

消防年報

平成 21 年度



遠野市消防本部

遠野物語  周年
The 100th Anniversary of
The Legends of Tono 2010

はじめに

この消防年報は、平成20年(2008年)中の活動概況等を収録したものです。広く消防・防災情報として住民の皆さんに提供することで、消防・防災行政の現況と課題をご理解いただくとともに、その推進についてご協力をいただければ幸いです。

平成20年度は、市民の安心安全を守る消防庁舎の移転改築に着手するとともに、三陸沿岸9市町村で組織した三陸地域地震災害後方支援施設整備推進協議会において、津波災害時の救援活動の後方支援拠点となる施設の整備に向け、国、県への要望活動を展開しています。平成20年10月31日から11月1日にかけて行われた陸上自衛隊東北方面隊震災対処訓練においては、遠野市運動公園を自衛隊の集結展開基地とした大規模な訓練が展開され、遠野市及び三陸地域の防災拠点としての三陸地域地震災害後方支援施設構想への高い評価、多くの賛同意見を得ているところであります。

また、平成21年6月1日の住宅用火災警報器設置義務化に伴い、全戸設置に向けて、今後よりいっそうの設置促進に取り組むほか、自主防災組織の育成、消防団員の確保、さらには平成21年6月9日に市役所分団を発足するなど、市民・行政・消防が一体となって災害に強いまちづくりを進めています。

今後とも、なお一層のご指導、ご協力を賜りますようお願い申し上げます。

平成21年9月

遠野市消防本部

目 次

概要		
	遠野市のあらまし	1
	世帯数及び人口の推移	2
	消防の沿革	3
	遠野市消防本部管内図	7
総務		
	1 遠野市消防本部組織図	11
	2 平成 20 年度中の主な行事・災害	12
	3 遠野市及び旧消防事務組合構成市村の決算状況	15
	4 消防予算と世帯当たり及び人口 1 人当たりの消防予算	17
	5 階級別・年齢別職員数	18
	6 在職年数別消防職員数	18
	7 平成 20 年度職員の研修・資格取得状況	19
予防		
	1 建築同意	23
	2 消防用設備等の規制	24
	3 住宅用火災警報器	28
	4 防火団体等の現況	29
	5 危険物規制	31
	6 産業保安規制	33
警防		
	1 平成 20 年の火災概況	39
	2 救急業務の現況	46
	3 救助業務の現況	54
	4 管内の気象状況	58
消防団		
	1 遠野市消防団組織及び分団配置図	65
	2 階級別定員数	66
	3 年齢別・階級別団員数	66
	4 勤続年数別団員数	67
	5 年別消防団員数	67
	6 遠野市消防団協力事業所一覧	68
施設		
	1 消防水利	71
	2 車両配備状況	71
	3 消防無線系統図	72
	4 消防防災通信施設状況	73
	5 遠野市消防団車両配備状況	74
防災		
	1 災害対策本部・警戒本部の設置状況	79
	2 避難場所	83
	3 防災資機材倉庫	89
	4 自主防災組織の現況	92

遠野市のあらし

1 遠野市の概要

遠野市は、岩手県を縦断する北上高地の中南部に位置し、藩政時代から内陸と沿岸を結ぶ交通、産業の要所になっています。

市の周囲は、標高 1,917mの早池峰山を最高峰に標高300～700mの高原群が取り囲み、その山々から流れ出る清水は、早瀬川や宮守川などの河川から猿ヶ石川に集まり、遠野市内を流れています。

昭和29年に遠野町、綾織村、小友村、附馬牛村、松崎村、土淵村、青笹村、上郷村の1町7村が合併して遠野市が誕生し、平成17年10月に隣接の宮守村と合併し、現在に至っています。

当市は、2010年に百周年を迎える柳田國男の遠野物語発祥の地として「民話のふるさと遠野」の名で知られ、また、宮沢賢治の「銀河鉄道の夜」を連想させるめがね橋の情景など、大自然との共生の中から生まれた風土色豊かな郷土文化は、貴重な遺産となっています。

平成18年10月から、「遠野市総合計画」（基本構想・前期基本計画）のもと「永遠の日本のふるさと遠野」を将来像とし、下記の大綱を掲げ、実現に向けて新しいまちづくりに取り組んでいます。

- 大綱1 自然を愛し共生するまちづくり
- 大綱2 健やかに人が輝くまちづくり
- 大綱3 活力を創意で築くまちづくり
- 大綱4 ふるさとの文化を育むまちづくり
- 大綱5 みんなで考え支えあうまちづくり

2 面積及び位置

遠野市の面積 825.62Km²
(東西38.5km・南北38.2km)

遠野市の位置 東端(東経 141° 44' 59")
西端(東経 141° 18' 12")
南端(北緯 39° 11' 21")
北端(北緯 39° 33' 21")

3 主要な交通路

- JR釜石線
(花巻市 遠野市 釜石市)
- 国道107号
(大船渡市 遠野市 由利本荘市)
- 国道283号
(釜石市 遠野市 花巻市)
- 国道340号
(陸前高田市 遠野市 八戸市)
- 国道396号
(遠野市 盛岡市)

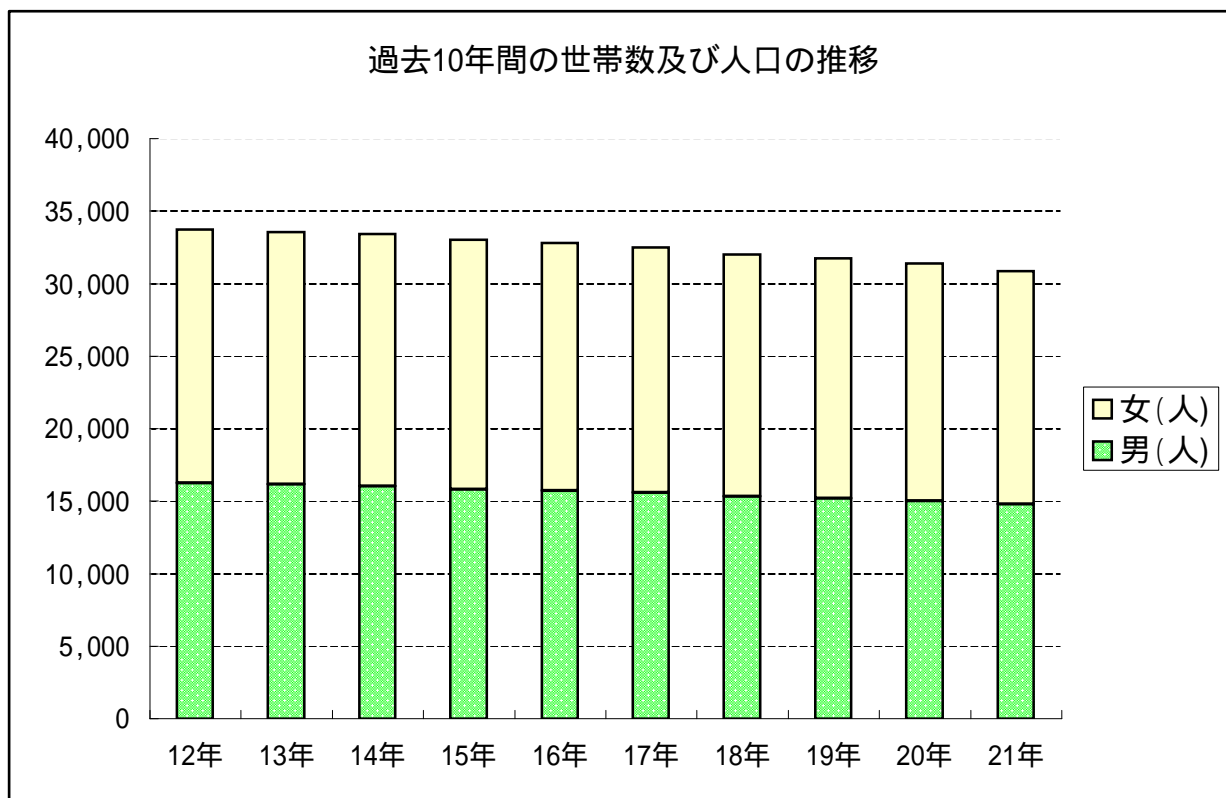
世帯数及び人口の推移

各年4月1日現在

	世帯数(戸)	総人口(人)	男(人)	女(人)	1km ² 当たりの人口(人)
平成12年	10,392	33,748	16,241	17,507	40.87
平成13年	10,456	33,574	16,139	17,435	40.66
平成14年	10,499	33,406	16,024	17,382	40.46
平成15年	10,588	33,088	15,808	17,230	40.01
平成16年	10,627	32,801	15,707	17,094	39.72
平成17年	10,629	32,479	15,578	16,901	39.33
平成18年	10,703	32,027	15,339	16,688	38.79
平成19年	10,734	31,734	15,191	16,543	38.43
平成20年	10,730	31,371	15,028	16,343	37.99
平成21年	10,706	30,854	14,775	16,079	37.37

平成17年以前のデータは旧遠野市と旧宮守村の合算数値。

過去10年間の世帯数及び人口の推移



消 防 の 沿 革

昭和46年	6月	遠野地区消防事務組合庁舎建築工事着工（敷地面積 1,897 m ² ）
昭和47年	2月	遠野地区消防事務組合庁舎完成（庁舎面積 757.58 m ² ）
昭和48年	4月	遠野地区消防事務組合発足（1消防本部・1消防署・1分署） 管理者に遠野市長工藤千蔵、消防長に堀切重五郎が就任 消防職員 36名（新採用 11名）
	6月	宮守分署に救急自動車（2B型）を配置
	7月	遠野消防署宮守分署庁舎建築工事着工（敷地面積 550.00 m ² ）
	8月	職員 2名増員（消防職員 38名）
	11月	遠野消防署宮守分署庁舎完成（庁舎面積 211.90 m ² ）
	12月	宮守分署業務開始 職員 9名・消防ポンプ自動車 1台・救急自動車（2B型） 無線基地局 1基・移動局 2基
昭和49年	3月	職員定数条例を 38名とする。（消防吏員 36外）
	4月	職員 4名増員（消防職員 42名）
昭和50年	3月	消防本部 2課 4係に改組 総務課（庶務係・経理係） 消防課（予防係・警防係）
	4月	第 2代消防長に遠野市長工藤千蔵（消防長事務取扱）が就任 職員 1名増員（消防職員 43名）
	9月	遠野消防署に救急自動車（2B型）を更新配置
	10月	第 3代消防長に瀨川権太郎が就任
昭和51年	9月	消防本部に広報車を更新配置
昭和52年	4月	職員 1名増員（消防職員 44名）
昭和53年	10月	消防本部に防火広報車を配置
昭和54年	3月	職員定数条例を 42名とする。（消防吏員 41外）
	4月	職員 4名採用
	10月	職員定数条例を 44名とする。（消防吏員 43外）
昭和55年	4月	第 4代消防長に三嶋敏明が就任 職員 3名採用
	8月	消防本部に司令車を更新配置
	12月	岩手県防災行政無線完成、消防本部に端末局設置 職員定数条例を 46名とする。（消防吏員 45外）
昭和56年	4月	第 5代消防長に遠野市助役及川増雄（消防長事務取扱）が就任 職員 2名採用
昭和57年	4月	第 2代管理者に遠野市長小原正巳が就任
	7月	第 6代消防長（消防長心得）に菊池 信が就任
	8月	遠野消防署に水槽付消防ポンプ自動車（ 型）を更新配置

