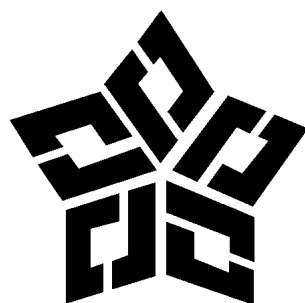


消 防 年 報

平成 29 年版



奥州金ヶ崎行政事務組合消防本部

全国統一防火標語

| | |
|----------------------|---------|
| いま燃えようとしている火がある | (昭和46年) |
| 慣れた火に 新たな注意 | (昭和47年) |
| 隣にも 声をかけあって よい防火 | (昭和48年) |
| 生活の 一部にしよう 火の点検 | (昭和49年) |
| 幸せを 明日につなぐ 火の始末 | (昭和50年) |
| 火災は人災 防ぐはあなた | (昭和51年) |
| 使う火を 消すまで離すな 目と心 | (昭和52年) |
| それぞれの 持場で生かせ 火の用心 | (昭和53年) |
| これくらい と思う油断を 火が狙う！ | (昭和54年) |
| あなたです！ 火事を出すのも 防ぐのも | (昭和55年) |
| 毎日が 防火デーです ぼくの家 | (昭和56年) |
| 火の用心 心で用心 目で用心 | (昭和57年) |
| 点検は 防火のはじまり しめくくり | (昭和58年) |
| “あとで”より“いま”が大切 火の始末 | (昭和59年) |
| 怖いのは“消したつもり”と“消えたはず” | (昭和60年) |
| 防火の大役 あなたが主役 | (昭和61年) |
| 消えたかな？気になるあの火 もう一度 | (昭和62年) |
| その火 その時 すぐ始末！ | (昭和63年) |
| おとなりに あげる安心 火の始末 | (平成元年) |
| まず消そう 火への鈍感 無関心 | (平成2年) |
| 毎日が 火の元警報 発令中 | (平成3年) |
| 点検を 重ねて築く 火災ゼロ | (平成4年) |
| 防火の輪 つなげて広げて なくす火事 | (平成5年) |

| | |
|----------------------|---------|
| 安心の 暮らしの中心 火の用心 | (平成6年) |
| 災害に 備えて日頃の 火の用心 | (平成7年) |
| 便利さに 慣れて忘れる 火のこわさ | (平成8年) |
| つけた火は ちゃんと消すまで あなたの火 | (平成9年) |
| 気をつけて はじめはすべて 小さな火 | (平成10年) |
| あぶないよ ひとりぼっちにした その火 | (平成11年) |
| 火をつけた あなたの責任 最後まで | (平成12年) |
| たしかめて。 火を消してから 次のこと | (平成13年) |
| 消す心 置いてください 火のそばに | (平成14年) |
| その油断 火から炎へ 災いへ | (平成15年) |
| 火は消した? いつもの心に きいてみて | (平成16年) |
| あなたです 火のある暮らしの 見はり役 | (平成17年) |
| 消さないで あなたの心の 注意の火 | (平成18年) |
| 火は見てる あなたが離れる その時を | (平成19年) |
| 火のしまつ 君がしなくて 誰がする | (平成20年) |
| 消えるまで ゆっくり火の元 ならめっ子 | (平成21年) |
| 「消したかな」 あなたを守る 合言葉 | (平成22年) |
| 消したはず 決めつけしないで もう一度 | (平成23年) |
| 消すまでは 出ない行かない 離れない | (平成24年) |
| 消すまでは 心の警報 ONのまま | (平成25年) |
| もういいかい 火を消すまでは まあただよ | (平成26年) |
| 無防備な 心に火災が かくれんぼ | (平成27年) |
| 消しましょう その火その時 その場所で | (平成28年) |
| 火の用心 ことばを形に 習慣に | (平成29年) |



消防本部章

(平成 20 年 4 月 1 日制定)

はじめに

この年報は、平成 28 年中の奥州金ヶ崎行政事務組合消防本部管内（奥州市、金ヶ崎町）における火災・救急・救助等の実態と、平成 29 年 4 月 1 日現在の消防力の現況及び主要な消防事情について収録し、今後の消防行政運営上の参考に資するとともに、当消防本部の現状を紹介するため編集したものです。

この年報により、消防行政について御理解をいただき、一層の御支援を賜りますとともに、地域社会における消防防災指針の一助として広く活用していただければ幸いです。

平成 29 年 11 月

奥州金ヶ崎行政事務組合消防本部

消防長 阿 部 保 之

目 次

| | |
|---------------------------|----|
| 1 奥州金ヶ崎消防本部管轄区域図 | 1 |
| 2 一目統計 | 2 |
| I 総務編 | |
| 1 消防本部の組織 | 4 |
| 2 消防庁舎の概要 | 5 |
| 3 職員の配置状況 | 6 |
| 4 年齢別消防吏員数 | 7 |
| 5 職員の特殊技能資格取得状況 | 8 |
| 6 平成29年度歳入歳出予算（当初）の概要 | 9 |
| 7 消防職員の基準人員と充足率 | 10 |
| 8 応援協定等 | 11 |
| 9 平成28年度中の主要行事 | 13 |
| 10 管理者等就任状況 | 15 |
| 11 職務内容（本部、署） | 16 |
| II 予防編 | |
| 1 予防行政 | |
| (1) 防火対象物の実態 | 23 |
| (2) 防火対象物定期点検報告制度と特例認定の実態 | 24 |
| (3) 消防用設備等の現況 | 24 |
| (4) 建築物の許可等の同意及び通知件数の状況 | 25 |
| (5) 区町別政令防火対象物数 | 26 |
| (6) 防火管理者の選任状況 | 27 |
| (7) 消防用設備等の設置状況 | 28 |
| (8) 主要な消防用設備の設置率 | 29 |
| (9) 中高層建築物の状況 | 30 |
| (10) 階数別防火対象物数及び予防査察件数 | 31 |
| 2 危険物行政 | |
| (1) 危険物施設の設置状況 | 32 |
| (2) 危険物規制対象施設数の現況 | 32 |
| (3) 危険物施設の推移 | 33 |
| (4) 危険物施設の許可処理状況 | 33 |
| (5) 危険物の数量及び類別施設の状況 | 34 |
| (6) 危険物関係手数料徴収状況 | 35 |
| (7) 危険物施設における事故発生状況 | 35 |
| 3 民間防火組織の育成 | 36 |
| 4 幼・少年消防クラブ及び婦人消防協会（隊）の現況 | 36 |
| III 警防編 | |
| 1 消防機動力 | |
| (1) 消防車両の配置状況 | 37 |
| (2) 消防車両の現有と使用状況 | 38 |
| 2 月別風速・風向・雨量状況 | 39 |
| 3 天気 | 40 |
| 4 温度 | 41 |
| 5 無線系統図 | 42 |
| 6 緊急通報装置を設置している世帯 | 43 |
| 7 通信施設の状況 | 44 |
| 8 119番月別受理件数 | 45 |
| 9 主要消防資機材の保有状況 | 46 |

IV 火災統計

1 火災

| | |
|---------------------|----|
| (1) 火災の発生状況（過去5年） | 49 |
| (2) 出火原因の状況（過去5年累計） | 49 |
| (3) 火災の概要 | 50 |
| (4) 平成28年火災発生状況 | 51 |
| (5) 四季別火災発生状況 | 51 |
| (6) 曜日別火災発生状況 | 51 |
| (7) 時間別火災発生状況 | 52 |
| (8) 火災による損害状況 | 53 |
| (9) 出火原因の状況 | 54 |

V 救急・救助統計

1 救急

| | |
|-------------------------|----|
| (1) 平成28年救急概況 | 55 |
| (2) 搬送人員の比較 | 55 |
| (3) 救急活動の推移 | 56 |
| (4) 署所別救急活動状況 | 57 |
| (5) 事故種別傷病程度別搬送人員 | 58 |
| (6) 事故種別年齢区分別搬送人員 | 58 |
| (7) 災害区分別現場到着所要時間状況 | 59 |
| (8) 区町別現場到着所要時間状況 | 59 |
| (9) 救急隊員が行った応急処置件数 | 60 |
| (10) 事故種別搬送医療機関別搬送人員 | 61 |
| (11) 月別救急活動状況 | 62 |
| (12) 曜日別救急活動状況 | 62 |
| (13) 時間別救急出動件数 | 63 |
| (14) 事故種別不搬送理由別不搬送件数 | 63 |
| (15) 住民に対する応急手当普及啓発指導状況 | 64 |
| (16) バイスタンダーと蘇生率の推移 | 65 |
| (17) 月別傷病程度別熱中症件数 | 65 |
| (18) ドクターヘリ要請件数 | 66 |
| (19) ドクターヘリ要請に係る事故種別 | 66 |

2 救助

| | |
|--------------------|----|
| (1) 救助業務活動状況の推移 | 67 |
| (2) 危険排除等業務活動状況の推移 | 68 |

VI 参考資料

| | |
|-------------------------|----|
| 1 消防団管轄区域 | 69 |
| 2 消防団の概要 | 69 |
| 3 平成29年度消防費歳出予算額（当初）の概要 | 70 |
| 4 消防水利の現況 | 70 |
| 5 消防機械の現有状況 | 71 |
| 6 階級別消防団員数 | 71 |
| 7 自主防災組織の状況 | 72 |

1 奥州金ヶ崎消防本部管轄区域図

組合管内図



奥州市章

奥州市の「奥のO」と「州のSの」の外郭に、中心の「米」を納めて「奥」の字を簡略化しています。奥州市を流れる北上川とその澄んだ空を青で、主要産業である農林業を緑で表し、夢のある未来に向かって向上発展する市勢・市民の姿をシンボライズしています。

奥州市のあらまし

奥州市は、岩手県の内陸南部に位置し、北は北上市・西和賀町・金ヶ崎町・花巻市、南は一関市・平泉町、東は遠野市・住田町、西は秋田県と接しています。

総面積は、993.35 平方キロメートルと广大で、東西に約 57 キロメートル、南北に約 37 キロメートルの広がりがあります。

地域の中央を北上川が流れており、北上川西側には、胆沢川によって開かれた胆沢扇状地が広がり、水と緑に囲まれた散居のたたずまいが広がっています。

奥州市最高峰の焼石岳（1,548 メートル）を主峰とする西部地域の焼石連峰は、ブナの原生林が多く残されています。また、北上川東側には、北上山地につながる田園地帯が広がり、東端部には、種山高原、阿原山高原が連なっており、地域全体が緑のあふれる豊かな自然に恵まれています。



金ヶ崎町章

昭和 30 年、金ヶ崎町・永岡村が合併したことにより、新金ヶ崎町にふさわしい町章として制定されました。カネガサキの「カ」、ナガオカの「ナ」をデザインしたものです。

金ヶ崎町のあらまし

金ヶ崎町は、岩手県南西内陸部に位置し、北は北上市、東は北上川、南は胆沢川を境として奥州市と接しています。

総面積は、179.76 平方キロメートルで、東西に 21.9 キロメートル、南北に 14.4 キロメートルの広がりがあります。

地勢は、西部の奥羽山脈系の駒ヶ岳を有する山岳高地から東部の平坦地との間に 1,300 メートル以上の標高差があり、西から東にかけては、緩い傾斜となっています。

金ヶ崎城郭跡を含む城内・諏訪小路地区は、「重要伝統的建造物群保存地区」に選定され、自然と史跡に恵まれたたたずまいを呈しています。

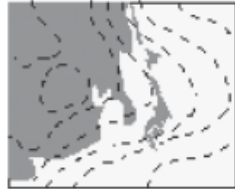
2 一目統計

(平成 29 年 4 月 1 日現在)

自然環境 人口 世帯



管轄面積
1 市 1 町
1173 k m²



気 象
年平均気温 11.9 度
年平均湿度 77.9%



人 口
135,352 人



世帯数
50,826 世帯

消防予算 構成 人事



消防予算
17 億 6,276 万円
一人当たり
13,023 円



署・所
消防本部 1
消防署 2
分署・分遣所 5



職員数
定数 170 人
実員 170 人
(うち女性 7 人)
平均年齢 38 歳 6 ヶ月



団員数
定数 2,300 人
実員 2,139 人
(うち女性 65 人)

消防力



ポンプ車等
ポンプ車 3 台
水槽付ポンプ車 6 台



特殊車両
梯子車 2 台・化学車
2 台・救助工作車 1
台・大型水槽車 2 台



救急車
高規格救急車 9 台



水 利
消火栓 2,381 個
防火水槽 785 個

火災
救急
救助

(平成 28 年中)



火 災
火災件数 72 件
死者 0 人
負傷者 5 人



出火原因 (不明その他を除く)
1 位 火入れ 20 件
2 位 たき火 8 件
3 位 かまど・風呂 3 件
放火・放火の疑い 0 件



救 急
救急出場件数
5,482 件
(1 日平均 15 件)



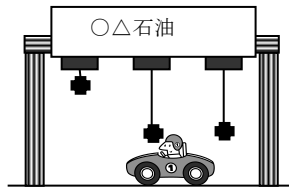
救 助
出動件数 97 件
救助人員 48 人

予防

(平成 29 年 4 月 1 日現在)



防火対象物
対象物数
5,674 件



危険物施設数
許可施設数 666 件
製造所 1 件
貯蔵所 459 件
取扱所 206 件



防火クラブ他
幼年消防 53 クラブ
少年消防 4 クラブ
婦人消防協会 49 クラブ

通信指令

(平成 28 年中)



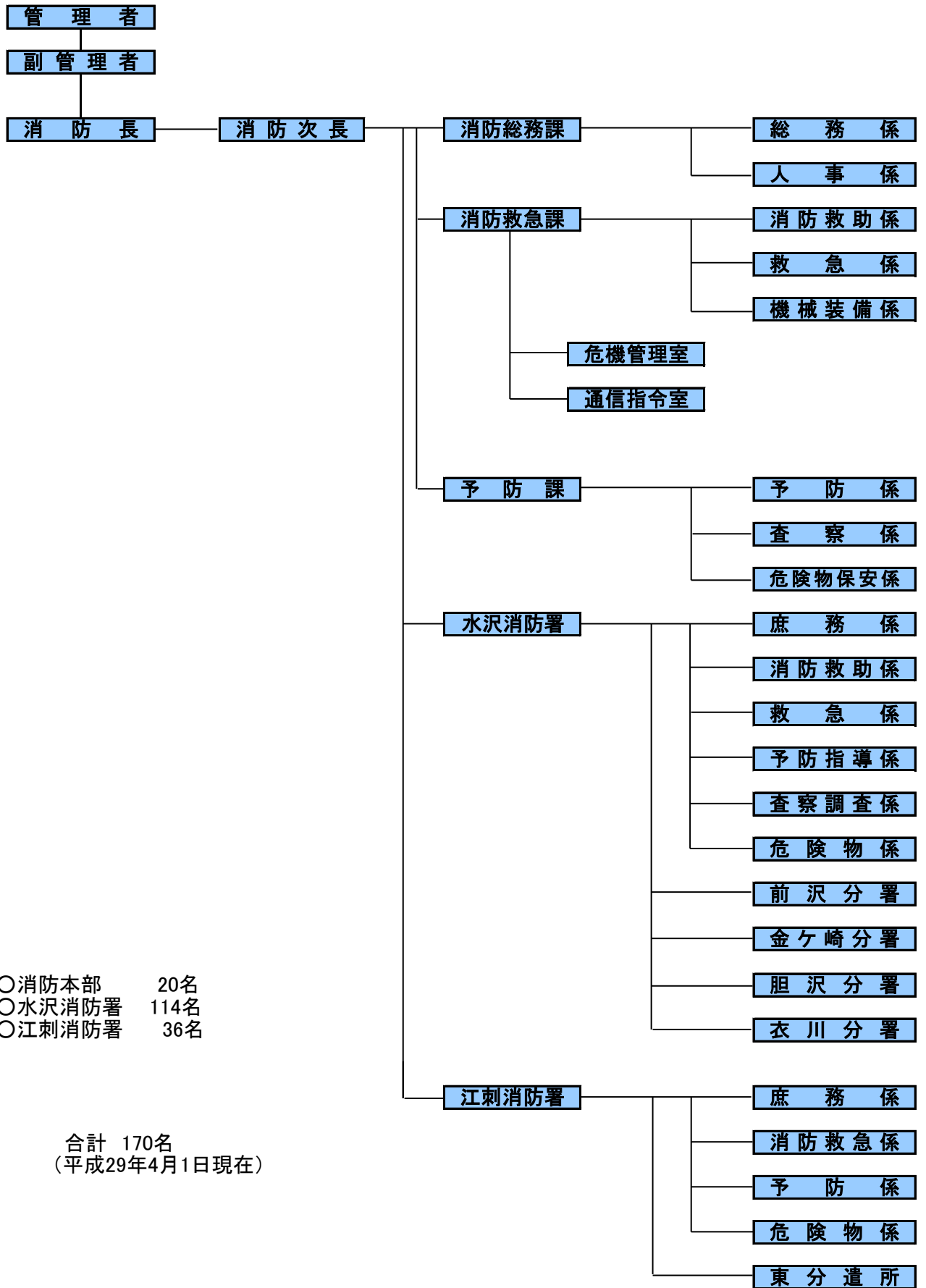
119 番受理件数
6,865 件



緊急通報装置利用者数
(安全センター方式)
301 人

I 総務編

1 消防本部の組織



- 消防本部 20名
- 水沢消防署 114名
- 江刺消防署 36名

合計 170名
(平成29年4月1日現在)

2 消防庁舎の概要

平成29年4月1日現在

| 署所別 | 所在地 | 建物構造 | 建物面積(m ²) | 敷地面積(m ²) | 建築年月日 |
|----------------|------------------------|------------------|------------------------|------------------------|---------|
| 消防本部 水沢消防署 | 奥州市水沢区 大鐘町二丁目16番地 | SRC3階建 訓練棟6階建 | 建 853.54 延 1,767.10 | 4,045.16 | S 53. 7 |
| 第2車庫 | | 鉄骨造 | 建 126.00 | | H 3. 3 |
| 救急消毒室 併設訓練棟 | | 鉄骨造 | 建 98.54 | | H 13. 3 |
| 前沢分署 | 奥州市前沢区 古城字島田2番地1 | SRC平屋 | 建 725.61 | 4,783 | H 18. 3 |
| 金ヶ崎分署 | 金ヶ崎町西根 北宿内78番地1 | SRC平屋 | 建 775.23 | 7,456.52 | H 21. 5 |
| 胆沢分署 | 奥州市胆沢区 小山字小十文字39番地2 | SRC平屋 | 建 819.12 | 7,676.97 | H 25. 3 |
| 衣川分署 | 奥州市衣川区六道7番地1 | SRC平屋 | 建 752.56 | 3,669 | H 19. 3 |
| 江刺消防署 | 奥州市江刺区 西大通り3番8号 | SRC3階建 | 建 787.12 延 1,724.86 | 41,661.02 (総合支所同敷地) | H 15. 3 |
| 東分遣所 | 奥州市江刺区 玉里字青篠199番地5 | SRC平屋 | 建 328.50 | 661.20 | H 28. 3 |

3 職員の配置状況

平成29年4月1日現在(人)

| 区 分 | 消 防 職 員 | | | | | | | | | | 事 務 職 員 | 摘 要 |
|-------------|-----------|---------|-------|-----------|---------|-----------|---------|-----------|----|---------|---------|-----|
| | 合 計 | 消 防 吏 員 | | | | | | | | 消 防 士 | | |
| | | 小 計 | 消 防 監 | 消 防 司 令 長 | 消 防 司 令 | 消 防 司 令 補 | 消 防 士 長 | 消 防 副 士 長 | | | | |
| 合 計 | 170 | 170 | 1 | 6 | 19 | 36 | 60 | 16 | 32 | | | |
| 消 防 本 部 | 小 計 | 20 | 20 | 1 | 4 | 9 | 3 | 3 | | | | |
| | 消 防 長 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | |
| | 消 防 次 長 | ※(2) | 2 | | ※(2) | | | | | | ※課長兼務 | |
| | 消 防 総 務 課 | 6 | 6 | | 1 | 2 | | 1 | | | | |
| | 課 長 | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | 課 長 補 佐 | | 2 | | | 2 | | | | | | |
| | 総 務 係 | | 1 | | | ※(1) | | | | | ※課長補佐兼務 | |
| | 人 事 係 | | 1 | | | ※(1) | | | | | ※課長補佐兼務 | |
| | 総 務 課 付 | | 1 | | | | | 1 | | | | |
| | 消 防 救 急 課 | 11 | 11 | | 2 | 5 | 2 | 2 | | | | |
| | 課 長 | | 1 | | ※(1) | | | | | | ※次長兼務 | |
| | 課 長 補 佐 | | 1 | | | 1 | | | | | | |
| | 消 防 救 助 係 | | 1 | | | | 1 | | | | | |
| | 救 急 係 | | 1 | | | ※(1) | | | | | ※課長補佐兼務 | |
| | 機 械 装 備 係 | | 1 | | | 1 | | | | | | |
| | 危 機 管 理 室 | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | 通 信 指 令 室 | | 6 | | | 3 | 1 | 2 | | | | |
| | 室 長 | | 1 | | | 1 | | | | | | |
| | 協 議 会 派 遣 | | 5 | | | 2 | 1 | 2 | | | | |
| | 予 防 課 | 4 | 4 | | 1 | 2 | 1 | | | | | |
| 課 長 | | 1 | | ※(1) | | | | | | ※次長兼務 | | |
| 課 長 補 佐 | | 1 | | | 1 | | | | | | | |
| 予 防 係 | | 1 | | | 1 | | | | | | | |
| 査 察 係 | | 1 | | | ※(1) | | | | | ※課長補佐兼務 | | |
| 危 険 物 保 安 係 | | 1 | | | | 1 | | | | | | |
| 水 沢 消 防 署 | 小 計 | 114 | 114 | | 1 | 7 | 23 | 47 | 11 | 25 | | |
| | 消 防 署 長 | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | 副 署 長 | | 3 | | | 3 | | | | | | |
| | 庶 務 係 | | 4 | | | | | 3 | | 1 | | |
| | 消 防 救 助 係 | | 8 | | | | 4 | 1 | 1 | 2 | | |
| | 救 急 係 | | 9 | | | | 3 | 1 | 2 | 3 | | |
| | 予 防 指 導 係 | | 8 | | | | 2 | 3 | 1 | 2 | | |
| | 査 察 調 査 係 | | 10 | | | | 3 | 4 | 1 | 2 | | |
| | 危 険 物 係 | | 8 | | | | 3 | 2 | 1 | 2 | | |
| | 署 付 | | 3 | | | | | 1 | | 2 | | |
| | 前 沢 分 署 | | 15 | | | 1 | 2 | 8 | 1 | 3 | | |
| | 金 ヶ 崎 分 署 | | 15 | | | 1 | 2 | 8 | 1 | 3 | | |
| 胆 沢 分 署 | | 15 | | | 1 | 2 | 8 | 2 | 2 | | | |
| 衣 川 分 署 | | 15 | | | 1 | 2 | 8 | 1 | 3 | | | |
| 江 刺 消 防 署 | 小 計 | 36 | 36 | | 1 | 3 | 10 | 10 | 5 | 7 | | |
| | 署 長 | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | 副 署 長 | | 3 | | | 3 | | | | | | |
| | 庶 務 係 | | 4 | | | | 2 | | | 2 | | |
| | 消 防 救 急 係 | | 8 | | | | 3 | 2 | 3 | | | |
| | 予 防 係 | | 12 | | | | 2 | 5 | | 5 | | |
| 危 険 物 係 | | 8 | | | | 3 | 3 | 2 | | | | |

- ・ 総務課付は、防災航空隊派遣1名。水沢署付は、消防学校初任科2名、救命士養成学校派遣1名。
- ・ ※は、摘要参考のこと。

4 年齢別消防吏員数

平成29年4月1日現在(人)

| 区 分 | 計 | 消 防 監 | 消 防 司 令 長 | 消 防 司 令 | 消 防 司 令 補 | 消 防 士 長 | 消 防 副 士 長 | 消 防 士 |
|---------|--------|-------------|-----------------------|------------------|-----------------------|------------------|-----------------------|-------------|
| 合 計 | 170 | 1 | 6 | 19 | 36 | 60 | 16 | 32 |
| 18歳～21歳 | 5 | | | | | | | 5 |
| 22 ～25 | 18 | | | | | | 3 | 15 |
| 26 ～29 | 26 | | | | | 6 | 9 | 11 |
| 30 ～33 | 20 | | | | | 15 | 4 | 1 |
| 34 ～37 | 20 | | | | | 20 | | |
| 38 ～41 | 14 | | | | 7 | 7 | | |
| 42 ～45 | 32 | | | 4 | 20 | 8 | | |
| 46 ～49 | 12 | | | 6 | 6 | | | |
| 50 ～53 | 6 | | | 3 | 3 | | | |
| 54 ～55 | 5 | | 4 | 1 | | | | |
| 56 ～57 | 7 | 1 | 2 | 2 | | 2 | | |
| 58 ～59 | 5 | | | 3 | | 2 | | |
| 60歳以上 | | | | | | | | |
| 平均年齢 | 38歳6ヶ月 | 57歳0ヶ月 | 56歳5ヶ月 | 54歳5ヶ月 | 45歳9ヶ月 | 36歳11ヶ月 | 28歳4ヶ月 | 25歳3ヶ月 |

5 職員の特殊技能資格取得状況

平成29年4月1日現在(人)

| 区 分 | | 計 | 消防監 | 消 防 司 令 長 | 消 防 司 令 | 消 防 司 令 補 | 消 防 士 長 | 消 防 副 士 長 | 消 防 士 |
|---------|--------------------------|--------|-----|-----------|---------|-----------|---------|-----------|-------|
| 自動車免許 | 大 型 一 種 | 138 | 1 | 5 | 12 | 36 | 56 | 12 | 16 |
| | 大 型 二 種 | 6 | | | | 3 | 3 | | |
| | 普 通 一 種 | 154 | 1 | 5 | 14 | 36 | 57 | 12 | 29 |
| | 普 通 二 種 | 1 | | | | | 1 | | |
| | けん引 一 種 | 4 | | | 1 | 2 | 1 | | |
| | 大 型 特 殊 | 13 | | | | 4 | 5 | 3 | 1 |
| | 自 動 二 輪 | 45 | 1 | 2 | 6 | 16 | 14 | 2 | 4 |
| | 大 型 自 動 二 輪 | 9 | | 1 | 2 | 2 | 4 | | |
| 整備士免許 | 二 級 整 備 士 | | | | | | | | |
| | 三 級 整 備 士 (ガソリン) | 1 | | | 1 | | | | |
| | 三 級 整 備 士 (ディーゼル) | 1 | | | 1 | | | | |
| | 三 級 整 備 士 (シャーシー) | 1 | | | 1 | | | | |
| 通信 | 第一級陸上特殊無線技士 | 9 | | | | 7 | 2 | | |
| | 第二級陸上特殊無線技士 | 50 | 1 | | 9 | 28 | 9 | 2 | 1 |
| | 第三級陸上特殊無線技士 | 48 | | | | 1 | 21 | 11 | 15 |
| 救 急 | 救 急 救 命 士 | 55 | | 3 | 6 | 17 | 13 | 5 | 11 |
| | 救 急 資 格 者 | I 課 程 | 19 | 1 | 4 | 8 | 2 | 4 | |
| | | II 課 程 | 18 | 1 | 4 | 8 | 1 | 4 | |
| | 救 急 標 準 課 程 | 90 | | 1 | 6 | 34 | 46 | 1 | 2 |
| 予防 | 予防技術資格者(防火査察) | 19 | | 2 | 3 | 6 | 8 | | |
| | 予防技術資格者(消防設備) | 12 | | | 2 | 4 | 6 | | |
| | 予防技術資格者(危険物) | 13 | 1 | 1 | 2 | 4 | 4 | 1 | |
| 危険物関係 | 危険物取扱者(甲種) | 3 | | | | 2 | 1 | | |
| | '' (乙1) | 19 | 1 | | 3 | 3 | 9 | 3 | |
| | '' (乙2) | 18 | | | 2 | 4 | 8 | 4 | |
| | '' (乙3) | 22 | 1 | | 2 | 3 | 12 | 4 | |
| | '' (乙4) | 65 | 1 | | 8 | 13 | 28 | 8 | 7 |
| | '' (乙5) | 19 | 1 | | 2 | 3 | 10 | 3 | |
| | '' (乙6) | 19 | | | 1 | 2 | 10 | 4 | 2 |
| | 劇物毒物取扱者 | 4 | | | 1 | 1 | 2 | | |
| 消防施設 | 消防設備士(甲・乙1) | 4 | | | | 1 | 3 | | |
| | '' (甲・乙2) | 2 | | | | 1 | 1 | | |
| | '' (甲・乙3) | 2 | | | | 1 | 1 | | |
| | '' (甲・乙4) | 11 | 1 | | | 2 | 7 | | 1 |
| | '' (甲・乙5) | 5 | | | 1 | 1 | 3 | | |
| | '' (乙6) | 15 | 1 | 1 | 3 | 4 | 5 | 1 | |
| | '' (乙7) | 3 | | | | 2 | 1 | | |
| | 消防設備点検資格者(1種) | | | | | | | | |
| '' (2種) | | | | | | | | | |
| その他の | 衛生管理者 | 11 | | 1 | 4 | 4 | 2 | | |
| | 安全衛生推進者 | 11 | | | 3 | 2 | 6 | | |
| | 映写機講習(16ミリ) | 3 | | | | 2 | 1 | | |
| | 2級ボイラー技士 | 5 | | | 1 | 2 | 2 | | |
| | 小型船舶操縦士 | 34 | 1 | 2 | 5 | 16 | 10 | | |
| | 移動用クレーン講習 | 76 | 1 | 3 | 7 | 27 | 32 | 5 | 1 |
| | ガス溶接技能講習 | 51 | 1 | 4 | 5 | 18 | 22 | | 1 |
| | スキューバダイバー | 2 | 1 | | | | 1 | | |
| | 潜水士 | 7 | | | | 1 | 6 | | |
| | 玉 掛 | 72 | 1 | 3 | 7 | 26 | 28 | 5 | 2 |
| | 酸素欠乏・硫化水素 危険作業主任者技能講習 | 34 | | 2 | 5 | 13 | 14 | | |

6 平成29年度歳入歳出予算(当初)の概要

(1) 歳 入

| 区 分 | 平成29年度(A) | | 平成28年度(A) | | 比 較 (A)-(B) (千円) |
|------------|-----------|--------|-----------|--------|------------------------|
| | 予算額(千円) | 構成比(%) | 予算額(千円) | 構成比(%) | |
| 1 分担金及び負担金 | 1,711,855 | 97.3 | 1,622,076 | 92.2 | 89,779 |
| 2 使用料及び手数料 | 1,509 | 0.1 | 1,810 | 0.1 | △ 301 |
| 3 国庫支出金 | | | | | |
| 4 県支出金 | | | | | |
| 5 財産収入 | | | 44 | 0.0 | △ 44 |
| 6 寄付金 | 1 | 0.0 | 1 | 0.0 | 0 |
| 7 繰入金 | | | | | |
| 8 繰越金 | 5,000 | 0.3 | 5,000 | 0.3 | 0 |
| 9 諸収入 | 7,990 | 0.5 | 7,794 | 0.4 | 196 |
| 10 組合債 | 32,400 | 1.8 | 92,400 | 5.3 | △ 60,000 |
| 歳入合計 | 1,758,755 | 100.0 | 1,729,125 | 100.0 | 29,630 |

(2) 歳 出

| 区 分 | 平成29年度(A) | | 平成28年度(A) | | 比 較 (A)-(B) (千円) |
|-------|-----------|--------|-----------|--------|------------------------|
| | 予算額(千円) | 構成比(%) | 予算額(千円) | 構成比(%) | |
| 1 総務費 | 249,057 | 14.1 | 300,034 | 17.0 | △ 50,977 |
| 2 消防費 | 1,399,922 | 79.4 | 1,320,051 | 74.9 | 79,871 |
| 3 公債費 | 108,788 | 6.2 | 104,040 | 5.9 | 4,748 |
| 4 予備費 | 5,000 | 0.3 | 5,000 | 0.3 | 0 |
| 歳出合計 | 1,762,767 | 100.0 | 1,729,125 | 98.1 | 33,642 |

・管内住民1人当たりの予算額 13,023円

・1世帯当たりの予算額 34,682円

7 消防職員の基準人員と充足率

平成29年4月1日現在

| 基準人員(人) | 現有人員(人) | 不足人員数(人) | 充足率(%) |
|---------|---------|----------|--------|
| 237 | 170 | 67 | 71.7 |

※基準人員については、平成27年度実態調査(3年ごと実施)における消防車両等の整備台数に対する基準人員数を算定した値とした。

算定参考資料

(1) 車両別基準人員

| 消防用自動車等の種類 | 整備台数 | | | 搭乗人員 | | 算定人員 |
|----------------|------|-------|----|------|----|------|
| 消防ポンプ自動車 | 10台 | 市街地 | 6台 | 5人搭乗 | 5台 | 76人 |
| | | | | 4人搭乗 | 1台 | 13人 |
| | | 市街地以外 | 4台 | 4人搭乗 | 4台 | 49人 |
| はしご自動車 | 2台 | 市街地 | 2台 | 乗換運用 | 2台 | 0人 |
| 化学消防車 | 2台 | 市街地 | 2台 | 乗換運用 | 2台 | 0人 |
| 特殊車 | 1台 | | | 乗換運用 | 1台 | 0人 |
| 救急自動車 | 8台 | | | 3人搭乗 | 2台 | 19人 |
| | | | | 兼務運用 | 6台 | 0人 |
| 救助工作車 | 1台 | | | 5人搭乗 | 1台 | 16人 |
| 指揮車 | 2台 | | | 3人搭乗 | 2台 | 19人 |
| 整備台数に対する人員の算定数 | | | | | | 192人 |

備考 車両別算定人員は、搭乗人員数を基に2交替制で人員措置係数を1.515として算定した。

(2) 業務別基準人員

| 要員区分 | 業務別基準人員 |
|------------|---------|
| 整備台数に対する人員 | 192人 |
| 通信員 | 5人 |
| 専任予防要員 | 26人 |
| 庶務等 | 14人 |
| 計 | 237人 |