昭和58年	8月	第7代消防長に遠野市助役梅田収得（消防長事務取扱）が就任 宮守分署に救急車（2B型）を更新配置
昭和59年	4月 7月 8月	第8代消防長に菊池 勉が就任 職員3名採用 消防本部に広報車を更新配置
昭和60年	9月	消防本部に査察広報車を更新配置
昭和61年	3月	遠野消防署に救急車（2B型）を更新配置
昭和61年	6月 9月	第9代消防長に千葉富三が就任 遠野消防署に消防ポンプ自動車1台（BD-型）を更新配置
昭和63年	3月 4月 11月	遠野地区消防事務組合本部設置15周年記念式典 当直勤務3部制を実施 自治体消防制度40周年記念誌 遠野郷消防総監「絆」発行
平成元年	4月	第10代消防長に山蔭敬二が就任 消防緊急情報システム（同報系）災害弱者緊急通報システム設置 職員1名採用
平成2年	4月	職員1名採用（消防職員45名）
平成3年	4月 6月 11月 12月	第11代消防長に佐々木一彦が就任 職員1名採用（消防職員45名） 消防本部に消防次長職を設置 消防本部の防火広報車を更新配置 遠野消防署の査察広報車を更新配置 宮守分署に消防ポンプ自動車（CD-I型）を更新配置
平成4年	3月 4月 6月 12月	消防指揮車を配置 第12代消防長に佐々木光一が就任 職員1名採用（消防職員45名） 職員定数条例を47人とする。 （消防吏員46人・消防吏員以外の消防職員1人） 完全週休2日制（週40時間）実施
平成5年	2月 4月 9月 10月 11月 12月	患者監視装置を救急車（遠野）に搭載（救急業務高度化推進） 職員1名増員（職員2名採用・消防職員47名） 消防本部災害活動組織を明確化し災害時の体制を強化する。 職員定数条例を48人とする。 （消防吏員47人・消防吏員以外の消防職員1人） （財）日本消防協会より山間地仕様救急車受納、宮守分署に配置 患者監視装置を救急車（宮守）に搭載（救急業務高度化推進） 消防署に消防無線車（現場指揮隊）を配置
平成6年	4月 7月 8月	第3代管理者に遠野市長菊池 正が就任 第13代消防長遠野市助役中居健雄（消防長事務取扱）が就任 職員1名増員（職員1名採用・消防職員48名） 職員定数条例を49人とする。 （消防吏員47人・消防吏員以外の消防職員1人） 消防本部に災害時現場指揮所 多数傷病者の収容を目的としたエアータントを配備

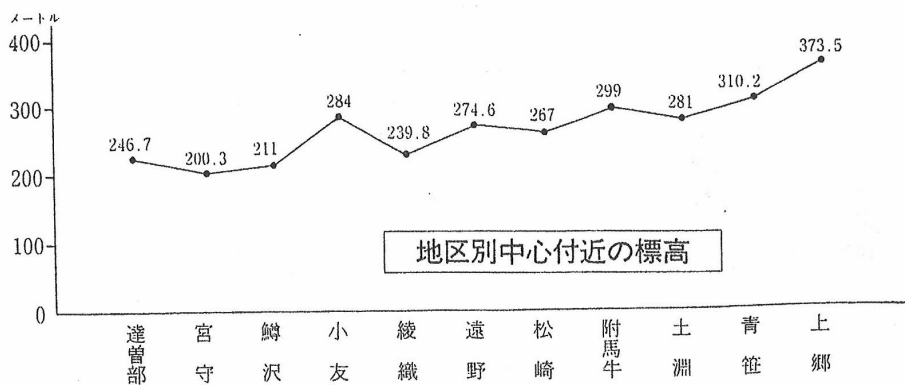
	9月	遠野消防署に消防ポンプ自動車1台(CD-型)を更新配置
	10月	消防本部に指揮支援用司令広報車を配置
平成7年	3月	応急救護処置普及資器材を整備し、住民の救急指導の促進 自動心マッサージ機等を装備し、応急処置9項目の完全実施を図る
	4月	第14代消防長に田代春男が就任 職員1名増員(職員3名採用・消防職員49名)
	9月	平成7年度岩手県総合防災訓練(会場:遠野市)
	10月	緊急消防援助隊組織に編入(消火部隊)
平成8年	4月	遠野消防署に高規格救急車を配置・救急救命士による高度救急隊運用開始
	9月	宮守分署一部改築工事完了
	10月	職員定数条例を51人とする。 (消防吏員50人・消防吏員以外の消防職員1人)
		平成8年遠野市総合防災訓練
平成9年	4月	職員1名増員(職員1名採用・宮守村派遣職員1名任用・消防職員50人)
	9月	職員定数条例を52人とする。 (消防吏員51人・消防吏員以外の消防職員1人)
平成10年	1月	救助工作車(型)を導入
	4月	職員2名増員(職員2名採用・消防職員52名) 遠野消防署に救助工作車を配備、運用開始 岩手県防災航空隊へ職員1名派遣
	6月	自治体消防制度50周年記念誌「愛郷」発行
	10月	職員定数条例を53人とする。 (消防吏員52人・消防吏員以外の消防職員1人)
平成11年	3月	宮守分署に指揮広報車を配置
	4月	第15代消防長に菊池年が就任 職員1名増員(職員1名採用・消防職員53名)
	6月	災害弱者緊急通報システムセンター装置更新
	10月	遠野消防署に水槽付消防ポンプ自動車(型)を更新配置
平成12年	4月	消防本部2課5係 遠野消防署3係に改組 総務課(庶務係・消防係) 消防課(警防係・予防係・保安指導係) 遠野消防署(警防係・予防係・救急救助係) 職員1名採用
平成13年	3月	宮守分署に高規格救急車を配置・運用開始
	4月	第16代消防長に白金久四郎が就任
平成14年	1月	平成13年度1.17合同防災訓練(会場:遠野市)
	4月	第4代管理者に遠野市長本田敏秋が就任 第17代消防長に松本武則(消防長心得)が就任 職員1名採用
平成15年	2月	遠野消防署に消防ポンプ自動車(CD-型)を更新配置
	4月	第18代消防長に照井公一が就任 職員2名採用 遠野市の機構改革に合わせて消防本部総務課庶務係を総務課に改め、 消防課保安指導係を廃止する 遠野地区消防事務組合発足30周年

	7月	遠野地区消防事務組合発足30周年記念式典
平成16年	3月	遠野消防署に非常用救急車を更新し高規格救急車を配置
	4月	職員1名採用
	11月	遠野消防署に査察広報車を更新配置
平成17年	3月	遠野消防署に消防ポンプ自動車(CD-型)を更新配置
	4月	第19代消防長に菊池長一郎が就任 職員1名採用
	9月	消防事務組合解散
平成17年	10月	遠野市と宮守村が合併し遠野市となる。 遠野市消防本部発足(1消防本部、1消防署、1出張所) 消防総務課2係(総務係・防災係) 保安施設課2係(保安情報係・施設管理係) 遠野消防署3係(予防係・警防係・消防団係)
	11月	遠野市消防団が遠野市遠野消防団、宮守村消防団が遠野市宮守消防団となる。 携帯電話119番直接受信方式運用開始
平成18年	4月	岩手県から産業保安に関することの権限を委譲される。
	6月	国民保護法に関する遠野市条例が制定される。
	12月	第1回遠野市国民保護協議会
平成19年	3月	仙人峠道路供用開始に伴う3消防本部合同防災訓練 遠野市遠野消防団・宮守消防団団旗返納式
	4月	第2代消防長に菊池守が就任 職員1名採用 消防本部内に遠野市防災センター整備室が設置される。 岩手県防災航空隊に職員1名派遣 遠野市遠野消防団、遠野市宮守消防団が統合し遠野市消防団となる。
	6月	遠野市消防団結団式
	9月	岩手県総合防災訓練(主会場：遠野市)
	11月	三陸地域地震災害後方支援拠点施設整備推進協議会が設立される。
平成20年	1月	宮守出張所に消防ポンプ自動車(CD-型)を更新配置
	3月	遠野消防署に防火広報車を更新配置
	4月	職員2名採用
平成21年	3月	県立中部病院運営開始前救急収容訓練
	4月	第3代消防長に奥寺啓蔵が就任 職員3名採用

遠野市消防本部管内図

遠野市消防本部・遠野消防署
〒028-0481 遠野市松崎町白岩 16-31-2
TEL 0198 (62) 4311 FAX 0198 (62) 2271

宮守出張所
〒028-0304 遠野市宮守町下宮守 29-73-1
TEL 0198 (67) 2222 FAX 0198 (67) 2037

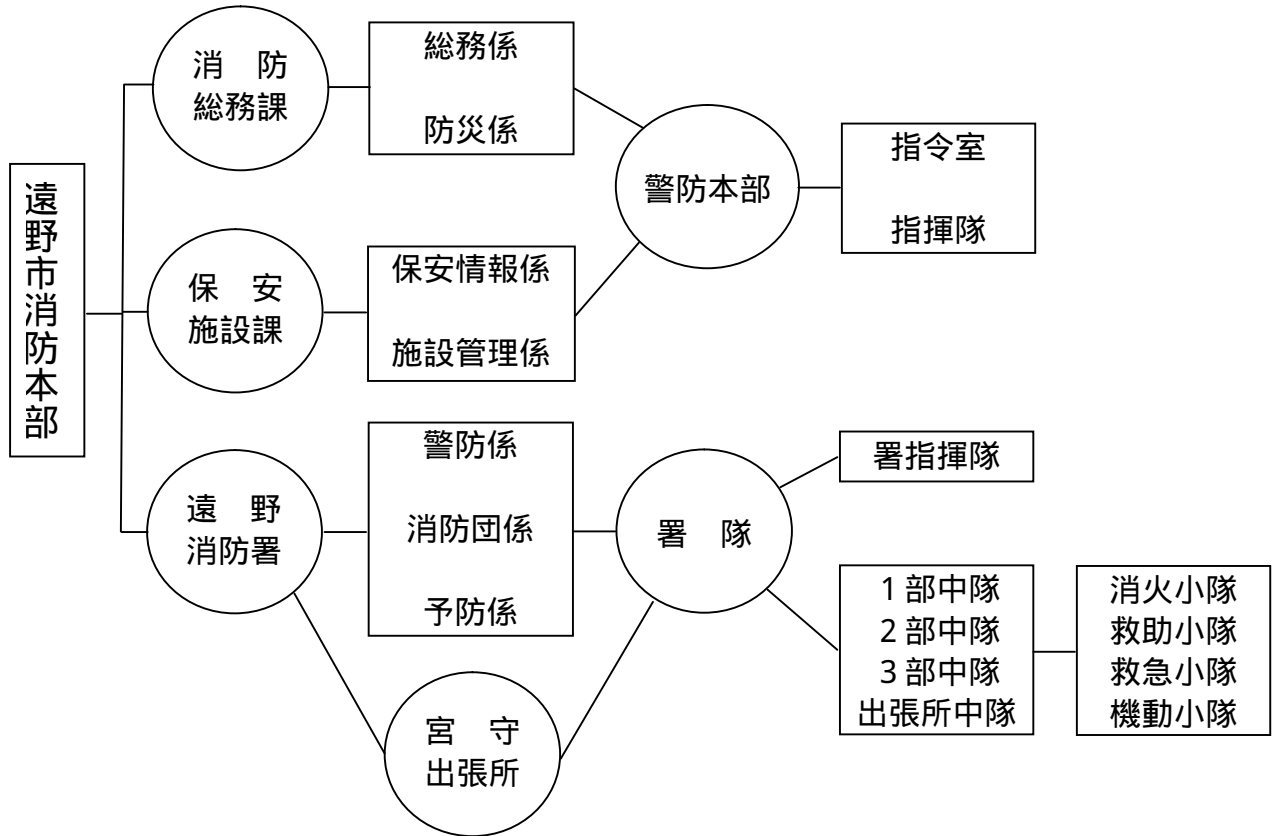




総務



1 遠野市消防本部組織図



2 平成20年度中の主な行事・災害

年月	日	行事・災害	場所等
20年 4月	1日 4日 11日 18日 23日 25日	辞令交付式 消防職員初任教育初任科入校（9月25日まで） 岩手県消防長会定例会 岩手県消防協会遠野釜石地区支部評議委員会 全国消防長会東北支部定例会 通常点検	消防本部 岩手県消防学校 盛岡市 釜石市 宮城県仙台市 消防本部
5月	1日 12日 13日 15日 17日 19日 26日 26日 30日 31日	消防団協力事業所表示証交付式 玉掛け技能講習（5月14日まで） 救急救命士薬剤投与追加講習（6月20日まで） 三陸地域地震災害後方支援拠点施設整備推進協議会幹事会 その他火災 岩手県危険物連絡理事会総会 三陸地域地震災害後方支援拠点施設整備推進協議会総会 火薬類取締法研修 通常点検 平成20年度北上川上流水防演習	消防本部 釜石市 福岡県北九州市 あえりあ遠野 附馬牛町 花巻市 あえりあ遠野 経済産業省 消防本部 花巻市
6月	1日 3日 4日 12日 14日 15日 18日 18日 19日 20日 20日 20日 25日 27日 29日	その他火災 小型移動式クレーン講習（6月6日まで） 岩手県土砂災害情報伝達訓練 その他火災 岩手・宮城内陸地震（8時43分発生：市内で人的被害なし） 遠野市消防操法競技会 その他火災 林野火災 平成20年土砂災害防止研修会 その他火災 その他火災 通常点検 平成20年度岩手県消防協会代議員会 岩手県消防救助技術記録会 遠野・釜石地区支部消防操法競技会	綾織町 釜石市 市役所 上郷町 東北地域等 遠野運動公園駐車場 綾織町 小友町 盛岡市 宮守町 綾織町 消防本部 盛岡市 消防学校 釜石市
7月	7日 9日 10日 18日 29日 30日	救命士就業前教育 災害情報協議会 消防団協力事業所表示証交付式 通常点検 特別教育無線通信講習 消防団協力事業所表示証交付式	県立遠野病院 盛岡市 宮守町 消防本部 消防学校 小友町他
8月	1日	消防団協力事業所表示証交付式	消防本部

年月	日	行事・災害	場所等
20年 8月	4日 8日 9日 11日 15日 20日 22日 24日 26日 29日	遠野・釜石地区支部婦人消防連絡協議会 岩手県消防操法競技会 第22回遠野市少年消防クラブ防火野球大会 初任教育学生実務研修 第18回遠野納涼花火まつり警備 消防大学校予防科入校 通常点検 遠野市消防演習 自衛消防隊消防操法訓練指導会 全国消防救助技術大会	釜石市 消防学校 早瀬川緑地公園 消防本部 早瀬河川敷 消防大学校 消防本部 遠野市民センター 遠野運動公園駐車場 福岡県北九州市
9月	7日 8日 9日 9日 10日 14日 17日 19日 23日 24日 24日 28日 29日 30日	遠野市防災訓練 特別教育法規講習（9月10日まで） 救急救命士東京研修所第35期研修生入校（3月23日まで） 救急講話「産婦人科の救急疾患」県立大船渡病院小笠原医師 消防団協力事業所表示証交付式 遠野まつり参加（北小防火みこし） その他火災 通常点検 遠野・釜石地区支部婦人消防協力隊研修会 林野火災 その他火災 平成20年動力消防ポンプ性能試験 消防職員専科教育救助科入校（10月29日まで） 消防職員委員会	遠野市 消防学校 東京都 健康福祉の里 青笹町 遠野市役所他 宮守町 消防本部 山田町・大槌町 宮守町 青笹町 早瀬川河川敷他 消防学校 消防本部
10月	1日 2日 11日 14日 17日 19日 23日 26日 29日 31日	遠野市市制施行2周年記念式典 岩手県消防長会10月定例会 遠野市消防団幹部研修（10月12日まで） 建物火災 主任無線従事者講習 岩手県総合防災訓練 発破技術研修会 消防団員初任教育訓練・前期 平成20年度水質事故対策訓練 陸上自衛隊東北方面隊「震災対処訓練」（11月1日まで）	あえりあ遠野 二戸市 東京都 松崎町 宮城県仙台市 大船渡市 八幡平市 綾織地区センター 一関市 運動公園等
11月	4日 4日 9日 11日 16日 21日	平成20年度婦人消防等指導者研修会 北海道、東北婦人防火クラブ研修会 秋の全国火災予防運動（11月15日まで） 玉掛技能講習（11月13日まで） 消防団員初任教育訓練・後期 通常点検	花巻市 花巻市 遠野市 釜石市 綾織地区センター 消防本部
12月	1日 1日 3日 10日	液化石油ガス保安法研修 建物火災 場外離発着場調査 遠野地域メディカルコントロール協議会	東京都 六日町 遠野市 県立遠野病院

年月	日	行事・災害	場所等
20年 12月	11日 12日 13日 17日 19日 20日 26日	消防団上級幹部指導者研修 防火管理者協議会研修 建物火災 第2回無線広域化・共同化作業部会 花巻・遠野地域自殺対策ネットワーク会議 林野火災 仕事納め	消防学校 総合防災センター他 宮守町 盛岡消防本部 花巻病院 宮守町
21年 1月	4日 5日 13日 16日 17日 17日 18日 25日 27日 28日	遠野市消防出初式 仕事始め 消防職員専科教育救急科入校(3月6日まで) 岩手県消防長会違反是正推進連絡会 脳疾患患者対応研修 建物火災 遠野市婦人消防協力隊研修 文化財防火デー防火訓練 建物火災 岩手県国民保護図上訓練	市民センター他 消防学校 総合防災センター 消防本部 小友町 柏木平集会所 宮守町(白山神社) 宮守町 岩手県庁
2月	3日 13日 13日 13日 19日 22日 23日	救急救命士研修生、救急車同乗実習(2月4日まで) 岩手県消防長会 消防職員意見発表会 災害対処図上訓練 総合防災センター等整備市民懇談会 消防団員初任教育訓練・追加 遠野危険物連絡協議会法令講習会	消防本部 盛岡市 盛岡市 自衛隊岩手駐屯地 あえりあ遠野 福祉センター 民宿りんどう
3月	1日 6日 10日 11日 13日 15日 16日 19日 23日 24日 24日	春の火災予防運動(3月7日まで) 岩手県消防協会遠野釜石地区支部幹事会 北上川水系水質汚濁対策協議会 建物火災 平成20年度岩手県消防表彰式 防災リーダー研修会 災害時における応急対策業務に関する協定調印式 平成20年度災害救助担当者研修会 遠野市消防団協力事業所認定交付式 消防機械器具配置式 遠野市婦人消防協力隊総会	遠野市 釜石市 一関市 上郷町 岩手県民会館 あえりあ遠野 遠野市役所 盛岡市 材木町・小友町 消防本部 遠野市民センター

3 遠野市及び旧消防事務組合構成市村の決算状況

遠野市

(単位：千円)

区 分	一般会計歳出決算額		一般会計決算額 と消防費の割合	住民1人あたりの 消防費決算額 (単位：円)	消防費に係る 基準財政需要額
		うち消防費 歳出決算額			
平成17年度	11,001,926	254,487	2.3%	7,835	408,325
平成18年度	18,030,116	521,017	2.9%	16,418	512,298
平成19年度	16,252,904	564,725	3.5%	18,001	462,924

平成17年度は、市村合併のため平成17年10月1日から平成18年3月31日までの数値
平成17年度の消防費に係る基準財政需要額は、旧遠野市と旧宮守村の合算数値

旧遠野市

(単位：千円)

区 分	一般会計歳出決算額		一般会計決算額 と消防費の割合	住民1人あたりの 消防費決算額 (単位：円)	消防費に係る 基準財政需要額
		うち消防費 歳出決算額 (組合負担金)			
平成10年度	18,315,305	532,196 (383,613)	2.9%	18,745	417,562
平成11年度	19,441,425	530,455 (378,729)	2.7%	18,845	424,190
平成12年度	17,980,136	480,025 (391,104)	2.7%	17,133	450,023
平成13年度	14,727,279	465,648 (391,256)	3.2%	16,695	434,805
平成14年度	15,811,024	462,017 (390,501)	2.9%	16,565	442,028
平成15年度	14,196,852	458,696 (378,504)	3.2%	16,565	434,485
平成16年度	14,000,845	460,225 (382,754)	3.3%	16,804	425,714
平成17年度	6,074,446	254,319 (217,989)	4.2%	9,364	

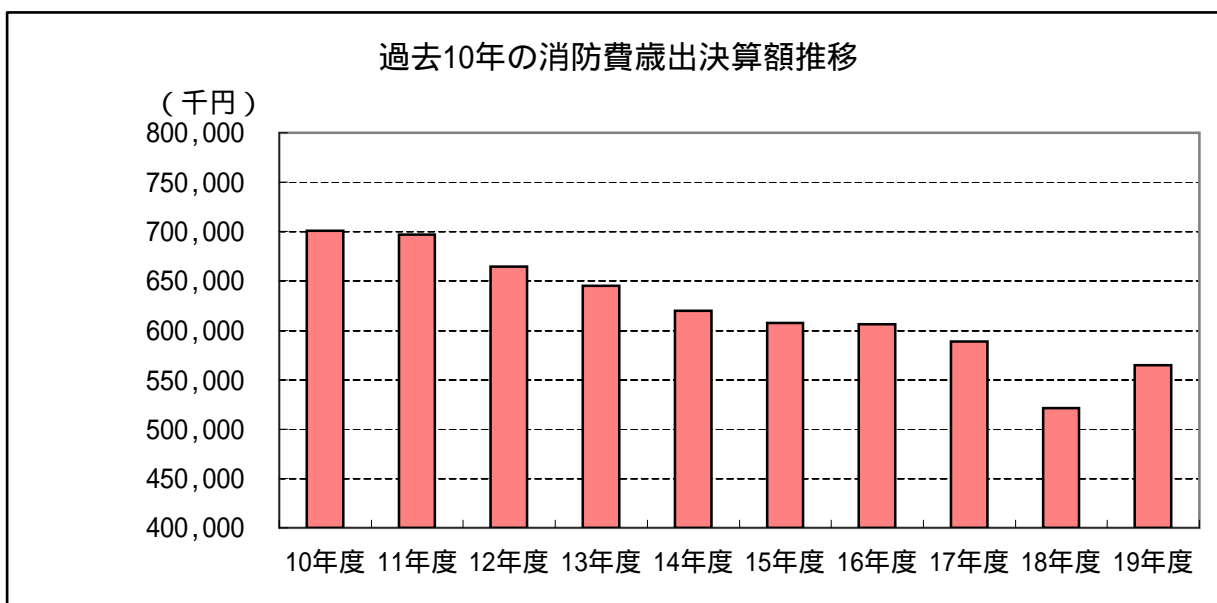
平成17年度は、市村合併のため平成17年4月1日から平成17年9月30日までの数値

旧宮守村

(単位：千円)

区 分	一般会計歳出決算額		一般会計決算額 と消防費の割合	住民1人あたり の消防費決算額 (単位：円)	消防費に係る 基準財政需要額
		うち消防費 歳出決算額 (組合負担金)			
平成10年度	5,038,737	168,641 (117,906)	3.3%	29,890	126,268
平成11年度	5,397,439	166,583 (116,407)	3.1%	29,747	126,924
平成12年度	4,167,317	184,362 (120,210)	4.4%	33,176	135,219
平成13年度	4,320,111	179,105 (120,256)	4.1%	32,231	131,236
平成14年度	4,158,547	157,941 (117,368)	3.8%	28,638	129,666
平成15年度	3,792,710	148,931 (113,764)	3.9%	27,251	125,764
平成16年度	4,641,393	145,935 (115,040)	3.1%	26,955	119,275
平成17年度	2,158,820	80,096 (64,898)	3.7%	15,058	

平成17年度は、市村合併のため平成17年4月1日から平成17年9月30日までの数値



平成16年度以前は、旧遠野市及び旧宮守村の消防費歳出決算額の合算数値
 平成17年度は、市町村合併のため9月30日までの旧各市村の消防費歳出決算額と
 10月1日以降の遠野市一般会計歳出決算額における消防費歳出決算額の合算数値