8 応援協定等

(1) 消防相互応援に関する協定

消防組織法第 39 条に基づき、大規模又は特殊な災害の消火、救急及び救助並びに大規模又は特異な火災の原因調査にかかる応援活動について締結している。

| 協 定 先 | 締結年月日 | 協 定 先 | 締結年月日 |
|---------------|-----------------|--------------|------------------|
| 盛岡地区広域消防組合 | 平成 19 年 4 月 1 日 | 北上地区消防組合 | 平成 19 年 4 月 1 日 |
| 一 関 市 消 防 本 部 | 〃 | 二戸地区広域行政事務組合 | 〃 |
| 久慈広域連合消防本部 | 〃 | 釜石大槌地区行政事務組合 | 〃 |
| 大船渡地区消防組合 | 〃 | 陸前高田市消防本部 | 〃 |
| 遠野市消防本部 | 〃 | 湯沢雄勝広域市町村圏組合 | 平成 16 年 9 月 14 日 |
| 宮古地区広域行政組合 | 〃 | | |
| 花巻市消防本部 | 〃 | | |

(2) 東北自動車道消防相互応援協定

高速道路における火災、救急事故その他の災害に対して応援協定を結んでいる。

| 協 定 先 | 締結年月日 | 協 定 先 | 締結年月日 |
|---------------|-------------------|--------------|-------------------|
| 盛岡地区広域消防組合 | 昭和 52 年 11 月 19 日 | 北上地区消防組合 | 昭和 52 年 11 月 19 日 |
| 一 関 市 消 防 本 部 | 〃 | 二戸地区広域行政事務組合 | 平成元年 9 月 7 日 |
| 花巻市消防本部 | 〃 | | |

(3) 岩手県防災ヘリコプター応援協定

岩手県内の市町村及び消防の一部事務組合は、その管轄区域内で発生した消防組織法第 1 条に定める災害において、防災ヘリコプターによる活動が最も有効と認められる場合は、岩手県に対し防災ヘリコプターの応援を求めることができる。

| 協 定 先 | 締結年月日 |
|-----------|-----------------|
| 岩 手 県 | 平成 8 年 10 月 1 日 |
| 岩手県内各市町村 | 〃 |
| 岩手県内各消防本部 | 〃 |

(4) 重機車両応援協定

交通事故等の災害において、重機車両の活動が必要と認められる場合、民間企業と協定を結び協力を求めることができる。

| 協 定 先 | 締結年月日 |
|------------|-----------------|
| 有限会社 水沢ボデー | 平成 10 年 3 月 1 日 |

(5) 災害、地震等の災害時における消防防災活動応援に関する協定

火災、地震等の消防防災活動に関し、ミキサー車等の特殊車両による消防活動用水の供給応援を求めることができる。

| 協 定 先 | 締結年月日 |
|--------------|------------------|
| 岩手県南生コン業協同組合 | 平成 24 年 3 月 23 日 |

(6) 東北横断自動車道釜石秋田線（宮守 IC～東和 IC）消防相互応援協定

東北横断自動車道における火災、救急事故その他の災害に対して応援協定を結んでいる。

| 協 定 先 | 締結年月日 |
|---------------|------------------|
| 遠 野 市 消 防 本 部 | 平成 24 年 4 月 13 日 |
| 花 巻 市 消 防 本 部 | 〃 |

(7) 災害時等緊急放送の協力に関する協定

大規模な災害等が発生し、又は発生するおそれがある場合に、住民等への情報伝達を行うことで、被害の予防及び軽減を図る目的で協定を結んでいる。

| 協 定 先 | 締結年月日 |
|---------------------|------------------|
| 株 式 会 社 エ フ エ ム 岩 手 | 平成 25 年 2 月 14 日 |

(8) 火災、地震等の災害又は停電時における消防車両等への緊急供給に関する協定

大規模な火災、地震等の災害又は停電時の消防防災活動に必要な燃料の緊急供給に関し、民間企業と協定を結び協力を求めることができる。

| 協 定 先 | 締結年月日 |
|-------------|------------------|
| 管 内 企 業 1 社 | 平成 25 年 3 月 25 日 |

(9) 災害応急活動に必要となる物資等供給覚書

災害応急活動に必要となる物資の供給について、民間企業と覚書を結び協力を求めることができる。

| 協 定 先 | 締結年月日 |
|---------------|------------------|
| 管 内 企 業 3 6 社 | 平成 20 年 4 月 1 日 |
| 管 内 企 業 1 社 | 平成 25 年 1 月 10 日 |

(10) 緊急連絡カードの取扱いに係る覚書

奥州市社会福祉協議会は、一人暮らしの高齢者らを対象に、住所、氏名、電話番号、かかりつけ病院等が記入できる「緊急連絡カード」の配布を推進しており、緊急時に対応できるようにしている。

これに伴い、奥州市社会福祉協議会と連携を図り、スムーズな救急活動ができるよう覚書を結んでいる。

| 協 定 先 | 締結年月日 |
|------------|------------------|
| 奥州市社会福祉協議会 | 平成 25 年 3 月 28 日 |

9 平成 28 年度中の主要行事

| | | |
|-------|-------------------------|--------------|
| 4月1日 | 辞令交付式 | 組合事務局・消防本部 |
| 6日 | 第62期初任教育学生入校式 | 岩手県消防学校 |
| 14日 | 岩手県消防長会4月定例会 | 盛岡市 |
| 22日 | 全国消防長会東北支部総会 | 宮城県仙台市 |
| | 第39回消防職員意見発表会東北大会（最優秀賞） | |
| 5月15日 | 山林火災対応訓練 | 衣川区 |
| 20日 | 岩手県消防署長会5月定例会 | 盛岡市 |
| 23日 | 江刺消防署東分遣所落成式 | 江刺消防署東分遣所 |
| | デジタル無線移行 | |
| 6月5日 | 胆沢・衣川方面隊消防操法競技会 | 胆沢区・衣川区 |
| 9日 | 第39回全国消防職員意見発表会（最優秀賞） | 大阪市 |
| 12日 | 水沢・前沢方面隊・金ヶ崎町消防操法競技会 | 水沢区・前沢区・金ヶ崎町 |
| 19日 | 江刺方面隊消防操法競技会 | 江刺区 |
| 29日 | 岩手県消防救助技術指導会 | 岩手県消防学校 |
| 7月24日 | 岩手県消防操法競技会 | 岩手県消防学校 |
| 8月6日 | 三機関合同水難救助訓練 | 水沢区 |
| 9月18日 | 消防職員採用1次試験 | 組合事務局ほか |
| 26日 | 岩手県消防長会9月定例会 | 大船渡市 |
| 29日 | 第62期初任教育学生卒業式 | 岩手県消防学校 |
| 10月5日 | 希望郷いわて国体カヌー競技（10日まで） | 胆沢川 |
| 12日 | 緊援隊北海道東北ブロック合同訓練（13日まで） | 秋田県能代市 |
| 28日 | 管理者・副管理者会議 | 組合事務局 |
| 31日 | 全国消防長会総務委員会（11月1日まで） | 和歌山県和歌山市 |
| 11月5日 | 消防職員採用2次試験 | 組合事務局 |
| 9日 | 秋季火災予防運動（15日まで） | |

| | | |
|--------|----------------------------------|----------------------|
| 10日 | 第2回組合議会議員全員協議会 | 組合事務局 |
| 13日 | 前沢・胆沢・衣川方面隊、金ヶ崎消防団秋季火災 予防パレード | 前沢区・胆沢区・衣川区・金ヶ 崎町 |
| 24日 | 第2回組合議会定例会 | 組合事務局 |
| 12月15日 | 救急技術指導会 | 江刺消防署 |
| 22日 | 第9回消防職員意見発表会 | 消防本部 |
| 28日 | 仕事納め式 | 組合事務局 |
| (29年) | | |
| 1月4日 | 仕事始め式 | 組合事務局 |
| 7日 | 金ヶ崎町消防出初式 | 金ヶ崎町 |
| 9日 | 奥州市消防出初式 | 水沢区 |
| 22日 | 文化財防火デー防災訓練 | 江刺区 |
| 29日 | 文化財防火デー防災訓練 | 胆沢区 |
| 30日 | 管理者・副管理者会議 | 組合事務局 |
| 2月1日 | 新型インフルエンザ等患者搬送訓練 | 水沢消防署 |
| 6日 | 第1回組合議会議員全員協議会 | 組合事務局 |
| 10日 | 第39回岩手県消防職員意見発表会 | 盛岡市 |
| | 岩手県消防長会2月定例会 | 盛岡市 |
| | 第1回組合議会定例会 | 組合事務局 |
| 17日 | 岩手県消防署長会2月定例会 | 盛岡市 |
| 3月1日 | 春季火災予防運動(7日まで) | |
| 31日 | 退職辞令交付式 | 組合事務局・消防本部 |

10 管理者等就任状況

管理者

| 氏名 | 在任期間 | 適用 |
|------|-----------------------|--------|
| 相原正明 | 平成20年4月1日～平成22年3月18日 | 奥州市長 |
| 岩井憲男 | 平成22年3月19日～平成22年3月22日 | 奥州市副市長 |
| 小沢昌記 | 平成22年3月23日～現在に至る。 | 奥州市長 |

副管理者

| 氏名 | 在任期間 | 適用 |
|------|-----------------------|--------|
| 高橋由一 | 平成20年4月1日～現在に至る。 | 金ヶ崎町長 |
| 岩井憲男 | 平成20年4月1日～平成22年10月31日 | 奥州市副市長 |
| 後藤新吉 | 平成22年11月9日～平成26年3月31日 | 奥州市副市長 |
| 江口友之 | 平成27年4月1日～平成29年3月31日 | 奥州市副市長 |
| 及川新太 | 平成29年4月17日～現在に至る。 | 奥州市副市長 |

消防長

| 氏名 | 在任期間 | 適用 |
|------|----------------------|-------|
| 千葉芳範 | 平成20年4月1日～平成21年3月31日 | 奥州市派遣 |
| 千葉繁 | 平成21年4月1日～平成23年3月31日 | |
| 横倉均 | 平成23年4月1日～平成26年3月31日 | |
| 及川政喜 | 平成26年4月1日～平成27年3月31日 | |
| 阿部保之 | 平成27年4月1日～現在に至る。 | |

水沢消防署長

| 氏名 | 在任期間 | 適用 |
|------|----------------------|----|
| 千田忠男 | 平成20年4月1日～平成22年3月31日 | |
| 小野進 | 平成22年4月1日～平成24年3月31日 | |
| 千葉修一 | 平成24年4月1日～平成26年3月31日 | |
| 千田光男 | 平成26年4月1日～平成27年3月31日 | |
| 平裕司 | 平成28年4月1日～平成29年3月31日 | |
| 千葉直 | 平成29年4月1日～現在に至る。 | |

江刺消防署長

| 氏名 | 在任期間 | 適用 |
|------|----------------------|----|
| 高橋照男 | 平成20年4月1日～平成22年3月31日 | |
| 山内昭 | 平成22年4月1日～平成23年3月31日 | |
| 菊池久雄 | 平成23年4月1日～平成25年3月31日 | |
| 小野寺薫 | 平成25年4月1日～平成26年3月31日 | |
| 高橋義則 | 平成26年4月1日～平成28年3月31日 | |
| 千葉直 | 平成28年4月1日～平成29年3月31日 | |
| 菅野一美 | 平成29年4月1日～現在に至る。 | |

11 職務内容

消防本部の職務内容

| | | |
|---------------|-------|--|
| 消防 総務 課 | 総務係 | <ol style="list-style-type: none"> 1 消防事務の政策、企画及び総合調整に関すること。 2 消防組織及び制度に関すること。 3 儀式、行事及び会議に関すること。 4 公印の管理に関すること。 5 叙位、叙勲及び表彰に関すること。 6 関係機関及び署所との連絡調整に関すること。 7 文書の収発及び整理保存に関すること。 8 消防に関する記録及び統計に関すること。 9 消防職員委員会に関すること。 10 予算の執行管理に関すること。 11 消防庁舎の維持管理に関すること。 12 消防関係財産の管理に関すること。 13 他課に属さない事務に関すること。 |
| | 人事係 | <ol style="list-style-type: none"> 1 消防職員の任免に関すること。（採用及び退職は除く。） 2 消防職員の分限及び懲戒に関すること。 3 消防職員の勤務時間その他勤務条件に関すること。 4 消防職員の服務及び規律に関すること。 5 消防職員の定数、階級及び職制に関すること。 6 消防職員安全衛生管理の統括に関すること。 7 消防職員の研修派遣に関すること。 8 消防職員の被服等の貸与に関すること。 9 その他消防職員の人事に関すること。 |
| 消防 救急 課 | 消防救助係 | <ol style="list-style-type: none"> 1 警防計画及び警防本部等の運用に関すること。 2 消防隊の運用及び消防戦術の研究指導に関すること。 3 消防等相互応援協定及び運用に関すること。 4 救助活動の対策に関すること。 5 救助技術の研究及び指導に関すること。 6 消防活動に係る訓練及び演習に関すること。 7 消防隊員の安全管理に関すること。 8 特殊災害の消防活動技術の調査研究に関すること。 |

| | | |
|-----------------------|-------|---|
| 消 防 救 急 課 | 消防救助係 | <p>9 消防団の指導等に関する事。</p> <p>10 火災警報発令時の警戒活動に関する事。</p> <p>11 消防救助の統計に関する事。</p> <p>12 その他消防救助に関する事。</p> |
| | 救急係 | <p>1 救急隊員の指導及び訓練に関する事。</p> <p>2 救急業務の計画及び調査に関する事。</p> <p>3 医療機関等との連絡調整に関する事。</p> <p>4 救急資器材及び救急医薬品の管理に関する事。</p> <p>5 救急の相互応援に関する事。</p> <p>6 応急手当普及員及び啓発に関する事。</p> <p>7 救急業務記録に関する事。</p> <p>8 救急補償に関する事。</p> <p>9 救急業務の統計調査に関する事。</p> <p>10 胆江地域メディカルコントロール協議会に関する事。</p> <p>11 その他救急に関する事。</p> |
| | 機械装備係 | <p>1 消防車両及び消防機械器具の管理に関する事。</p> <p>2 消防機械装備の調査研究に関する事。</p> <p>3 機関員の技能管理に関する事。</p> <p>4 消防車両及び消防機械器具の事故処理に関する事。</p> <p>5 消防車両等の仕様及び検査に関する事。</p> <p>6 その他機械装備に関する事。</p> |
| | 危機管理室 | <p>1 構成市町の防災・国民保護部局等との連携協力に関する事。</p> <p>2 大規模災害時の対応に関する事。</p> <p>3 特殊災害時の対応に関する事。</p> <p>4 消防組織法上の消防計画に関する事。</p> <p>5 緊急消防援助隊に関する事。</p> <p>6 緊急時の消防団との連携協力に関する事。</p> <p>7 県防災航空隊との連携協力に関する事。</p> <p>8 その他危機管理に関する事。</p> |
| | 通信指令室 | <p>1 消防通信施設の管理運営に関する事。</p> <p>2 災害発生通報の受付及び出動指令に関する事。</p> <p>3 消防車両動態の管理に関する事。</p> |

| | | |
|--|--|---|
| <p style="text-align: center;">消 防 救 急 課</p> | <p style="text-align: center;">通信指令室</p> | <p>4 災害通信の運用、通信統制及び指導に関する事。</p> <p>5 防災関係機関との連絡調整に関する事。</p> <p>6 気象及び火災警報等の発令に関する事。</p> <p>7 災害情報管理に関する事。</p> <p>8 その他通信指令に関する事。</p> |
| <p style="text-align: center;">予 防 課</p> | <p style="text-align: center;">予防係</p> | <p>1 予防業務の総合企画に関する事。</p> <p>2 建築許可等の消防同意に関する事。</p> <p>3 住宅防火対策に関する事。</p> <p>4 消防用設備等の設置指導に関する事。</p> <p>5 消防相談及び火災予防広報に関する事。</p> <p>6 防火管理者等の講習及び育成指導に関する事。</p> <p>7 民間防火団体の育成指導に関する事。</p> <p>8 火災予防条例に関する事。(他の係に属するものを除く。)</p> <p>9 予防の統計調査に関する事。</p> <p>10 その他予防業務に関する事。</p> |
| | <p style="text-align: center;">査察係</p> | <p>1 予防査察の計画及び業務管理に関する事。</p> <p>2 防火対象物の違反処理に関する事。</p> <p>3 防火対象物の査察に関する事。</p> <p>4 屋外における火災予防措置に関する事。</p> <p>5 防火対象物の点検及び報告並びに消防用設備等又は特殊消防用設備等の点検及び報告に関する事。</p> <p>6 火災原因及び損害の調査に関する事。</p> <p>7 火災調査技術の指導に関する事。</p> <p>8 その他査察に関する事。</p> |
| | <p style="text-align: center;">危険物 保安係</p> | <p>1 危険物製造所等の許認可に関する事。</p> <p>2 危険物製造所等の火災及び人命危険の予防措置に関する事。</p> <p>3 危険物製造所等の査察に関する事。</p> <p>4 高圧ガス、火薬類、核燃料物質、放射性同位元素、毒劇物等の火災予防措置に関する事。</p> <p>5 液化石油ガス販売施設の意見書に関する事。</p> <p>6 危険物の統計に関する事。</p> |

| | | |
|-----|--------|----------------------|
| 予防課 | 危険物保安係 | 7 危険物製造所等の違反処理に関する事。 |
| | | 8 その他危険物保安に関する事。 |

水沢消防署の職務内容

| | | |
|-----------------------|-------|--|
| 水 沢 消 防 署 | 庶務係 | <ul style="list-style-type: none"> 1 文書の収発及び整理保存に関する事。 2 署内事務の連絡調整に関する事。 3 消防職員の配置及び賞罰に関する事。 4 消防職員の服務及び規律に関する事。 5 署内教養訓練に関する事。 6 消防情報及び統計資料の収集に関する事。 7 分署に関する事。 8 他の係に属さない事務に関する事。 |
| | 消防救助係 | <ul style="list-style-type: none"> 1 警防計画に関する事。 2 火災等の災害防ぎよ及び警戒に関する事。 3 消防隊の編成及び消防戦術に関する事。 4 消防水利及び地理の調査に関する事。 5 消防救助技術及び訓練に関する事。 6 消防通信に関する事。 7 消防機械器具の整備保全に関する事。 8 消防車両の運行管理、安全管理等に関する事。 9 消防団との連絡に関する事。 10 地震等の災害による被害の調査に関する事。 11 開発行為に係る消防水利の同意に関する事。 12 救助統計に関する事。 |
| | 救急係 | <ul style="list-style-type: none"> 1 救急業務に関する事。 2 救急資器材の管理に関する事。 3 救急医療機関等との連絡に関する事。 4 救急記録に関する事。 5 救急搬送証明書の発行に関する事。 6 救急統計に関する事。 |
| | 予防指導係 | <ul style="list-style-type: none"> 1 火災予防の計画及び指導に関する事。 2 防火管理者等の指導に関する事。 |

| | | |
|-----------------------|-------|--|
| 水 沢 消 防 署 | 予防指導係 | <ul style="list-style-type: none"> 3 消防相談及び火災予防広報に関する事。 4 建築許可等の消防同意に関する事。 5 消防用設備等の設置指導及び検査に関する事。 6 民間防火団体の育成指導に関する事。 |
| | 査察調査係 | <ul style="list-style-type: none"> 1 予防査察に関する事。 2 火災の原因及び損害の調査に関する事。 3 防火対象物の違反処理に関する事。 4 屋外における火災予防措置に関する事。 5 火災予防条例第6章に基づく届出に関する事。 (第45条第4号及び第5号を除く。) 6 り災証明書の発行に関する事。 7 火災統計に関する事。 |
| | 危険物係 | <ul style="list-style-type: none"> 1 危険物の規制に関する事。 2 危険物製造所等の火災及び人命危険の予防措置に関する事。 3 危険物製造所等の査察に関する事。 4 高圧ガス、火薬類、核燃料物質、放射性同位元素、毒劇物等の火災予防措置に関する事。 5 危険物事務調査に関する事。 6 危険物製造所等の違反処理に関する事。 7 液化石油ガス販売施設等の調査に関する事。 |
| 水 沢 消 防 署 | 分署 | <ul style="list-style-type: none"> 1 消防職員の服務及び規律に関する事。 2 署内教養訓練に関する事。 3 消防相談及び広報に関する事。 4 庁用物品の購入及び修繕に関する事。 5 庁舎の維持管理に関する事。 6 火災等の災害防ぎょ及び警戒に関する事。 7 消防水利及び地理の調査に関する事。 8 消防機械器具の整備保全に関する事。 9 火災予防の対策及び指導に関する事。 10 防火管理者等の指導に関する事。 11 予防査察に関する事。 12 消防用設備等の設置指導及び検査に関する事。 |

| | | |
|-----------------------|----|--|
| 水 沢 消 防 署 | 分署 | 13 防火対象物の違反処理に関する事。 14 地震等の災害による被害の調査に関する事。 15 火災の原因及び損害の調査に関する事。 16 消防団との連絡に関する事。 17 救急業務に関する事。 18 危険物の規制に関する事。 19 液化石油ガス販売施設の設置等の調査に関する事。 20 危険物製造所等の違反処理に関する事。 |
|-----------------------|----|--|

江刺消防署の職務内容

| | | |
|-----------------------|-------|--|
| 江 刺 消 防 署 | 庶務係 | 1 文書の収発及び整理保存に関する事。 2 署内事務の連絡調整に関する事。 3 公印の管理に関する事。 4 消防職員の配置及び賞罰に関する事。 5 消防職員の服務及び規律に関する事。 6 署内教養訓練に関する事。 7 消防情報及び統計資料の収集に関する事。 8 庁用物品の購入及び修繕に関する事。 9 庁舎の維持管理に関する事。 10 他の係に属さない事務に関する事。 |
| 江 刺 消 防 署 | 消防救急係 | 1 警防計画に関する事。 2 火災等の災害防ぎよ及び警戒に関する事。 3 消防隊の編成及び消防戦術に関する事。 4 消防救助技術及び訓練に関する事。 5 消防水利及び地理の調査に関する事。 6 消防通信に関する事。 7 消防機械器具の整備保全に関する事。 8 消防車両の運行管理、安全管理等に関する事。 9 消防団との連絡に関する事。 10 地震等の災害による被害の調査に関する事。 11 開発行為に係る消防水利の同意に関する事。 12 救急搬送証明書の発行に関する事。 |

| | | |
|-----------------------|-------|--|
| 江 刺 消 防 署 | 消防救急係 | <p>13 救急及び救助統計に関すること。</p> <p>14 救急業務に関すること。</p> <p>15 救急資器材の管理に関すること。</p> <p>16 救急医療機関等との連絡に関すること。</p> <p>17 救急記録に関すること。</p> |
| | 予防係 | <p>1 防火管理者等の指導に関すること。</p> <p>2 消防相談及び火災予防広報に関すること。</p> <p>3 建築許可等の消防同意に関すること。</p> <p>4 火災予防の計画及び指導に関すること。</p> <p>5 消防用設備等の設置指導及び検査に関すること。</p> <p>6 り災証明書の発行に関すること。</p> <p>7 防火対象物の違反処理に関すること。</p> <p>8 屋外における火災予防措置に関すること。</p> <p>9 予防査察に関すること。</p> <p>10 火災の原因及び損害の調査に関すること。</p> <p>11 火災予防条例第6章に基づく届出に関すること。 (第45条第4号及び第5号を除く。)</p> <p>12 火災統計に関すること。</p> <p>13 民間防火団体の育成指導に関すること。</p> |
| | 危険物係 | <p>1 危険物の規制に関すること。</p> <p>2 危険物製造所等の火災及び人命危険の予防措置に関すること。</p> <p>3 危険物製造所等の査察に関すること。</p> <p>4 高圧ガス、火薬類、核燃料物質、放射性同位元素、毒劇物等の火災予防措置に関すること。</p> <p>5 危険物事務調査に関すること。</p> <p>6 危険物製造所等の違反処理に関すること。</p> <p>7 液化石油ガス販売施設等の調査に関すること。</p> |

II 予 防 編

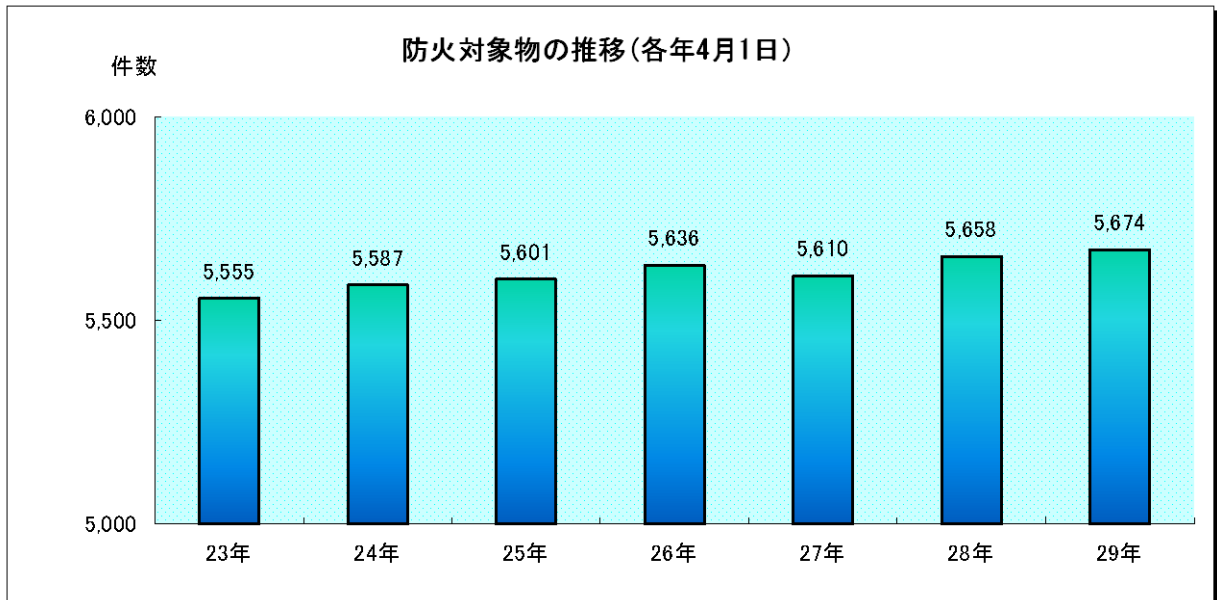
1 予防行政

近年、災害の多様化に伴い、消防法が改正され、消防用設備も先端技術が導入されるとともに、防火対象物の用途においても細分化や複合化が進むなど、予防行政においても新たな対応が求められている。

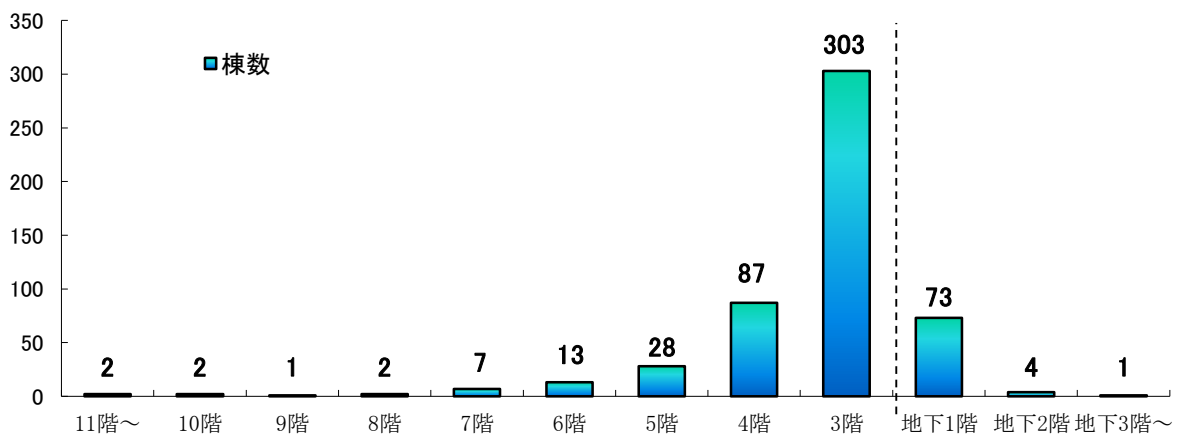
特に災害の未然防止のため、消防関係法令違反の是正指導には、関係者の理解のもとに自主防災体制を促進していく必要がある。

(1) 防火対象物の実態

管内の防火対象物（消防法施行令別表第1に掲げるもので1項から16項口までは延べ面積150㎡以上のもの及び17項、18項）は、平成29年4月現在5,674件を数え、ここ数年は、横ばい傾向を示している。このうち、特定防火対象物は1,193件で全体の21.0%を占め、奥州金ヶ崎行政事務組合査察規程に基づき定期的に立入検査を実施し、防火安全の実態を調査し、法令違反の是正に努めている。



管内中高層等建築物(平成29年4月1日)



(2) 防火対象物定期点検報告制度と特例認定の実態

平成 15 年 10 月から防火管理の徹底を図るため、一定の防火対象物の管理権原を有するものは、防火対象物点検資格者に防火管理上必要な業務等について点検させ、その結果を所轄消防署長に報告することを義務付けた。また、特例認定の申請をして検査を受け、一定期間継続して消防法令を順守していると認められた場合は、その旨の表示を付することができるとともに、点検報告の義務が 3 年間免除されることになった。

防火対象物定期点検報告の該当となる管内の防火対象物は、平成 29 年 4 月 1 日現在 164 件を数え、このうち、特例認定を受けている防火対象物は 61 件、防火対象物定期点検報告を提出している防火対象物は 80 件となっている。

防火対象物定期点検報告の該当対象物等の状況 (平成 29 年 4 月 1 日現在)

| 区 分 | 収容人数 300 人以上 | 特定 1 階段 | 該当数 | 特例認定数 | 点検報告数 |
|-------|-----------------|---------|-----|-------|-------|
| 水 沢 区 | 75 | 5 | 80 | 29 | 34 |
| 江 刺 区 | 31 | 0 | 31 | 5 | 23 |
| 前 沢 区 | 16 | 0 | 16 | 5 | 11 |
| 胆 沢 区 | 10 | 0 | 10 | 6 | 3 |
| 衣 川 区 | 6 | 0 | 6 | 5 | 1 |
| 金ヶ崎町 | 20 | 1 | 21 | 11 | 8 |
| 管 内 計 | 158 | 6 | 164 | 61 | 80 |

※特定 1 階段

3 階以上又は地階に不特定多数の者が出入する用途が存在する防火対象物で、避難階又は地上に直通する階段が 2 以上設けられていないもの

(3) 消防用設備等の現況

消防用設備等は、消火設備、警報設備、避難設備、消防用水及び消火活動上必要な施設をいい、火災による被害の軽減を図るといふ消防の目的を達成するために不可欠なものである。

管内の防火対象物のうち、何らかの消防用設備等を設けなければならない対象物は 5,270 件で、その主な設備の設置率は、下記のとおりである。

近年、中高層等建築物が増加傾向にあり、こうした建物の防火安全性を図るため、消防用設備等の設置を強力に指導している。また、未設置対象物に対しては、行政指導を強化し設置率の向上を目指すとともに火災発生 of 未然防止に努めている。

主な消防用設備の設置状況

(平成29年4月1日現在)

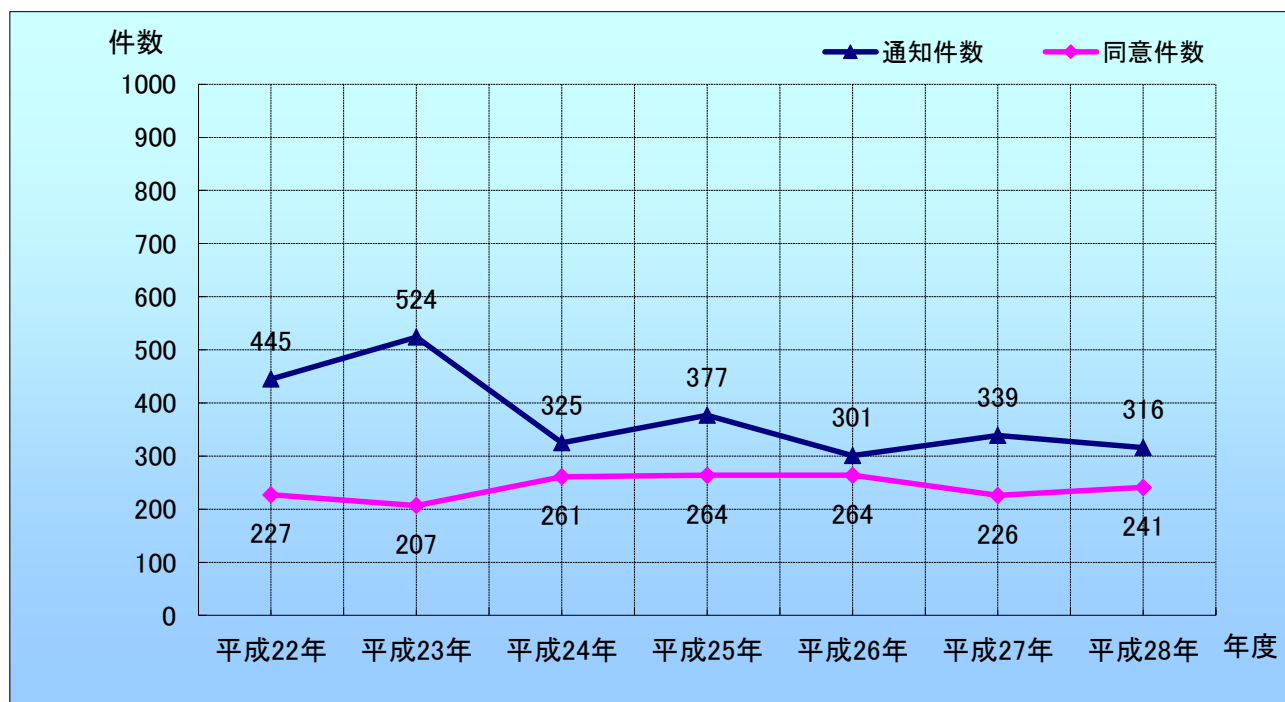
| 区分 | 設置義務対象物(件) | 特例適用対象物(件) | 設置対象物(件) | 設置率(%) |
|-----------|------------|------------|----------|--------|
| 自動火災報知設備 | 2,117 | 240 | 1,768 | 94.2 |
| 屋内消火栓設備 | 673 | 151 | 423 | 81.0 |
| スプリンクラー設備 | 119 | 4 | 114 | 99.1 |
| 避難器具 | 210 | 5 | 189 | 92.2 |
| 非常警報設備 | 575 | 81 | 473 | 95.7 |