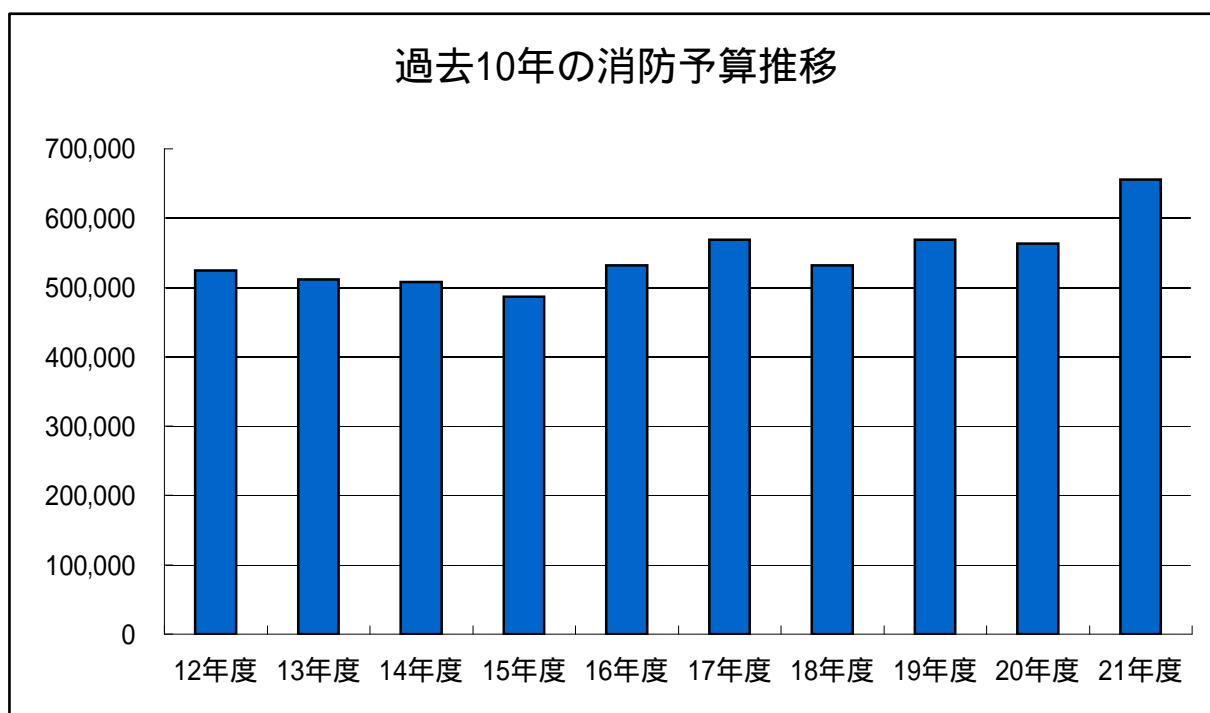
4 消防予算と世帯当たり及び人口1人当たりの消防予算

(単位：千円)

区 分	消防予算	住民一人当たり	1世帯当たり	1日当たり
平成12年度	524,395	14	46	1,437
平成13年度	511,332	16	50	1,401
平成14年度	507,842	15	48	1,391
平成15年度	486,265	15	47	1,332
平成16年度	531,853	15	46	1,457
平成17年度	569,218	17	50	1,560
平成18年度	531,853	18	53	1,457
平成19年度	569,218	17	50	1,560
平成20年度	563,499	18	53	1,544
平成21年度	655,989	21	61	1,797

平成17年度以前の消防予算は、組合一般会計歳出予算の消防費

平成18年度以降の消防予算は、遠野市一般会計歳出予算の消防費



5 階級別・年齢別職員数

平成21年4月1日現在

階級別 年齢別	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	事務吏員	合計
20歳未満						2		2
20歳以上 25歳未満						8		8
25歳以上 30歳未満					2	1	1	4
30歳以上 35歳未満					7			7
35歳以上 40歳未満				4				4
40歳以上 45歳未満				3				3
45歳以上 50歳未満			3	7				10
50歳以上 55歳未満			5				1	6
55歳以上 60歳未満	1	5	3					9
60歳以上								
人員	1	5	11	14	9	11	2	53

6 在職年数別消防職員数

平成21年4月1日現在

階級別 在職年数	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	事務吏員	合計
5年未満	1					7	2	10
5年以上 10年未満					1	4		5
10年以上 15年未満				1	6			7
15年以上 20年未満				4	2			6
20年以上 25年未満			1	3				4
25年以上 30年未満		1	2	6				9
30年以上		4	8					12
人員	1	5	11	14	9	11	2	53

表中の空欄は、0(ゼロ)を表す。

7 平成20年度職員研修・資格取得状況

研修等の種類	人員	実施期間	実施場所
消防大学校専科教育予防科	1	平成20年8月20日～10月15日	消防大学校
消防学校消防職員初任教育	2	平成20年4月4日～9月25日	岩手県消防学校
消防学校消防職員専科教育火災調査科	1	平成20年5月14日～5月28日	岩手県消防学校
消防学校幹部教育初・中級幹部科	1	平成20年6月9日～7月4日	岩手県消防学校
消防学校特別教育無線通信講習	1	平成20年7月29日	岩手県消防学校
消防学校特別教育法規講習実施要領	1	平成20年9月8日～9月10日	岩手県消防学校
消防学校消防職員専科教育救助科	1	平成20年9月29日～10月29日	岩手県消防学校
消防学校消防職員専科教育救急科	1	平成20年1月13日～3月6日	岩手県消防学校
救急救命士養成課程研修	1	平成20年9月9日～3月23日	救急救命 東京研修所
救急救命士気管挿管実習(30症例)	1	平成20年11月27日～12月22日	岩手医科大学 付属病院
救急救命士薬剤投与追加講習	1	平成20年5月13日～6月13日	救急救命 九州研修所
救急救命士薬剤投与実習(10症例)	1	平成20年6月16日～6月20日	岩手医科大学 付属病院
救急救命士再教育病院研修	2	平成20年11月12日～11月21日	県立遠野病院
	2	平成21年1月21日～1月30日	
	2	平成21年2月18日～2月27日	
火薬類取締法研修	1	平成20年6月3日～6月6日	経済産業研修所
液化石油ガス保安法研修	1	平成20年12月1日～12月5日	経済産業研修所
小型移動式クレーン運転技能講習	1	平成20年6月3日～6月6日	労働基準協会 釜石支部
玉掛け技能講習	1	平成20年5月12日～5月14日	労働基準協会 釜石支部
	1	平成20年11月11日～11月13日	労働基準協会 釜石支部



予防

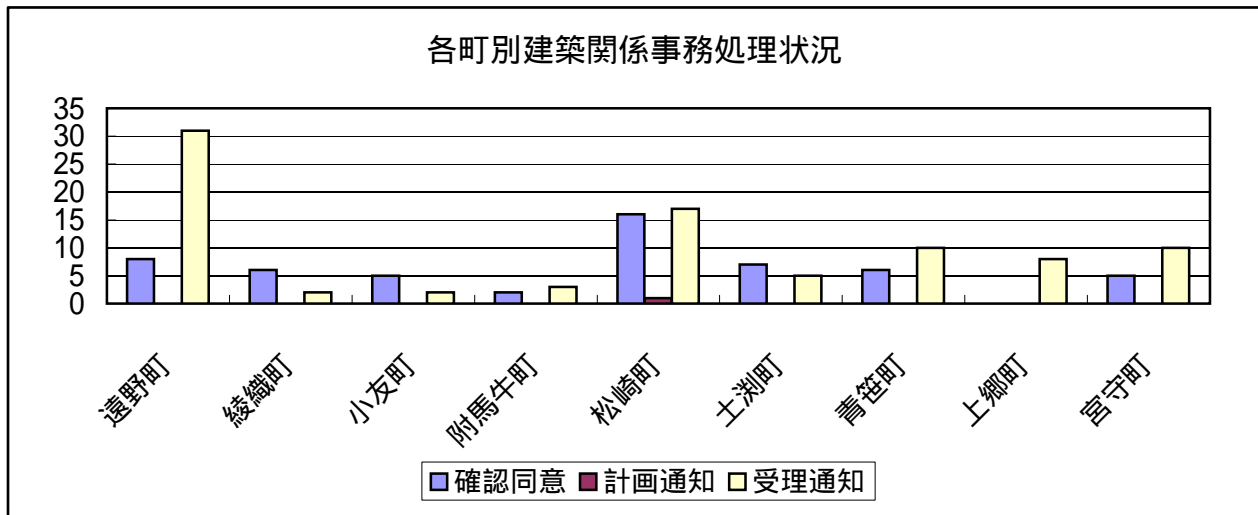


1 建築同意

(1) 各町別建築関係事務処理状況 (平成20年度)

(単位：件)

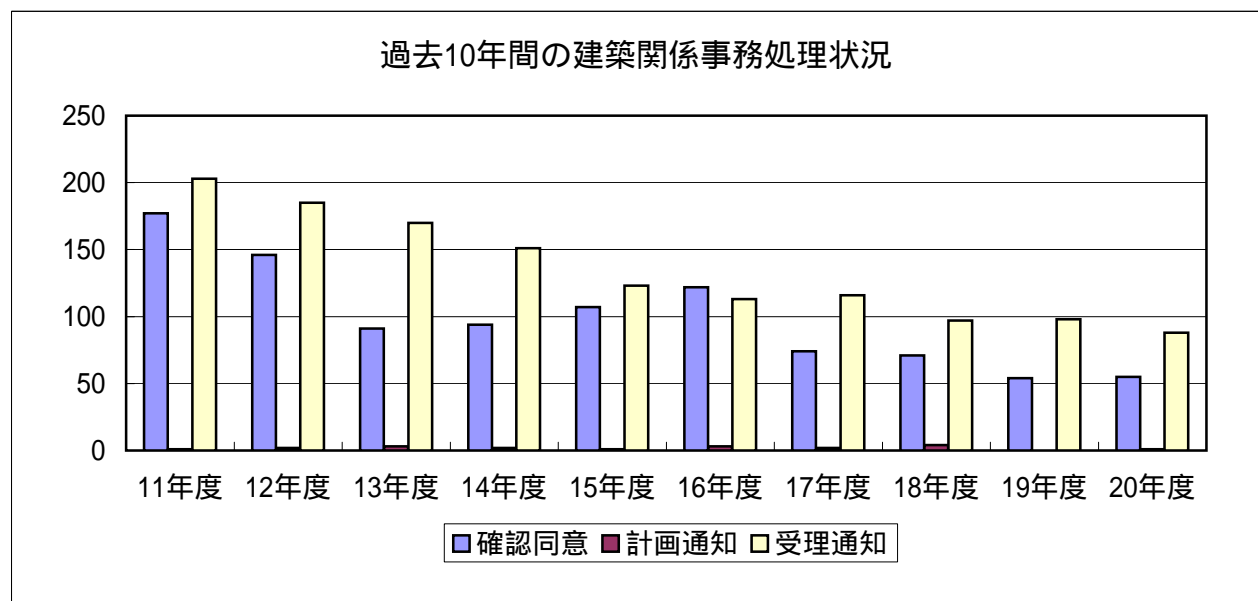
区分	遠野町	綾織町	小友町	附馬牛町	松崎町	土淵町	青笹町	上郷町	宮守町
確認同意	8	6	5	2	16	7	6		5
計画通知					1				
受理通知	31	2	2	3	17	5	10	8	10



(2) 過去10年間の建築関係事務処理状況

(単位：件)

年度	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20
確認同意	177	146	91	94	107	122	74	71	54	55
計画通知	1	2	3	2	1	3	2	4		1
受理通知	203	185	170	151	123	113	116	97	98	88



表中の空欄は、0(ゼロ)を表す。

2 消防用設備等の規制

(1) 消防用設備等点検結果報告状況

令別表区分		防火対象物	消防用設備等点検結果報告状況			
		施設棟数	平成18年度	平成19年度	平成20年度	
特 定 防 火 対 象 物	1	イ 劇場・映画館・観覧場	3	3	3	2
		ロ 公会堂・集会場	27	36	43	11
	2	イ キャバレー・ナイトクラブ等				
		ロ 遊技場・ダンスホール	4	4	4	4
		ハ 性風俗関連特殊営業を営む店舗等				
	3	ニ カラオケボックス等	1			
		イ 待合・料理店等	2			
	4	ロ 飲食店	26	18	14	13
		百貨店・マーケット等	44	27	25	21
	5	イ 旅館・ホテル・宿泊所	26	13	12	7
	6	イ 病院・診療所・助産所	21	24	28	10
		ロ 福祉施設	27	44	37	27
		ハ 幼稚園・盲・聾学校	1	4	1	1
	9	イ 公衆浴場・蒸気浴場・熱気浴場等	1	1	1	1
	16	イ 特定防火対象物が存在する複合用途	105	46	60	23
	小 計		288	220	228	120
非 特 定 防 火 対 象 物	5	ロ 寄宿舎・共同住宅・下宿	93	27	26	28
	7	小・中・高・専・大各学校	68	37	40	2
	8	図書館・博物館・美術館	14	17	22	12
	9	ロ イに掲げる以外の公衆浴場	2		2	
	10	車両の停車場・船舶、航空機の発着場				
	11	神社・寺院・教会	36	7	5	8
	12	イ 工場・作業場	195	67	55	39
		ロ 映画スタジオ・テレビスタジオ	1	1	2	
	13	イ 自動車車庫・駐車場	15	5	5	2
		ロ 飛行機の格納庫				
	14	倉庫	138	16	22	6
	15	全各号に該当しない事業所	156	59	76	35
16	ロ 特定防火対象物が存在しない複合用途	22	5	3	1	
17	重要文化財等(150㎡以下も含む)	1	2	1		
18	アーケード(延長50m以上)					
小 計		741	243	259	133	
合 計		1,029	463	487	253	

(2) 防火対象物数の状況

平成21年3月31日現在

		防火対象物数							
		平成18年		平成19年		平成20年		平成21年	
			地上 4階 以上		地上 4階 以上		地上 4階 以上		地上 4階 以上
1	イ 劇場・映画館・観覧場	2		2		3		3	
	ロ 公会堂・集会場	27		27		27		27	
2	イ キャバレー・ナイトクラブ等	1		1					
	ロ 遊技場・ダンスホール	4		4		4		4	
	ハ 性風俗関連特殊営業を営む店舗等								
	ニ カラオケボックス等							1	
3	イ 待合・料理店等	2	1	2	1	2	1	2	1
	ロ 飲食店	27	1	27	1	25	1	26	1
4	百貨店・マーケット等	45	1	45	1	43	1	44	1
5	イ 旅館・ホテル・宿泊所	25	2	25	2	26	2	26	2
	ロ 寄宿舍・共同住宅・下宿	96	6	96	6	92	6	93	6
6	イ 病院・診療所・助産所	21	1	21	1	21	1	21	1
	ロ 福祉施設	29		29		27		27	
	ハ 幼稚園・盲・ろう学校	1		1		1		1	
7	小・中・高・専・大各学校	67		67		68		68	
8	図書館・博物館・美術館	17	1	17	1	14	1	14	1
9	イ 公衆浴場・蒸気浴場・熱気浴場等	1		1		1		1	
	ロ イに掲げる以外の公衆浴場	2		2		2		2	
10	車両の停車場・船舶、航空機の発着場								
11	神社・寺院・教会等	35		35		36		36	
12	イ 工場・作業場	198		198		194		195	
	ロ 映画スタジオ・テレビスタジオ	1		1		1		1	
13	イ 自動車車庫・駐車場	15		15		15		15	
	ロ 飛行機の格納車庫								
14	倉庫	144		144		138		138	
15	全各号に該当しない事業場	159	4	159	4	155	4	156	4
16	イ 特定防火対象物が存在する複合用途	104	1	104	1	105	1	105	1
	ロ 特定防火対象物が存在しない複合用途	24		24		22		22	
17	重要文化財等（150㎡以下も含む）	1		1		1		1	
18	アーケード（延長50m以上）								
合 計		1048	18	1048	18	1023	18	1029	18

表中の空欄は、0(ゼロ)を表す。

(3) 消防用設備等の設置状況

消防用設備等の届出・検査状況（平成20年度）

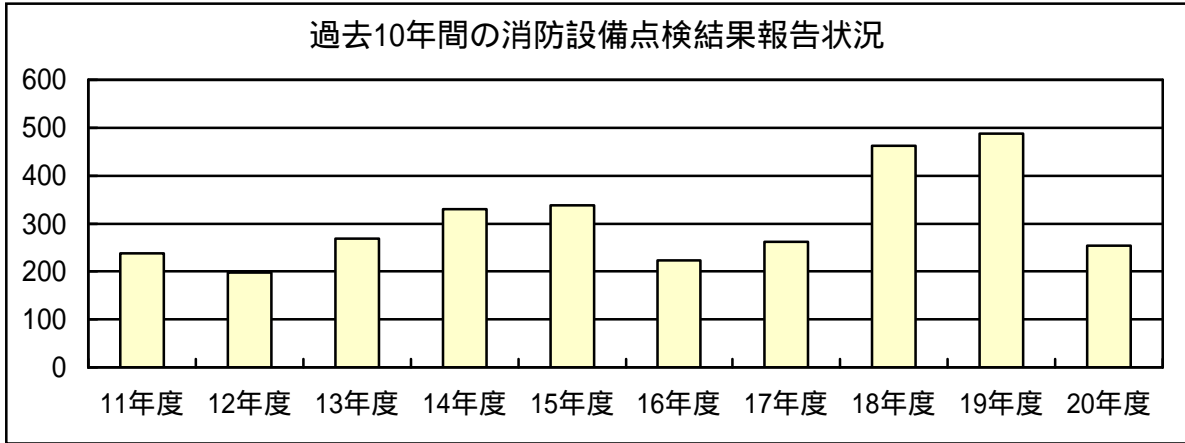
（単位：件）

設 備 種 類		着 工 届	設 置 届	検 査
消 火 設 備	消火器		28	28
	屋内消火栓	1	1	2
	パッケージ型消火設備			
	スプリンクラー設備		1	1
	ハロゲン化物消火設備			
	粉末消火設備	1		1
	屋外消火栓設備			
	二酸化炭素消火設備			
	水噴霧消火設備			
	泡消火設備			
	動力消防ポンプ設備			
警 報 設 備	自動火災報知設備	10	15	17
	ガス漏れ火災警報設備			
	漏電火災警報器		1	1
	消防機関へ通報する設備	2	4	3
	非常警報器具・設備		3	5
避 難 設 備	避難器具・避難梯子			
	避難器具・救助袋			
	避難器具・緩降機			
	誘導灯・誘導標識		19	19
消 火 活 動 上 必 要 な 施 設	消防用水			
	連結送水管			
	排煙設備			
	連結散水設備			
	非常コンセント設備			
	無線通信補助設備			
合 計		14	72	77

(4) 過去10年間の消防用設備等点検結果報告状況

(単位:件)

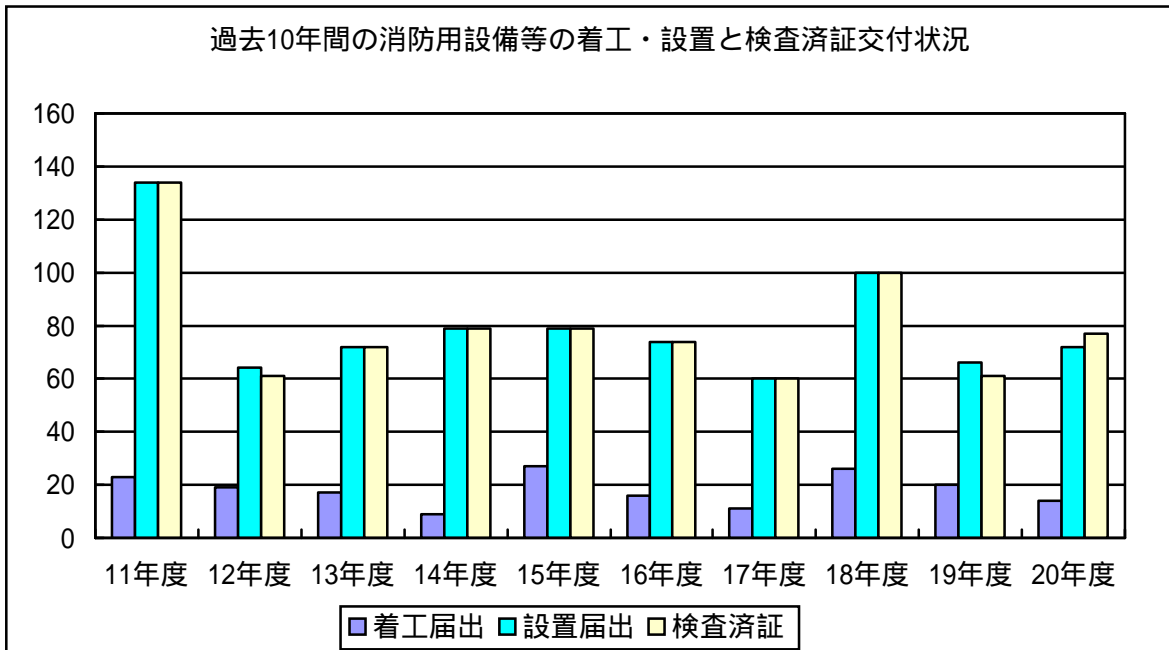
年 度	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20
報告数	238	197	268	331	339	223	261	463	488	253



(5) 過去10年間の消防用設備等の着工・設置と検査済証交付状況

(単位:件)

年 度	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20
着工届出	23	19	17	9	27	16	11	26	20	14
設置届出	134	64	72	49	79	74	60	100	66	72
検査済証	134	61	72	49	79	74	60	100	61	77



3 住宅用火災警報器

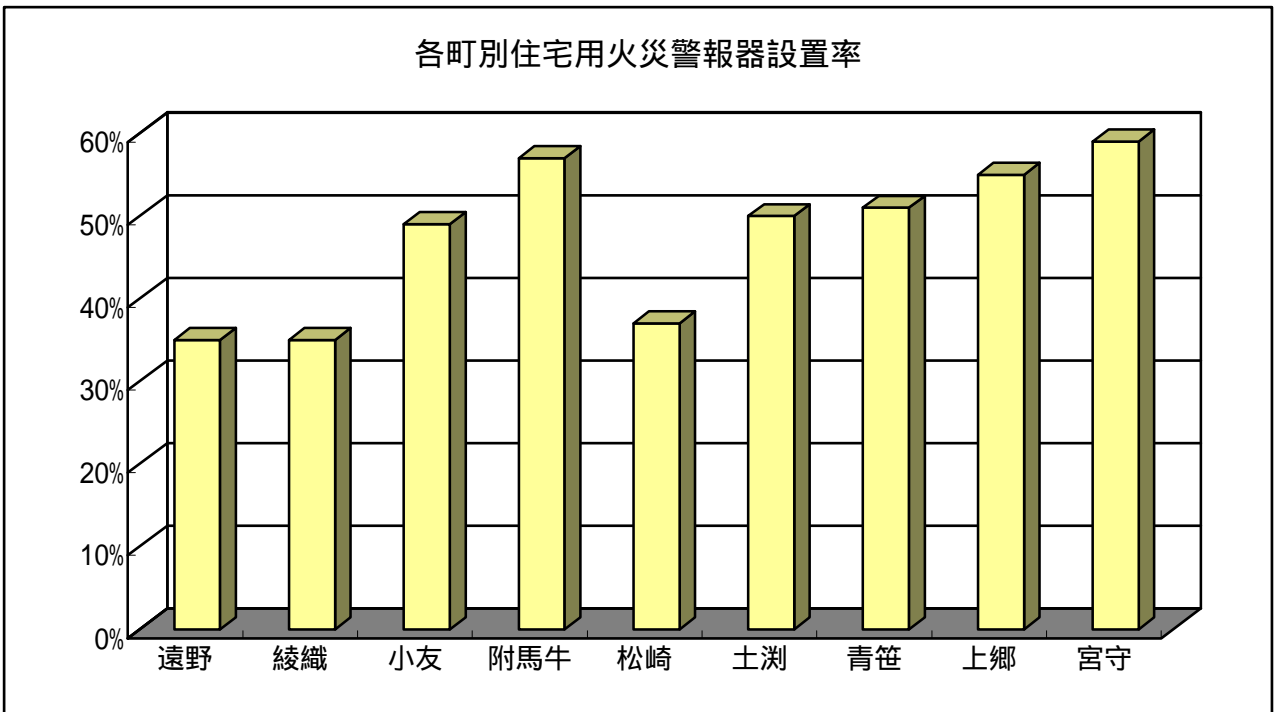
住宅用火災警報器設置状況

平成21年3月31日現在

遠野市	45%
-----	-----

各町別住宅用火災警報器設置状況

各町別	遠野	綾織	小友	附馬牛	松崎	土淵	青笹	上郷	宮守
設置率	35%	35%	49%	57%	37%	50%	51%	55%	59%



4 防火団体等の現況

平成21年4月1日現在

遠野市婦人消防協力隊		幼年消防クラブ		少年消防クラブ	
組織数	員数	組織数	員数	組織数	員数
1	427	15	447	19	1,305

(1) 遠野市婦人消防協力隊

平成21年4月1日現在

所 属	管轄区域	隊員数(人)
隊 本 部		6
第 2 分 隊	綾 織 町	18
第 4 分 隊	附馬牛町	41
第 5 分 隊	松 崎 町	7
第 6 分 隊	土 淵 町	12
第 7 分 隊	青 笹 町	154
第 8 分 隊	上 郷 町	12
第 9 分 隊	宮 守 町	55
第 10 分 隊	達 曽 部	70
第 11 分 隊	鱒 沢	52