※設置率は、設置対象物÷(義務対象物－免除対象物)の数値

(4) 建築物の許可等の同意及び通知件数の状況

建築物の新築・改築に伴い専門的な立場から防火安全性を審査する平成28年度中の消防同意の処理件数は、241件(通知件数は316件)である。都市計画事業の進展とともに、中高層建築物の増加と用途の複雑化が加わり、審査事務は複雑多岐にわたっているが、きめ細かい行政指導は、防火安全性を高める上からも消防行政の重要な柱となっている。

消防同意及び通知件数の推移



(5) 区町別政令防火対象物数(150㎡以上)

平成29年4月1日現在

| 区分 | 計 | 水沢区 | 江刺区 | 前沢区 | 胆沢区 | 衣川区 | 金ヶ崎町 |
|------|-------|-------|------|-----|-----|-----|------|
| 合計 | 5,674 | 2,626 | 1004 | 561 | 509 | 135 | 839 |
| 1 | イ | 10 | 4 | 1 | 1 | 1 | 3 |
| | ロ | 78 | 32 | 16 | 8 | 7 | 10 |
| 2 | イ | 1 | 1 | | | | |
| | ロ | 16 | 9 | 2 | 3 | | 2 |
| | ハ | 0 | | | | | |
| 3 | イ | 7 | 4 | 2 | 1 | | |
| | ロ | 118 | 64 | 24 | 14 | 4 | 2 |
| 4 | 258 | 148 | 47 | 24 | 18 | 3 | 18 |
| 5 | イ | 66 | 13 | 4 | 5 | 6 | 6 |
| | ロ | 1,030 | 666 | 150 | 66 | 24 | 2 |
| 6 | イ(1) | 15 | 7 | 1 | 7 | | |
| | イ(2) | 5 | 1 | 3 | | | 1 |
| | イ(3) | 13 | 12 | | | 1 | |
| | イ(4) | 64 | 41 | 14 | | 2 | 7 |
| | ロ(1) | 67 | 25 | 16 | 5 | 12 | 2 |
| | ロ(2) | 0 | | | | | |
| | ロ(3) | 0 | | | | | |
| | ロ(4) | 1 | | | 1 | | |
| | ロ(5) | 5 | 2 | | | | 3 |
| | ハ(1) | 51 | 27 | 13 | 1 | | 1 |
| | ハ(2) | 0 | | | | | |
| | ハ(3) | 42 | 22 | 11 | 3 | 2 | 1 |
| | ハ(4) | 8 | 3 | 3 | 2 | | |
| | ハ(5) | 25 | 12 | 1 | 3 | 2 | 1 |
| ニ | 27 | 10 | 1 | 7 | 4 | 1 | |
| 7 | 225 | 79 | 49 | 14 | 38 | 9 | 36 |
| 8 | 24 | 7 | 9 | 2 | | 1 | 5 |
| 9 | イ | 0 | | | | | |
| | ロ | 6 | | | 2 | 2 | 2 |
| 10 | 2 | 1 | | | | | 1 |
| 11 | 95 | 30 | 34 | 13 | 8 | 3 | 7 |
| 12 | イ | 832 | 301 | 180 | 124 | 101 | 22 |
| | ロ | 1 | 1 | | | | |
| 13 | イ | 76 | 30 | 9 | 5 | 14 | |
| | ロ | 0 | | | | | |
| 14 | 745 | 290 | 143 | 75 | 85 | 26 | 126 |
| 15 | 1,179 | 445 | 181 | 117 | 141 | 36 | 259 |
| 16 | イ | 314 | 183 | 51 | 32 | 19 | 5 |
| | ロ | 239 | 137 | 35 | 26 | 17 | 6 |
| 16の2 | 0 | | | | | | |
| 16の3 | 0 | | | | | | |
| 17 | 26 | 17 | 3 | 2 | 1 | | 3 |
| 18 | 1 | 1 | | | | | |
| 19 | 0 | | | | | | |
| 20 | 0 | | | | | | |

(6) 防火管理者の選任状況

平成29年4月1日現在(件)

| 区 分 | | 防火管理者を必要とする対象物数 | | 防火管理者選任済の対象物数 | | 消防計画届出済の対象物数 | | |
|-------------|----------------|------------------|-----|---------------|-----|--------------|-----|---|
| | | 甲種 | 乙種 | 甲種 | 乙種 | 甲種 | 乙種 | |
| 合 計 | | 902 | 222 | 807 | 165 | 772 | 156 | |
| 1 | イ 劇場・映画館等 | 5 | 0 | 5 | 0 | 5 | 0 | |
| | ロ 集会場等 | 37 | 15 | 34 | 14 | 33 | 11 | |
| 2 | イ キャバレー等 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | |
| | ロ 遊技場等 | 14 | 0 | 14 | 0 | 14 | 0 | |
| | ハ 性風俗関連特殊営業店舗等 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 3 | イ 料理店等 | 8 | 0 | 7 | 0 | 7 | 0 | |
| | ロ 飲食店 | 44 | 66 | 37 | 47 | 37 | 45 | |
| 4 | 百貨店等 | 129 | 40 | 121 | 33 | 119 | 33 | |
| 5 | イ 旅館・ホテル等 | 19 | 1 | 15 | 1 | 15 | 1 | |
| | ロ 共同住宅等 | 18 | 0 | 14 | 0 | 14 | 0 | |
| 6 | イ | (1)病院等 | 2 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 |
| | | (2)有床診療所 | 5 | 0 | 5 | 0 | 5 | 0 |
| | | (3)有床助産所 | 5 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 |
| | | (4)無床診療所 無床助産所 | 15 | 0 | 13 | 0 | 13 | 0 |
| | ロ | (1)老人短期入所施設等 | 42 | 0 | 41 | 0 | 41 | 0 |
| | | (2)救護施設等 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | (3)乳児院等 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | (4)障害児入所施設等 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | (5)障害者支援施設等 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 |
| | ハ | (1)老人デイサービスセンター等 | 11 | 0 | 11 | 0 | 10 | 0 |
| | | (2)更生施設等 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | (3)保育所等 | 33 | 1 | 33 | 1 | 33 | 1 |
| | | (4)児童発達支援センター等 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| (5)障害者支援施設等 | | 7 | 1 | 7 | 0 | 7 | 0 | |
| 二 | 幼稚園等 | 20 | 1 | 14 | 0 | 14 | 0 | |
| 7 | 学 校 | 45 | 0 | 44 | 0 | 42 | 0 | |
| 8 | 図 書 館 等 | 8 | 2 | 7 | 2 | 7 | 2 | |
| 9 | イ 特殊浴場 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | ロ 一般浴場 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| 10 | 車両の停車場等 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 11 | 神社・寺院等 | 43 | 19 | 38 | 10 | 32 | 9 | |
| 12 | イ 工場・作業場 | 21 | 0 | 20 | 0 | 16 | 0 | |
| | ロ テレビスタジオ等 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 13 | イ 駐車場等 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | ロ 航空機格納庫 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 14 | 倉 庫 | 3 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| 15 | 事 務 所 等 | 82 | 47 | 73 | 36 | 71 | 34 | |
| 16 | イ 複合用途(特定) | 192 | 22 | 164 | 17 | 152 | 16 | |
| | ロ 複合用途(一般) | 86 | 3 | 76 | 1 | 73 | 1 | |
| 16の2 | 地 下 街 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 16の3 | 準 地 下 街 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 17 | 文 化 財 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| 18 | ア ー ケ ード | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |

(7) 消防用設備等の設置状況

平成29年4月1日現在(件)

| 区分 | 点検を要する 防火対象物件 | | 消防用設備等の種別 | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|------------------|----------|-----------|---------|-----------|----------|---------|-----------|----------|------------|---------|--------|-------|-----|------------|------|--------|-------|
| | 計 | 1,000㎡未満 | 1,000㎡以上 | 消火設備 | | | | | | 警報設備 | | | | | 消防活動上必要な施設 | | | |
| | | | | 屋内消火栓設備 | スプリンクラー設備 | 水噴霧消火設備等 | 屋外消火栓設備 | 動力消防ポンプ設備 | 自動火災報知設備 | ガス漏れ火災警報設備 | 漏電火災報知器 | 非常警報設備 | 避難器具 | 誘導灯 | 消防用水 | 排煙設備 | 連結散水設備 | 連結送水管 |
| 合計 | 5,270 | 4,317 | 953 | 423 | 114 | 30 | 37 | 93 | 1,768 | 40 | 473 | 189 | 1,279 | 17 | 8 | 22 | 2 | |
| 1 イ | 10 | 3 | 7 | 5 | 3 | | 1 | | 9 | | 10 | | 9 | | | | | |
| 1 ロ | 81 | 64 | 17 | 12 | 2 | | | | 60 | | 70 | 8 | 72 | | 1 | | | |
| 2 イ | 1 | 1 | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | | | |
| 2 ロ | 16 | 7 | 9 | 6 | | | | | 16 | | 12 | 1 | 16 | | | | | |
| 3 イ | 2 | 2 | | | | | | | 2 | | | 1 | 2 | | | | | |
| 3 ロ | 7 | 7 | | 2 | | | | | 7 | | 1 | | 6 | | | | | |
| 4 イ | 138 | 132 | 6 | 5 | | | | | 43 | 5 | 39 | 16 | 122 | | | | | |
| 4 ロ | 266 | 197 | 69 | 28 | 9 | 2 | | | 149 | 1 | 46 | 2 | 236 | | | | | |
| 5 イ | 93 | 77 | 16 | 13 | 3 | 1 | | | 56 | 6 | 10 | 12 | 60 | | | 4 | | |
| 5 ロ | 1,008 | 935 | 73 | 4 | 1 | 1 | | | 64 | 9 | 7 | 31 | 5 | | | 4 | | 2 |
| 6 (1) イ | 8 | 1 | 7 | 3 | 5 | 1 | | | 7 | | 3 | 4 | 8 | | | | | |
| 6 (2) イ | 5 | 2 | 3 | 2 | 1 | 1 | | | 5 | | 1 | 2 | 5 | | | | | |
| 6 (3) イ | 13 | 8 | 5 | | 1 | | | | 12 | | 4 | 2 | 13 | | | | | |
| 6 (4) イ | 76 | 71 | 5 | 1 | | | | | 35 | 1 | 9 | 5 | 74 | | | | | |
| 6 (1) ロ | 67 | 39 | 28 | 8 | 65 | | | | 67 | | 2 | 12 | 66 | | | | | |
| 6 (2) ロ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 (3) ロ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 (4) ロ | 1 | | 1 | 1 | 1 | | | | 1 | | | | 1 | | | | | |
| 6 (5) ロ | 5 | 4 | 1 | 1 | 2 | | | | 4 | | | | 5 | | | | | |
| 7 (1) イ | 57 | 54 | 3 | 2 | 2 | | | | 23 | | 4 | 3 | 40 | | | | | |
| 7 (2) イ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 (3) イ | 44 | 37 | 7 | 10 | | | | | 37 | | 3 | 3 | 40 | | | | | |
| 7 (4) イ | 10 | 10 | | | | | | | 2 | | | 1 | 9 | | | | | |
| 7 (5) イ | 50 | 49 | 1 | 2 | | | | | 15 | | | | 22 | | | | | |
| 7 (1) ロ | 28 | 25 | 3 | 9 | | | | | 1 | 23 | 3 | 2 | 22 | | | | | |
| 7 (2) ロ | 214 | 111 | 103 | 102 | | | 3 | | 167 | | 30 | 33 | 26 | | | 1 | | |
| 8 イ | 21 | 16 | 5 | 4 | | | | | 15 | | 4 | 2 | 3 | | | | | |
| 9 イ | 6 | 3 | 3 | 3 | | | | | 6 | | 2 | | 6 | | | | | |
| 10 イ | 1 | 1 | | | | | | | 1 | | | | | | | | | |
| 11 イ | 91 | 89 | 2 | 1 | | | | | 4 | | 1 | 49 | 2 | | | | | |
| 12 イ | 831 | 599 | 232 | 98 | | | 6 | 22 | 368 | 2 | 4 | 1 | 52 | | | | | 2 |
| 13 イ | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 ロ | 76 | 70 | 6 | | | | 10 | | 13 | | | 1 | 2 | | | | | |
| 14 イ | 719 | 621 | 98 | 27 | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 ロ | 884 | 717 | 167 | 47 | | | 6 | 4 | 148 | 4 | 114 | 17 | 112 | | | | | 1 |
| 15 イ | 245 | 197 | 48 | 23 | | | 2 | | 138 | 4 | 36 | 27 | 194 | | | | | 5 |
| 15 ロ | 168 | 142 | 26 | 4 | | | | | 30 | 3 | 5 | 1 | 8 | | | | | |
| 16D2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16D3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | 26 | 25 | 1 | | | | | | 21 | | | | | | | | | |
| 18 | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 |

(8) 主要な消防用設備の設置率

| 区分 | 屋内消火栓設備 | | | スプリンクラー設備 | | | 自動火災報知設備 | | | 漏電火災警報器 | | | 非常警報設備 | | | 避難器具 | | | 誘導灯 | | | | | | | | | |
|---------------------|---------------|-----------------|-----|---------------|-----------------|---|---------------|-----------------|-------|---------------|-----------------|------|---------------|-----------------|------|---------------|-----------------|-----|---------------|-----------------|---|-----|------|-------|-----|-------|------|------|
| | 義務対象物 特例免除 | 設置対象物 設置率(%) | | 義務対象物 特例免除 | 設置対象物 設置率(%) | | 義務対象物 特例免除 | 設置対象物 設置率(%) | | 義務対象物 特例免除 | 設置対象物 設置率(%) | | 義務対象物 特例免除 | 設置対象物 設置率(%) | | 義務対象物 特例免除 | 設置対象物 設置率(%) | | 義務対象物 特例免除 | 設置対象物 設置率(%) | | | | | | | | |
| 合計 | 673 | 151 | 423 | 81% | 119 | 4 | 114 | 99% | 2,117 | 240 | 1,768 | 94% | 45 | 40 | 89% | 575 | 81 | 473 | 96% | 210 | 5 | 189 | 92% | 1,510 | 160 | 1,279 | 95% | |
| 1 イ 劇場・映画館等 | 5 | | 5 | 100% | 4 | 1 | 3 | 100% | 10 | 1 | 9 | 100% | | | | 10 | | 10 | 100% | | | | 10 | 1 | 9 | 100% | | |
| 1 ロ 集会場等 | 12 | | 12 | 100% | 2 | | 2 | 100% | 61 | 1 | 60 | 100% | | | | 77 | 6 | 70 | 99% | 8 | | | 76 | 3 | 72 | 99% | | |
| 2 イ キャバレー等 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | 100% | | | | 1 | | 1 | 100% | | |
| 2 ロ 遊技場等 | 6 | | 6 | 100% | 1 | 1 | | | 16 | | 16 | 100% | | | | 12 | | 12 | 100% | 1 | | | 16 | | 16 | 100% | | |
| 2 ハ 性風俗関連特殊営業店舗等 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 イ カラオケボックス等 | | | | | | | | | 2 | | 2 | 100% | | | | 1 | | 1 | | 1 | | | 2 | | 2 | 100% | | |
| 3 ロ 料理店等 | 3 | | 2 | 67% | | | | | 7 | | 7 | 100% | 1 | | | 1 | | 1 | | | | | 6 | | 6 | 100% | | |
| 4 イ 飲食店 | 6 | | 5 | 83% | | | | | 51 | 2 | 43 | 88% | 6 | 5 | 83% | 45 | 4 | 39 | 95% | 21 | | | 16 | 1 | 124 | 76% | | |
| 4 ロ 百貨店等 | 36 | 2 | 28 | 82% | 10 | | 9 | 90% | 153 | 1 | 149 | 98% | 1 | 1 | 100% | 51 | 2 | 46 | 94% | 5 | 1 | 2 | 244 | 5 | 236 | 99% | | |
| 5 イ 旅館・ホテル等 | 14 | | 13 | 93% | 3 | | 3 | 100% | 58 | | 56 | 97% | 7 | 6 | 86% | 11 | | 10 | 91% | 12 | | | 12 | | 60 | 98% | | |
| 5 ロ 共同住宅等 | 30 | 26 | 4 | 100% | 1 | 1 | | | 127 | 62 | 64 | 98% | 10 | 9 | 90% | 40 | 33 | 7 | 100% | 32 | 1 | 31 | 100% | 5 | 5 | 100% | | |
| 6 イ (1) 病院等 | 3 | | 3 | 100% | 5 | | 5 | 100% | 7 | | 7 | 100% | | | | 3 | | 3 | 100% | 4 | | | 4 | | 8 | 100% | | |
| 6 イ (2) 診療所等 | 2 | | 2 | | 1 | | 1 | | 5 | | 5 | | | | | 1 | | 1 | | 2 | | | 2 | | 5 | | | |
| 6 イ (3) 病院・診療所・助産所等 | 1 | | | | 1 | | 1 | | 12 | | 12 | | | | | 4 | | 4 | | 2 | | | 2 | | 13 | | | |
| 6 イ (4) 無床診療所・無床助産所 | 2 | 1 | 1 | | | | | | 37 | 1 | 35 | | 1 | 1 | | 13 | 4 | 9 | | 5 | | | 5 | | 74 | | | |
| 6 ロ (1) 老人ホーム等 | 8 | | 8 | 100% | 66 | 1 | 65 | 100% | 67 | | 67 | 100% | | | | 2 | | 2 | 100% | 13 | 1 | 12 | 68 | 1 | 66 | 99% | | |
| 6 ロ (2) 救護施設等 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 ロ (3) 乳児院等 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 ロ (4) 障害児入所施設等 | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | |
| 6 ロ (5) 障害者支援施設等 | 1 | | 1 | | 2 | | 2 | | 4 | | 4 | | | | | | | | | | | | 5 | | 5 | | | |
| 6 ロ (1) 老人デイサービス等 | 2 | | 2 | 100% | 2 | | 2 | | 23 | | 23 | 100% | | | | 5 | 1 | 4 | 100% | 3 | | | 3 | | 40 | 77% | | |
| 6 ロ (2) 更生施設等 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 ロ (3) 保育所等 | 10 | | 10 | | | | | | 37 | | 37 | | | | | 3 | | 3 | | 3 | | | 3 | | 40 | | | |
| 6 ロ (4) 児童発達支援施設等 | | | | | | | | | 2 | | 2 | | | | | | | | | 1 | | | 1 | | 9 | | | |
| 6 ロ (5) 障害者支援施設等 | 2 | | 2 | | | | | | 16 | | 15 | | | | | | | | | | | | 50 | | 22 | | | |
| 7 幼稚園等 | 10 | 1 | 9 | 100% | | | | | 24 | 1 | 23 | 100% | 2 | 2 | 100% | 4 | 1 | 3 | 100% | 2 | | | 2 | 1 | 22 | 100% | | |
| 7 学校 | 109 | 1 | 102 | 94% | | | | | 168 | | 167 | 99% | | | | 34 | 4 | 30 | 100% | 36 | | | 33 | 29 | 26 | 96% | | |
| 8 図書館等 | 4 | | 4 | 100% | | | | | 15 | | 15 | 100% | | | | 4 | | 4 | 100% | 2 | | | 2 | | 3 | 100% | | |
| 9 イ 特殊浴場 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 ロ 一般浴場 | 4 | 1 | 3 | 100% | | | | | 6 | | 6 | 100% | | | | 2 | | 2 | | | | | 6 | | 6 | 100% | | |
| 10 車両の停車場等 | | | | | | | | | 1 | | 1 | 100% | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 神社・寺院等 | 2 | | 1 | 50% | | | | | 4 | | 4 | 100% | 1 | 1 | 100% | 62 | 9 | 49 | 92% | 1 | | | 1 | 100% | 2 | 2 | 100% | |
| 12 イ 工場・作業場 | 139 | 9 | 98 | 75% | | | | | 423 | 18 | 368 | 91% | 2 | 2 | 100% | 5 | | 4 | 80% | 1 | | | 1 | 100% | 63 | 6 | 52 | 91% |
| 12 ロ テレビスタジオ等 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 イ 駐車場等 | | | | | | | | | 16 | 1 | 13 | 87% | | | | | | | | 1 | | | 1 | | 7 | 5 | 2 | 100% |
| 13 ロ 航空機格納庫 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 倉庫 | 83 | 11 | 27 | 38% | | | | | 254 | 5 | 220 | 88% | 2 | 2 | 100% | 1 | | 1 | 100% | 1 | | | 1 | | 85 | 34 | 40 | 78% |
| 15 事務所等 | 145 | 97 | 47 | 98% | | | | | 239 | 90 | 148 | 99% | 4 | 4 | 100% | 130 | 14 | 114 | 98% | 17 | | | 17 | | 204 | 89 | 112 | 97% |
| 16 イ 複合用途(特定) | 25 | | 23 | 92% | 20 | | 20 | 100% | 207 | 49 | 138 | 87% | 4 | 4 | 100% | 45 | 3 | 36 | 86% | 35 | 2 | 27 | 82% | 205 | 7 | 194 | 98% | |
| 16 ロ 複合用途(一般) | 8 | 2 | 4 | 67% | | | | | 38 | 5 | 30 | 91% | 4 | 3 | 75% | 5 | | 5 | 100% | 1 | | | 1 | 100% | 13 | 5 | 8 | 100% |
| 16D2 地下街 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16D3 準地下街 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 文化財 | | | | | | | | | 26 | 3 | 21 | 91% | | | | 4 | | 3 | 75% | | | | | | | | | |
| 18 アーケード | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

※設置率は、設置対象物÷(義務対象物+特例免除対象物)の数値

(9) 中高層建築物の状況

平成29年4月1日現在(件)

| 区 | 分 | 計 | 階 数 別 | | | | | | | | | | |
|-------------|------------|----------------|-------------------|----|----|----|----|----|----|-----|-------|---|---|
| | | | 3階 | 4階 | 5階 | 6階 | 7階 | 8階 | 9階 | 10階 | 11階以上 | | |
| 合 | 計 | 445 | 303 | 87 | 28 | 13 | 7 | 2 | 1 | 2 | 2 | | |
| 区 町 別 | 水 沢 区 | 301 | 201 | 68 | 12 | 7 | 6 | 2 | 1 | 2 | 2 | | |
| | 江 刺 区 | 61 | 45 | 5 | 7 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | 前 沢 区 | 24 | 16 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | 胆 沢 区 | 13 | 11 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | 衣 川 区 | 6 | 5 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | 金 ヶ 崎 町 | 40 | 25 | 8 | 5 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 用 途 別 | 1 | イ 劇場・映画館等 | 3 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | ロ 集会場等 | 4 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 2 | イ キャバレー等 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | ロ 遊技場等 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | ハ 性風俗関連特殊営業店舗等 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | ニ | カラオケボックス等 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | イ 料理店等 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 3 | ロ 飲食店 | 13 | 12 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 4 百貨店等 | 5 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 5 | イ 旅館・ホテル等 | 13 | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 | |
| | | ロ 共同住宅等 | 136 | 74 | 38 | 18 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | |
| | 6 | イ | (1) 病院 | 6 | 2 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| | | | (2) 有床診療所 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | (3) 有床助産所 | 5 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | (4) 無床診療所 | 6 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | (5) 無床助産所 | 6 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | ロ | (1) 老人短期入所施設等 | 5 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | (2) 救護施設等 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | (3) 乳児院等 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | (4) 障害児入所施設等 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | (5) 障害者支援施設等 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | ハ | (1) 老人デイサービスセンター等 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | (2) 更生施設等 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | (3) 保育所等 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | (4) 児童発達支援センター等 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | (5) 障害者支援施設等 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ニ | 幼稚園等 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 7 | 学 校 | 41 | 37 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 8 | 図 書 館 等 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 9 | イ 特殊浴場 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | ロ 一般浴場 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 10 | 車両の停車場等 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 11 | 神社・寺院等 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 12 | イ 工場・作業場 | 24 | 18 | 4 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | ロ テレビスタジオ等 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 13 | イ 駐車場等 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | ロ 航空機格納庫 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 14 | 倉 庫 | 9 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 15 | 事 務 所 等 | 73 | 50 | 18 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 16 | イ 複合用途(特定) | 66 | 46 | 7 | 4 | 6 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | | |
| | ロ 複合用途(一般) | 24 | 22 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 17 | 文 化 財 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |

危険物施設を除く。

(10) 階数別防火対象物数及び予防査察件数

平成29年4月1日現在(件)

| 区 分 | | 階 数 別 防 火 対 象 物 数 | | | | 予 防 査 察 件 数 (28年度中) | | |
|-----------|-------------------|-------------------|----------------|-------------|-------------|---------------------------|-------|----|
| | | 計 | うち地階を 有するもの | 地上5階 未 満 | 地上5階 以 上 | | 地下のみ | |
| 合 計 | | 5,674 | 77 | 5,618 | 55 | 1 | 1,212 | |
| 1 | イ 劇場・映画館等 | 10 | 2 | 10 | 0 | 0 | 10 | |
| | ロ 集 会 場 等 | 78 | 1 | 78 | 0 | 0 | 34 | |
| 2 | イ キャバレー等 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| | ロ 遊 技 場 等 | 16 | 0 | 16 | 0 | 0 | 3 | |
| | ハ 性風俗関連特殊営業店舗等 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | ニ カラオケボックス等 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | |
| 3 | イ 料 理 店 等 | 7 | 0 | 7 | 0 | 0 | 4 | |
| | ロ 飲 食 店 | 118 | 3 | 118 | 0 | 0 | 44 | |
| 4 | 百 貨 店 等 | 258 | 1 | 258 | 0 | 0 | 76 | |
| 5 | イ 旅 館 ・ ホ テ ル 等 | 66 | 2 | 60 | 6 | 0 | 167 | |
| | ロ 共 同 住 宅 等 | 1,030 | 1 | 1,006 | 24 | 0 | 102 | |
| 6 | イ | (1) 病院等 | 15 | 2 | 11 | 4 | 0 | 2 |
| | | (2) 有床診療所 | 5 | 1 | 5 | 0 | 0 | 5 |
| | | (3) 有床助産所 | 13 | 0 | 13 | 0 | 0 | 9 |
| | | (4) 無床診療所 無床助産所 | 64 | 0 | 64 | 0 | 0 | 10 |
| | ロ | (1) 老人短期入所施設等 | 67 | 1 | 67 | 0 | 0 | 6 |
| | | (2) 救護施設等 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | (3) 乳児院等 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | (4) 障害児入所施設等 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| | | (5) 障害者支援施設等 | 5 | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 |
| | ハ | (1) 老人デイサービスセンター等 | 51 | 1 | 51 | 0 | 0 | 13 |
| | | (2) 更生施設等 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | (3) 保育所等 | 42 | 0 | 42 | 0 | 0 | 2 |
| | | (4) 児童発達支援センター等 | 8 | 0 | 8 | 0 | 0 | 2 |
| | | (5) 障害者支援施設等 | 25 | 0 | 25 | 0 | 0 | 43 |
| ニ 幼 稚 園 等 | 27 | 0 | 27 | 0 | 0 | 0 | | |
| 7 | 学 校 | 225 | 1 | 224 | 1 | 0 | 31 | |
| 8 | 図 書 館 等 | 24 | 0 | 24 | 0 | 0 | 1 | |
| 9 | イ 特 殊 浴 場 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | ロ 一 般 浴 場 | 6 | 0 | 6 | 0 | 0 | 5 | |
| 10 | 車 両 の 停 車 場 等 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | |
| 11 | 神 社 ・ 寺 院 等 | 95 | 0 | 95 | 0 | 0 | 18 | |
| 12 | イ 工 場 ・ 作 業 場 | 832 | 3 | 830 | 2 | 0 | 161 | |
| | ロ テレビスタジオ等 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| 13 | イ 駐 車 場 等 | 76 | 0 | 76 | 0 | 0 | 18 | |
| | ロ 航 空 機 格 納 庫 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 14 | 倉 庫 | 745 | 0 | 745 | 0 | 0 | 116 | |
| 15 | 事 務 所 等 | 1,179 | 49 | 1,173 | 5 | 1 | 204 | |
| 16 | イ 複 合 用 途 (特 定) | 314 | 8 | 301 | 13 | 0 | 80 | |
| | ロ 複 合 用 途 (一 般) | 239 | 1 | 239 | 0 | 0 | 30 | |
| 16の2 | 地 下 街 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 16の3 | 準 地 下 街 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 17 | 文 化 財 | 26 | 0 | 26 | 0 | 0 | 11 | |
| 18 | ア ー ケ ー ド | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | |

2 危険物行政

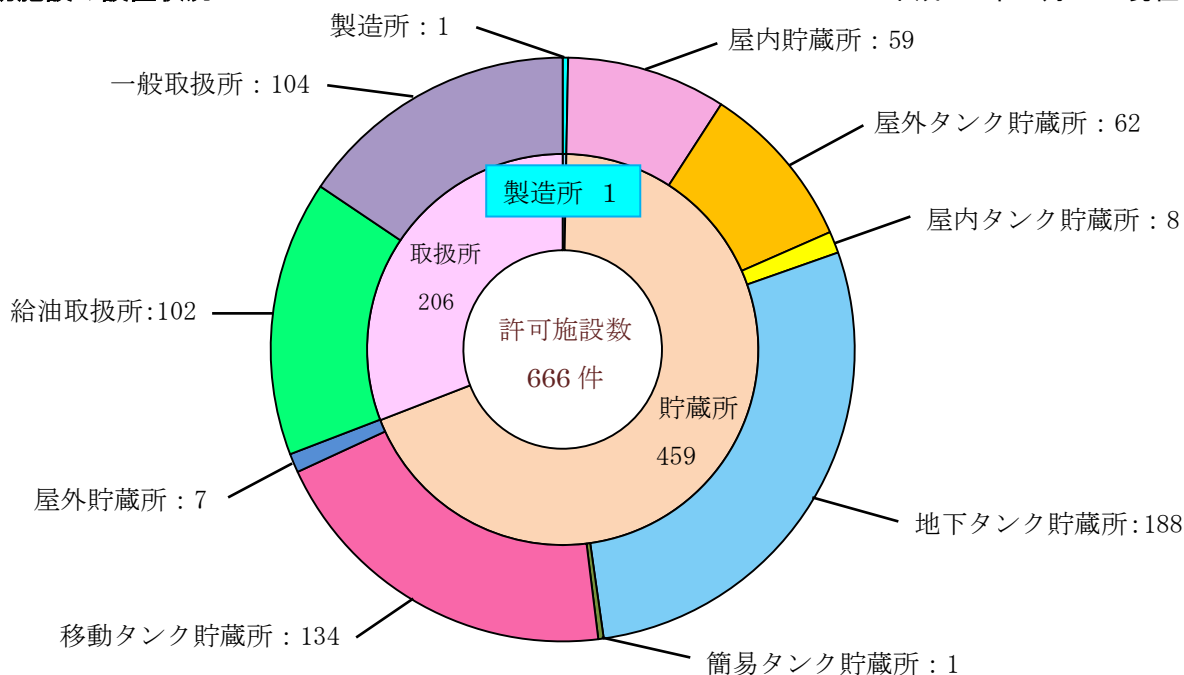
平成 29 年 4 月 1 日現在、管内の危険物施設数は 666 件であり、5 年前に比べ 52 件減少している。年々減少が続く要因は、地下タンク貯蔵所、給油取扱所等の廃止件数の増加によるものである。

また、危険物施設の事故発生状況は、ここ 2 年間は発生していないものの、過去 5 年間では火災が 3 件、危険物流出が 2 件、給油設備の破損が 2 件及び給油取扱所において危険物のコンタミ（混油）が 1 件発生している。

このことから、事業者は法令等の順守はもちろん、危険物施設の危険要因を把握し、保安体制の確立を構築していくことが極めて重要と考え、住民の安心安全のため、厳正な許認可事務をはじめ、立入検査を強化する等、安全対策を図っているところである。

(1) 危険物施設の設置状況

平成 29 年 4 月 1 日現在



(2) 危険物規制対象施設数の現況

平成 29 年 4 月 1 日現在 (件)

| 区分 | 計 | 区 町 別 | | | | | | |
|-------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|-------|---------|
| | | 水沢区 | 江刺区 | 前沢区 | 胆沢区 | 衣川区 | 金ヶ崎町 | |
| 合計 | 666 | 204 | 154 | 70 | 90 | 12 | 136 | |
| 製造所 | 1 | | 1 | | | | | |
| 貯蔵所 | 小計 | 459 | 133 | 107 | 50 | 66 | 8 | 95 |
| | 屋内貯蔵所 | 59 | 19 | 15 | 3 | 7 | | 15 |
| | 屋外タンク貯蔵所 | 62 | 12 | 9 | 6 | 1 | 1 | 33 |
| | 屋内タンク貯蔵所 | 8 | 4 | 1 | 1 | | | 2 |
| | 地下タンク貯蔵所 | 188 | 61 | 43 | 19 | 29 | 6 | 30 |
| | 簡易タンク貯蔵所 | 1 | | 1 | | | | |
| | 移動タンク貯蔵所 | 134 | 34 | 36 | 20 | 29 | 1 | 14 |
| | 屋外貯蔵所 | 7 | 3 | 2 | 1 | | | 1 |
| 取扱所 | 小計 | 206 | 71 | 46 | 20 | 24 | 4 | 41 |
| | 給油取扱所 | 102 (46) | 31 (13) | 23 (13) | 15 (4) | 12 (4) | 3 (2) | 18 (10) |
| | 第1種販売取扱所 | | | | | | | |
| | 第2種販売取扱所 | | | | | | | |
| | 移送取扱所 | | | | | | | |
| 一般取扱所 | 104 | 40 | 23 | 5 | 12 | 1 | 23 | |

備考：1 給油取扱所の（ ）は、自家用の数

2 設置許可後、完成検査済証の交付を受けた施設である。

(3) 危険物設置数の推移

(件)

| 区分 | 合計 | 製造所 | 貯蔵所 | | | | | | | | 取扱所 | | | |
|--------|-----|-----|-----|-------|----------|----------|----------|----------|----------|-------|-----|-------|-------|-------|
| | | | 小計 | 屋内貯蔵所 | 屋外タンク貯蔵所 | 屋内タンク貯蔵所 | 地下タンク貯蔵所 | 簡易タンク貯蔵所 | 移動タンク貯蔵所 | 屋外貯蔵所 | 小計 | 給油取扱所 | 販売取扱所 | 一般取扱所 |
| 平成29年度 | 666 | 1 | 459 | 59 | 62 | 8 | 188 | 1 | 134 | 7 | 206 | 102 | | 104 |
| 平成28年度 | 682 | 1 | 471 | 59 | 63 | 8 | 196 | 1 | 137 | 7 | 210 | 104 | | 106 |
| 平成27年度 | 698 | 1 | 489 | 60 | 64 | 7 | 206 | 1 | 142 | 9 | 208 | 105 | | 103 |
| 平成26年度 | 710 | 1 | 495 | 59 | 64 | 7 | 212 | 1 | 143 | 9 | 214 | 106 | | 108 |
| 平成25年度 | 716 | 1 | 497 | 58 | 65 | 7 | 216 | 1 | 141 | 9 | 218 | 107 | | 111 |
| 平成24年度 | 718 | 1 | 497 | 57 | 64 | 7 | 222 | 1 | 137 | 9 | 220 | 111 | | 109 |

備考：各年度とも4月1日現在

(4) 危険物の許可処理状況

平成28年度(件)

| 区 分 | | 計 | 区 町 別 | | | | | | |
|----------|----------|----|-------|-----|-----|-----|-----|------|----|
| | | | 水沢区 | 江刺区 | 前沢区 | 胆沢区 | 衣川区 | 金ヶ崎町 | |
| 合 計 | 設置 | 9 | 2 | 3 | | | 2 | | 2 |
| | 変更 | 33 | 7 | 8 | 2 | | 1 | | 15 |
| | 完成 | 39 | 9 | 12 | 2 | | 3 | | 13 |
| 製造所 | 設置 | | | | | | | | |
| | 変更 | | | | | | | | |
| | 完成 | | | | | | | | |
| 貯蔵所 | 屋内貯蔵所 | 設置 | 2 | 1 | | | | | 1 |
| | | 変更 | | | | | | | |
| | | 完成 | 1 | | | | | | 1 |
| | 屋外タンク貯蔵所 | 設置 | 1 | | | | | | 1 |
| | | 変更 | 1 | | | 1 | | | |
| | | 完成 | 2 | | | 1 | | | 1 |
| | 屋内タンク貯蔵所 | 設置 | | | | | | | |
| | | 変更 | | | | | | | |
| | | 完成 | | | | | | | |
| 地下タンク貯蔵所 | 設置 | | | | | | | | |
| | 変更 | 3 | 1 | 1 | | | | 1 | |
| | 完成 | 3 | 1 | 1 | | | | 1 | |
| 簡易タンク貯蔵所 | 設置 | | | | | | | | |
| | 変更 | | | | | | | | |
| | 完成 | | | | | | | | |
| 移動タンク貯蔵所 | 設置 | 5 | 1 | 2 | | | 2 | | |
| | 変更 | 3 | | 3 | | | | | |
| | 完成 | 8 | 1 | 5 | | | 2 | | |
| 屋外貯蔵所 | 設置 | 1 | | 1 | | | | | |
| | 変更 | | | | | | | | |
| | 完成 | 1 | | 1 | | | | | |
| 取扱所 | 給油取扱所 | 設置 | | | | | | | |
| | | 変更 | 7 | 3 | 1 | | 1 | | 2 |
| | | 完成 | 8 | 4 | 1 | | 1 | | 2 |
| | 一般取扱所 | 設置 | | | | | | | |
| | | 変更 | 19 | 3 | 3 | 1 | | | 12 |
| | | 完成 | 16 | 3 | 4 | 1 | | | 8 |
| 仮使用 | | 19 | 4 | 4 | 1 | | 1 | 9 | |
| 仮貯蔵・仮取扱 | | 3 | 1 | | | | | 2 | |

(5) 危険物の数量及び類別施設の状況

平成29年4月1日現在
(件)

| 区 分 | 合 計 | 製 造 所 | 貯 蔵 所 | | | | | | | | 取 扱 所 | | | | |
|-------------|---------------------------|-------|-------|-----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------|-------|-----------|-----------|-----------|---|
| | | | 小 計 | 屋 内 貯 蔵 所 | 屋 外 タ ン ク 貯 蔵 所 | 屋 内 タ ン ク 貯 蔵 所 | 地 下 タ ン ク 貯 蔵 所 | 簡 易 タ ン ク 貯 蔵 所 | 移 動 タ ン ク 貯 蔵 所 | 屋 外 貯 蔵 所 | 小 計 | 給 油 取 扱 所 | 販 売 取 扱 所 | 一 般 取 扱 所 | |
| 計 | 666 | 1 | 459 | 59 | 62 | 8 | 188 | 1 | 134 | 7 | 206 | 102 | | 104 | |
| 数 量 別 施 設 数 | 5 倍 以 下 | 337 | 285 | 24 | 22 | 5 | 107 | 1 | 123 | 3 | 52 | 8 | | 44 | |
| | 5 倍 を 超 え 10 倍 以 下 | 103 | 75 | 16 | 12 | 3 | 38 | | 3 | 3 | 28 | 6 | | 22 | |
| | 10 倍 を 超 え 50 倍 以 下 | 107 | 53 | 9 | 16 | | 25 | | 2 | 1 | 54 | 26 | | 28 | |
| | 50 倍 を 超 え 100 倍 以 下 | 52 | 1 | 24 | 5 | 3 | | 10 | | 6 | | 27 | 19 | | 8 |
| | 100 倍 を 超 え 150 倍 以 下 | 22 | | 9 | 4 | 3 | | 2 | | | | 13 | 13 | | |
| | 150 倍 を 超 え 200 倍 以 下 | 10 | | 3 | | 1 | | 2 | | | | 7 | 7 | | |
| | 200 倍 を 超 え 1,000 倍 以 下 | 34 | | 9 | 1 | 5 | | 3 | | | | 25 | 23 | | 2 |
| | 1,000 倍 を 超 え 5,000 倍 以 下 | 1 | | 1 | | | | 1 | | | | | | | |
| | 5,000 倍 を 超 え る も の | | | | | | | | | | | | | | |
| 類 別 施 設 数 | 第 1 類 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 第 2 類 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 第 3 類 | 1 | | 1 | 1 | | | | | | | | | | |
| | 第 4 類 | 663 | 1 | 456 | 56 | 62 | 8 | 188 | 1 | 134 | 7 | 206 | 102 | 104 | |
| | 第 5 類 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 第 6 類 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 混 在 | 2 | | 2 | 2 | | | | | | | | | | |

(6) 危険物関係手数料徴収状況

(件、千円)

| 区 分 | 28年度(A) | | 27年度(B) | | 比 較 (A)-(B) | |
|---------------------|---------|-------|---------|-------|-------------|------|
| | 件数 | 金 額 | 件数 | 金 額 | 件数 | 金 額 |
| 合 計 | 105 | 1,664 | 114 | 1,871 | △9 | △207 |
| 危険物許可申請手数料 | 42 | 1,074 | 43 | 1,138 | △1 | △64 |
| タンク検査申請手数料 | 1 | 11 | 0 | 0 | 1 | 11 |
| 完成検査申請手数料 | 39 | 449 | 46 | 614 | △7 | △165 |
| 仮使用・仮貯蔵・仮取扱承認・照合手数料 | 23 | 130 | 25 | 119 | △2 | 11 |

(7) 危険物施設における過去5年間の事故発生状況

(平成24年1月1日～平成28年12月31日)

| 発生年月日 | 区町別 | 施設区分 | 事故種別 | 事 故 概 要 |
|-----------|------|-------|-------|---|
| 24. 3. 23 | 金ヶ崎町 | 一般取扱所 | 火 災 | 一般取扱所の設置工事中に発生した火災。 電気設備から出火したもの。 |
| 24. 3. 24 | 前沢区 | 給油取扱所 | 破 損 | 給油中の車両がノズルを差し込んだまま発進し、緊急離脱カプラーが離脱したもの。 |
| 25. 1. 8 | 水沢区 | 一般取扱所 | 流 出 | ポンプと配管の接続部分のパッキン劣化により、地下ポンプ室内に灯油が流出したもの。 流出量約 700ℓ |
| 26. 1. 13 | 胆沢区 | 給油取扱所 | 破 損 | 給油するためにダンプカーを後退させたところ、ダンプカー左側後部が固定給油設備上部に接触し破損させたもの。 |
| 26. 1. 30 | 水沢区 | 給油取扱所 | 火 災 | 雑品庫内にある乾燥機の電源プラグ接続部分でトラッキング現象が発生し、付近の段ボールに着火したもの。 |
| 26. 2. 11 | 胆沢区 | 給油取扱所 | そ の 他 | 地下専用タンクに荷卸しする際、注入ホースを接続する注入口を誤り、コンタミ（混油）事故が発生したもの。 |
| 26. 5. 12 | 水沢区 | 一般取扱所 | 流 出 | 一般取扱所の地下ポンプピット内において、設置してある燃料油送ポンプと、配管の接続箇所から燃料が約 760ℓ漏えいしたもの。 |
| 26. 5. 13 | 金ヶ崎町 | 屋内貯蔵所 | 火 災 | 屋内貯蔵所内の貯蔵容器（ドラム缶）に、移動タンクに積載したドラム缶からガソリンを詰め替え中、静電気の火花が可燃性蒸気に着火、出火したもの。 |

3 民間防火組織の育成

火災の発生原因は、火入れ、たき火、たばこの不始末、こんろ等による失火が大半を占めている。このことから、住民が自主的、かつ、積極的に火災を警戒することで、火災は大幅に減少できるものであり、民間防火組織の育成は極めて重要である。

平成 29 年 4 月 1 日現在の民間防火組織数は、幼年消防クラブ、少年消防クラブ及び婦人消防協力会(隊)の 106 団体 (20,031 人) となっている。

これらの組織を統括している胆江地区幼少年婦人防火委員会では、「防火ポスターコンクール及び消防図画展」、「幼年消防クラブ防火パレード」、「婦人消防のつどい」などの行事を開催し、民間防火組織の育成に力を入れ、地域住民への防火思想の普及啓発に努めている。

4 幼・少年消防クラブ及び婦人消防協力会（隊）の現況

平成 29 年 4 月 1 日現在

| 区 分 | 幼年消防クラブ | | 少年消防クラブ | | 婦人消防協力会(隊) | |
|---------|---------|-------|---------|-----|------------|--------|
| | 組 織 数 | 人 員 | 組 織 数 | 人 員 | 組 織 数 | 人 員 |
| 水 沢 区 | 21 | 1,913 | | | 7 | 3,165 |
| 江 刺 区 | 12 | 754 | | | 9 | 6,455 |
| 前 沢 区 | 5 | 366 | | | 6 | 1,036 |
| 胆 沢 区 | 6 | 307 | | | 1 | 910 |
| 衣 川 区 | 2 | 110 | 1 | 11 | 5 | 1,333 |
| 金 ヶ 崎 町 | 7 | 470 | 3 | 42 | 21 | 3,159 |
| 計 | 53 | 3,920 | 4 | 53 | 49 | 16,058 |

III 警 防 編

1 消防機動力

消防機動力の現有状況は、指揮車3台、ポンプ車（水槽付含む。）9台、高規格救急車9台、大型水槽車（10トン）2台、化学車2台、救助工作車、はしご車、屈折はしご車各1台その他の車両23台となっている。

消防機動力の整備については、逐年整備強化を図っているが、近年、大地震や、予想をはるかに超える大雨災害など、大規模又は広域的な災害が発生しており、消防機関としては地域住民の安全確保と災害による被害の軽減を図るため、消防力を一層強化し、近代化を図っていかねばならない。

(1) 消防車両の配置状況

平成29年4月1日現在(台)

| 区 分 | 合 計 | 消防本部 | 消 防 署 | | | | | | |
|--------------|-----|------|-------|------|-------|------|------|-------|------|
| | | | 水沢消防署 | 前沢分署 | 金ヶ崎分署 | 胆沢分署 | 衣川分署 | 江刺消防署 | 東分遣所 |
| 計 | 51 | 2 | 20 | 4 | 4 | 4 | 4 | 11 | 2 |
| 普通消防ポンプ自動車 | 3 | | 1 | | | | | 1 | 1 |
| 水槽付消防ポンプ自動車 | 6 | | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| 化学消防ポンプ自動車 | 2 | | 1 | | | | | 1 | |
| はしご付消防自動車 | 1 | | 1 | | | | | | |
| 屈折はしご自動車 | 1 | | | | | | | 1 | |
| 大型水槽車 | 2 | | 1 | | | | | 1 | |
| 救助工作車 | 1 | | 1 | | | | | | |
| 高規格救急自動車 | 9 | | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 指揮車 | 3 | 1 | 1 | | | | | 1 | |
| 広報車 | 2 | 1 | 1 | | | | | | |
| 連絡車 | 1 | | 1 | | | | | | |
| 査察兼広報車 | 7 | | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| 資機材搬送車 | 2 | | 1 | | | | | 1 | |
| 救急指導車 | 2 | | 1 | | | | | 1 | |
| 訓練指導車 | 2 | | 1 | | | | | 1 | |
| ポートトレーラー | 1 | | 1 | | | | | | |
| 除雪機(ホイールローダ) | 6 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |

(2) 消防車両の現有と使用状況

平成29年4月1日現在

| 区分 | 呼称 | 車両種別 | 乗員(人) | 登録番号 | 年式 | 型式 | 排気量cc | 導入年月日 | 総重量kg | 納入業者 | 型別 | 備考 |
|-------|-----------|-----------|-------|------------|------------|-----------------|-----------|-----------|----------|------------|----------|--------------------------|
| 消防本部 | 奥州本部指揮1 | 指揮車 | 5 | 岩手88す7684 | H. 8 | トヨタ E-SXV15W | 2,160 | H8.6.28 | 1,755 | トヨタビスタ岩手 | | |
| | 奥州本部広報1 | 広報車 | 15 | 岩手800さ7104 | H. 14 | トヨタ KG-LH186B | 2,980 | H14.9.18 | 2,915 | 岩手トヨペット | | 4WD |
| 水沢消防署 | 水沢ポンプ1 | 水槽付消防ポンプ車 | 6 | 岩手88ゆ1668 | H. 9 | 日野 KC-FF1JJB改 | 7,960 | H9.12.5 | 11,890 | 日本機械工業 | 水II型 | 水槽容量3,000ℓ ホースカー付 |
| | 水沢ポンプ2 | 普通消防ポンプ車 | 5 | 岩手800さ3079 | H. 12 | トヨタ KG-HZJ79 | 4,160 | H12.3.24 | 3,645 | 日本ドライケミカル | BD-I型 | 4WD |
| | 水沢ポンプ3 | 水槽付消防ポンプ車 | 6 | 岩手800は1243 | H. 23 | 日野 BDG-GX7JGWA改 | 6,400 | H23.3.24 | 10,050 | 古川ポンプ | 水II型 | 水槽容量2,000ℓ CAFS |
| | 水沢化学1 | 化学消防ポンプ車 | 6 | 岩手88ゆ1337 | H. 7 | 日野 KC-GD1JGBA | 7,960 | H7.12.27 | 9,390 | 日本ドライケミカル | II型 | 水槽容量1,800ℓ 薬槽500ℓ |
| | 水沢梯子1 | はしご付消防車 | 6 | 岩手800は889 | H. 19 | イベコ | 5,880 | H19.3.26 | 15,230 | モリタテクノス | 30m級 | 先端屈折伸縮式 4WS |
| | 水沢救助1 | 救助工作車 | 6 | 岩手800は1226 | H. 23 | 日野 BDG-GX7JGWA改 | 6,400 | H23.2.28 | 11,580 | 日本機械工業 | II型 | 照明、クレーン、ウインチ等付 |
| | 水沢タンク1 | 大型水槽車 | 3 | 岩手800は1147 | H. 22 | BDG-FR1APYA改 | 8,860 | H22.1.22 | 21,945 | 日本機械工業 | II型 | 水槽容量10,000ℓ A-2級ポンプ付 |
| | 水沢救急1 | 高規格救急車 | 7 | 岩手800さ1141 | H. 11 | トヨタ GB-VCH38S | 3,370 | H11.3.17 | 3,065 | 岩手トヨタ | 高規格 | 4WD |
| | 水沢救急2 | 高規格救急車 | 7 | 岩手800す6466 | H. 23 | トヨタCBF-TRH226S | 2,690 | H23.11.29 | 3,185 | 岩手トヨタ | 高規格 | 4WD |
| | 水沢救急3 | 高規格救急車 | 7 | 岩手800す2235 | H. 19 | トヨタ CBF-TRH226S | 2,690 | H19.3.7 | 3,225 | 岩手トヨタ | 高規格 | 4WD |
| | 水沢指揮1 | 指揮車 | 5 | 岩手800さ3076 | H. 12 | ニッサン GF-ALWE50 | 3,270 | H12.3.24 | 2,375 | 水沢日産 | | 4WD |
| | 奥州本部資機材1 | 査察兼広報車 | 7 | 岩手88す4182 | H. 4 | トヨタ U-LH129S | 2,770 | H4.10.23 | 2,645 | (土日ジャンボ) | | 4WD 寄贈車(土日ジャンボ) |
| | 水沢広報1 | 広報車 | 4 | 岩手80あ1017 | H. 13 | 三菱 GF-H47A | 650 | H13.5.31 | 1,070 | 岩手三菱 | | 4WD 寄贈車(株ソクバ) |
| | 水沢広報2 | 連絡車 | 4 | 岩手50な65 | H. 11 | ホンダ GF-JB2 | 650 | H11.7.29 | 1,080 | ホンダプリモ南岩手 | | 4WD |
| | 水沢広報3 | 査察兼広報車 | 5 | 岩手800さ7363 | H. 14 | ニッサン UA-BNK12 | 1,380 | H14.11.14 | 1,295 | 水沢日産 | | 4WD |
| | けすゾウ | 訓練指導車 | 3 | 岩手100さ8782 | H. 15 | マツダ TC-SYE4T | 1,990 | H15.8.21 | 3,295 | (宝くじ協会) | | |
| | 救急指導水沢1 | 救急指導車 | 7 | 岩手88す9958 | H. 10 | トヨタ GB-VCH38S | 3,370 | H10.3.12 | 3,065 | 岩手トヨタ | | 4WD |
| | 水沢資機材1 | 資機材搬送車 | 3 | 岩手88す9281 | H. 9 | いすゞ KC-NPS72LN | 4,980 | H9.8.29 | 7,905 | 盛岡いすゞモーター | | 4WD 2.93t クレーン付 |
| | ボートトレーラー | ボートトレーラー | — | 岩手800る256 | H. 16 | SOREX BOAT18F | | H16.12.9 | 730 | (株)マリンテック | | |
| | 除雪機 | ホイールローダ | 1 | 奥州市1 | H. 20 | 三菱重工製WS210A | 1,490 | H19.11.8 | | | 機械商事株式会社 | |
| 前沢分署 | 前沢ポンプ1 | 水槽付消防ポンプ車 | 6 | 岩手800は975 | H. 20 | 日野 BDG-GX7JGWA改 | 6,400 | H20.2.8 | 9,770 | 日本機械工業 | 水II型 | 水槽容量2,000ℓ |
| | 前沢救急1 | 高規格救急車 | 7 | 岩手800す4846 | H. 22 | トヨタ CBF-TRH226S | 2,690 | H22.2.17 | 3,185 | 岩手トヨタ | 高規格 | 4WD |
| | 前沢広報1 | 査察兼広報車 | 5 | 岩手800す4190 | H. 21 | ニッサン DBA-NE11 | 1,490 | H21.5.1 | 1,455 | 水沢日産 | | 4WD |
| | 除雪機 | ホイールローダ | 1 | 奥州市2 | H. 20 | 三菱重工WS210A | 1,496 | H20.10.20 | | 機械商事株式会社 | | |
| 金ヶ崎分署 | 金ヶ崎ポンプ1 | 水槽付消防ポンプ車 | 6 | 平泉800は53 | H. 27 | 日野 SDG-GX7JGAA改 | 6,400 | H27.12.25 | 10,500 | 岩手総合商事 | 水II型 | 4WD 水槽容量2,000ℓ ホースカー付 |
| | 金ヶ崎救急1 | 高規格救急車 | 7 | 岩手800す3970 | H. 21 | トヨタ CBF-TRH226S | 2,690 | H21.1.28 | 3,225 | 岩手トヨタ | 高規格 | 4WD |
| | 金ヶ崎広報1 | 査察兼広報車 | 5 | 岩手800た312 | H. 11 | トヨタ GG-AE109V | 1,580 | H11.3.25 | 1,715 | トヨタカローラ南岩手 | | 4WD |
| | 除雪機 | ホイールローダ | 1 | 金ヶ崎町ひ1 | H. 21 | 古川 FL303-2 | 1,496 | H21.10.23 | | 東亜リース(株) | | |
| 胆沢分署 | 胆沢ポンプ1 | 水槽付消防ポンプ車 | 6 | 岩手800は330 | H. 13 | 日野 KK-GX1JGDA改 | 7,960 | H13.7.10 | 9,120 | 岩手ポンプ | 水II型 | 4WD 水槽容量2,000ℓ ホースカー付 |
| | 胆沢救急1 | 高規格救急車 | 7 | 岩手800す5690 | H. 23 | トヨタ CBF-TRH226S | 2,690 | H23.3.18 | 3,205 | 岩手トヨタ | 高規格 | 4WD |
| | 胆沢広報1 | 査察兼広報車 | 7 | 岩手800さ8354 | H. 15 | ホンダ LA-RN2 | 1,660 | H15.8.4 | 1,825 | ホンダプリモ南岩手 | | 4WD |
| | 除雪機 | ホイールローダ | 1 | 奥州市ら63 | H. 25 | SA-TF37A | 1,499 | H25.10.29 | | 東亜リース(株) | | |
| 衣川分署 | 衣川ポンプ1 | 水槽付消防ポンプ車 | 6 | 岩手800は61 | H. 10 | 日野 KC-GX1JGCA改 | 7,960 | H10.11.11 | 8,680 | (日本損害保険協会) | 水II型 | 4WD 水槽容量2,000ℓ ホースカー付 |
| | 衣川救急1 | 高規格救急車 | 7 | 岩手800す7885 | H. 25 | トヨタ CBF-TRH226S | 2,690 | H25.2.28 | 3,155 | 岩手トヨタ | 高規格 | 4WD |
| | 衣川広報1 | 査察兼広報車 | 7 | 岩手800す2723 | H. 19 | ホンダ DBA-GB2 | 1,490 | H19.9.24 | 1,745 | ホンダプリモ南岩手 | | 4WD |
| | 除雪機 | ホイールローダ | 1 | 奥州市11 | H. 22 | CAT901B | 1,496 | H22.9.30 | 3,750 | 機械商事株式会社 | | |
| 江刺消防署 | 江刺ポンプ1 | 普通消防ポンプ車 | 6 | 岩手88す5087 | H. 5 | 三菱 U-FG337C改 | 4,210 | H5.12.1 | 4,550 | GM いちはら | CD-I型 | 4WD |
| | 江刺救急1 | 高規格救急車 | 7 | 岩手800す102 | H. 17 | トヨタ TC-VCH38S | 3,370 | H17.1.31 | 3,015 | 岩手トヨタ | 高規格 | 4WD |
| | 江刺指揮1 | 指揮車 | 5 | 岩手800す9404 | H. 26 | ニッサンDBA-NY12 | 1,490 | H26.9.26 | 1,585 | 水沢日産 | | 4WD |
| | 江刺資機材1 | 資機材搬送車 | 3 | 岩手800さ6181 | H. 14 | いすゞ KK-NPS72LN | 4,980 | H14.2.8 | 7,995 | 文林商会 | | 4WD 2.6t クレーン付 |
| | 江刺広報1 | 査察兼広報車 | 5 | 岩手800さ4651 | H. 13 | スバル GF-SF5 | 1,990 | H13.3.22 | 1,685 | 岩手スバル | | 4WD |
| | 江刺タンク1 | 大型水槽車 | 3 | 岩手800は410 | H. 14 | 日野 KL-FS4FPHA | 20,780 | H14.3.29 | 21,975 | GM いちはら | II型 | 水槽容量10,000ℓ 小型可搬ポンプ付 |
| | 江刺化学1 | 化学消防ポンプ車 | 6 | 岩手800さ1669 | H. 11 | 三菱 KC-FK628E改 | 8,200 | H11.7.30 | 7,850 | GM いちはら | I型 | 水槽容量1,000ℓ 薬槽300ℓ ホースカー付 |
| | 江刺梯子1 | 屈折はしご消防車 | 6 | 岩手800は91 | H. 11 | 日野 KC-FF1JKBA改 | 7,960 | H11.2.15 | 13,190 | 森田ポンプ | 20m級 | 3段伸縮2節式 |
| | 救急指導江刺1 | 救急指導車 | 7 | 岩手800さ5252 | H. 13 | GE-FLWGE50 | 3,270 | H13.6 | 3,295 | 水沢日産 | | 4WD |
| | 救急普及啓発広報車 | 訓練指導車 | 7 | 平泉800さ14 | H. 26 | ニッサンABG-DVW41 | 4,470 | H26.11.20 | 4,595 | (救急振興財団) | | |
| 除雪機 | ホイールローダ | 1 | 奥州市12 | H. 23 | 古川 FL303-3 | 1,499 | H23.10.28 | | 東亜リース(株) | | | |
| 遣東分 | 江刺東ポンプ1 | 普通消防ポンプ車 | 5 | 岩手800す3202 | H. 20 | 日野 BDG-XZU378M | 4,000 | H20.3.20 | 5,745 | モリタ | CD-I型 | 4WD CAFS |
| | 江刺東救急1 | 高規格救急車 | 7 | 岩手800す4845 | H. 22 | トヨタ CBF-TRH226S | 2,690 | H22.2.17 | 3,175 | 岩手トヨタ | 高規格 | 4WD |

2 月別風速・風向・雨量状況

平成28年中

| 区 分 | | 計 | 1 月 | 2 月 | 3 月 | 4 月 | 5 月 | 6 月 | 7 月 | 8 月 | 9 月 | 10 月 | 11 月 | 12 月 | |
|---------------------------|--------------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---|
| 風速 (m / sec) | 平均 | 2.1 | 1.7 | 1.8 | 1.9 | 2.5 | 2.4 | 2.4 | 2.2 | 2.1 | 1.6 | 2.4 | 2.3 | 2.3 | |
| | 2未満 | 14.3 | 22 | 18 | 15 | 7 | 11 | 5 | 10 | 14 | 22 | 18 | 14 | 16 | |
| | 2～4未満 | 13.8 | 6 | 10 | 14 | 16 | 18 | 24 | 21 | 17 | 8 | 7 | 13 | 12 | |
| | 4～6未満 | 2.0 | 0 | 1 | 2 | 7 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 3 | 2 |
| | 6～10未満 | 0.1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | 10以上 | 0.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 風向 (9時観測) | 東 | 1.8 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 3 | 1 | 3 | 4 | 3 | 3 | |
| | 西 | 1.8 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | |
| | 南 | 5.8 | 1 | 3 | 4 | 2 | 5 | 12 | 13 | 10 | 5 | 6 | 6 | 2 | |
| | 北 | 7.4 | 8 | 3 | 3 | 5 | 2 | 8 | 8 | 11 | 7 | 8 | 13 | 13 | |
| | 北 東 | 2.8 | 5 | 4 | 6 | 2 | 0 | 0 | 1 | 2 | 4 | 4 | 2 | 3 | |
| | 北 西 | 5.1 | 7 | 11 | 7 | 10 | 6 | 3 | 3 | 2 | 5 | 5 | 2 | 0 | |
| | 南 東 | 1.7 | 5 | 3 | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 3 | |
| | 南 西 | 2.7 | 3 | 4 | 3 | 8 | 1 | 4 | 3 | 3 | 0 | 0 | 2 | 1 | |
| | 無 風 | 0.4 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | |
| 雨量 | 1日平均 (mm) | 2.2 | 0.8 | 1.1 | 0.4 | 3.0 | 0.6 | 3.6 | 2.9 | 6.1 | 3.6 | 1.5 | 0.7 | 1.5 | |
| | 計 (mm) | 70.8 | 25.5 | 32.5 | 12.0 | 90.5 | 71.5 | 108.0 | 91.0 | 191.5 | 110.5 | 48.0 | 22.0 | 47.0 | |
| | 1mm未満 | 23.0 | 26 | 25 | 28 | 22 | 23 | 21 | 25 | 17 | 20 | 25 | 23 | 21 | |
| | 1～10未満 | 5.0 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 6 | 3 | 8 | 5 | 4 | 7 | 9 | |
| | 10～30未満 | 2.0 | 1 | 1 | 0 | 3 | 4 | 2 | 2 | 4 | 4 | 2 | 0 | 1 | |
| | 30～50未満 | 0.4 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| | 50以上 | 0.1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | |

3 天 気 (平成28年1月1日～平成28年12月31日)

☀はれ ☁くもり ☂あめ ☃ゆき

| | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 |
|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|
| 1日 | ☀☁ | ☀☃ | ☃☁ | ☀ | ☂ | ☀ | ☀ | ☂☁ | ☀ | ☀ | ☁☂ | ☁ |
| 2日 | ☁☂ | ☃ | ☃ | ☁ | ☁ | ☀ | ☂ | ☁☂ | ☀ | ☀ | ☀☂ | ☁ |
| 3日 | ☁ | ☁ | ☃☁ | ☁☂ | ☁☀ | ☀ | ☁ | ☁ | ☀ | ☁☂ | ☂☁ | ☀ |
| 4日 | ☁☂ | ☀ | ☀ | ☂☁ | ☂☀ | ☀ | ☀ | ☀ | ☁ | ☀ | ☁ | ☁ |
| 5日 | ☁ | ☁ | ☀☂ | ☀ | ☂☁ | ☀ | ☁ | ☀ | ☁ | ☁☂ | ☀ | ☁ |
| 6日 | ☁ | ☀ | ☁ | ☀ | ☁ | ☀ | ☁ | ☀ | ☀ | ☁ | ☁ | ☁☃ |
| 7日 | ☁ | ☀ | ☁ | ☂ | ☂☁ | ☀ | ☁ | ☀ | ☀ | ☀ | ☀ | ☃☁ |
| 8日 | ☁☀ | ☁ | ☁ | ☀ | ☀ | ☁ | ☀ | ☀☂ | ☁☂ | ☂ | ☁ | ☁ |
| 9日 | ☃☀ | ☀ | ☁☀ | ☀ | ☀ | ☁☂ | ☁ | ☀ | ☀ | ☁ | ☂☃ | ☀ |
| 10日 | ☃ | ☁ | ☀☁ | ☁ | ☁ | ☀☁ | ☁ | ☀ | ☁ | ☁ | ☁ | ☀ |
| 11日 | ☀ | ☀ | ☁ | ☁☃ | ☂ | ☀ | ☀ | ☀ | ☁ | ☁ | ☁ | ☁☃ |
| 12日 | ☁☃ | ☀☁ | ☀ | ☀ | ☀ | ☀ | ☀ | ☀ | ☁ | ☁ | ☁ | ☁ |
| 13日 | ☀☁ | ☁☀ | ☀☁ | ☀ | ☀ | ☀ | ☁ | ☀ | ☂☁ | ☀ | ☀ | ☁ |
| 14日 | ☁ | ☁☂ | ☀ | ☁ | ☀ | ☁ | ☂ | ☀ | ☁ | ☀☁ | ☁ | ☂ |
| 15日 | ☀ | ☀☃ | ☀ | ☂ | ☀ | ☀ | ☁ | ☀ | ☀ | ☀ | ☀☁ | ☁☃ |
| 16日 | ☁☃ | ☁ | ☀ | ☀ | ☀ | ☂ | ☀ | ☁☂ | ☁ | ☀ | ☀ | ☃ |
| 17日 | ☁☃ | ☁☀ | ☀ | ☂ | ☀ | ☁☂ | ☂☁ | ☂ | ☁☂ | ☀ | ☁ | ☃ |
| 18日 | ☃ | ☁ | ☀ | ☀ | ☀ | ☀ | ☁ | ☁ | ☂ | ☀ | ☁ | ☁ |
| 19日 | ☃☁ | ☀☂ | ☁ | ☀ | ☀ | ☁ | ☀ | ☀ | ☁ | ☀ | ☂ | ☀ |
| 20日 | ☁☀ | ☁☂ | ☀☁ | ☁ | ☀ | ☁ | ☁ | ☁ | ☁☂ | ☀ | ☁ | ☁ |
| 21日 | ☁☀ | ☁☂ | ☀☁ | ☀ | ☀ | ☁☂ | ☁ | ☀ | ☀ | ☀ | ☀ | ☁ |
| 22日 | ☁ | ☀ | ☀☁ | ☁ | ☀ | ☁ | ☁ | ☁☂ | ☁☂ | ☀☁ | ☁ | ☁☂ |
| 23日 | ☁ | ☁ | ☀ | ☁ | ☀ | ☂ | ☀ | ☁ | ☁☂ | ☁☀ | ☁ | ☀ |
| 24日 | ☃☀ | ☁ | ☀ | ☀ | ☀ | ☁ | ☁ | ☀ | ☀ | ☀ | ☁ | ☁ |
| 25日 | ☁ | ☀☁ | ☀☁ | ☀ | ☀ | ☁ | ☀ | ☁ | ☀ | ☁☂ | ☁ | ☀ |
| 26日 | ☁ | ☀☃ | ☀ | ☀ | ☀ | ☁ | ☁ | ☁☂ | ☁ | ☀ | ☁ | ☁ |
| 27日 | ☀☁ | ☁☀ | ☀ | ☀ | ☀ | ☀ | ☀ | ☁ | ☁☂ | ☀ | ☁ | ☂ |
| 28日 | ☀☁ | ☀☂ | ☀ | ☂ | ☀ | ☁ | ☂☁ | ☁ | ☀ | ☁ | ☁☂ | ☁ |
| 29日 | ☁☃ | ☁☃ | ☀ | ☁ | ☀ | ☀ | ☀ | ☁ | ☂☁ | ☀ | ☁ | ☁ |
| 30日 | ☃☁ | / | ☀☂ | ☀ | ☀ | ☂ | ☀ | ☂ | ☀ | ☀ | ☁ | ☁ |
| 31日 | ☁ | / | ☀ | / | ☀ | / | ☀ | ☁ | / | ☁ | / | ☃☀ |