(2) 幼年消防クラブ(15組織)

	ク ラ ブ 名	結 成 年 月 日	人 数
1	遠野保育園幼年消防クラブ	昭和61年8月1日	48
2	神明保育園幼年消防クラブ	昭和61年8月1日	34
3	綾織保育園幼年消防クラブ	昭和61年8月1日	19
4	岩滝保育園幼年消防クラブ	昭和61年8月1日	12
5	附馬牛保育園幼年消防クラブ	昭和61年8月1日	24
6	白岩保育園幼年消防クラブ	昭和61年8月1日	47
7	松崎保育園幼年消防クラブ	昭和61年8月1日	21
8	土淵保育園幼年消防クラブ	昭和61年8月1日	31
9	青笹保育園幼年消防クラブ	昭和61年8月1日	46
10	上郷保育園幼年消防クラブ	昭和61年8月1日	35
11	遠野聖光幼稚園幼年消防クラブ	平成18年4月1日	35
12	光の園幼稚園幼年消防クラブ	平成18年4月1日	36
13	宮守幼稚園保育所幼年消防クラブ	昭和60年4月1日	34
14	達曽部幼稚園保育園幼年消防クラブ	昭和60年4月1日	16
15	鱒沢幼稚園保育園幼年消防クラブ	昭和60年4月1日	9
	合 計		447

(3) 少年消防クラブ(19組織)

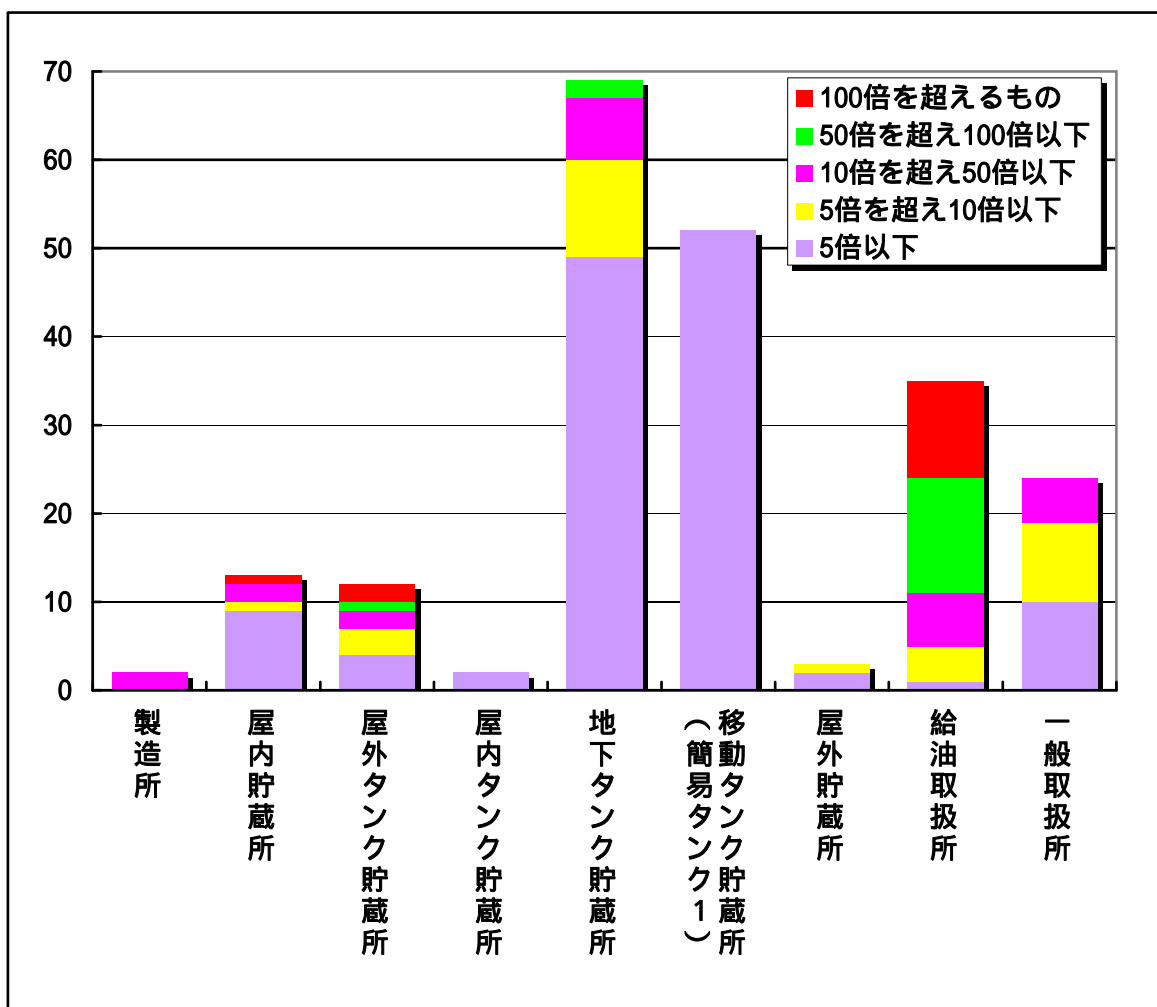
	ク ラ ブ 名	結 成 年 月 日	人 数
1	土淵小学校少年消防クラブ	昭和35年12月10日	51
2	遠野北小学校少年消防クラブ	昭和36年2月1日	205
3	遠野小学校少年消防クラブ	昭和54年4月10日	150
4	綾織小学校少年消防クラブ	昭和56年2月16日	32
5	小友小学校少年消防クラブ	平成4年4月1日	31
6	青笹小学校少年消防クラブ	平成4年4月1日	72
7	上郷小学校少年消防クラブ	平成4年4月1日	73
8	附馬牛小学校少年消防クラブ	平成12年4月1日	33
9	綾織中学校少年消防クラブ	昭和33年7月15日	35
10	上郷中学校少年消防クラブ	昭和35年7月15日	46
11	附馬牛中学校少年消防クラブ	昭和36年1月1日	24
12	宮守小学校少年消防クラブ	昭和61年12月1日	61
13	達曽部小学校少年消防クラブ	昭和61年12月1日	36
14	鱒沢小学校少年消防クラブ	昭和61年12月1日	22
15	宮守中学校少年消防クラブ	昭和61年12月1日	74
16	遠野中学校少年消防クラブ	平成18年4月1日	259
17	小友中学校少年消防クラブ	平成18年4月1日	19
18	土淵中学校少年消防クラブ	平成18年4月1日	29
19	青笹中学校少年消防クラブ	平成18年4月1日	53
	合 計		1,305

5 危険物規制

(1)危険物製造所等の施設と貯蔵状況

平成21年4月1日現在

区分 製造所別	指 定 数 量 別 施 設 数					計
	5 倍 以 下	5 倍 を 超 え 10 倍 以 下	10 倍 を 超 え 50 倍 以 下	50 倍 を 超 え 100 倍 以 下	100 倍 を 超 える も の	
製 造 所			2			2
屋 内 貯 蔵 所	9	1	2		1	13
屋外タンク貯蔵所	4	3	2	1	2	12
屋内タンク貯蔵所	2					2
地下タンク貯蔵所	49	11	7	2		69
移動タンク貯蔵所 簡易タンク 1	52					52
屋 外 貯 蔵 所	2	1				3
給 油 取 扱 所	1	4	6	13	11	35
一 般 取 扱 所	10	9	5			24
合 計	129	29	24	16	14	212

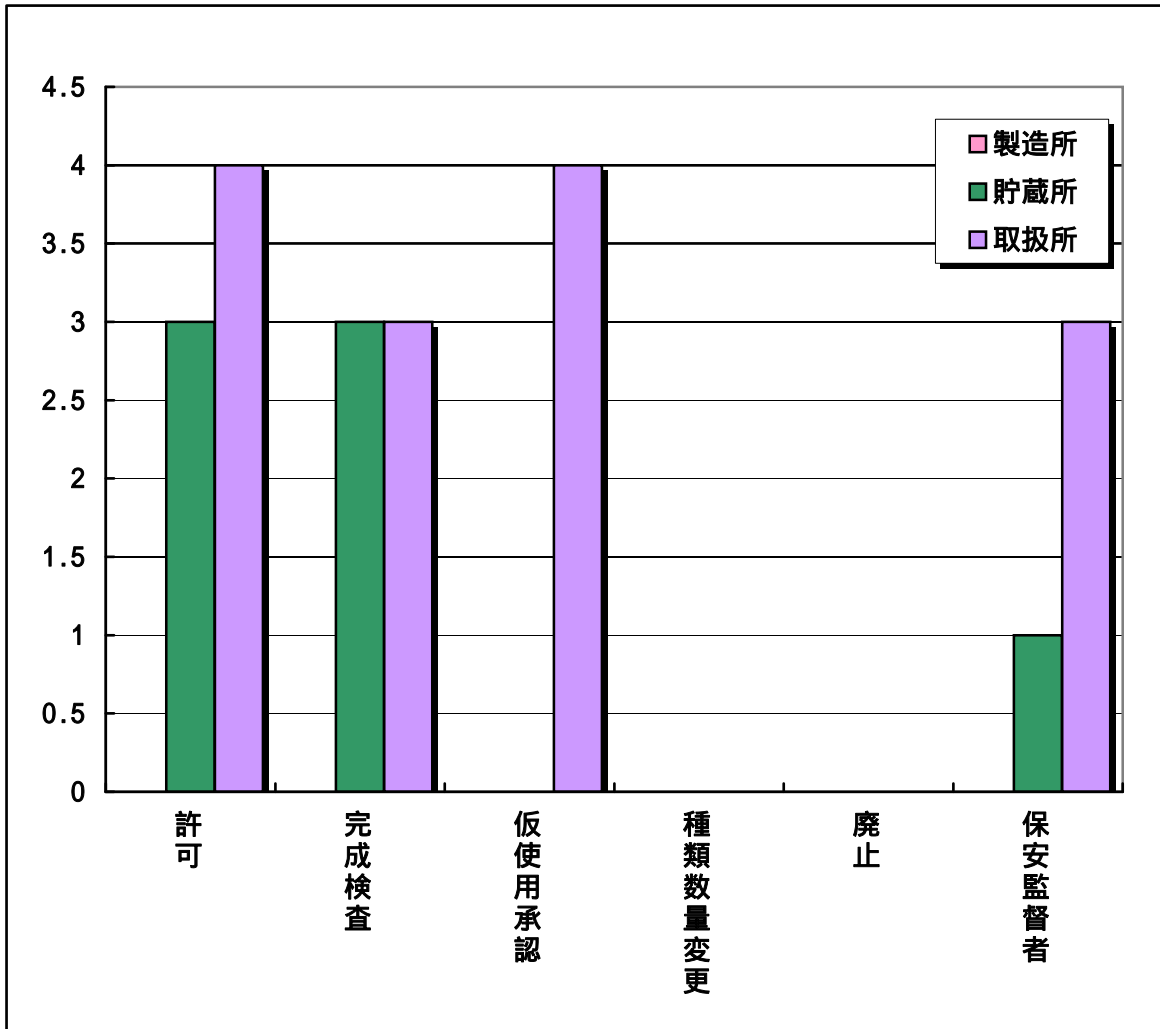


表中の空欄は、0(ゼロ)を表す。

(2)平成20年度危険物規制事務処理状況

平成21年4月1日現在

区 分	製 造 所 等			合 計
	製造所	貯蔵所	取扱所	
許 可		3	4	7
完 成 検 査		3	3	6
仮 使 用 承 認			4	4
届 出	種類数量変更			
	廃 止			
	保安監督者	1	3	4
仮貯蔵仮取扱承認				
合 計		7	14	21