4 温 度 (平成28年1月1日～平成28年12月31日)

上段:最高気温、下段:最低気温(℃)

| | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 |
|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 1日 | 3.4 | 0.3 | 1.9 | 15.4 | 9.7 | 18.2 | 29.3 | 32.5 | 31.9 | 24.8 | 8.0 | 10.5 |
| | -3.1 | -3.4 | -3.1 | -0.6 | 6.4 | 12.6 | 19.1 | 22.8 | 21.5 | 14.5 | 4.4 | 3.9 |
| 2日 | 7.5 | -0.7 | 2.6 | 8.1 | 13.5 | 17.0 | 25.1 | 32.1 | 29.8 | 26.5 | 9.8 | 10.0 |
| | -2.9 | -4.1 | -3.5 | 4.9 | 6.2 | 12.1 | 20.3 | 23.0 | 20.4 | 13.5 | 0.0 | 2.9 |
| 3日 | 8.5 | 2.6 | 7.5 | 18.7 | 22.4 | 21.4 | 26.5 | 29.9 | 29.7 | 22.2 | 15.4 | 10.7 |
| | 3.5 | -4.2 | -2.8 | 6.6 | 10.3 | 9.4 | 20.5 | 22.7 | 20.9 | 14.3 | 3.4 | 0.7 |
| 4日 | 7.2 | 4.4 | 7.3 | 11.7 | 20.9 | 26.6 | 27.9 | 32.4 | 29.2 | 24.3 | 10.6 | 13.3 |
| | 1.6 | -4.0 | -2.2 | 3.2 | 12.9 | 10.4 | 17.6 | 22.8 | 21.4 | 14.4 | 4.4 | -1.1 |
| 5日 | 2.7 | 4.5 | 9.3 | 15.3 | 17.9 | 25.6 | 22.2 | 33.2 | 29.6 | 19.4 | 19.6 | 12.4 |
| | -1.2 | -2.1 | -2.6 | 1.7 | 11.9 | 14.5 | 16.8 | 20.7 | 23.4 | 10.7 | 6.0 | 3.1 |
| 6日 | 3.5 | 3.3 | 9.8 | 14.4 | 23.0 | 23.6 | 19.9 | 34.7 | 31.5 | 21.0 | 14.7 | 9.6 |
| | -0.8 | -4.0 | 3.9 | 2.4 | 9.0 | 13.7 | 15.9 | 21.2 | 23.1 | 15.2 | 3.3 | -1.2 |
| 7日 | 2.7 | 1.1 | 12.6 | 10.5 | 20.7 | 23.4 | 23.0 | 34.8 | 27.1 | 18.3 | 10.6 | 2.9 |
| | -0.8 | -4.1 | 5.8 | 2.4 | 13.3 | 13.2 | 15.3 | 21.9 | 20.2 | 9.4 | -0.1 | -0.8 |
| 8日 | 3.9 | 5.6 | 14.1 | 14.7 | 20.1 | 23.4 | 26.6 | 33.7 | 25.3 | 17.8 | 10.4 | 5.4 |
| | -1.0 | -3.6 | 4.4 | 7.6 | 9.2 | 17.6 | 16.5 | 21.9 | 19.1 | 9.2 | 0.5 | -1.8 |
| 9日 | 1.7 | 7.3 | 5.7 | 19.4 | 22.2 | 23.4 | 24.3 | 30.9 | 27.6 | 19.0 | 8.9 | 8.2 |
| | -1.2 | -0.7 | 1.9 | 3.9 | 4.6 | 18.4 | 20.2 | 22.0 | 17.8 | 10.9 | 0.3 | -2.2 |
| 10日 | 3.7 | 1.0 | 5.5 | 15.7 | 16.3 | 27.2 | 27.4 | 28.9 | 25.9 | 16.7 | 4.8 | 4.2 |
| | -2.8 | -1.7 | -0.9 | 3.7 | 12.2 | 17.2 | 20.3 | 19.4 | 17.8 | 10.7 | -0.5 | -1.0 |
| 11日 | 0.5 | 4.3 | 4.3 | 7.3 | 16.8 | 30.9 | 28.3 | 31.5 | 23.9 | 16.9 | 4.9 | 0.3 |
| | -5.0 | -4.1 | -1.5 | 1.2 | 12.6 | 13.4 | 18.2 | 17.4 | 17.6 | 7.3 | -1.1 | -2.2 |
| 12日 | 0.2 | 6.8 | 5.7 | 12.6 | 16.7 | 27.8 | 30.0 | 30.9 | 22.7 | 16.3 | 14.6 | 4.2 |
| | -5.2 | -7.2 | -4.4 | 1.4 | 9.9 | 17.3 | 16.8 | 19.8 | 18.6 | 7.7 | 3.8 | -1.7 |
| 13日 | 2.3 | 8.0 | 8.5 | 18.0 | 25.3 | 21.0 | 28.8 | 30.7 | 20.9 | 15.5 | 16.7 | 5.3 |
| | -3.8 | 0.8 | -5.4 | 3.2 | 7.8 | 16.7 | 19.1 | 17.8 | 18.2 | 5.7 | 1.0 | -3.0 |
| 14日 | 2.0 | 14.2 | 11.0 | 20.6 | 24.2 | 21.6 | 24.4 | 29.3 | 27.2 | 18.1 | 13.4 | 4.8 |
| | -4.6 | 3.3 | 1.6 | 10.7 | 11.5 | 16.6 | 20.3 | 17.1 | 18.1 | 5.4 | 1.1 | -0.2 |
| 15日 | 2.0 | 6.0 | 7.2 | 13.2 | 21.5 | 19.5 | 27.6 | 27.9 | 28.3 | 21.0 | 17.0 | 2.6 |
| | -5.3 | -3.4 | 2.3 | 6.4 | 7.8 | 16.0 | 19.1 | 18.4 | 18.8 | 7.8 | 6.9 | -1.4 |
| 16日 | 0.9 | 2.9 | 13.1 | 16.4 | 21.3 | 20.5 | 25.4 | 32.3 | 26.3 | 22.0 | 8.7 | -1.1 |
| | -6.7 | -4.4 | 2.1 | 4.0 | 7.6 | 15.6 | 18.7 | 22.8 | 18.8 | 7.3 | 3.7 | -4.8 |
| 17日 | 1.7 | 1.9 | 16.1 | 17.2 | 18.4 | 24.7 | 24.4 | 29.8 | 25.4 | 20.0 | 7.3 | 2.9 |
| | -3.5 | -2.7 | 0.6 | 6.1 | 12.3 | 18.7 | 19.5 | 22.4 | 19.1 | 11.9 | 3.0 | -1.8 |
| 18日 | 1.7 | 8.7 | 19.6 | 16.7 | 25.6 | 25.0 | 26.8 | 27.8 | 20.5 | 24.1 | 12.6 | 9.4 |
| | -3.7 | -2.9 | 0.6 | 10.1 | 11.0 | 17.4 | 20.8 | 21.7 | 18.3 | 12.4 | -0.4 | -0.5 |
| 19日 | 1.8 | 9.6 | 16.3 | 15.4 | 24.5 | 23.6 | 27.3 | 32.3 | 22.0 | 21.7 | 6.1 | 9.4 |
| | -1.6 | -1.3 | 7.2 | 7.2 | 10.7 | 15.4 | 19.8 | 23.4 | 17.8 | 8.2 | 0.9 | 0.1 |
| 20日 | 3.3 | 5.9 | 9.6 | 16.5 | 24.4 | 25.1 | 28.7 | 30.4 | 19.0 | 23.0 | 13.8 | 8.2 |
| | -4.0 | 0.4 | 3.2 | 3.7 | 10.0 | 18.4 | 19.5 | 23.8 | 15.2 | 9.3 | 5.3 | 0.4 |
| 21日 | 2.1 | 9.2 | 7.5 | 17.8 | 24.9 | 27.0 | 24.8 | 34.5 | 24.1 | 13.2 | 11.0 | 6.3 |
| | -1.3 | 0.1 | 0.0 | 4.9 | 10.8 | 16.7 | 18.8 | 23.8 | 12.2 | 5.9 | 1.3 | -2.2 |
| 22日 | 0.9 | 4.2 | 9.9 | 20.1 | 30.1 | 25.2 | 27.3 | 31.5 | 21.3 | 15.2 | 16.5 | 4.5 |
| | -4.4 | -1.9 | 1.5 | 10.6 | 14.7 | 16.7 | 16.2 | 24.3 | 14.4 | 2.7 | 4.4 | -1.5 |
| 23日 | 1.9 | 3.7 | 9.4 | 19.6 | 30.2 | 19.4 | 26.3 | 31.3 | 32.6 | 14.9 | 4.4 | 13.6 |
| | -5.5 | -3.0 | 1.8 | 10.5 | 13.3 | 16.3 | 16.8 | 21.5 | 16.0 | 7.1 | 0.5 | 2.2 |
| 24日 | 0.9 | 1.2 | 7.6 | 19.6 | 27.1 | 23.4 | 26.0 | 30.3 | 25.6 | 14.9 | 2.3 | 3.6 |
| | -4.9 | -3.0 | -0.7 | 7.4 | 14.1 | 15.6 | 16.6 | 21.8 | 16.3 | 3.6 | -3.4 | 0.6 |
| 25日 | -0.1 | 1.8 | 7.2 | 22.1 | 22.1 | 25.2 | 28.2 | 28.3 | 27.7 | 16.7 | 4.5 | 4.8 |
| | -4.2 | -3.3 | -2.2 | 2.6 | 16.7 | 19.4 | 19.4 | 22.8 | 19.3 | 5.2 | -4.8 | -1.8 |
| 26日 | 4.0 | 2.7 | 9.1 | 22.9 | 23.8 | 21.3 | 28.7 | 27.4 | 26.5 | 22.9 | 8.1 | 4.3 |
| | -3.3 | -3.7 | -0.5 | 7.6 | 18.0 | 15.6 | 21.2 | 21.4 | 19.6 | 11.9 | -2.1 | -3.8 |
| 27日 | 5.2 | 4.7 | 11.9 | 18.4 | 23.0 | 24.5 | 25.0 | 24.0 | 23.8 | 15.0 | 8.8 | 3.8 |
| | 0.4 | -2.9 | -3.7 | 5.3 | 13.4 | 14.5 | 21.8 | 17.5 | 19.3 | 8.9 | 4.3 | 0.8 |
| 28日 | 5.8 | 4.6 | 14.4 | 10.5 | 27.4 | 21.8 | 28.9 | 26.9 | 26.7 | 11.8 | 8.0 | 2.5 |
| | -1.0 | -2.7 | -1.0 | 7.6 | 12.1 | 17.8 | 22.2 | 18.4 | 20.8 | 7.5 | 3.1 | -1.9 |
| 29日 | 1.9 | 6.0 | 16.4 | 12.3 | 26.5 | 28.0 | 32.4 | 30.2 | 22.2 | 10.9 | 4.9 | 6.6 |
| | -1.9 | 1.2 | -0.1 | 5.9 | 14.3 | 17.3 | 23.3 | 20.3 | 15.3 | 3.8 | 0.9 | -1.3 |
| 30日 | 1.7 | / | 17.5 | 13.5 | 26.1 | 21.6 | 32.0 | 28.9 | 21.4 | 11.7 | 5.8 | 1.5 |
| | -3.4 | / | 4.9 | 5.0 | 16.0 | 19.0 | 22.3 | 21.3 | 10.8 | 3.2 | 0.4 | -2.1 |
| 31日 | 3.5 | / | 13.9 | / | 25.0 | / | 32.9 | 29.0 | / | 10.0 | / | 5.9 |
| | -2.3 | / | 1.1 | / | 16.0 | / | 22.7 | 20.3 | / | 0.5 | / | -2.0 |

5 無線系統図

固定局 8局 10装置 (5W×5 2.5W×1
0.4W×4)

基地局 5局 17装置 (10W×6 2.5W×8
1W×2 0.5W×1)

陸上局 10W卓上型 9台 (市・町各1台含む)

10W車載型 44台

5W可搬型 2台

2W携帯型 83台

金ヶ崎分署

しょうぼうかねがさき1 卓上型
かねがさきポンプ1 ポンプ車
かねがさききゆうきゆう1 救急車
かねがさきこうほう1 査察兼広報車
かねがさきけいたい1~4 携帯無線

胆沢分署

しょうぼういさわ1 卓上型
いさわポンプ1 ポンプ車
いさわきゆうきゆう1 救急車
いさわこうほう1 査察兼広報車
いさわけいたい1~4 携帯無線

江刺消防署

しょうぼうえさし1 卓上型
えさしき1~2 指揮車
えさしポンプ1 ポンプ車
えさしかがく1 化学槽車
えさしたんク1 大型水車
えさしはしご1 屈折はしご車
えさしきゆうきゆう1 救急車
えさしきざい1 資機材搬送車
えさしこうほう1 査察兼広報車
えさしけいたい1~11 携帯無線
えさしかはん1 可搬無線

東分遣所

しょうぼうえさしひがし1 卓上型
えさしひがしポンプ1 ポンプ車
えさしひがしきゆうきゆう1 救急車
えさしひがしけいたい2~3 携帯無線

消防本部・水沢消防署

おうしゅうほんぶ1 卓上型
みずさわしき1~4 指揮車
みずさわポンプ1 ポンプ車
みずさわポンプ2 ポンプ車
みずさわポンプ3 ポンプ車
みずさわかがく1 化学槽車
みずさわたんク1 大型水車
みずさわきゆうじよ1 救助車
みずさわはしご1 屈折はしご車
みずさわきゆう1 救急車
みずさわきゆう2 救急車
みずさわきゆう3 救急車
みずさわきざい1 資機材搬送車
みずさわこうほう1 査察兼広報車
みずさわこうほう2 査察兼広報車
みずさわこうほう3 査察兼広報車
みずさわほんぶしき1 指揮車
みずさわほんぶこうほう1 広報車
みずさわほんぶきざい1 資器材搬送車
みずさわけいたい1~22 携帯無線
いわたおしゅう1 可搬無線
みずさわかはん1 可搬無線

衣川分署

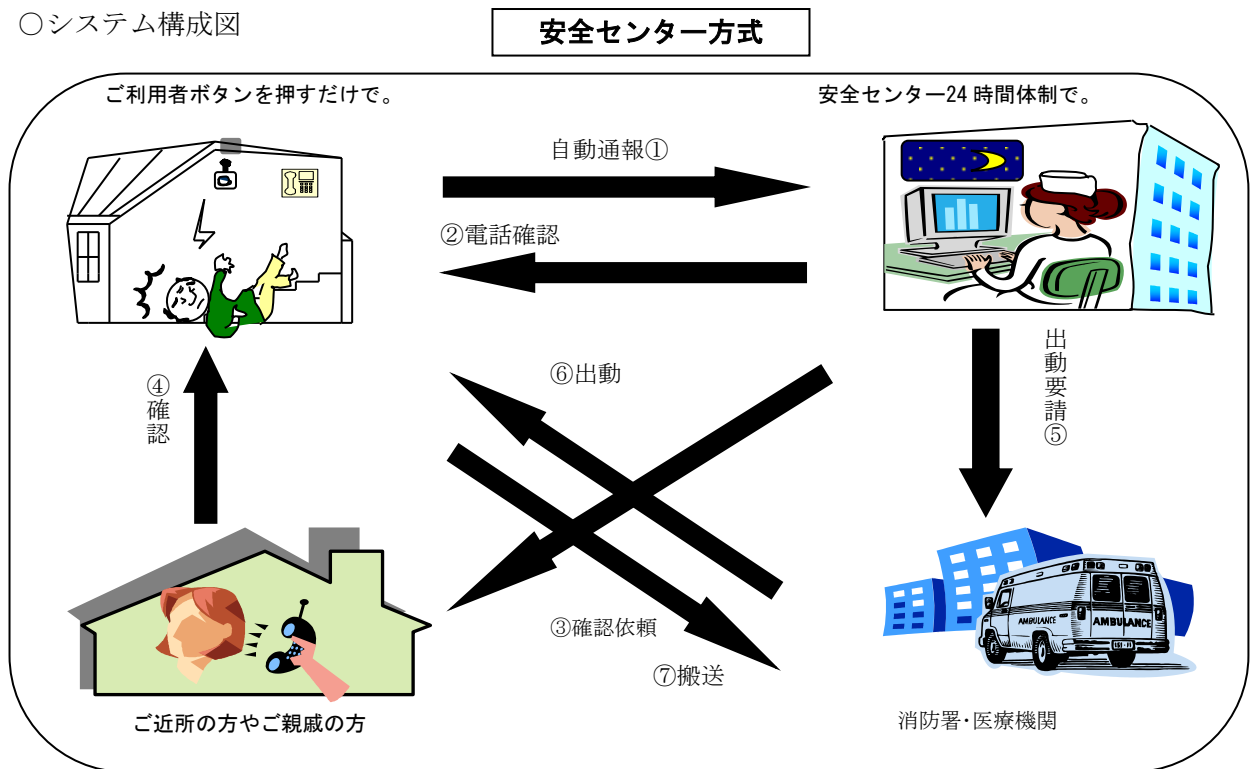
しょうぼうころもがわ1 卓上型
ころもがわポンプ1 ポンプ車
ころもがわきゆうきゆう1 救急車
ころもがわこうほう1 査察兼広報車
ころもがわけいたい1~4 携帯無線

前沢分署

しょうぼうまえさわ1 卓上型
まえさわポンプ1 ポンプ車
まえさわきゆうきゆう1 救急車
まえさわこうほう1 査察兼広報車
まえさわけいたい1~4 携帯無線

6 緊急通報装置を設置している世帯

○システム構成図



平成 28 年 12 月 31 日現在

○利用者数

水沢区：86 人

江刺区：96 人

前沢区：36 人

金ヶ崎町：42 人

胆沢区：24 人

衣川区：17 人

7 通信施設の状況

平成29年4月1日現在

| 区分 | | 計 | 消防本部 水沢消防 署 | 前沢分署 | 金ヶ崎分署 | 胆沢分署 | 衣川分署 | 江刺消防 署 | 東分遣所 | 基地局 |
|-------------|---------------|----|-------------------|------|-------|------|------|-----------|------|-----|
| 指令装置 | データメンテナンス装置 | 1 | 1 | | | | | | | |
| | 住民基本台帳情報入力用装置 | 1 | 1 | | | | | | | |
| | 指令情報出力装置 | 9 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | |
| | 支援情報システムサーバー | 3 | 3 | | | | | | | |
| | 可搬型支援情報端末 | 21 | 7 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 2 | |
| | 署所端末装置 | 8 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | 無線バックアップ用受令機 | 7 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| 表示盤 | 災害状況表示盤 | 8 | 5 | | | | | 3 | | |
| | 災害状況表示盤制御装置 | 10 | 6 | | | | | 4 | | |
| 気象情報収集装置 | | 1 | 1 | | | | | | | |
| 災害状況等自動案内装置 | | 1 | 1 | | | | | | | |
| 車両運用端末装置 | | 53 | 23 | 4 | 4 | 4 | 4 | 11 | 3 | |
| 電源装置 | 直流電源装置 | 6 | 1 | | | | | | | 5 |
| | DC/ACインバータ | 8 | 3 | | | | | | | 5 |
| | SPD開閉器盤 | 6 | 1 | | | | | | | 5 |
| | 発動発電機 | 2 | | | | | | | | 2 |
| | 携行型発動発電機 | 3 | | | | | | | | 3 |
| サイレン吹鳴装置 | 親局 | 1 | 1 | | | | | | | |
| | 子局 | 5 | 5 | | | | | | | |
| 無線設備 | 基地局無線装置 | 5 | | | | | | | | 5 |
| | 簡易基地局無線装置 | 3 | | | | | | | | 3 |
| | 簡易多重無線装置 | 2 | 1 | | | | | | | 1 |
| | 無線回線制御装置 | 1 | 1 | | | | | | | |
| | 遠方監視装置 | 2 | 2 | | | | | | | |
| | 簡易無線統制台 | 1 | 1 | | | | | | | |
| | 卓上型半固定移動局無線装置 | 9 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | 車載型移動局無線装置 | 44 | 21 | 3 | 3 | 3 | 3 | 9 | 2 | |
| | 携帯型移動局無線装置 | 83 | 54 | 4 | 4 | 4 | 4 | 11 | 2 | |
| | 可搬型移動局無線装置 | 2 | 1 | | | | | 1 | | |
| 車載型受令機 | 3 | 2 | | | | | 1 | | | |
| 防災広報設備 | 前面投影式プロジェクタ | 1 | 1 | | | | | | | |
| | 電動昇降式スクリーン | 1 | 1 | | | | | | | |
| | スイッチャ | 1 | 1 | | | | | | | |
| | デジタルビデオレコーダ | 1 | 1 | | | | | | | |
| | 書画カメラ | 1 | 1 | | | | | | | |
| その他 | 一般加入電話(回線) | 25 | 12 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 1 | |
| | 一般FAX | 8 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | 有線放送電話 | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 衛星携帯電話 | 11 | 5 | | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | |
| | 携帯電話 | 18 | 9 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 1 | |
| | 自動車FAX | 2 | 2 | | | | | | | |
| | 庁内放送設備 | 7 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | 県防災行政情報端末 | 1 | 1 | | | | | | | |
| | 県防災行政無線FAX | 1 | 1 | | | | | | | |
| | 構内交換機内線電話器 | 54 | 36 | | | | | 18 | | |

8 119番月別受理件数

平成28年中(件)

| 受付種別 月別 | 合 計 | 火 災 | 救 急 | 救 助 | その他 |
|------------|-------|-----|-------|-----|-------|
| 1 月 | 557 | 8 | 403 | 8 | 138 |
| 2 月 | 497 | 11 | 353 | 2 | 131 |
| 3 月 | 583 | 23 | 376 | 4 | 180 |
| 4 月 | 542 | 16 | 359 | 3 | 164 |
| 5 月 | 606 | 7 | 372 | 5 | 222 |
| 6 月 | 553 | 14 | 347 | 8 | 184 |
| 7 月 | 501 | 6 | 366 | 2 | 127 |
| 8 月 | 571 | 6 | 408 | 3 | 154 |
| 9 月 | 498 | 4 | 342 | 4 | 148 |
| 10 月 | 661 | 16 | 441 | 6 | 198 |
| 11 月 | 641 | 10 | 449 | 6 | 176 |
| 12 月 | 655 | 6 | 491 | 4 | 154 |
| 計 | 6,865 | 127 | 4,707 | 55 | 1,976 |

9 主要消防資機材の保有状況

平成29年4月1日現在

| 区分 | | 水沢消防署 | 前沢分署 | 金ヶ崎分署 | 胆沢分署 | 衣川分署 | 江刺消防署 | 東分遣所 | 合計 |
|-----------------------|----------------------------|-----------|------|-------|------|------|-------|------|-----|
| 消 火 活 動 用 | 消防用ホース(65ミリ) | 148 | 36 | 41 | 27 | 34 | 78 | 13 | 377 |
| | “(50ミリ) | 131 | 22 | 39 | 36 | 45 | 89 | 10 | 372 |
| | “(40ミリ) | 10 | 4 | 5 | 8 | 4 | 7 | 9 | 47 |
| | ダブルコントロールノズル | 8 | 4 | 7 | 4 | | 2 | | 25 |
| | ガンタイプノズル | 5 | | | | | | | 5 |
| | 無反動ノズル | 1 | 1 | 5 | 1 | 1 | 6 | | 15 |
| | フォッグガン | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | | 15 |
| | エアフォームピックアップノズル | 3 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | | 11 |
| | スーパーピアシングノズル | 1 | | | | | | | 1 |
| | ラインプロボーション | 1 | | | | | 1 | | 2 |
| | 簡易発泡器 | 3 | | | | | 1 | | 4 |
| | 泡消火薬剤ミラクルフォームα | 7 | | | | | 7 | 4 | 18 |
| | メガフォーム泡消火薬剤(水成膜泡)20 | 21 | 4 | 5 | 5 | 4 | 7 | | 46 |
| | メガフォーム(水溶性液体火災用) | 1 | | 3 | | | 23 | | 27 |
| | 泡消火薬剤(合成界面活性剤泡)20ℓ | 8 | | 4 | | 4 | | | 16 |
| | クロロフォーム | | 3 | | 1 | | | | 4 |
| | 可搬動力ポンプ | 1 | | | | | 1 | | 2 |
| | 可搬式散水装置(ジェットシューター) | 20 | 5 | 5 | 5 | 5 | 14 | 2 | 56 |
| | ウォーターチャージャー | 2 | | | | | 1 | | 3 |
| | トーチバーナー | 2 | 1 | 1 | 1 | | | | 5 |
| ディスクストレナー | 2 | 1 | 1 | | | 3 | 1 | 8 | |
| 災 害 活 動 用 | 携帯電話 | 11 | | | | | 2 | | 13 |
| | “ FAX | 1 | | | | | | | 1 |
| | 携帯型無線機(10W) | 1 | | | | | 1 | | 2 |
| | ポール式アンテナ | 1 | | | | | 1 | | 2 |
| | 携帯キセノンライト | 2 | | | | | | | 2 |
| | エアテント | 2 | | | | | | | 2 |
| | ドーム型テント | 1 | | | | | 1 | | 2 |
| | 簡易担架式ベット | 10 | | | | | 2 | | 12 |
| | シュラフ | 22 | | | | | 5 | | 27 |
| | オイルフェンス(10m) | 5 | | 1 | | | 2 | | 8 |
| 救 急 活 動 用 | 除細動器 | 5 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 12 |
| | 輸液ポンプ | 1 | | | | | | | 1 |
| | 自動式人工呼吸器 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 9 |
| | 手動式人工呼吸器(バックマスク) | 6 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 2 | 25 |
| | 自動式心マッサージ器 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 9 |
| | 携帯用酸素吸入器 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 11 |
| | 電動式吸引器 | 4 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 14 |
| | 喉頭鏡・鉗子セット | 5 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 1 | 18 |
| | 陰圧式固定マット(マジックギブス) | 3 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 11 |
| | 全脊柱用固定器具(バックボード) | 6 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 14 |
| | 上半身脊柱用固定器具(ケッド) | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 7 |
| | スクープストレッチャー | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 |
| | エアストレッチャー | 4 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 12 |
| | 患者監視装置(モニタ) | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 9 |
| | パルスオキシメーター | 4 | 2 | 3 | 1 | 3 | 1 | 1 | 15 |
| | カプノメータ | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 7 |
| | 血圧計(各種) | 6 | 4 | 5 | 3 | 4 | 2 | 2 | 26 |
| | 衛星携帯電話 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 7 |
| | 携帯電話 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 9 |
| | 教 育 ・ 訓 練 用 | 特定行為訓練用人形 | 2 | | | | | | |
| 気道管理トレーナー | | 1 | | 1 | | | 1 | | 3 |
| “(ベビー) | | 1 | | | | | 1 | | 2 |
| 心肺蘇生訓練用人形(成人) | | 15 | 5 | 5 | 5 | 5 | 6 | | 41 |
| “(ジュニア) | | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | | 10 |
| “(ベビー) | | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | | 11 |
| カードプリンター | | 1 | | | | | | | 1 |
| 救急講習用スピーカー | | 1 | | | | | | | 1 |
| 水消火器 | | 7 | 2 | 3 | 4 | 3 | 13 | | 32 |
| AEDトレーナー | | 17 | 4 | 3 | 3 | 3 | 7 | | 37 |
| 窒息処理訓練用人形 | | 1 | | | | | | | 1 |
| 障害突破訓練施設 | | 1 | | | | | | | 1 |
| 引揚救助訓練施設 | | 1 | | | | | 1 | | 2 |
| ロープ登はん・はしご登はん訓練施設 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | | 5 | |
| ほふく救出訓練施設 | 1 | | | | | | | 1 | |

| 区 分 | | 水沢消防署 | 前沢分署 | 金ヶ崎分署 | 胆沢分署 | 衣川分署 | 江刺消防署 | 東分遣所 | 合計 | |
|---------------------------------|--------------------------------------|------------------|------|-------|------|------|-------|------|-----|----|
| 救 助 活 動 用 具 | 立て抗救助訓練施設 | 1 | | | | | 1 | | 2 | |
| | 煙体験ハウス | 1 | | | | | | | 1 | |
| | スモークマシン | 2 | | | | | 1 | | 3 | |
| | スクリーン | 2 | 1 | 1 | | | 1 | | 5 | |
| | プロジェクター | 2 | | 1 | | | 1 | | 4 | |
| | OHプロジェクター | 1 | | | | | | | 1 | |
| | デジタルビデオカメラ | 2 | | | | | | | 2 | |
| | デジタルカメラ | 4 | | | 1 | | 3 | | 8 | |
| | 一 般 用 救 助 用 器 具 | 三連梯子 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 |
| | | カギ付梯子 | 2 | | | | | 1 | | 3 |
| | | 金属製折りたたみ梯子・ワイヤ梯子 | 1 | | | | | 1 | | 2 |
| | | 空気式救助マット | 1 | | | | | | | 1 |
| | | 救命索発射銃 | 1 | | | | | | | 1 |
| | | サバイバーリング | 1 | | 1 | | | 1 | | 3 |
| | | 救助用縛帯 | 8 | | | | | 2 | | 10 |
| | | 簡易縛帯 | 1 | | | | | 2 | | 3 |
| | | 平担架 | | | | | | 1 | | 1 |
| | 重 量 物 排 除 用 器 具 | 大型油圧スプレッダー | 1 | | | | | | | 1 |
| | | 大型油圧ジャッキ | 1 | | | | | | | 1 |
| | | 油圧スプレッダー | 1 | | | | | 1 | | 2 |
| | | 油圧ジャッキ | 1 | | | | | | | 1 |
| | | 油圧ドアオープナー | 1 | | | | | 1 | | 2 |
| | | 可搬ウインチ | 2 | | | | | 2 | | 4 |
| | | マット型空気ジャッキ | 7 | | | | | 1 | | 8 |
| | | マンホール救助器具 | 2 | | | | | | | 2 |
| | 切 断 用 器 具 | 大型油圧切断機 | 1 | | | | | | | 1 |
| | | 油圧ベダルカッター | 1 | | | | | | | 1 |
| | | エンジンカッター | 1 | | | | | 1 | | 2 |
| | | チェーンソー | 1 | | | | | 1 | | 2 |
| | | 空気鋸 | 1 | | | | | | | 1 |
| | | レシプロソー | 2 | | | | | | | 2 |
| | | 酸素溶断器 | 1 | | | | | 1 | | 2 |
| | | 鉄線カッター | 1 | 1 | | | | 3 | 1 | 6 |
| | | 鉄筋カッター | 1 | | | | | | | 1 |
| | | リングカッター | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | | 9 |
| | 破 壊 用 器 具 | 万能斧 | 6 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 18 |
| | | ハンマー | 1 | | 1 | 1 | 1 | 4 | | 8 |
| | | ハンマドリル | 2 | | | | | | | 2 |
| | | 削岩機 | 1 | | | | | | | 1 |
| | | 携帯用コンクリート破壊器具 | 1 | | | | | | | 1 |
| マルチガス測定器 | | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 8 | |
| γ線及び中性子線量計 | | 1 | | | | | | | 1 | |
| γ線及びX線用線量率計 | | 2 | | | | | | | 2 | |
| 個人用放射線量計 | | 5 | | | | | | | 5 | |
| 光学距離測定器 | | 1 | | | | | | | 1 | |
| 音響発光式検電器 | | 1 | | | | | | | 1 | |
| 呼 吸 保 護 用 器 具 | | 空気呼吸器(各種災害活動用) | 34 | 4 | 5 | 4 | 4 | 12 | 3 | 66 |
| | 空気補充用ポンベ | 133 | | | | | 20 | 6 | 159 | |
| | 簡易呼吸器 | 9 | | | | | 1 | | 10 | |
| | 送排風機 | 1 | | | | | 1 | | 2 | |
| 隊 員 保 護 用 器 具 | 陽圧式化学防護服 | 4 | | | | | | | 4 | |
| | 放射線防護服 | 4 | | | | | | | 4 | |
| | 耐熱服 | 4 | | | | | 2 | | 6 | |
| | 耐電手袋 | 9 | 4 | | 1 | 4 | | | 18 | |
| | 耐電衣 | 7 | | | | | 3 | | 10 | |
| | 耐電ズボン | 7 | | | | | 3 | | 10 | |
| | 耐電長靴 | 7 | | | | | 3 | | 10 | |
| | 防塵メガネ | 5 | | | | | | | 5 | |
| | 携帯警報器 | 5 | 4 | | | | | | 9 | |
| | 安全帯 | 20 | | 3 | 4 | 1 | 9 | 3 | 40 | |

| 区 分 | | 水沢消防署 | 前沢分署 | 金ヶ崎分署 | 胆沢分署 | 衣川分署 | 江刺消防署 | 東分遣所 | 合計 | | |
|-----------------------|----------|------------|--------------|-------|------|------|-------|------|----|----|----|
| 救 助 活 動 用 | 水難救助用資器材 | ゴムボート | 2 | | | | | | 2 | | |
| | | 船外機 | 1 | | | | | | 1 | | |
| | | 救命胴衣 | 35 | 8 | 8 | 8 | 5 | 9 | 3 | 76 | |
| | | 救命浮輪 | 9 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 1 | 21 | |
| | | 水中検索棒 | 5 | | | | | | | 5 | |
| | | 救命胴衣(PFD) | 10 | | | | | | | 10 | |
| | | マスク | 10 | | | | | | | 10 | |
| | | フィン | 10 | | | | | | | 10 | |
| | | ヘルメット | 11 | | | | | | | 11 | |
| | | ナイフ | 10 | | | | | | | 10 | |
| | | スローバック | 12 | | | | | | | 12 | |
| | | 双眼鏡 | 6 | | | | | | | 6 | |
| | | スタティックロープ | 2 | | | | | | | 2 | |
| | | ロープバック | 2 | | | | | | | 2 | |
| | | TRRセット | 1 | | | | | | | 1 | |
| | | 装備品携行バック | 3 | | | | | | | 3 | |
| | | カラビナ | 10 | | | | | | | 10 | |
| | | カウズテイル | 10 | | | | | | | 10 | |
| | | ホワイトボード | 1 | | | | | | | 1 | |
| | | すのこ | 6 | | | | | | | 6 | |
| | | RVボックス | 5 | | | | | | | 5 | |
| | | ドライスーツ | 20 | | | | | | | 20 | |
| | | ウェットスーツ | 20 | | | | | | | 20 | |
| | | スノーケル | 22 | | | | | | | 22 | |
| | | ブーツ | 20 | | | | | | | 20 | |
| | | 手袋 | 20 | | | | | | | 20 | |
| | | ホイッスル | 22 | | | | | | | 22 | |
| | | アイ・プロテクション | 22 | | | | | | | 22 | |
| | | 山岳救助用器具 | バスケット型担架 | 3 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | 7 |
| | | | 万能搬送器具 | 1 | | | | | | | 1 |
| | | | SKED担架 | 2 | | | | | | | 2 |
| | | | 衛星携帯電話 | 2 | | | | 1 | | | 3 |
| | | | 携帯用GPS | 8 | | | | | | | 8 |
| | | | ハーネス | 10 | | | | | | | 10 |
| | | その他の救助用器具 | 発電機(各種災害活動用) | 10 | 1 | 1 | 1 | 9 | 1 | | 24 |
| | | | 投光器(") | 9 | 1 | 1 | 1 | 5 | 1 | | 19 |
| | | | 携帯拡声器(") | 8 | 2 | 3 | 2 | 3 | 9 | 1 | 28 |
| | | | 携帯無線機(") | 22 | 4 | 4 | 4 | 4 | 12 | 1 | 51 |
| | | | デジタルカメラ(") | 3 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | | 11 |
| | | | 車輛移動器具 | 1 | | | | 1 | | | 2 |
| | | | 緩降機 | 2 | | | | 1 | | | 3 |
| | | | ロープ登降機 | 2 | | | | | | | 2 |

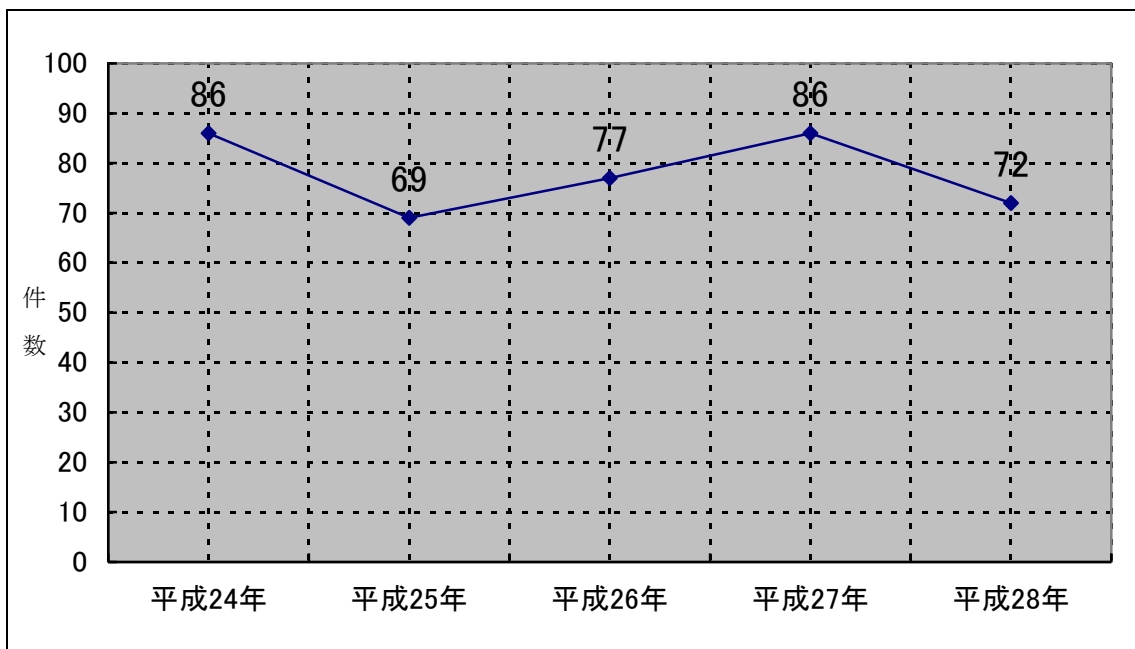
IV 火災統計

1 火 災

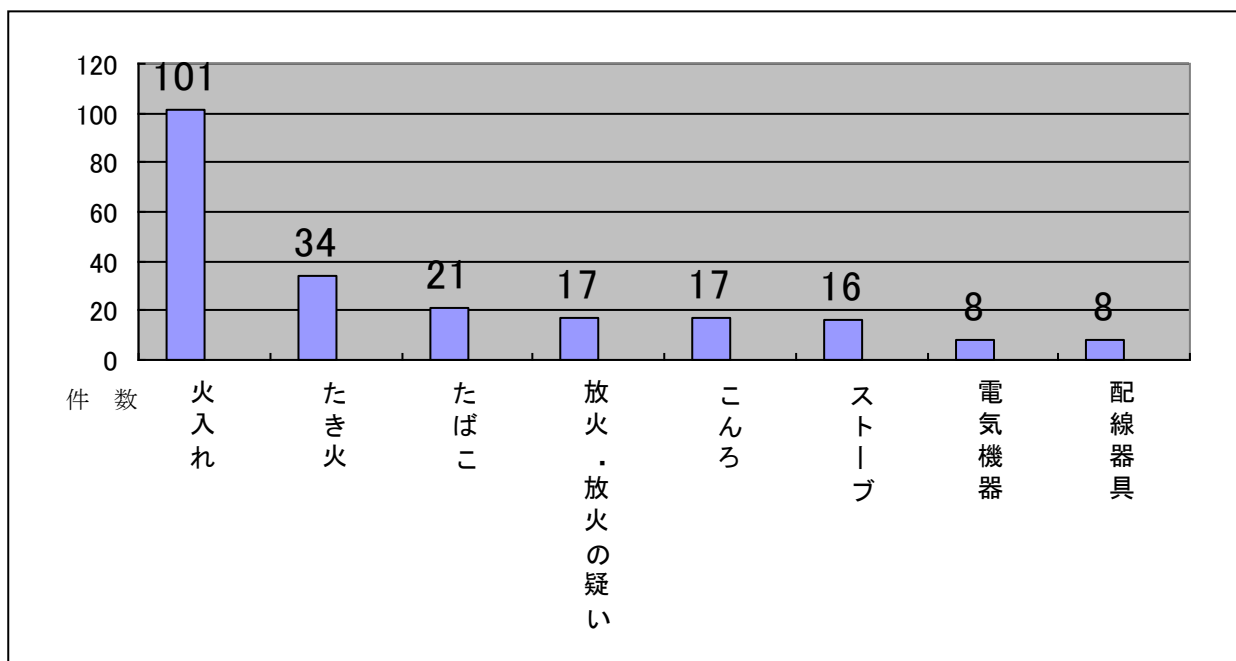
平成 28 年中の火災発生件数は 72 件で、その損害額は 70,476 千円となっており、昨年と比較すると件数では 14 件減少。損害額は約 248,612 千円の減となっている。

また、平成 28 年中の火災の特徴として、火入れ・たき火等によるその他火災が 37 件で前年比 5 件増加しており、ついで建物火災が 22 件と前年比 14 件減少している。

(1) 火災の発生状況（過去5年）



(2) 出火原因の状況（過去5年累計）



(3) 火災の概要

| 区 分 | 平成28年中(A) | 平成27年中(B) | 増減(A)-(B) | 増 減 率 (%) |
|-----------|----------------------|----------------------|------------------------|-----------|
| 出 火 件 数 | 72 件 | 86 件 | △ 14 件 | △ 16.3 |
| 建物火災 | 22 | 36 | △ 14 | △ 38.9 |
| 林野火災 | 7 | 9 | △ 2 | △ 22.2 |
| 車両火災 | 6 | 9 | △ 3 | △ 33.3 |
| 船舶火災 | 0 | 0 | 0 | — |
| その他の火災 | 37 | 32 | 5 | 15.6 |
| 爆 発 | 0 | 0 | 0 | — |
| 爆 発 | 0 | 0 | 0 | — |
| 焼 損 棟 数 | 33 棟 | 66 棟 | △ 33 棟 | △ 50.0 |
| 全 焼 ※1 | 8 | 28 | △ 20 | △ 71.4 |
| 半 焼 ※2 | 3 | 2 | 1 | 50.0 |
| 部分焼 ※3 | 13 | 24 | △ 11 | △ 45.8 |
| ぼ や ※4 | 9 | 12 | △ 3 | △ 25.0 |
| 建物焼損面積 | 1,616 m ² | 5,458 m ² | △ 3,842 m ² | △ 70.4 |
| 林野焼損面積 | 95 アール | 218 アール | △ 123 アール | △ 56.4 |
| 罹 災 世 帯 数 | 18 | 30 | △ 12 | △ 40.0 |
| 全 損 | 2 | 11 | △ 9 | △ 81.8 |
| 半 損 | 1 | 0 | 1 | — |
| 小 損 | 15 | 19 | △ 4 | △ 21.1 |
| 罹 災 人 数 | 52 人 | 81 人 | △ 29 人 | △ 35.8 |
| 死 者 | 0 人 | 7 人 | △ 7 人 | △ 100.0 |
| 負 傷 者 | 5 人 | 14 人 | △ 9 人 | △ 64.3 |
| 損 害 額 | 70,476 千円 | 319,088 千円 | △ 248,612 千円 | △ 77.9 |
| 建 物 | 64,984 | 238,383 | △ 173,399 | △ 72.7 |
| 林 野 | 0 | 268 | △ 268 | △ 100.0 |
| 車 両 | 4,079 | 4,778 | △ 699 | △ 14.6 |
| 船 舶 | 0 | 0 | 0 | — |
| そ の 他 | 1,413 | 75,659 | △ 74,246 | △ 98.1 |
| 出 火 率 | 5.3 | 6.26 | — | — |

※1 建物の70%以上を焼損したものの又はこれ未満であっても残存部分に補修を加えて再使用できないものをいう。

※2 建物の20%以上70%未満を焼損したものをいう。

※3 全焼、半焼及びぼやに該当しないものをいう。

※4 建物の10%未満を焼損したもので、かつ、焼損床面積若しくは焼損表面積が1 m²未満のもの又は収容物のみを焼損したものをいう。

(4) 平成28年火災発生状況

| 区分 | 出火件数 | | | | | | 爆発 | 焼損棟数 | | | | | 焼損面積 | | 罹災世帯数 | | | | 罹災者数 | 死傷者数 | | | 損害額(単位:千円) | | | | | |
|-----|------|----|----|----|----|-----|----|------|----|----|-----|-----|---------------------|-------|-------|----|----|----|------|------|----|--------|------------|--------|-------|-------|-------|-------|
| | 計 | 建物 | 林野 | 車両 | 船舶 | その他 | | 計 | 全焼 | 半焼 | 部分焼 | ぼや | 建物(m ²) | 林野(a) | 計 | 全損 | 半損 | 小損 | | 計 | 死者 | 負傷者 | 計 | 建物 | 林野 | 車両 | 船舶 | その他 |
| 合計 | 72 | 22 | 7 | 6 | | 37 | | 33 | 8 | 3 | 13 | 9 | 1,616 | 95 | 18 | 2 | 1 | 15 | 52 | 5 | | 5 | 70,476 | 64,984 | | 4,079 | | 1,413 |
| 月別 | 1月 | 4 | 3 | | 1 | | | 4 | | | 2 | 2 | 7 | | 1 | | | 1 | 4 | | | 625 | 540 | | 85 | | | |
| | 2月 | 3 | 3 | | | | | 4 | 1 | | 1 | 2 | 284 | | 3 | | | 3 | 12 | 2 | 2 | 5,220 | 5,198 | | 22 | | | |
| | 3月 | 21 | 3 | 3 | 1 | | 14 | 3 | | | 2 | 1 | 13 | 74 | 3 | | | 3 | 12 | 2 | | 1,167 | 130 | | 1,037 | | | |
| | 4月 | 9 | 1 | 2 | 1 | | 5 | 1 | 1 | | | | 23 | 9 | | | | | | | | 246 | 7 | | 132 | | 107 | |
| | 5月 | 6 | 3 | 1 | | | 2 | 3 | 1 | 1 | | 1 | 193 | 3 | 1 | | 1 | | 4 | | | 11,390 | 11,390 | | | | | |
| | 6月 | 11 | 2 | | | | 9 | 2 | | 1 | 1 | | 14 | | 1 | | | 1 | 3 | 1 | 1 | 430 | 296 | | | | 134 | |
| | 7月 | 4 | 2 | | 1 | | 1 | 2 | | | | 2 | 0 | | 1 | | | 1 | 1 | | | 173 | 118 | | 55 | | | |
| | 8月 | 5 | 1 | | | | 4 | 5 | 2 | 1 | 2 | | 356 | | 2 | | | 2 | 3 | | | 4,933 | 3,781 | | 228 | | 924 | |
| | 9月 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 10月 | 5 | 1 | | 2 | | 2 | 1 | 1 | | | | 182 | | 1 | 1 | | | 3 | | | 18,368 | 15,600 | | 2,520 | | 248 | |
| | 11月 | 2 | 2 | | | | | 7 | 1 | | 5 | 1 | 208 | | 4 | | | 4 | 9 | | | 7,583 | 7,583 | | | | | |
| | 12月 | 2 | 1 | 1 | | | | 1 | 1 | | | | 336 | 8 | 1 | 1 | | | 1 | | | 20,341 | 20,341 | | | | | |
| 区町別 | 水沢区 | 15 | 8 | | 1 | 6 | 18 | 3 | 2 | 11 | 2 | 594 | | 10 | | | 10 | 28 | 2 | | 2 | 12,549 | 12,259 | | 283 | | 7 | |
| | 江刺区 | 19 | 2 | 5 | | 12 | 2 | | | | 2 | 1 | 29 | 1 | | | 1 | 1 | | | | 14 | 14 | | | | | |
| | 前沢区 | 9 | 2 | | 1 | 6 | 3 | 2 | | 1 | | 309 | 0 | 1 | | | 1 | 3 | | | | 8,822 | 5,276 | | 2,522 | | 1,024 | |
| | 胆沢区 | 11 | 4 | | 1 | 6 | 4 | 3 | | | 1 | 536 | | 3 | 2 | | 1 | 9 | 2 | | 2 | 36,408 | 35,941 | | 85 | | 382 | |
| | 衣川区 | 7 | | | 2 | 5 | | | | | | | 55 | | | | | | 1 | | 1 | 1,169 | | | 1,169 | | | |
| | 金ヶ崎町 | 11 | 6 | 2 | 1 | 2 | 6 | | 1 | 1 | 4 | 175 | 12 | 3 | | 1 | 2 | 11 | | | | 11,514 | 11,494 | | 20 | | | |

(5) 四季別火災発生状況

各年とも1月から12月まで

| 区分 | 平成28年 | | | | 平成27年 | | | |
|------------|-------|-------|---------|-------|-------|-------|---------|-------|
| | 件数 | 割合(%) | 損害額(千円) | 割合(%) | 件数 | 割合(%) | 損害額(千円) | 割合(%) |
| 計 | 72 | — | 70,476 | — | 86 | — | 319,088 | — |
| 春季(3月~5月) | 36 | 50.0 | 12,803 | 18.2 | 38 | 44.2 | 36,411 | 11.4 |
| 夏季(6月~8月) | 20 | 27.8 | 5,536 | 7.9 | 24 | 27.9 | 125,554 | 39.3 |
| 秋季(9月~11月) | 7 | 9.7 | 25,951 | 36.8 | 10 | 11.6 | 30,457 | 9.5 |
| 冬季(12月~2月) | 9 | 12.5 | 26,186 | 37.2 | 14 | 16.3 | 126,666 | 39.7 |

(6) 曜日別火災発生状況

各年とも1月から12月まで

| 区分 | 平成28年 | | | | 平成27年 | | | |
|------|-------|-------|---------|-------|-------|-------|---------|-------|
| | 件数 | 割合(%) | 損害額(千円) | 割合(%) | 件数 | 割合(%) | 損害額(千円) | 割合(%) |
| 日曜日 | 13 | 18.1 | 4,752 | 6.7 | 11 | 12.8 | 124,095 | 38.9 |
| 月曜日 | 15 | 20.8 | 19,515 | 27.7 | 13 | 15.1 | 34,026 | 10.7 |
| 火曜日 | 7 | 9.7 | 273 | 0.4 | 8 | 9.3 | 8,317 | 2.6 |
| 水曜日 | 6 | 8.3 | 7,632 | 10.8 | 10 | 11.6 | 24,741 | 7.8 |
| 木曜日 | 9 | 12.5 | 17,816 | 25.3 | 17 | 19.8 | 16,708 | 5.2 |
| 金曜日 | 9 | 12.5 | 36 | 0.1 | 13 | 15.1 | 91,722 | 28.7 |
| 土曜日 | 13 | 18.1 | 20,452 | 29.0 | 14 | 16.3 | 19,479 | 6.1 |
| 曜日不明 | — | — | — | — | — | — | — | — |

(7) 時間別火災発生状況

平成28年中

| 区分 | 区 町 別 出 火 件 数 | | | | | | | 損害額 (千円) |
|--------|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|------|-------------|
| | 計 | 水沢区 | 江刺区 | 前沢区 | 胆沢区 | 衣川区 | 金ヶ崎町 | |
| 0～1 | 3 | | | 2 | | | 1 | 2,717 |
| 1～2 | | | | | | | | |
| 2～3 | | | | | | | | |
| 3～4 | 1 | | 1 | | | | | |
| 4～5 | | | | | | | | |
| 5～6 | 1 | | 1 | | | | | 8 |
| 6～7 | 1 | | | | 1 | | | 15,600 |
| 7～8 | 1 | | | 1 | | | | 924 |
| 8～9 | 3 | 2 | 1 | | | | | 7,577 |
| 9～10 | 6 | 1 | 3 | | 1 | | 1 | 20,391 |
| 10～11 | 7 | 1 | 1 | 2 | 1 | | 2 | 5,460 |
| 11～12 | 4 | 1 | | 1 | 1 | 1 | | |
| 小計(午前) | 27 | 5 | 7 | 6 | 4 | 1 | 4 | 52,677 |
| 12～13 | 6 | 2 | 1 | | | 2 | 1 | 314 |
| 13～14 | 8 | | 3 | 2 | 1 | 2 | | 1,123 |
| 14～15 | 7 | 2 | 3 | | 1 | 1 | | 423 |
| 15～16 | 3 | | 2 | | 1 | | | 85 |
| 16～17 | 4 | 1 | 1 | | 2 | | | |
| 17～18 | 4 | | 1 | 1 | | | 2 | 20 |
| 18～19 | 6 | 2 | 1 | | 2 | | 1 | 11,325 |
| 19～20 | 3 | | | | | 1 | 2 | 1 |
| 20～21 | 1 | | | | | | 1 | 27 |
| 21～22 | 1 | 1 | | | | | | 444 |
| 22～23 | 1 | 1 | | | | | | 28 |
| 23～24 | 1 | 1 | | | | | | 4,009 |
| 小計(午後) | 45 | 10 | 12 | 3 | 7 | 6 | 7 | 17,799 |
| 不明 | | | | | | | | |
| 合計 | 72 | 15 | 19 | 9 | 11 | 7 | 11 | 70,476 |

(8) 火災による損害状況

| 区 分 | 出火件数 | | 建物焼損面積 | | 損 害 額 | | | |
|-------|-------|-------|----------------------|---------------------|-----------|------------|-------------|------------|
| | 件数 | 出火率 | 総面積 | 1 件 当たり | 総 額 | 1 件 当たり | 人口1人 当たり | 1世帯 当たり |
| 平成28年 | 72 | 5.30 | 1,616 m ² | 22.4 m ² | 70,476 千円 | 979 千円 | 518 円 | 1,387 円 |
| 水沢区 | 15 | 2.63 | 594 | 39.6 | 12,549 | 837 | 220 | 540 |
| 江刺区 | 19 | 6.49 | 1 | 0.1 | 14 | 1 | 0 | 1 |
| 前沢区 | 9 | 6.57 | 309 | 34.4 | 8,822 | 980 | 644 | 1,926 |
| 胆沢区 | 11 | 6.96 | 536 | 48.8 | 36,408 | 3,310 | 2,303 | 7,200 |
| 衣川区 | 7 | 16.41 | 0 | 0.0 | 1,169 | 167 | 274 | 858 |
| 金ヶ崎町 | 11 | 6.90 | 175 | 15.9 | 11,514 | 1,047 | 723 | 1,932 |
| 平成27年 | 86 | 6.26 | 5,458 | 63.5 | 319,088 | 3,710 | 2,324 | 6,319 |
| 平成26年 | 77 | 5.54 | 7,121 | 92.5 | 267,287 | 3,471 | 1,922 | 5,367 |
| 平成25年 | 69 | 4.92 | 1,519 | 22.0 | 158,196 | 2,293 | 1,129 | 3,195 |
| 平成24年 | 86 | 6.06 | 5,078 | 59.0 | 262,820 | 3,056 | 1,852 | 5,385 |
| 平成23年 | 109 | 7.68 | 6,047 | 55.5 | 574,964 | 5,275 | 4,051 | 11,780 |
| 平成22年 | 64 | 4.43 | 3,326 | 52.0 | 122,215 | 1,910 | 854 | 2,516 |
| 平成21年 | 85 | 5.89 | 3,349 | 39.4 | 134,117 | 1,578 | 929 | 2,764 |
| 平成20年 | 85 | 5.89 | 6,165 | 72.5 | 394,522 | 4,641 | 2,732 | 8,145 |
| 平成19年 | 79 | 5.40 | 4,381 | 55.5 | 129,447 | 1,639 | 885 | 2,690 |
| 平 均 | 81.20 | 5.74 | 4,406 | 53.4 | 243,313 | 2,855 | 1,720 | 4,955 |

(9) 出火原因の状況

| 区分 | 平成 28 年 | | | | | | | | | | | | | | | | 過去 5 年間（平成 24 年～平成 28 年） | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---------|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----------|----|----|-----|--------------------------|-----|-----|-----|-----|------|-----|----------------|-----|-----|-----|-----|------|---------|---------|---------|---------|---------|----|
| | 月 別 | | | | | | | | | | | | 火 災 種 別 別 | | | | 区 町 別 | | | | | | 合 計 | 総 件 数（過去 5 年間） | | | | | | | | | | | |
| | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 建物 | 林野 | 車両 | その他 | 水沢区 | 江刺区 | 前沢区 | 胆沢区 | 衣川区 | 金ヶ崎町 | | 水沢区 | 江刺区 | 前沢区 | 胆沢区 | 衣川区 | 金ヶ崎町 | 平成 24 年 | 平成 25 年 | 平成 26 年 | 平成 27 年 | 平成 28 年 | |
| 合 計 | 4 | 3 | 21 | 9 | 6 | 11 | 4 | 5 | | 5 | 2 | 2 | 22 | 7 | 6 | 37 | 15 | 19 | 9 | 11 | 7 | 11 | 72 | 390 | 103 | 104 | 47 | 49 | 22 | 65 | 86 | 69 | 77 | 86 | 72 |
| た ば こ | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | 1 | 21 | 9 | 3 | 4 | 2 | | 3 | 9 | 2 | 5 | 4 | 1 |
| こ ん ろ | | 1 | | | | | 1 | | | | | | 2 | | | | | 1 | | 1 | | | 2 | 17 | 8 | 3 | 2 | 1 | | 3 | 3 | 4 | 6 | 2 | 2 |
| かまど・風呂かまど | 1 | | | | | 1 | | | | | | 1 | 3 | | | | 2 | | | 1 | | | 3 | 5 | 2 | 1 | | 2 | | | | 1 | | 1 | 3 |
| 炉・焼却炉 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 1 | | | 2 | | | | 1 | 1 | 1 | |
| ス ト ー ブ | | 2 | | | | | | | | | | | 2 | | | | 1 | | 1 | | | | 2 | 16 | 8 | | 2 | 2 | | 4 | 5 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| こ た つ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | | | 1 | | | | |
| ボ イ ラ ー | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 煙 突・煙 道 | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | 1 | 2 | | 1 | | | | 1 | | | 1 | | 1 |
| 排 気 管 | | | | | | | 1 | | | 1 | | | | | 2 | | 1 | | 1 | | | | 2 | 3 | 2 | | 1 | | | | 1 | | | | 2 |
| 電 気 機 器 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8 | 1 | 1 | 2 | | | 4 | 5 | | | | 3 |
| 電 気 装 置 | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | | 1 | 4 | 1 | 1 | | | 1 | 1 | | 1 | | 2 | 1 |
| 電灯・電話等の配線 | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | | | | 1 | | | | | | 1 | 3 | 3 | | | | | | 2 | | | | 1 |
| 内 燃 機 関 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 3 | | | | | | 1 | 1 | | | 1 |
| 配 線 器 具 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8 | 4 | 3 | | | 1 | | 3 | | 4 | 1 | |
| 火 遊 び | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | 1 |
| マッチ・ライター | | | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | 2 | | 2 | | | | | 2 | 6 | 1 | 4 | | | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| た き 火 | | | 3 | 3 | | 2 | | | | | | | | 2 | | 6 | 3 | 4 | 1 | | | | 8 | 34 | 5 | 11 | 7 | 5 | | 6 | 11 | 3 | 8 | 4 | 8 |
| 溶接機・切断機 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | | 1 | 1 | | | 1 | | 1 | | | 2 |
| 灯火(ローソクなど) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 2 | | | | | | | | | | 2 |
| 衝突の火花 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | 1 | | | |
| 取 灰 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | 1 | 1 | | 1 | | 1 | 2 | 1 | 1 | | |
| 火 入 れ | | | 11 | | 3 | 4 | 1 | | | | | 1 | 1 | 3 | | 16 | 1 | 5 | 4 | 3 | 4 | 3 | 20 | 101 | 18 | 35 | 11 | 15 | 11 | 11 | 22 | 21 | 16 | 22 | 20 |
| 放火・放火の疑い | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 17 | 4 | 7 | 2 | 2 | | 2 | 3 | 5 | 6 | 3 | |
| そ の 他 | 2 | | 4 | 3 | 2 | 2 | 1 | 4 | | 3 | 1 | | 7 | 1 | 2 | 12 | 3 | 6 | 1 | 5 | 1 | 6 | 22 | 89 | 18 | 23 | 8 | 14 | 5 | 21 | 9 | 18 | 16 | 24 | 22 |
| 不 明 | 1 | | 1 | 2 | | 1 | | | | 1 | 1 | | 4 | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 7 | 38 | 10 | 8 | 7 | 3 | 3 | 7 | 8 | 5 | 9 | 9 | 7 |

V 救急・救助統計

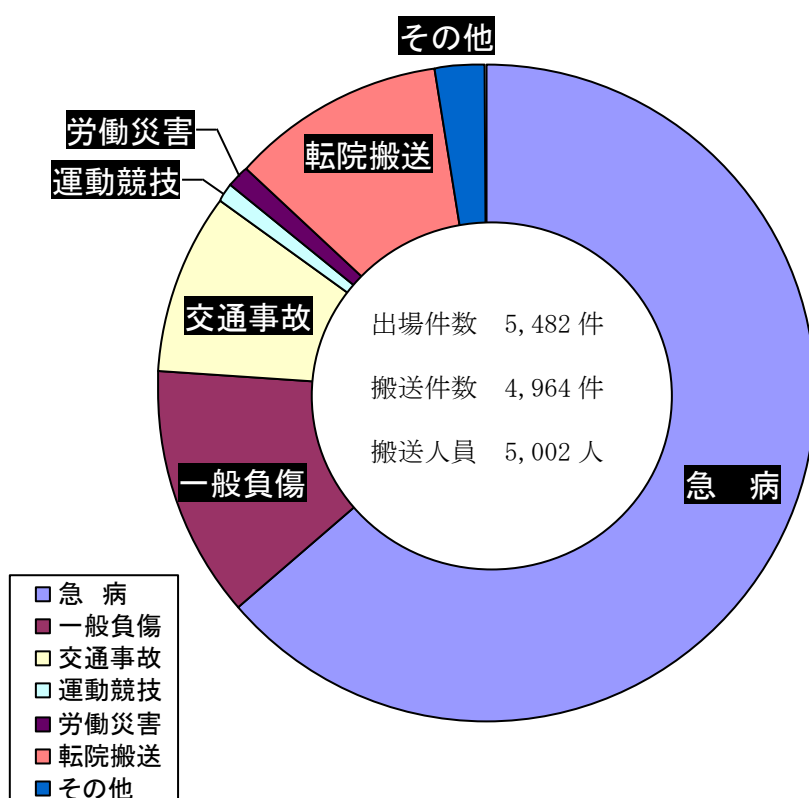
1 救 急

平成 28 年中の救急業務活動状況は、出動 5,482 件、搬送人員 5,002 人となっている。これは 1 日平均 15.0 件となり、約 1 時間 30 分に 1 回出動し、管内に居住する住民のおよそ 25 人に 1 人が救急隊によって搬送されたことになる。搬送人員を事故種別にみると、最も多いのが急病 3,215 人、ついで一般負傷 620 人、転院搬送 579 人、交通事故 451 人の順となっている。

(1) 平成 28 年救急概況

(出場件数)

| 区 分 | 件 数 | % |
|-------|-------|------|
| 急 病 | 3,493 | 63.7 |
| 一般負傷 | 672 | 12.3 |
| 交通事故 | 491 | 9.0 |
| 運動競技 | 44 | 0.8 |
| 労働災害 | 65 | 1.2 |
| 転院搬送 | 581 | 10.6 |
| そ の 他 | 136 | 2.5 |



(2) 搬送人員の比較

(人)

| 区 分 | 計 | 急 病 | 一般負傷 | 交通事故 | 転院搬送 | その他 |
|------|-------|-------|------|------|------|-----|
| 28 年 | 5,002 | 3,215 | 620 | 451 | 579 | 137 |
| 27 年 | 5,097 | 3,279 | 618 | 431 | 581 | 188 |
| 比較 | △95 | △64 | 2 | 20 | △2 | △51 |

救急活動は、傷病者の救命を第一として、傷病者の観察及び必要な応急処置を施し、速やかに医療機関へ搬送することを任務としている。本格的な高齢化社会を迎え、循環器系疾患患者等、きわめて高度な応急処置を必要とする傷病者が増加傾向にあることから、高規格救急車及び高度救命用資器材を全署に配備するとともに救急隊員の資質向上を目的に、医療機関と連携を図り、定期的に研修会を開催し、医師の指導を得ながら救命技術の習熟に努めている。

また、救急業務に関連する業務として、住民による「応急手当」が救命の一翼を担っていることから、住民に対する応急手当の普及啓発活動に努めている。

(3) 救急活動の推移

各年とも1月1日から12月31日まで

| 区 分 | | 出場件数 | 搬送件数 | 搬送人員 | 不搬送 件数 | 1日平均 出場件数 | 人口一人 当たりの 出場件数 | 出場件数 1件当たり の人口 |
|---|---------|-------|-------|-------|-----------|--------------|----------------------|----------------------|
| 救 急 活 動 | 平成 28 年 | 5,482 | 4,964 | 5,002 | 518 | 15.0 | 401.3 | 24.9 |
| | 平成 27 年 | 5,623 | 5,053 | 5,097 | 570 | 15.4 | 408.4 | 24.4 |
| | 平成 26 年 | 5,716 | 5,186 | 5,230 | 530 | 15.7 | 415.1 | 24.1 |
| | 平成 25 年 | 5,310 | 4,855 | 4,890 | 455 | 14.6 | 379.8 | 26.3 |
| | 平成 24 年 | 5,273 | 4,793 | 4,847 | 480 | 14.4 | 374.6 | 26.7 |
| | 平成 23 年 | 5,286 | 4,703 | 4,750 | 583 | 14.5 | 375.5 | 26.6 |
| | 平成 22 年 | 5,033 | 4,436 | 4,485 | 597 | 13.8 | 354.6 | 28.2 |
| | 平成 21 年 | 4,651 | 4,143 | 4,191 | 508 | 12.7 | 322.3 | 31.0 |
| | 平成 20 年 | 4,703 | 4,205 | 4,281 | 498 | 12.9 | 323.7 | 30.9 |
| | 平成 19 年 | 4,957 | 4,454 | 4,569 | 503 | 13.6 | 341.2 | 29.3 |
| | 平成 18 年 | 4,699 | 4,379 | 4,476 | 320 | 12.8 | 320.6 | 31.2 |
| | 平成 17 年 | 4,568 | 4,230 | 4,344 | 338 | 12.5 | 311.7 | 32.1 |
| そ の う ち 高 速 道 救 急 活 動 | 平成 28 年 | 15 | 8 | 8 | 7 | 0.04 | | |
| | 平成 27 年 | 23 | 15 | 16 | 8 | 0.06 | | |
| | 平成 26 年 | 26 | 18 | 20 | 8 | 0.07 | | |
| | 平成 25 年 | 25 | 24 | 26 | 1 | 0.07 | | |
| | 平成 24 年 | 34 | 26 | 30 | 8 | 0.09 | | |
| | 平成 27 年 | 23 | 15 | 16 | 8 | 0.06 | | |
| | 平成 22 年 | 22 | 18 | 17 | 4 | 0.06 | | |