表中の空欄は、0(ゼロ)を表す。

6 産業保安規制

(1) 平成20年度産業保安施設数

平成21年4月1日現在

項 目	区 分		施 設 数
火 薬 類	販 売 所		1
	消費場所	砕 石	3
		土 木	2
		そ の 他	
		小 計	6
	火 薬 庫	1 級	4
		2 級	
		3 級	
		そ の 他	
		小 計	4
	火薬庫外 貯蔵場所	販売業者	1
		消 費 者	
		そ の 他	
		小 計	1
	合 計		11
液化石油ガス	販 売 業 者		8
	認定消費者 (世帯)	500以下	3
		500を超え1,000以下	2
		1,000を超え2,000以下	1
		2,000を超え4,000以下	1
		4,000を超え8,000以下	
		8,000を超え16,000以下	1

表中の空欄は、0(ゼロ)を表す。

(2) 平成20年度産業保安規制事務処理状況

平成21年4月1日現在

項 目	区 分	件 数
火 薬 類	火薬庫廃止届	
	火薬類譲受・消費許可の交付(公安委員会通報)	15
	火薬類譲受許可証の交付	
	火薬類譲渡許可証の交付	2
	火薬類消費許可申請書等記載事項変更届の受理	4
	火薬類製造(取扱)保安責任者等選任(解任)届出の受理	12
	火薬類出納状況報告の受理	2
	火薬類消費報告の受理	8
	火薬類譲受継続許可証の交付	1
	火薬類譲受許可証書換(申請)	
	消費(煙火)許可申請書受理	1
	消費(煙火)許可証の交付(公安委員会への通報)	1
	保安検査結果報告の受理(保安協会から)	1
	保安検査受験届の受理(受験者から)	4
	火薬庫定期自主検査報告書の受理(計画・報告)	7
	火薬庫・消費場所(火工所・取扱所)の立入り検査	5
	合 計	63
液化石油ガス	液化石油ガス販売所等変更届	1
	液化石油ガス設備工事届	1
	液化石油ガス販売事業報告の受理	6
	保安業務実施状況報告の受理	6
	立入り検査	
	合 計	14

表中の空欄は、0(ゼロ)を表す。

おもな用語の説明

建築同意	消防が防火の専門家という立場から建築物の火災予防について設計の段階から関与して、建築物の安全性を高めることを目的として設けられている制度で、建築確認申請を受理した建築主事の求めに応じ、消防長又は消防署長が「同意」するものである。
受理通知	建築確認に係る建築物が住宅で、公共性、安全性等行政関与がなくても設計、施行者により安全性があるとし、同意制度によらず通知されるものである。
計画通知	国・都道府県などが建築主である建築物について、建築確認申請にかかわる手続きである。
火薬類	火薬、爆薬、火工品をいう。
製造所	最初に用いる原料が危険物、非危険物であるかを問わず、種々の作業工程を経て製造した最終製品が危険物である対象をいう。
屋内貯蔵所	屋内の場所において危険物を貯蔵し、又は取り扱う貯蔵所をいう。
屋外貯蔵所	屋外の場所において特定の第2類及び第4類の危険物を貯蔵し、又は取り扱う貯蔵所をいう。
屋内タンク貯蔵所	屋内でタンクにおいて危険物を貯蔵し、又は取り扱う貯蔵所をいう。
屋外タンク貯蔵所	屋外にあるタンクにおいて危険物を貯蔵し、又は取り扱う貯蔵所をいう。
地下タンク貯蔵所	地盤面下に埋設されているタンクにおいて危険物を貯蔵し、又は取り扱う貯蔵所をいう。
移動タンク貯蔵所	車両に固定されたタンクにおいて危険物を貯蔵し、又は取り扱う貯蔵所をいう。
一般取扱所	危険物を原料として種々の化学反応を伴う等、最終製品が非危険物となるもの。また、貯蔵するタンクに付属する注入口等の部分において、1日に指定数量以上取り扱うものをいう。
給油取扱所	固定した給油設備によって自動車等の燃料タンクに直接給油するため危険物を取り扱う取扱所をいう。



警防



1 平成20年の火災概況

(1) 火災の概況

区分	単位	平成20年 A	平成19年 B	増減 (A - B) = C	増減率(%) C / B × 100
出火件数	件	22	15	7	46.6
建物火災		8	10	2	20.0
林野火災		4	0	4	0.0
車両火災		0	0	-	-
船舶火災		0	0	-	-
航空機火災		0	0	-	-
その他		10	5	5	100.0
焼損棟数	棟	20	13	7	53.8
全焼棟数		9	7	2	28.5
半焼棟数		0	1	1	100.0
部分焼棟数		7	3	4	133.3
ぼや棟数		4	2	2	100.0
建物焼損面積	m ²	1406	947	459	48.4
建物焼損表面積	m ²	165	75	90	120.0
林野焼損面積	a	36	0	36	0.0
死者	人	0	0	-	-
負傷者	人	1	3	2	66.6
罹災世帯数	世帯	10	6	4	66.6
全損世帯数		3	4	1	25.0
半損世帯数		0	1	1	100.0
小損世帯数		7	1	6	60.0
罹災人員	人	29	25	4	16.0
損害額	千円	58,315	51,555	6760	13.1
建物損害額		56,710	51,176	5534	10.8
林野損害額		249	0	249	0.0
車両損害額		0	283	283	100.0
船舶損害額		0	0	-	-
航空機損害額		0	0	-	-
その他損害額		1356	96	1260	1312.5
出火率	件	7.01	4.7	2.31	49.1

出火率は、人口1万人当りの出火件数をいう。

表中の空欄は、0(ゼロ)を表す。

(2) 過去の月別火災発生状況(平成11年～平成20年)

年	種別	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	小計	合計
平成11年	建物	1	1		2		2		1			1		8	13
	林野														
	車両						1	1		1			1	4	
	その他				1									1	
平成12年	建物		1				1		1		1	1	2	7	11
	林野		1											1	
	車両												1	1	
	その他					1				1				2	
平成13年	建物	1	1	2		1		1	2			1		9	23
	林野				3		2							5	
	車両	1												1	
	その他				4	2	1						1	8	
平成14年	建物		1	1		1	1	1		3		2		10	22
	林野		1		3	1								5	
	車両					1		1		1				3	
	その他	1			2	1								4	
平成15年	建物	1	2	1			2	1		3	1	1		12	21
	林野			1			1							2	
	車両			1	1									2	
	その他		1	1	2	1								5	
平成16年	建物			1	2	1	1				2		1	8	16
	林野			2	1									3	
	車両														
	その他			3				1	1					5	
平成17年	建物	2	2											4	9
	林野					1								1	
	車両												1	1	
	その他	1		1		1								3	
平成18年	建物	1	3	1	1		1		1		1			9	15
	林野														
	車両							1						1	
	その他		1	1		2				1				5	
平成19年	建物	1		1	1				2	1	2	1	1	10	15
	林野														
	車両														
	その他					1			4					5	
平成20年	建物	1	3	1							1		2	8	22
	林野			1			1			1			1	4	
	車両														
	その他		1	1		1	5			2				10	
計	建物	8	14	8	6	3	8	3	7	7	8	7	6	85	167
	林野	0	2	4	7	2	4	0	0	1	0	0	1	21	
	車両	1	0	1	1	1	1	3	0	2	0	0	3	13	
	その他	2	3	7	9	10	6	1	5	4	0	0	1	48	
合計		11	19	20	23	16	19	7	12	14	8	7	11	167	

表中の空欄は、0(ゼロ)を表す。

(3) 過去の地区別火災発生状況(平成11年～平成20年)

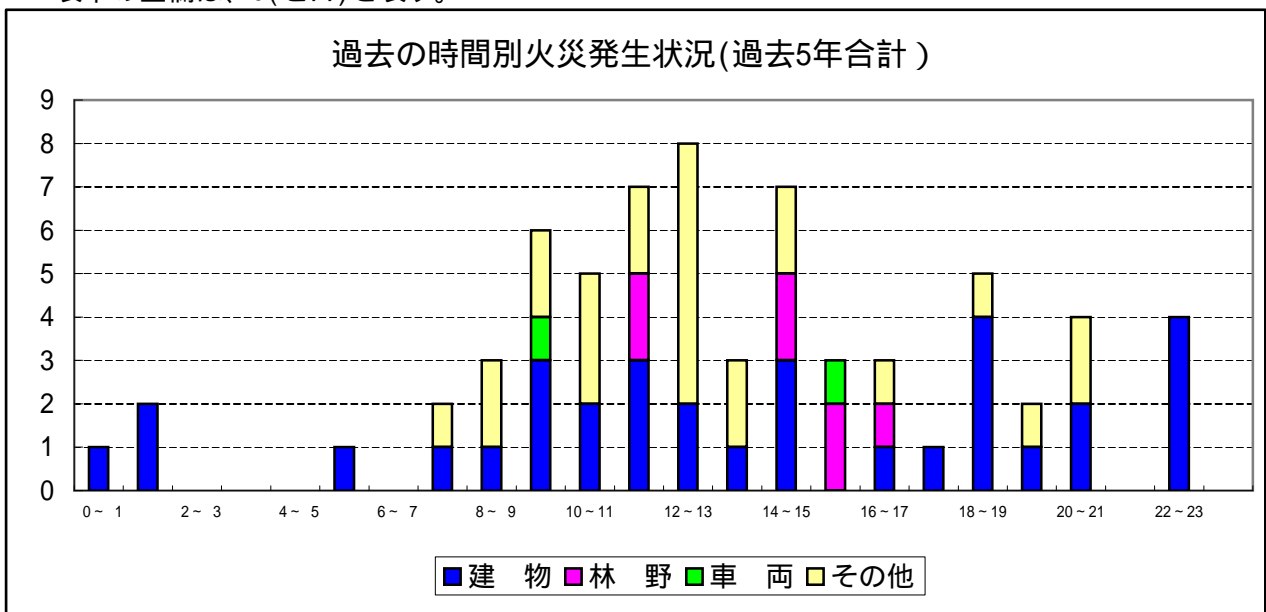
地区別		遠野	綾織	小友	附馬牛	松崎	土淵	青笹	上郷	宮守	達曽部	鱒沢	小計	合計
年	種別													
平成11年	建物	1		1	2	1				1	1	2	9	14
	林野													
	車両		1		1	1					1		4	
	その他										1		1	
平成12年	建物	2	1					1		1	1	1	7	11
	林野									1			1	
	車両							1					1	
	その他							1				1	2	
平成13年	建物	1		1		2	1	2	1			1	9	23
	林野			1	1		1	1		1			5	
	車両		1										1	
	その他		1		2	1	1	1	1	1			8	
平成14年	建物		1		2	3		1	1	1	1		10	22
	林野					1		1		2	1		5	
	車両					2				1			3	
	その他	1				1			2				4	
平成15年	建物	3		1		3	2	1		1		1	12	21
	林野									1		1	2	
	車両								1		1		2	
	その他	1				1			2	1			5	
平成16年	建物	3				3				1		1	8	16
	林野				2					1			3	
	車両													
	その他	1	2					2					5	
平成17年	建物			1	1				1	1			4	9
	林野										1		1	
	車両			1		1							2	
	その他						1			1			2	
平成18年	建物	1			1	1	3	1	1	1			9	15
	林野													
	車両													
	その他	2						2		1		1	6	
平成19年	建物	1	1				2		1	2	2	1	10	15
	林野													
	車両													
	その他	3	1					1					5	
平成20年	建物	2	2			1	1			1		1	8	22
	林野			1					1	2			4	
	車両													
	その他		5		1			1	1	2			10	
計	建物	14	5	4	6	14	9	6	5	10	5	8	86	168
	林野			2	3	1	1	2	1	8	2	1	21	
	車両		2	1	1	4		1	1	1	2		13	
	その他	8	9		3	3	2	8	6	6	1	2	48	
合計		22	16	7	13	22	12	17	13	25	10	11	168	

表中の空欄は、0(ゼロ)を表す。

(4) 過去の時間別火災発生状況(平成16年～平成20年)