備考：高速道救急業務の開始は、昭和52年11月19日である。

(4) 署所別救急活動状況

平成28年中

| 区 分 | 計 | 事 故 種 別 | | | | | | | | | | | 不 搬 送 | |
|-----------------------|------|---------|------------------|--------|--------|------------------|------------------|------------------|--------|------------------|--------|-------------|-------------|-----|
| | | 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 | | |
| 合 計 | 出場件数 | 5,482 | 60 | 1 | 7 | 491 | 65 | 44 | 672 | 5 | 33 | 3,493 | 611 | |
| | 搬送件数 | 4,964 | 2 | 1 | 3 | 415 | 64 | 43 | 619 | 2 | 22 | 3,215 | 578 | 518 |
| | 搬送人員 | 5,002 | 2 | 1 | 3 | 451 | 64 | 43 | 620 | 2 | 22 | 3,215 | 579 | |
| 水 沢 消 防 署 | 出場件数 | 2,421 | 17 | 1 | 1 | 239 | 23 | 25 | 288 | 2 | 13 | 1,480 | 332 | |
| | 搬送件数 | 2,215 | 1 | 1 | | 212 | 23 | 24 | 265 | 1 | 9 | 1,357 | 322 | 206 |
| | 搬送人員 | 2,231 | 1 | 1 | | 228 | 23 | 24 | 265 | 1 | 9 | 1,357 | 322 | |
| 前 沢 分 署 | 出場件数 | 572 | 7 | | 1 | 49 | 9 | 2 | 72 | | 5 | 407 | 20 | |
| | 搬送件数 | 509 | | | | 42 | 8 | 2 | 61 | | 4 | 372 | 20 | 63 |
| | 搬送人員 | 514 | | | | 47 | 8 | 2 | 61 | | 4 | 372 | 20 | |
| 金 ヶ 崎 分 署 | 出場件数 | 617 | 2 | | 1 | 47 | 12 | 7 | 81 | | 7 | 398 | 62 | |
| | 搬送件数 | 584 | | | | 38 | 12 | 7 | 81 | | 6 | 380 | 60 | 33 |
| | 搬送人員 | 588 | | | | 42 | 12 | 7 | 81 | | 6 | 380 | 60 | |
| 胆 沢 分 署 | 出場件数 | 480 | 4 | | 1 | 45 | 2 | 1 | 51 | 1 | 3 | 329 | 43 | |
| | 搬送件数 | 418 | 1 | | | 36 | 2 | 1 | 43 | | | 297 | 38 | 62 |
| | 搬送人員 | 420 | 1 | | | 38 | 2 | 1 | 43 | | | 297 | 38 | |
| 衣 川 分 署 | 出場件数 | 220 | 4 | | | 18 | 2 | | 26 | 1 | | 153 | 16 | |
| | 搬送件数 | 195 | | | | 13 | 2 | | 25 | 1 | | 140 | 14 | 25 |
| | 搬送人員 | 196 | | | | 14 | 2 | | 25 | 1 | | 140 | 14 | |
| 江 刺 消 防 署 | 出場件数 | 947 | 24 | | 3 | 83 | 9 | 8 | 116 | 1 | 4 | 579 | 120 | |
| | 搬送件数 | 835 | | | 3 | 66 | 9 | 8 | 107 | | 3 | 529 | 110 | 112 |
| | 搬送人員 | 844 | | | 3 | 74 | 9 | 8 | 107 | | 3 | 529 | 111 | |
| 東 分 遣 所 | 出場件数 | 225 | 2 | | | 10 | 8 | 1 | 38 | | 1 | 147 | 18 | |
| | 搬送件数 | 208 | | | | 8 | 8 | 1 | 37 | | | 140 | 14 | 17 |
| | 搬送人員 | 209 | | | | 8 | 8 | 1 | 38 | | | 140 | 14 | |

*東分遣所は、5月分からの数値となります。

(5) 事故種別傷病程度別搬送人員

平成28年中(人)

| 種別程度 | 事故種別搬送人員 | | | | | | | | | | | |
|------|----------|----|------|----|-----|------|------|------|----|------|-------|-----|
| | 計 | 火災 | 自然災害 | 水難 | 交通 | 労働災害 | 運動競技 | 一般負傷 | 加害 | 自行損為 | 急病 | その他 |
| 計 | 5,002 | 2 | 1 | 3 | 451 | 64 | 43 | 620 | 2 | 22 | 3,215 | 579 |
| 死亡 | 157 | | | 3 | 6 | 1 | | 21 | | 5 | 120 | 1 |
| 重症 | 605 | | | | 20 | 6 | 2 | 60 | | 6 | 366 | 145 |
| 中等症 | 2,705 | 1 | | | 167 | 38 | 19 | 284 | | 4 | 1,785 | 407 |
| 軽症 | 1,535 | 1 | 1 | | 258 | 19 | 22 | 255 | 2 | 7 | 944 | 26 |
| その他 | | | | | | | | | | | | |

備考：傷病程度は、初診時における医師の診断に基づき分類する。

死亡 = 死亡が確認されたもの

重症 = 傷病程度が3週間以上の入院加療を要するもの

中等症 = 傷病程度が重症又は軽症以外のもの

軽症 = 傷病程度が入院加療を必要としないもの

その他 = 医師の診断がないもの及びその他の場所へ搬送したもの

(6) 事故種別年齢区分別搬送人員

平成28年中(人)

| 年齢区分 | 事故種別搬送人員 | | | | | | | | | | | |
|------|----------|----|------|----|-----|------|------|------|----|------|-------|-----|
| | 計 | 火災 | 自然災害 | 水難 | 交通 | 労働災害 | 運動競技 | 一般負傷 | 加害 | 自行損為 | 急病 | その他 |
| 計 | 5,002 | 2 | 1 | 3 | 451 | 64 | 43 | 620 | 2 | 22 | 3,215 | 579 |
| 新生児 | 6 | | | | | | | | | | 1 | 5 |
| 乳幼児 | 152 | | | | 14 | | | 23 | | | 103 | 12 |
| 少年 | 130 | | | | 32 | | 24 | 6 | | | 59 | 9 |
| 成人 | 1,392 | | | | 260 | 47 | 17 | 114 | 1 | 15 | 748 | 190 |
| 老人 | 3,322 | 2 | 1 | 3 | 145 | 17 | 2 | 477 | 1 | 7 | 2,304 | 363 |

備考：年齢の区分は、新生児＝生後28日以内、乳幼児＝生後29日以上満7歳未満、少年＝満7歳以上満18歳未満、成人＝満18歳以上満65歳未満、老人＝満65歳以上に分類した。

(7) 災害区別現場到着所要時間状況

平成28年中(件)

| 区分 | 覚知から現場到着までに要した時間 | | | | | |
|------|------------------|------|--------------|---------------|----------------|-------|
| | 計 | 3分未満 | 3分以上 5分未満 | 5分以上 10分未満 | 10分以上 20分未満 | 20分以上 |
| 計 | 5,482 | 45 | 352 | 3,105 | 1,715 | 265 |
| 急病 | 3,493 | 15 | 151 | 2,047 | 1,137 | 143 |
| 交通事故 | 491 | 1 | 20 | 222 | 187 | 61 |
| 一般負傷 | 672 | 12 | 31 | 370 | 231 | 28 |
| その他 | 826 | 17 | 150 | 466 | 160 | 33 |

(8) 区町別現場到着所要時間状況

平成28年中(件)

| 区分 | 覚知から現場到着までに要した時間 | | | | | |
|-------|------------------|------|--------------|---------------|----------------|-------|
| | 計 | 3分未満 | 3分以上 5分未満 | 5分以上 10分未満 | 10分以上 20分未満 | 20分以上 |
| 計 | 5,482 | 45 | 352 | 3,105 | 1,715 | 265 |
| 水沢消防署 | 2,421 | 5 | 146 | 1,646 | 556 | 68 |
| 前沢分署 | 572 | 4 | 34 | 367 | 161 | 6 |
| 金ヶ崎分署 | 617 | 8 | 17 | 354 | 220 | 18 |
| 胆沢分署 | 480 | 4 | 31 | 219 | 205 | 21 |
| 衣川分署 | 220 | 2 | 11 | 85 | 110 | 12 |
| 江刺消防署 | 947 | 19 | 107 | 408 | 303 | 110 |
| 東分遣所 | 225 | 3 | 6 | 26 | 160 | 30 |

(9) 救急隊員の行った応急処置件数

平成28年中

| 事故種別 | 急病 | 交通事故 | 一般負傷 | その他 | 合計 |
|--------------|--------|-------|-------|-------|--------|
| 応急処置対象人員 | 3,188 | 438 | 610 | 699 | 4,935 |
| 止血 | 23 | 31 | 90 | 21 | 165 |
| 固定 | 36 | 182 | 178 | 51 | 447 |
| 人工呼吸 | 47 | 1 | 11 | 5 | 64 |
| 心臓マッサージ | 36 | 2 | 5 | 3 | 46 |
| うち自動 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 心肺蘇生法 | 147 | 4 | 34 | 12 | 197 |
| うち自動 | 1 | 0 | 3 | 2 | 6 |
| 酸素吸入 | 791 | 30 | 74 | 187 | 1,082 |
| 気道確保 | 266 | 6 | 41 | 17 | 330 |
| うち経鼻エアウェイ | 13 | 0 | 2 | 1 | 16 |
| うち喉頭鏡等 | 1 | 0 | 7 | 0 | 8 |
| ★うちリングアルマスク等 | 23 | 0 | 1 | 1 | 25 |
| ★うち気管挿管 | 26 | 0 | 23 | 5 | 54 |
| 保温 | 111 | 9 | 17 | 14 | 151 |
| 被覆 | 26 | 81 | 142 | 33 | 282 |
| 在宅 | 22 | 0 | 0 | 17 | 39 |
| ※A | 3 | 0 | 0 | 12 | 15 |
| ※B | 6 | 0 | 0 | 1 | 7 |
| ※C | 13 | 0 | 0 | 4 | 17 |
| 除細動 | 24 | 0 | 2 | 1 | 27 |
| ★静脈路確保 | 155 | 6 | 34 | 11 | 206 |
| ★薬剤投与 | 51 | 1 | 17 | 3 | 72 |
| その他 | 1,636 | 86 | 233 | 299 | 2,254 |
| 血圧測定 | 2,986 | 418 | 560 | 659 | 4,623 |
| 聴診器 | 1,427 | 240 | 170 | 156 | 1,993 |
| 血中酸素飽和度 | 3,011 | 416 | 561 | 668 | 4,656 |
| 心電図 | 2,472 | 147 | 215 | 293 | 3,127 |
| 計 | 13,267 | 1,660 | 2,384 | 2,450 | 19,761 |

備考：

A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応急処置を行った件数

B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応急処置を行った件数

Cは、A・B以外の傷病者に対して応急処置を行った件数

★は、救急救命士が行った特定行為の件数

(10) 事故種別搬送医療機関別搬送人員

平成28年中(件)

| 医療 機関別 事故 | 合 計 | 搬 送 病 院 名 | | | | | | そ の 他 の 医 療 機 関 | | | |
|---------------------|--------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|----------------------------|--------------------------------------|-------------------------|--------------------|---------|
| | | 胆 沢 病 院 | 水 沢 病 院 | 江 刺 病 院 | 奥 州 病 院 | 石 川 病 院 | ま ご こ ろ 病 院 | (磐 井 病 院) | (中 部 病 院) | (そ の 他) | |
| 計 | 5,002 | 2,656 | 893 | 388 | 283 | 29 | 176 | 577 | (63) | (146) | (368) |
| 火 災 | 2 | 1 | | | | | | 1 | () | () | (1) |
| 自 然 災 害 | 1 | | | | 1 | | | | () | () | () |
| 水 難 | 3 | | | 3 | | | | | () | () | () |
| 交 通 | 451 | 174 | 117 | 38 | 77 | 3 | 11 | 31 | (4) | (8) | (19) |
| 労 働 災 害 | 64 | 32 | 19 | 2 | 5 | | 1 | 5 | () | () | (5) |
| 運 動 競 技 | 43 | 23 | 13 | 2 | 2 | | | 3 | () | (1) | (2) |
| 一 般 負 傷 | 620 | 298 | 171 | 34 | 64 | 3 | 16 | 34 | (4) | (7) | (23) |
| 加 害 | 2 | 1 | | | | | | 1 | (1) | () | () |
| 自 損 為 | 22 | 12 | 4 | 2 | | | 1 | 3 | () | (1) | (2) |
| 急 病 | 3,215 | 1,768 | 553 | 297 | 121 | 23 | 143 | 310 | (39) | (57) | (214) |
| その他 | 579 | 347 | 16 | 10 | 13 | | 4 | 189 | (15) | (72) | (102) |

(11) 月別救急活動状況

平成28年中

| 区分 | 出場件数 | 搬送件数 | 搬送人員 | 事故種別出場件数 | | | | | | | | | | | | | | 不搬送件数 | 1日平均出場件数 |
|-----|--------|--------|--------|----------|------|----|------|------|------|------|----|------|--------|------|------|------|-----|-------|----------|
| | | | | 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 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | 転院搬送 | 医師搬送 | 資器材等 | その他 | | |
| 計 | 5,482件 | 4,964件 | 5,002人 | 60件 | 0件 | 7件 | 491件 | 65件 | 44件 | 672件 | 5件 | 33件 | 3,493件 | 581件 | 2件 | 0件 | 28件 | 518件 | 15.4件 |
| 1月 | 485 | 429 | 432 | 3 | 0 | 0 | 48 | 2 | 1 | 71 | 0 | 1 | 322 | 34 | 0 | 0 | 3 | 56 | 15.6 |
| 2月 | 428 | 389 | 391 | 3 | 0 | 2 | 39 | 4 | 6 | 42 | 1 | 1 | 278 | 49 | 0 | 0 | 3 | 39 | 15.3 |
| 3月 | 449 | 408 | 411 | 5 | 0 | 0 | 34 | 3 | 3 | 53 | 1 | 0 | 284 | 63 | 1 | 0 | 2 | 41 | 14.5 |
| 4月 | 424 | 378 | 380 | 4 | 0 | 0 | 42 | 5 | 2 | 59 | 0 | 5 | 260 | 43 | 1 | 0 | 3 | 46 | 14.1 |
| 5月 | 443 | 396 | 402 | 5 | 0 | 1 | 47 | 2 | 4 | 46 | 2 | 3 | 279 | 52 | 0 | 0 | 2 | 47 | 14.3 |
| 6月 | 429 | 392 | 395 | 12 | 0 | 0 | 48 | 9 | 5 | 47 | 0 | 6 | 250 | 51 | 0 | 0 | 1 | 37 | 14.3 |
| 7月 | 408 | 372 | 376 | 3 | 0 | 0 | 34 | 5 | 3 | 56 | 0 | 2 | 268 | 37 | 0 | 0 | 0 | 36 | 13.2 |
| 8月 | 470 | 435 | 437 | 5 | 0 | 1 | 34 | 12 | 6 | 56 | 1 | 3 | 305 | 46 | 0 | 0 | 1 | 35 | 15.2 |
| 9月 | 407 | 374 | 377 | 3 | 0 | 1 | 36 | 6 | 3 | 58 | 0 | 5 | 241 | 52 | 0 | 0 | 2 | 33 | 13.6 |
| 10月 | 493 | 444 | 447 | 10 | 0 | 1 | 48 | 7 | 5 | 67 | 0 | 3 | 301 | 49 | 0 | 0 | 2 | 49 | 15.9 |
| 11月 | 502 | 457 | 460 | 4 | 1 | 1 | 39 | 5 | 4 | 56 | 0 | 2 | 331 | 54 | 0 | 0 | 5 | 45 | 16.7 |
| 12月 | 544 | 490 | 494 | 3 | 0 | 0 | 42 | 5 | 2 | 61 | 0 | 2 | 374 | 51 | 0 | 0 | 4 | 54 | 17.5 |

(12) 曜日別救急活動状況

平成28年中

| 区分 | 出場件数 | 搬送人員 | 事故種別出場件数 | | | | | | | | | | | | | | 1日平均出場件数 |
|-----|--------|--------|----------|------|----|------|------|------|------|----|------|--------|------|------|------|-----|----------|
| | | | 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 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | 転院搬送 | 医師搬送 | 資器材等 | その他 | |
| 計 | 5,482件 | 5,002人 | 60件 | 0件 | 7件 | 491件 | 65件 | 44件 | 672件 | 5件 | 33件 | 3,493件 | 581件 | 2件 | 0件 | 28件 | 15.0件 |
| 日曜日 | 745 | 674 | 10 | 0 | 0 | 70 | 3 | 18 | 129 | 1 | 4 | 472 | 33 | 0 | 0 | 5 | 14.3 |
| 月曜日 | 753 | 683 | 9 | 0 | 1 | 66 | 10 | 2 | 87 | 0 | 3 | 488 | 85 | 0 | 0 | 2 | 14.5 |
| 火曜日 | 777 | 716 | 10 | 0 | 0 | 82 | 10 | 1 | 92 | 1 | 6 | 482 | 89 | 0 | 0 | 4 | 14.9 |
| 水曜日 | 816 | 754 | 3 | 0 | 2 | 73 | 11 | 7 | 101 | 0 | 8 | 506 | 103 | 1 | 0 | 1 | 15.7 |
| 木曜日 | 782 | 711 | 8 | 0 | 4 | 68 | 8 | 2 | 84 | 2 | 5 | 506 | 89 | 1 | 0 | 5 | 14.8 |
| 金曜日 | 825 | 752 | 9 | 0 | 0 | 78 | 17 | 3 | 86 | 1 | 5 | 505 | 118 | 0 | 0 | 3 | 15.9 |
| 土曜日 | 784 | 712 | 11 | 1 | 0 | 54 | 6 | 11 | 93 | 0 | 2 | 534 | 64 | 0 | 0 | 8 | 15.1 |

(13) 時間別救急出場件数

平成28年中(件)

| 区 分 | 計 | 急 病 | 交通事故 | 一般負傷 | そ の 他 |
|---------|-------|-------|------|------|-------|
| 計 | 5,482 | 3,493 | 491 | 672 | 826 |
| 0時～2時 | 202 | 161 | 8 | 17 | 16 |
| 2時～4時 | 162 | 135 | 6 | 13 | 8 |
| 4時～6時 | 178 | 150 | 4 | 16 | 8 |
| 6時～8時 | 462 | 333 | 47 | 65 | 17 |
| 8時～10時 | 732 | 410 | 94 | 89 | 139 |
| 10時～12時 | 723 | 407 | 52 | 88 | 176 |
| 12時～14時 | 582 | 336 | 49 | 68 | 129 |
| 14時～16時 | 602 | 335 | 64 | 81 | 122 |
| 16時～18時 | 551 | 314 | 68 | 69 | 100 |
| 18時～20時 | 573 | 374 | 58 | 79 | 62 |
| 20時～22時 | 439 | 324 | 28 | 57 | 30 |
| 22時～24時 | 276 | 214 | 13 | 30 | 19 |

(14) 事故種別不搬送理由別不搬送件数

平成28年中(件)

| 区 分 | 計 | 急 病 | 交通事故 | 一般負傷 | そ の 他 |
|---------|-----|-----|------|------|-------|
| 計 | 518 | 278 | 76 | 53 | 111 |
| 緊急性なし | 116 | 73 | 16 | 20 | 7 |
| 傷病者なし | 91 | 11 | 20 | 5 | 55 |
| 搬送拒否 | 65 | 36 | 16 | 8 | 5 |
| 酩 酊 | 19 | 16 | 2 | 1 | 0 |
| 死 亡 | 107 | 86 | 1 | 7 | 13 |
| 現場処置 | 4 | 0 | 1 | 3 | 0 |
| 誤報・いたづら | 24 | 3 | 2 | 1 | 18 |
| そ の 他 | 92 | 53 | 18 | 8 | 13 |

(15) 住民に対する応急手当普及啓発指導状況

(回・人)

| 区 年別 | 普通・上級救命講習 (再講習含む) | | 普及員講習 | | 一般講習 | | 合 計 | |
|---------|----------------------|--------|-------|------|------|--------|-------|--------|
| | 回 数 | 受講人員 | 回 数 | 受講人員 | 回 数 | 受講人員 | 回 数 | 受講人員 |
| 平成28年 | 118 | 2,051 | 1 | 17 | 96 | 2,822 | 215 | 4,890 |
| 平成27年 | 104 | 2,070 | 1 | 12 | 80 | 2,146 | 185 | 4,228 |
| 平成26年 | 114 | 2,117 | 1 | 24 | 112 | 3,475 | 227 | 5,616 |
| 平成25年 | 130 | 2,440 | 1 | 16 | 123 | 2,085 | 254 | 4,541 |
| 平成24年 | 129 | 2,311 | 0 | 0 | 52 | 1,165 | 181 | 3,476 |
| 平成23年 | 70 | 1,438 | 0 | 0 | 35 | 833 | 105 | 2,271 |
| 平成22年 | 136 | 2,782 | 1 | 29 | 64 | 1,701 | 201 | 4,512 |
| 平成21年 | 157 | 3,118 | 1 | 24 | 71 | 1,746 | 229 | 4,888 |
| 平成20年 | 137 | 2,437 | 1 | 39 | 63 | 1,453 | 201 | 3,929 |
| 平成19年 | 117 | 2,459 | 0 | 0 | 80 | 2,065 | 197 | 4,524 |
| 平成18年 | 89 | 1,641 | 1 | 27 | 87 | 2,686 | 177 | 4,354 |
| 合 計 | 1,301 | 24,864 | 8 | 188 | 863 | 22,177 | 2,172 | 47,229 |

備考

- 普通救命講習 ～ 講習時間 3 時間 (講習内容 心肺蘇生法 (成人)、大出血時の止血法等)
- 上級救命講習 ～ 講習時間 8 時間 (講習内容 心肺蘇生法 (成人、小児、新生児)、大出血時の止血等傷病者管理法、外傷の手当、搬送法等)
- 普及員講習 ～ 講習時間24時間 (講習内容 基礎医学、基礎知識、救命に必要な応急手当の基礎、実技・指導要領、資器材の取扱要領・指導技法等、効果測定)
- 一般講習 ～ 講習時間 3 時間未満 (講習内容 応急手当一般講習)

(16) バイスタンダーと蘇生率の推移

| | 平成25年 | 平成26年 | 平成27年 | 平成28年 |
|---------------------------------|-------|-------|-------|-------|
| 救急隊CPR ^{*1} 実施 (A) | 205 | 227 | 198 | 205 |
| バイスタンダー ^{*2} CPRあり (B) | 121 | 134 | 121 | 142 |
| 割合(%) (B)／(A) | 59.0% | 59.0% | 61.1% | 69.3% |
| 病院収容前心拍再開数 (C) | 29 | 33 | 20 | 32 |
| 病院収容前心拍再開率(%) (C)／(A) | 14.1% | 14.5% | 10.1% | 15.6% |
| 1箇月生存数 (D) | 3 | 3 | 7 | 12 |
| 1箇月生存率(%) (D)／(A) | 1.5% | 1.3% | 3.5% | 5.9% |

*1 心肺蘇生法

*2 その場に居合わせた人

(17) 月別傷病程度別熱中症件数

| | | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 計 |
|-------|-----|----|----|----|----|----|
| 平成28年 | 死亡 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 重症 | 0 | 1 | 2 | 0 | 3 |
| | 中等症 | 1 | 9 | 22 | 3 | 35 |
| | 軽症 | 4 | 8 | 13 | 2 | 27 |
| 平成27年 | 死亡 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 |
| | 重症 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 |
| | 中等症 | 0 | 21 | 28 | 0 | 49 |
| | 軽症 | 2 | 15 | 17 | 1 | 35 |
| 平成26年 | 死亡 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 重症 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 |
| | 中等症 | 5 | 9 | 17 | 1 | 32 |
| | 軽症 | 2 | 6 | 12 | 0 | 20 |
| 平成25年 | 死亡 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 重症 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 |
| | 中等症 | 2 | 3 | 12 | 2 | 19 |
| | 軽症 | 5 | 5 | 16 | 4 | 30 |

(18) ドクターヘリ要請件数

| 月別 | 件数 | 空路 | 陸路 | キャンセル ・不対応 | 備考 |
|-----|----|----|----|---------------|----|
| 計 | 42 | 16 | 9 | 17 | |
| 1月 | 2 | | 1 | 1 | |
| 2月 | 6 | 1 | 1 | 4 | |
| 3月 | 5 | 3 | 1 | 1 | |
| 4月 | 8 | 4 | | 4 | |
| 5月 | 2 | 2 | | | |
| 6月 | 3 | 1 | 2 | | |
| 7月 | | | | | |
| 8月 | 4 | | 2 | 2 | |
| 9月 | 1 | 1 | | | |
| 10月 | 3 | 1 | 1 | 1 | |
| 11月 | 4 | 3 | | 1 | |
| 12月 | 4 | | 1 | 3 | |

(19) ドクターヘリ要請に係る事故種別

| 計 | 交通事故 | 一般負傷 | 急病 | 転院搬送 | その他 |
|----|------|------|----|------|-----|
| 42 | 9 | 11 | 11 | 1 | 10 |

2 救 助

平成28年中の交通事故等各種災害における救助出動件数は97件である。消防が行う救助活動は、火災、交通事故の直接的な救助にとどまらず、人命保護という立場から要救護者の生命、身体の危険を間接的に排除するなど、広範囲に及んでいる。

今後は、地震災害などの大規模災害をはじめ、台風による災害などの気象災害にも対処していくため、各種訓練を実施し、体制の整備が必要となっている。

(1)救助業務活動状況の推移

(件・人)

| 年 別 | 種 別 | 合 計 | 火 災 | 交 通 事 故 | 水 難 事 故 | 自 然 災 害 | 機 械 に よ る 事 故 | ガ ス 及 び 酸 欠 事 故 | 爆 発 事 故 | そ の 他 の 事 故 |
|----------|------|-----|-----|------------|------------|------------|------------------|--------------------|------------|----------------|
| | | | | | | | | | | |
| 平 成 28 年 | 出動件数 | 97 | 1 | 57 | 9 | | 2 | | | 28 |
| | 活動件数 | 54 | 1 | 26 | 6 | | 2 | | | 19 |
| | 救助人員 | 48 | 0 | 26 | 5 | | 2 | | | 15 |
| 平 成 27 年 | 出動件数 | 84 | | 57 | 1 | 1 | 3 | | | 22 |
| | 活動件数 | 43 | | 29 | 1 | | 1 | | | 12 |
| | 救助人員 | 58 | | 40 | 1 | | 1 | | | 16 |
| 平 成 26 年 | 出動件数 | 89 | | 57 | 3 | | 5 | 2 | | 22 |
| | 活動件数 | 51 | | 32 | 2 | | 4 | 1 | | 12 |
| | 救助人員 | 55 | | 36 | 2 | | 4 | 1 | | 12 |
| 平 成 25 年 | 出動件数 | 78 | 1 | 51 | 6 | | 1 | | | 19 |
| | 活動件数 | 40 | 1 | 21 | 6 | | 1 | | | 11 |
| | 救助人員 | 50 | 1 | 25 | 6 | | 1 | | | 17 |
| 平 成 24 年 | 出動件数 | 76 | | 51 | 4 | | | | | 21 |
| | 活動件数 | 36 | | 22 | 2 | | | | | 12 |
| | 救助人員 | 37 | | 25 | | | | | | 12 |
| 平 成 23 年 | 出動件数 | 79 | 5 | 50 | 6 | 2 | 1 | | | 15 |
| | 活動件数 | 47 | 5 | 26 | 3 | | 1 | | | 12 |
| | 救助人員 | 39 | | 26 | 1 | | 1 | | | 11 |
| 平 成 22 年 | 出動件数 | 88 | 1 | 71 | 3 | 2 | 2 | 1 | | 8 |
| | 活動件数 | 49 | 1 | 37 | 2 | 1 | 2 | 1 | | 5 |
| | 救助人員 | 55 | | 44 | 2 | | 2 | 2 | | 5 |
| 平 成 21 年 | 出動件数 | 84 | 1 | 58 | 6 | | | 2 | | 17 |
| | 活動件数 | 47 | 1 | 35 | 2 | | | 1 | | 8 |
| | 救助人員 | 45 | 1 | 36 | 1 | | | | | 7 |
| 平 成 20 年 | 出動件数 | 66 | 6 | 43 | 1 | 1 | 1 | | | 14 |
| | 活動件数 | 26 | 1 | 17 | 1 | 1 | 1 | | | 5 |
| | 救助人員 | 27 | | 19 | 1 | 1 | 1 | | | 5 |
| 平 成 19 年 | 出動件数 | 96 | 19 | 57 | 2 | | 3 | | | 15 |
| | 活動件数 | 36 | 3 | 21 | 2 | | 3 | | | 7 |
| | 救助人員 | 104 | 4 | 82 | 2 | | 3 | | | 13 |
| 平 成 18 年 | 出動件数 | 92 | 12 | 41 | 1 | | 5 | | | 33 |
| | 活動件数 | 71 | 12 | 41 | 1 | | 5 | | | 12 |
| | 救助人員 | 89 | 4 | 70 | 1 | | 5 | | | 9 |

(2)危険排除等業務活動状況の推移

(件)

| 種別 年別・所属別 | | 非火災 | 危険物 流出 | 自火報 発報 | 現場 調査 | 救急 支援 | その他 | 合計 |
|--------------|--------|-----|-----------|-----------|----------|----------|-----|------|
| 平成28年 | 水沢消防署 | 13 | 16 | 8 | 26 | 474 | 3 | 540 |
| | 江刺消防署 | 8 | 7 | 1 | 11 | 186 | | 213 |
| | 前沢分署 | 4 | 5 | 2 | 4 | 54 | 1 | 70 |
| | 胆沢分署 | 7 | 1 | | 4 | 51 | | 63 |
| | 衣川分署 | 1 | 2 | | 2 | 34 | 1 | 40 |
| | 金ヶ崎分署 | 3 | 8 | 1 | 5 | 55 | | 72 |
| | 江刺東分遣所 | | 1 | | 3 | 1 | | 5 |
| | 合計 | 36 | 40 | 12 | 55 | 855 | 5 | 1003 |
| 平成27年 | 水沢消防署 | 11 | 17 | 12 | 14 | 466 | 37 | 557 |
| | 江刺消防署 | 14 | 4 | 0 | 14 | 95 | 7 | 134 |
| | 前沢分署 | 4 | 6 | 5 | 2 | 71 | 5 | 93 |
| | 胆沢分署 | 6 | 3 | 0 | 4 | 76 | 5 | 94 |
| | 衣川分署 | 1 | 0 | 0 | 2 | 23 | 3 | 29 |
| | 金ヶ崎分署 | 5 | 4 | 0 | 6 | 91 | 9 | 115 |
| | 合計 | 41 | 34 | 17 | 42 | 822 | 66 | 1022 |
| 平成26年 | 水沢消防署 | 8 | 8 | 17 | 11 | 518 | 22 | 584 |
| | 江刺消防署 | 5 | 5 | 2 | 4 | 90 | 11 | 117 |
| | 前沢分署 | 3 | 1 | 1 | 4 | 54 | 2 | 65 |
| | 胆沢分署 | 1 | 2 | | 2 | 20 | | 25 |
| | 衣川分署 | 4 | 6 | 5 | 10 | 95 | 5 | 125 |
| | 金ヶ崎分署 | 3 | 7 | 9 | 6 | 232 | 11 | 268 |
| | 合計 | 24 | 29 | 34 | 37 | 1009 | 51 | 1184 |
| 平成25年 | 水沢消防署 | 13 | 17 | 15 | 16 | 419 | 14 | 494 |
| | 江刺消防署 | 8 | 8 | 11 | 18 | 171 | 1 | 217 |
| | 前沢分署 | 9 | 5 | 4 | 5 | 82 | 5 | 110 |
| | 胆沢分署 | 2 | 5 | 3 | 3 | 66 | 5 | 84 |
| | 衣川分署 | 1 | 3 | 0 | 3 | 15 | 1 | 23 |
| | 金ヶ崎分署 | 3 | 7 | 3 | 2 | 75 | 4 | 94 |
| | 合計 | 36 | 45 | 36 | 47 | 828 | 30 | 1022 |
| 平成24年 | 水沢消防署 | 13 | 11 | 10 | 6 | 387 | 17 | 444 |
| | 江刺消防署 | 7 | 4 | 2 | 4 | 154 | 7 | 178 |
| | 前沢分署 | 9 | 7 | 6 | 2 | 69 | 6 | 99 |
| | 胆沢分署 | 4 | 7 | 7 | 2 | 62 | 5 | 87 |
| | 衣川分署 | 1 | 1 | | 1 | 9 | 6 | 18 |
| | 金ヶ崎分署 | 7 | 9 | 1 | 2 | 104 | 3 | 126 |
| | 合計 | 41 | 39 | 26 | 17 | 785 | 44 | 952 |

備考

- 非火災 ～ 火災又は火災の疑いがあり出動したが、火災ではなかったもの。
- 危険物流出 ～ 油等の危険物が流れ出したもの。また、その疑いがあり出動したもの。
- 自火報発報 ～ 自動火災報知設備が作動し出動したもの。
- 現場調査 ～ 通報事案の調査のため出動したもの。
- 救急支援 ～ 救急活動の支援を目的にポンプ隊又は救助隊が出動したもの。
- その他 ～ 上記以外のもの。

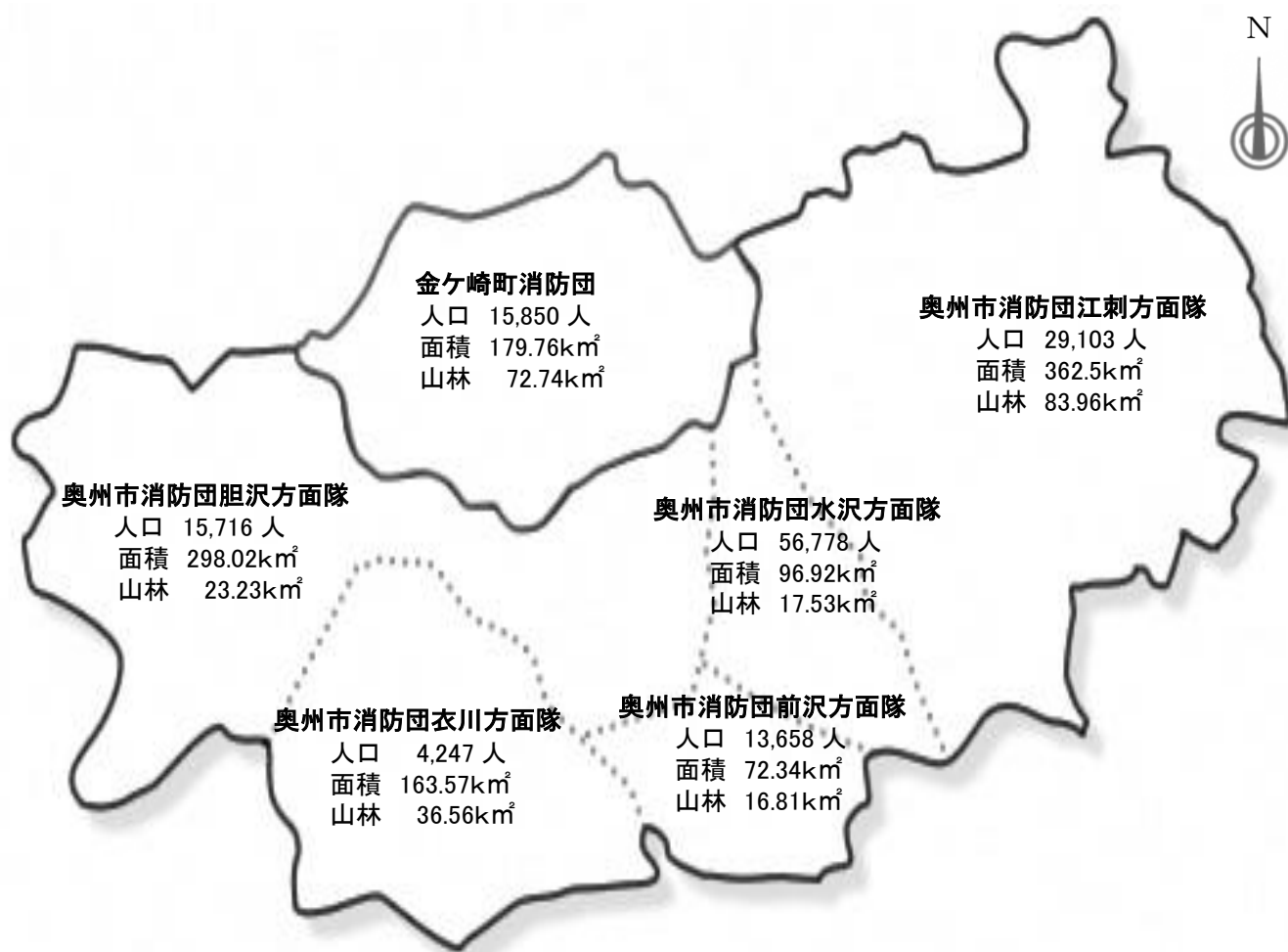
VI 參考資料

1 消防団管轄区域

平成 29 年 4 月 1 日現在

奥州市の山林面積は平成 18 年 1 月 1 日の数値

金ヶ崎町の山林面積は平成 29 年 4 月 1 日の数値



2 消防団の概要

平成 29 年 4 月 1 日現在

| 区分 | 消防団数 | 分団数 | 部数 | 消防団員数 | |
|------|------|-----|-----|---------|-------|
| | | | | 条例定数(人) | 実員(人) |
| 計 | 2 | 40 | 147 | 2,300 | 2,139 |
| 奥州市 | 1 | 36 | 127 | 1,900 | 1,778 |
| 金ヶ崎町 | 1 | 4 | 20 | 400 | 361 |

3 平成29年度 消防費歳出予算額(当初)の概要

| 区分 | 平成29年度消防費歳出予算額 | | 一般会計歳出予算額 (C) (千円) | 平成28年度消防費歳出予算額 | | 一般会計歳出予算額 (C) (千円) |
|------|----------------|---------------------|--------------------------|----------------|---------------------|--------------------------|
| | (A) (千円) | うち非常備消防費(B) (千円) | | (A) (千円) | うち非常備消防費(B) (千円) | |
| 計 | 2,157,265 | 211,002 | 65,768,714 | 2,025,062 | 216,787 | 67,193,036 |
| 奥州市 | 1,800,986 | 163,279 | 57,864,600 | 1,694,109 | 169,203 | 59,507,800 |
| 金ヶ崎町 | 356,279 | 47,723 | 7,904,114 | 330,953 | 47,584 | 7,685,236 |

| 区 分 | 平成29年度一般会計歳出予算額と 消防費の割合 | | 人口1人当たりの 消 防 費 (円) | 1世帯当たりの 消 防 費 (円) | 平成28年度一般会計歳出予算額と 消防費の割合 | | 人口1人当たりの 消 防 費 (円) | 1世帯当たりの 消 防 費 (円) |
|------|----------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------|----------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------|
| | (A)/(C) (%) | うち消防団費の 割合(B)/(C) (%) | | | (A)/(C) (%) | うち消防団費の 割合(B)/(C) (%) | | |
| 計 | 3.28 | 0.32 | 15,938 | 42,444 | 3.01 | 0.32 | 14,823 | 40,082 |
| 奥州市 | 3.11 | 0.28 | 15,071 | 40,133 | 2.85 | 0.28 | 14,040 | 37,952 |
| 金ヶ崎町 | 4.51 | 0.60 | 22,478 | 59,869 | 4.31 | 0.62 | 20,744 | 56,237 |

備考:平成29年4月1日現在

奥州市人口 119,502 人
金ヶ崎町人口 15,850 人
合 計 135,352 人

世帯数 44,875 世帯
世帯数 5,951 世帯
世帯数 50,826 世帯

平成28年4月1日現在

奥州市人口 120,664 人
金ヶ崎町人口 15,954 人
合 計 136,618 人

世帯数 44,638 世帯
世帯数 5,885 世帯
世帯数 50,523 世帯

4 消防水利の現況

平成29年4月1日現在

| 区分 | 奥州市 | | | | | 奥州市計 | 金ヶ崎町 | 計 |
|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|------|-------|
| | 水沢区 | 江刺区 | 前沢区 | 胆沢区 | 衣川区 | | | |
| 消火栓 | 901 | 389 | 273 | 475 | 92 | 2,130 | 251 | 2,381 |
| 防火水槽 | 158 | 216 | 146 | 99 | 57 | 676 | 109 | 785 |
| 計 | 1,059 | 605 | 419 | 574 | 149 | 2,806 | 360 | 3,166 |

5 消防機械の現有状況

平成29年4月1日現在(台)

| 区分 | | 計 | 消防ポンプ自動車 | 積載車 | 小型動力ポンプ | 広報車 |
|------|-----|-----|----------|-----|---------|-----|
| 計 | | 301 | 44 | 119 | 132 | 6 |
| 奥州市 | 水沢区 | 78 | 9 | 34 | 34 | 1 |
| | 江刺区 | 88 | 13 | 34 | 40 | 1 |
| | 前沢区 | 37 | 6 | 15 | 15 | 1 |
| | 胆沢区 | 28 | 5 | 11 | 11 | 1 |
| | 衣川区 | 33 | 2 | 14 | 16 | 1 |
| 金ヶ崎町 | | 37 | 9 | 11 | 16 | 1 |

6 階級別消防団員数

平成29年4月1日現在(人)

| 区分 | 計 | 団長 | 副団長 | 分団長 | 副分団長 | 部長 | 班長 | 団員 |
|------|-------|----|-----|-----|------|-----|-----|-------|
| 計 | 2,139 | 2 | 13 | 60 | 49 | 179 | 341 | 1,495 |
| 奥州市 | 1,778 | 1 | 9 | 52 | 44 | 154 | 275 | 1,243 |
| 金ヶ崎町 | 361 | 1 | 4 | 8 | 5 | 25 | 66 | 252 |

7 自主防災組織の状況

平成29年4月1日現在

| 市町名 | 組織名 | 隊員数 (人) | 組織されている 地域の世帯数 | 設立年月日 |
|--------|---------------|------------|-------------------|-------------|
| 奥州市水沢区 | 上町防災部会 | 627 | 271 | H21. 4. 11 |
| | 上町南町内会自主防災会 | 771 | 324 | H21. 4. 12 |
| | 吉小路町内会自主防災会 | 357 | 178 | H23. 6. 17 |
| | 新小路町内会防災部 | 201 | 96 | H21. 4. 27 |
| | 日高町内会自主防災会 | 597 | 277 | H21. 4. 18 |
| | 日高南町内会自主防災会 | 1122 | 496 | H21. 5. 8 |
| | 大畑小路防災会 | 231 | 111 | H21. 4. 26 |
| | 水沢区横町町内会自主防災会 | 180 | 74 | H25. 5. 2 |
| | 中央通り町内会 | 84 | 37 | H21. 5. 1 |
| | 柳町町内会自主防災会 | 314 | 147 | H21. 8. 1 |
| | 立町町内会自主防災組織 | 625 | 262 | H21. 4. 1 |
| | 勝手町町内会自主防災会 | 960 | 392 | H21. 4. 1 |
| | 川口町町内会自主防災会 | 198 | 82 | H21. 4. 1 |
| | 不断町東防災組織 | 520 | 225 | H21. 5. 29 |
| | 不断町西町内会自主防災会 | 736 | 328 | H21. 4. 1 |
| | 北下幅自主防災組織 | 908 | 325 | H22. 9. 1 |
| | 石田西町内会自主防災会 | 588 | 209 | H21. 6. 21 |
| | 石田南町内会自主防災会 | 942 | 384 | H21. 7. 26 |
| | 宮下町内会自主防災会 | 507 | 218 | H21. 10. 21 |
| | 天文台通り町内会 | 487 | 216 | H26. 2. 19 |
| | 西上野町町内会自主防災会 | 526 | 248 | H26. 4. 1 |
| | 福吉町自主防災組織 | 629 | 260 | H22. 4. 18 |
| | 中上野町災害対策本部 | 454 | 211 | H21. 4. 5 |
| | 東上野町町内会 | 459 | 200 | H21. 5. 17 |
| | 山崎町町内会自主防災会 | 359 | 167 | H21. 8. 20 |
| | 福原町内会 | 1546 | 626 | H21. 6. 11 |
| | 見分森町内会自主防災会 | 1406 | 578 | H21. 4. 4 |
| | 大橋町内会自主防災隊 | 308 | 182 | H25. 10. 24 |
| | 川端町内会自主防災会 | 1342 | 570 | H22. 4. 1 |
| | 大鐘町町内会自主防災会 | 663 | 301 | H22. 4. 4 |
| | 南大鐘自主防災会 | 919 | 390 | H21. 6. 10 |
| | 龍ヶ馬場町内会自主防災会 | 463 | 199 | H22. 4. 1 |
| | 桜屋敷南町内会自主防災会 | 686 | 244 | H26. 4. 1 |
| | 桜屋敷町内会自主防災会 | 730 | 276 | H22. 3. 29 |
| | 桜屋敷東町内会自主防災会 | 603 | 252 | H21. 2. 18 |
| | 花園町内会自主防災会 | 1038 | 492 | H21. 12. 6 |
| | 北常盤自主防災・防犯会 | 1039 | 411 | H21. 9. 13 |

| | | | | |
|--|---------------|------|-----|-------------|
| | 西常盤町内会自主防災会 | 606 | 278 | H21. 4. 18 |
| | 原中第一町内会自主防災組織 | 1113 | 533 | H23. 5. 15 |
| | 原中第二地区防災委員会 | 546 | 260 | H20. 4. 19 |
| | 原中第三町内会自主防災会 | 870 | 386 | H21. 4. 1 |
| | 原中第四行政区 | 972 | 417 | H22. 4. 24 |
| | 原中第五区町内会自主防災会 | 1406 | 563 | H21. 4. 26 |
| | 跡呂井町内会自主防災会 | 1404 | 551 | H21. 8. 6 |
| | 瀬台野西町内会自主防災会 | 770 | 326 | H22. 3. 21 |
| | 瀬台野東町内会自主防災会 | 1000 | 417 | H24. 4. 8 |
| | 栃の木自治会自主防災会 | 333 | 94 | H21. 4. 1 |
| | 上幅行政区自主防災会 | 279 | 100 | H21. 3. 30 |
| | 一本木行政区自主防災会 | 458 | 144 | H20. 11. 16 |
| | 八幡自主防災会 | 449 | 155 | H24. 4. 1 |
| | 谷地行政区自主防災会 | 420 | 148 | H21. 3. 15 |
| | 佐野地区自主防災会 | 336 | 111 | H23. 5. 22 |
| | 十文字町内会自主防災会 | 378 | 137 | H21. 4. 19 |
| | 松堂町内会自主防災会 | 1189 | 474 | H23. 4. 17 |
| | 宮田町内会自主防災会 | 1035 | 346 | H21. 4. 19 |
| | 仙人地区自主防災会 | 617 | 240 | H22. 4. 1 |
| | 折居町町内会自主防災会 | 265 | 96 | H22. 4. 1 |
| | 要害地区自主防災会 | 183 | 71 | H20. 4. 1 |
| | 高根地区自主防災会 | 251 | 80 | H23. 7. 1 |
| | 川尻町内会自主防災会 | 131 | 40 | H21. 3. 22 |
| | 上中野地区自主防災会 | 695 | 269 | H21. 5. 24 |
| | 下中野親和講自主防災会 | 135 | 37 | H21. 3. 29 |
| | 大深沢町内会自主防災組織 | 256 | 99 | H23. 4. 22 |
| | 堤尻自治会危機管理部 | 944 | 353 | H19. 11. 23 |
| | 秋成振興会自主防災会 | 830 | 327 | H21. 6. 1 |
| | 須江自衛消防協力隊 | 783 | 275 | H20. 2. 24 |
| | 折館振興会自主防災会 | 152 | 49 | H22. 3. 28 |
| | 真城が丘自主防災組織 | 883 | 364 | H22. 4. 11 |
| | 西姉体振興会自主防災会 | 639 | 230 | H21. 4. 1 |
| | 上姉体町内会自主防災部 | 1638 | 663 | H20. 4. 6 |
| | 上島共栄会自主防災組織 | 452 | 137 | H21. 4. 5 |
| | 姉体中央町内会自主防災会 | 305 | 95 | H26. 3. 23 |
| | 宿町内会自主防災会 | 343 | 119 | H21. 4. 12 |
| | 上野町内会自主防災会 | 206 | 63 | H28. 2. 12 |
| | 下姉体行政区自主防災会 | 158 | 52 | H21. 4. 1 |
| | 姉体南方自主防災会 | 272 | 84 | H22. 1. 24 |
| | 田茂山自治会防災組織 | 452 | 162 | H21. 6. 1 |

| | | | | |
|--------|-----------------|-------|------|-------------|
| | 川前行政区自主防災組織 | 406 | 145 | H21. 3. 1 |
| | 森地区総合災害対策連絡組織 | 128 | 45 | H22. 11. 10 |
| | 東町町内会自主防災会 | 419 | 169 | H21. 4. 1 |
| | 羽黒堂自治会自主防災会 | 138 | 51 | H21. 4. 1 |
| | 芦ヶ沢自主防災会 | 122 | 33 | H21. 5. 1 |
| | 北鶺ノ木行政区自主防災組織 | 484 | 162 | H21. 4. 1 |
| | 外浦行政区自主防災組織 | 203 | 66 | H20. 4. 1 |
| | 羽田町黒田助振興会 | 366 | 270 | H21. 5. 12 |
| | 御山下自主防災会 | 165 | 56 | H21. 4. 1 |
| | 鶺ノ木自主防災会 | 105 | 38 | H15. 4. 1 |
| | 内堀自主防災会 | 107 | 33 | H22. 4. 1 |
| | 鶴城町内会 | 154 | 58 | H23. 3. 20 |
| | 長根地区自主防災会 | 124 | 43 | H22. 6. 20 |
| | 下柳行政区自主防災組織 | 124 | 42 | H22. 4. 1 |
| | 二渡振興会 | 257 | 81 | H21. 4. 1 |
| | 正法寺自主防災組織 | 95 | 38 | H29. 3. 27 |
| | 小黒石防災会 | 109 | 33 | H22. 4. 1 |
| | 自主防災高清水 | 121 | 45 | H25. 4. 1 |
| 奥州市江刺区 | 岩谷堂地区自主防災会 | 10523 | 4150 | H23. 5. 27 |
| | 江刺愛宕地区振興会自主防災組織 | 4850 | 1681 | H20. 3. 30 |
| | 田原振興会自主防災組織 | 2194 | 756 | H22. 3. 26 |
| | 藤里振興会自主防災組織 | 1507 | 522 | H24. 4. 1 |
| | 米里振興会自主防災会 | 1385 | 515 | H23. 3. 26 |
| | 玉里振興会自主防災組織 | 1676 | 614 | H21. 9. 1 |
| | 梁川振興会自主防災組織 | 1486 | 532 | H22. 4. 8 |
| | 広瀬地区自主防災会 | 1212 | 419 | H23. 3. 27 |
| | 稲瀬振興会自主防災組織 | 2568 | 825 | H21. 4. 1 |
| 奥州市前沢区 | 大袋地区自主防災会 | | | H21. 4. 1 |
| | 白鳥中地区自主防災会 | 253 | 73 | H21. 12. 15 |
| | 合ノ沢地区自主防災会 | | | H21. 4. 1 |
| | 塔ヶ崎地区自主防災会 | 161 | 56 | H21. 4. 1 |
| | 徳沢地区自主防災会 | 79 | 29 | H21. 4. 1 |
| | 照井館地区自主防災会 | | | H21. 4. 1 |
| | 前野地区自主防災会 | | | H21. 4. 1 |
| | 新城地区自主防災会 | 196 | 59 | H21. 4. 1 |
| | 谷記地区自主防災会 | | | H21. 4. 1 |
| | 鶺ノ木地区自主防災会 | | | H21. 4. 1 |
| | 野切地区自主防災会 | 207 | 69 | H21. 4. 1 |
| | 白鳥館自主防災会 | | | H20. 9. 1 |
| | 沖田地区自主防災会 | 274 | 115 | H21. 4. 1 |

| | | | | |
|--------|----------------|------|-----|------------|
| | 前沢南地区防災会 | 1418 | 542 | H17. 9. 10 |
| | 前沢中央地区自治振興会防災班 | 1405 | 543 | H22. 4. 1 |
| | 北地区住民協議会自主防災会 | 1493 | 538 | H22. 2. 24 |
| | 前沢東地区防災会 | 1581 | 540 | H22. 9. 11 |
| | 上野原防災協力会 | 774 | 227 | H21. 8. 24 |
| | 古城第1区自主防災会 | 501 | 161 | H23. 4. 1 |
| | 古城第2区自主防災会 | 342 | 112 | H23. 4. 1 |
| | 古城第3区自主防災会 | 548 | 149 | H23. 4. 1 |
| | 古城第4区自主防災会 | 428 | 121 | H23. 4. 1 |
| | 古城第5区自主防災会 | 374 | 126 | H23. 4. 1 |
| | 古城第6区自主防災会 | 157 | 65 | H23. 4. 1 |
| | 白山地区自主防災会 | 1455 | 428 | H23. 3. 10 |
| | 生母第一地域防災会 | 298 | 81 | H21. 6. 6 |
| | 生母2区自主防災会 | 202 | 60 | H22. 4. 1 |
| | 和口自主防災会 | 268 | 74 | H27. 1. 11 |
| | 生母斎田地区自主防災会 | | | H23. 1. 3 |
| | 生母4区自主防災会 | 97 | 34 | H21. 7. 4 |
| | 生母羽場自主防災会 | 139 | 44 | H21. 10. 4 |
| | 生母・新田自主防災会 | | | H21. 6. 21 |
| | 生母6区行政区自主防災会 | 173 | 64 | H21. 6. 28 |
| | 生母7区自主防災会 | 208 | 68 | H21. 6. 26 |
| | 生母八区自主防災会 | 312 | 98 | H21. 6. 10 |
| | 成岡田自主防災会 | 97 | 34 | H21. 6. 25 |
| | 天王地区自主防災会 | 218 | 74 | H21. 7. 19 |
| 奥州市胆沢区 | 上笹森部落自主防災会 | 627 | 227 | H19. 4. 1 |
| | 中笹森部落自主防災会 | 781 | 269 | H19. 4. 1 |
| | 下笹森町内会自主防災会 | 590 | 260 | H19. 4. 1 |
| | 昼沢自主防災会 | 377 | 120 | H20. 4. 1 |
| | 柴山部落自主防災会 | | | H20. 4. 1 |
| | 方斎部落自主防災会 | 161 | 49 | H19. 4. 1 |
| | 大畑部落自主防災組織 | 604 | 222 | H19. 4. 1 |
| | 峠部落自主防災会 | | | H19. 4. 1 |
| | 高橋部落自主防災会 | | | H19. 4. 1 |
| | 昼檀部落自主防災会 | 528 | 162 | H19. 4. 1 |
| | 久保部落自主防災会 | | | H19. 4. 1 |
| | 見分森部落自主防災会 | | | H19. 4. 1 |
| | 恩俗部落自主防災会 | 397 | 123 | H19. 4. 1 |
| | 大萩部落自主防災会 | | | H20. 4. 1 |
| | 菅谷地部落自主防災組織 | 271 | 82 | H19. 4. 1 |
| | 十文字部落自主防災会 | | | H19. 4. 1 |

| | | | | |
|--|----------------|-----|-----|-----------|
| | 嘉藤部落自主防災会 | 166 | 50 | H19. 4. 1 |
| | 南方部落自主防災会 | 294 | 77 | H21. 4. 1 |
| | 大谷地部落自主防災会 | 232 | 65 | H19. 4. 1 |
| | 大畑平部落自主防災会 | 314 | 96 | H19. 4. 1 |
| | 中沢部落 | 176 | 53 | |
| | 二の台部落自主防災会 | 205 | 65 | H19. 4. 1 |
| | 屋白部落自主防災会 | 208 | 50 | H19. 4. 1 |
| | 駒込部落自主防災会 | 254 | 75 | H20. 4. 1 |
| | 狼ヶ志田部落自主防災会 | 221 | 67 | H19. 4. 1 |
| | 鞍骨部落自主防災会 | 266 | 77 | H19. 4. 1 |
| | 焼山部落自主防災会 | | | H19. 4. 1 |
| | 養ヶ森部落自主防災会 | 198 | 55 | H19. 4. 1 |
| | 油地部落自主防災会 | 328 | 89 | H19. 4. 1 |
| | 四ツ屋部落自主防災会 | | | H19. 4. 1 |
| | 中ノ森部落自主防災会 | 156 | 46 | H19. 4. 1 |
| | 南都田第1部落自主防災会 | 334 | 90 | H19. 4. 1 |
| | 南都田第2部落自主防災会 | | | H19. 4. 1 |
| | 第3部落自主防災会 | 556 | 180 | H19. 4. 1 |
| | 第4部落自主防災会 | | | H19. 4. 1 |
| | 南都田第5部落自主防災会 | 645 | 216 | H19. 4. 1 |
| | 第6部落自主防災会 | | | H19. 4. 1 |
| | 第7部落自主防災会 | 351 | 98 | H19. 4. 1 |
| | 南都田第8部落自主防災会 | | | H19. 4. 1 |
| | 第9部落自主防災会 | 613 | 216 | H19. 4. 1 |
| | 10部落自主防災会 | | | H19. 4. 1 |
| | 11部落自主防災会 | | | H19. 4. 1 |
| | 石淵部落自主防災会 | | | H19. 4. 1 |
| | 南都田12部落自主防災組織 | 452 | 134 | H19. 4. 1 |
| | 13部落自主防災会 | | | H19. 4. 1 |
| | 14部落自主防災会 | 455 | 158 | H19. 4. 1 |
| | 15部落自主防災会 | | | H19. 4. 1 |
| | 16部落自主防災会 | | | |
| | 17部落自主防災会 | 427 | 133 | H19. 4. 1 |
| | 18部落自主防災会 | | | H19. 4. 1 |
| | 19部落自主防災会 | 340 | 90 | H19. 4. 1 |
| | 20部落自主防災会 | | | H19. 4. 1 |
| | 第21部落自治会自主防災組織 | 241 | 65 | H19. 4. 1 |
| | 第22部落自治会自主防災組織 | | | H19. 4. 1 |
| | 市野々部落自主防災会 | 130 | 42 | H19. 4. 1 |
| | 若柳4区自主防災会 | 254 | 80 | H19. 4. 1 |

| | | | | |
|--------|----------------|-----|-----|-------------|
| | 愛宕部落自主防災会 | 303 | 118 | H19. 4. 1 |
| | 萱刈窪部落自主防災会 | 124 | 44 | H19. 4. 1 |
| | 若柳7区自主防災会 | 265 | 98 | H19. 4. 1 |
| | 若柳8区西風部落自主防災会 | 159 | 61 | H19. 4. 1 |
| | 若柳9区自主防災組織 | 296 | 99 | H19. 4. 1 |
| | 上堰前田部落自主防災会 | 282 | 80 | H19. 4. 1 |
| | 出店自主防災会 | 363 | 105 | H19. 4. 1 |
| | 田中部落自主防災会 | 131 | 41 | H19. 4. 1 |
| | 惣之町自主防災会 | 122 | 39 | H19. 4. 1 |
| | 一本松・大日堂部落自主防災会 | 212 | 68 | |
| | 箸塚自治会自主防災会 | 332 | 122 | H20. 4. 1 |
| | 相馬檀自治会自主防災会 | | | H19. 4. 1 |
| | 第16区自主防災会 | 260 | 80 | H19. 4. 1 |
| | 若柳第17行政区自主防災会 | 327 | 106 | H19. 4. 1 |
| | 新里部落自主防災会 | 196 | 54 | H19. 4. 1 |
| | 新中・香取部落自主防災会 | 192 | 53 | H20. 4. 1 |
| 奥州市衣川区 | 大平行政区自主防災会 | 57 | 16 | H20. 8. 1 |
| | 有浦行政区自主防災会 | 93 | 29 | H21. 4. 1 |
| | 西窪行政区自主防災会 | 118 | 29 | H20. 8. 1 |
| | 外の沢行政区自主防災会 | 125 | 38 | H21. 4. 1 |
| | 天田行政区自主防災会 | 87 | 22 | H20. 8. 1 |
| | 桑畑行政区自主防災会 | 29 | 8 | H20. 8. 1 |
| | 樽原自主防災会 | 63 | 20 | H25. 4. 1 |
| | 大原行政区自治会自主防災会 | 113 | 39 | |
| | 畦畑行政区自主防災会 | 35 | 12 | H20. 4. 1 |
| | 河内集落自主防災会 | 206 | 49 | H21. 3. 22 |
| | 噌味自主防災会 | 101 | 33 | H22. 3. 21 |
| | 小安代行政区自主防災会 | 130 | 35 | H21. 12. 1 |
| | 大森行政区自主防災会 | 69 | 21 | H21. 11. 1 |
| | 懸田自主防災会 | 126 | 37 | H21. 4. 1 |
| | 石神行政区自主防災会 | 159 | 47 | H23. 10. 23 |
| | 古戸行政区自主防災会 | 556 | 232 | H20. 11. 1 |
| | 南股行政区自主防災会 | 127 | 39 | H20. 6. 1 |
| | 日向行政区自主防災会 | 111 | 32 | H25. 8. 1 |
| | 六道行政区自主防災会 | 191 | 55 | H24. 3. 11 |
| | 白山堂自主防災会 | 56 | 25 | H20. 4. 1 |
| | 寺向行政区自主防災会 | 135 | 39 | H21. 11. 1 |
| | 富田自主防災会 | 220 | 66 | H21. 5. 16 |
| | 川西自主防災会 | 222 | 64 | H22. 4. 1 |
| | 川東行政区自主防災会 | 263 | 76 | H20. 4. 1 |

| | | | | |
|------|----------------|------|-----|-------------|
| | 池田自主防災会 | 256 | 88 | H22. 4. 1 |
| | 瀬原自主防災会組織 | 293 | 120 | H25. 7. 21 |
| 金ヶ崎町 | 城内自治会 | 168 | 122 | H21. 3. 25 |
| | 矢来自治会 | 200 | 148 | H21. 3. 3 |
| | 町上地区防災交通防犯対策組織 | 84 | 69 | H21. 3. 24 |
| | 南町自治会 | 146 | 107 | H21. 4. 1 |
| | 谷地上自治会 | 290 | 192 | H21. 3. 30 |
| | 谷地下自治会 | 650 | 466 | H21. 3. 18 |
| | 横道上自治会 | 475 | 290 | H20. 11. 1 |
| | 横道下自治会 | 400 | 279 | H21. 4. 1 |
| | 藤巻自治会 | 147 | 96 | H20. 12. 22 |
| | 御免自治会 | 131 | 77 | H21. 2. 28 |
| | 川目自治会 | 194 | 111 | H21. 3. 26 |
| | 和光自治会 | 174 | 102 | H20. 12. 26 |
| | 高谷野原自治会 | 91 | 64 | H20. 12. 24 |
| | 千貫石自治会 | 88 | 50 | H21. 4. 1 |
| | 長志田自治会 | 111 | 79 | H20. 12. 26 |
| | 遠谷巾自治会 | 106 | 67 | H21. 4. 1 |
| | 上平沢自治会 | 227 | 119 | H21. 4. 1 |
| | 下平沢自治会自主防災組織 | 376 | 377 | H20. 8. 1 |
| | 三ヶ尻地区自治会連合会 | 1084 | 751 | H21. 4. 1 |
| | 百岡報徳会 | 202 | 114 | H21. 1. 15 |
| | 永徳寺報徳会 | 237 | 123 | H21. 1. 15 |
| | 細野部落振興会 | 177 | 115 | H20. 12. 24 |
| | 野崎自治会 | 65 | 39 | H26. 4. 1 |
| | 上永沢第1自治会 | 164 | 85 | H26. 4. 1 |
| | 下永沢第一自治会防災委員会 | 163 | 91 | H21. 8. 6 |
| | 下永沢第二自治会 | 141 | 73 | H21. 3. 28 |
| | 東町自治会 | 314 | 214 | H21. 2. 2 |
| | 二の町自治会 | 99 | 58 | H21. 3. 22 |
| | 上ノ町講中 | 100 | 97 | H21. 4. 1 |
| | 二日町自治会 | 91 | 92 | H21. 4. 1 |
| | 穴持講中災害等対策委員会 | 65 | 39 | H20. 11. 16 |
| | 二ツ森自治会 | 91 | 64 | H21. 4. 1 |
| | 栄町自治会 | 142 | 117 | H21. 4. 1 |
| | 町下自治会 | 63 | 54 | H21. 3. 6 |
| | 金森自治会 | 91 | 48 | H21. 3. 22 |
| | 諏訪小路自治会 | 74 | 53 | H20. 11. 16 |
| | 檀原自治会 | 174 | 126 | H21. 4. 1 |
| | 一の台自治会 | 263 | 188 | H21. 3. 30 |

| | | | | |
|--|----------|-----|-----|------------|
| | 荒巻地区防災会 | 299 | 225 | H9. 4. 1 |
| | 高谷野自治会 | 145 | 94 | H21. 2. 2 |
| | 改断自治会 | 169 | 94 | H21. 3. 22 |
| | 田園パーク自治会 | 235 | 140 | H27. 4. 1 |
| | 上永沢第二自治会 | 65 | 42 | H28. 3. 13 |

消防本部、各署所の所在地・電話番号

| 署 所 名 | 所 在 地 | 電 話 番 号 |
|----------------------|---------------------------------|---|
| 消 防 本 部 水 沢 消 防 署 | 〒023-0854 奥州市水沢区大鐘町二丁目 16 番地 | T E L 0197(24)7211(代) F A X 0197(23)6009 0197(23)6239 |
| 前 沢 分 署 | 〒029-4208 奥州市前沢区古城字島田 2 番地 1 | T E L 0197(56)3820 F A X 0197(56)6748 |
| 金ヶ崎分署 | 〒029-4503 金ヶ崎町西根北宿内 78 番地 1 | T E L 0197(44)2442 F A X 0197(44)3688 |
| 胆 沢 分 署 | 〒023-0402 奥州市胆沢区小山字小十文字 39 番地 2 | T E L 0197(46)2441 F A X 0197(46)2921 |
| 衣 川 分 署 | 〒029-4341 奥州市衣川区六道 7 番地 1 | T E L 0197(52)3226 F A X 0197(52)3505 |
| 江 刺 消 防 署 | 〒023-1103 奥州市江刺区西大通り 3 番 8 号 | T E L 0197(35)8119(代) F A X 0197(35)4317 |
| 東 分 遣 所 | 〒023-1103 奥州市江刺区玉里字青篠 199 番地 5 | T E L 0197(36)2119(代) F A X 0197(36)2118 |

災害（火災等）の問い合わせ

T E L 0197(22)2119

○ホームページアドレス

<http://www.tanko119.jp>

○メールアドレス

◆ 総 務 課 soumu@tanko119.jp

◆ 消防救急課 syoubou@tanko119.jp

◆ 予 防 課 yobou@tanko119.jp

消防年報(平成 29 年版)

平成 29 年 11 月発行

編集・発行

岩手県奥州市水沢区大鐘町二丁目 16 番地

奥州金ヶ崎行政事務組合消防本部消防総務課

T E L 0197(24)7211 (代表)

F A X 0197(23)6009 (通信指令室)

F A X 0197(23)6239 (消防総務課)