年 時間	平成16年				平成17年				平成18年				平成19年				平成20年				小計				合計	
	建 物	林 野	車 両	そ の 他	建 物	林 野	車 両	そ の 他	建 物	林 野	車 両	そ の 他	建 物	林 野	車 両	そ の 他	建 物	林 野	車 両	そ の 他	建 物	林 野	車 両	そ の 他		
0～1								1													1				1	
1～2	2																					2				2
2～3																										
3～4																										
4～5																										
5～6								1														1				1
6～7																										
7～8										1	1											1			1	2
8～9								1			2											1			2	3
9～10				1						1	2				1		1				3		1	2	6	
10～11				1	1						1		2								2			3	5	
11～12	1	1		1				1			1				1		1				3	2		2	7	
12～13				1				2	1		1			2	1						2			6	8	
13～14												1									2	1		2	3	
14～15	1	1		1				1			1	1					1				3	2		2	7	
15～16		1						1									1					2	1		3	
16～17								1									1		1		1	1		1	3	
17～18											1										1				1	
18～19	3															1			1		4			1	5	
19～20	1																		1		1			1	2	
20～21					2			1											1		2			2	4	
21～22																										
22～23								2								2					4				4	
23～24																										
不明					1	1						2			1	3			2		6	1		3	10	
小計	8	3		5	4	1	1	3	9		1	5	10			5	8	4		10	39	8	2	28	77	
合計	16				9				15				15				22				77					

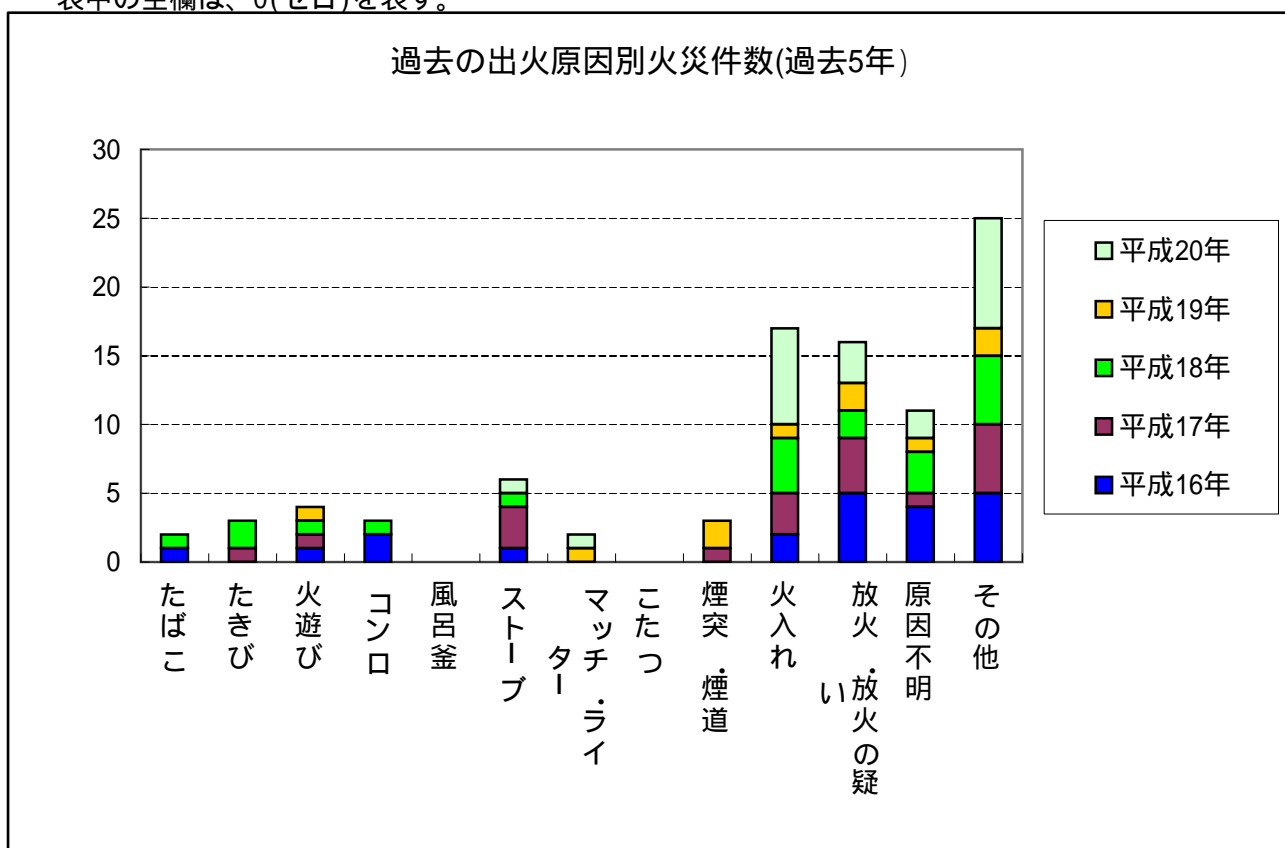
表中の空欄は、0(ゼロ)を表す。



(5) 過去の出火原因別火災件数(平成16年~平成20年)

年 原因区分	平成16年				平成17年				平成18年				平成19年				平成20年				合計
	建 物	林 野	車 両	そ の 他	建 物	林 野	車 両	そ の 他	建 物	林 野	車 両	そ の 他	建 物	林 野	車 両	そ の 他	建 物	林 野	車 両	そ の 他	
たばこ				1								1									2
たきび	1	1							1								1				4
火遊び				1				1									1				3
コンロ	1												3								4
風呂釜																					
ストーブ	1								1											1	3
マッチ・ライター																	1				1
こたつ																					
煙突・煙道	2				2																4
火入れ		2		2		1						1					1		3		4
放火の疑い	1				1			1				1	1			2	2				10
原因不明	1				1				2		1	1	2				2				10
その他	1			1			1	1	5			1	4				2	1			5
その他の内訳	てんぷら鍋1				衝突の火花1				固定の電熱器1				配線器具2				配線器具2				
					ゴミ焼却作業中1				くん炭1				火のついた布1				てんぷら鍋1				
									ゴミ焼中の立去り1				くん炭1				電気機器1				
									給湯器1												
小計	8	3		5	4	1	1	3	9		1	5	10			5	8	4		10	77
合計	16				9				15				15				22				77

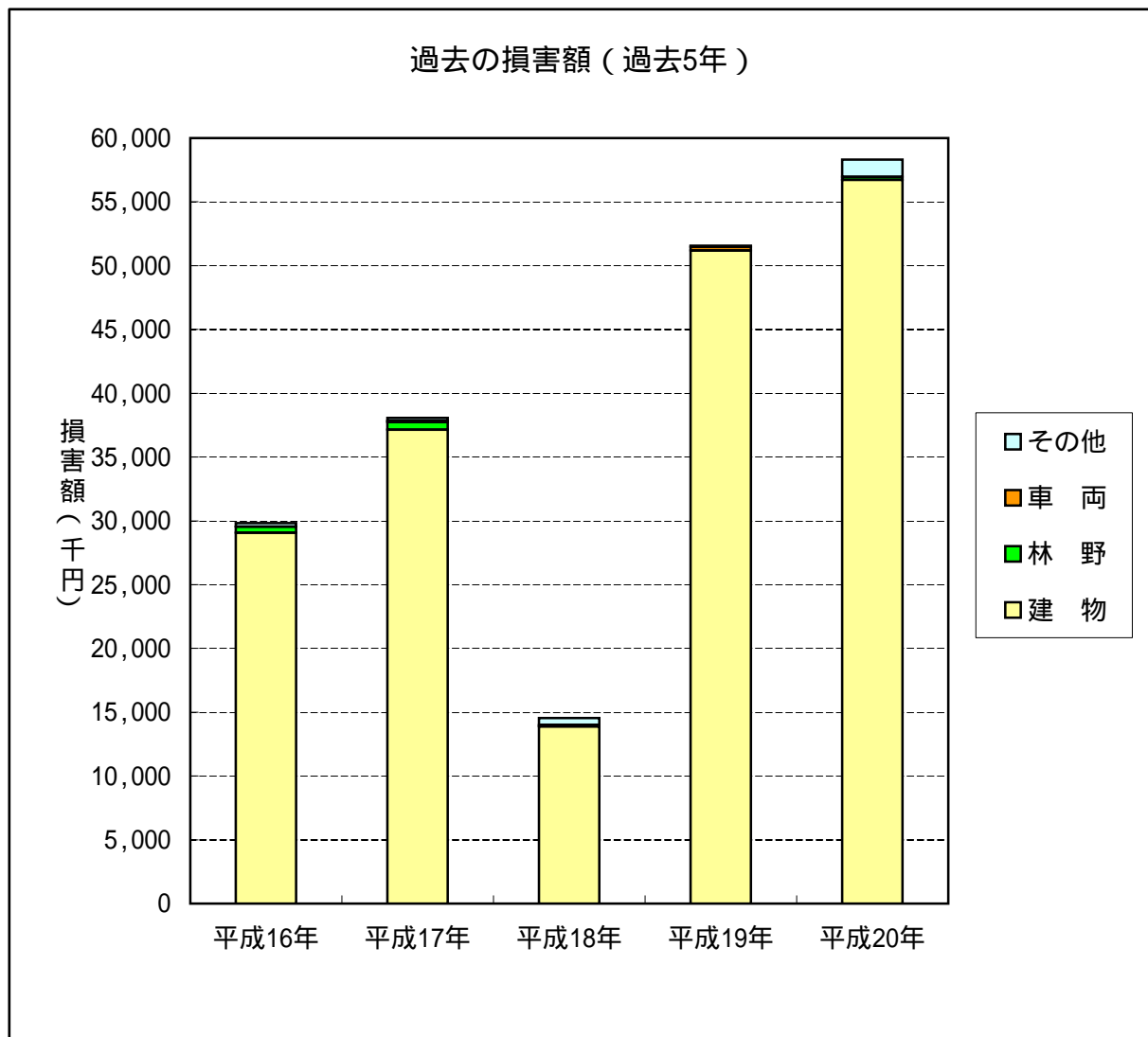
表中の空欄は、0(ゼロ)を表す。



(6) 過去の火災損害状況(平成16年～平成20年)

年	火災 件数	建 物 (千円)	火災 件数	林 野 (千円)	火災 件数	車 両 (千円)	火災 件数	その他 (千円)	合 計 (千円)
平成16年	8	29,052	3	476			5	286	29,814
平成17年	4	37,141	1	598	1	85	3	248	38,072
平成18年	9	13,876			1	126	5	539	14,541
平成19年	10	51,176				283	5	96	51,555
平成20年	8	56,710	4	249			10	1356	58,315

表中の空欄は、0(ゼロ)を表す。



(7) 過去の火災における初期消火実施状況

区別 年	建物火災 (件)	初 期 消 火 器 具				そ の 他		初期消火無し	
		消 火 器		水バケツ等					
平成 11 年	9			4	44.4%	2	22.2%	3	33.3%
平成 12 年	7	1	14.3%					6	85.7%
平成 13 年	9	2	22.2%	4	44.4%	1	11.1%	2	22.2%
平成 14 年	10	3	30.0%			1	10.0%	6	60.0%
平成 15 年	12	2	16.7%	3	25.0%	3	25.0%	4	33.3%
平成 16 年	8	3	37.5%			2	25.0%	3	37.5%
平成 17 年	4	1	25.0%	1	25.0%	1	25.0%	1	25.0%
平成 18 年	9	3	33.3%	2	22.2%			4	44.4%
平成 19 年	10	4	40.0%	2	20.0%			4	40.0%
平成 20 年	8	1	12.5%	3	37.5%	1	12.5%	3	37.5%
合 計	89	21	23.6%	16	18.0%	11	12.4%	41	46.1%

表中の空欄は、0(ゼロ)を表す。

(8) 過去における焼死者発生火災の状況

区別 年	出火場所	種 別	焼死者数(人)	出火原因	備 考
平成 2 年	土淵町	その他	1	焚火	衣類に引火
平成 4 年	宮守町	車 両	1	電気配線の短絡	車両炎上
平成 4 年	宮守町	建 物	1	不明	逃げ遅れ
平成 5 年	小友町	建 物	2	不明	不明
平成 7 年	綾織町	建 物	1	不明	不明
平成 7 年	宮守町	その他	1	放火	自損行為
平成 8 年	土淵町	その他	1	放火	自損行為
平成 12 年	宮守町	その他	1	放火	自損行為
平成 14 年	遠野町	その他	1	放火	自損行為
平成 14 年	宮守町	建 物	1	放火	自損行為
平成 14 年	宮守町	車 両	2	放火の疑い	自損行為の疑い
平成 15 年	宮守町	その他	1	放火	自損行為
平成 15 年	宮守町	車 両	2	放火の疑い	自損行為の疑い
平成 15 年	穀 町	建 物	1	その他(再燃)	不明
平成 16 年	松崎町	建 物	1	不明	逃げ遅れ

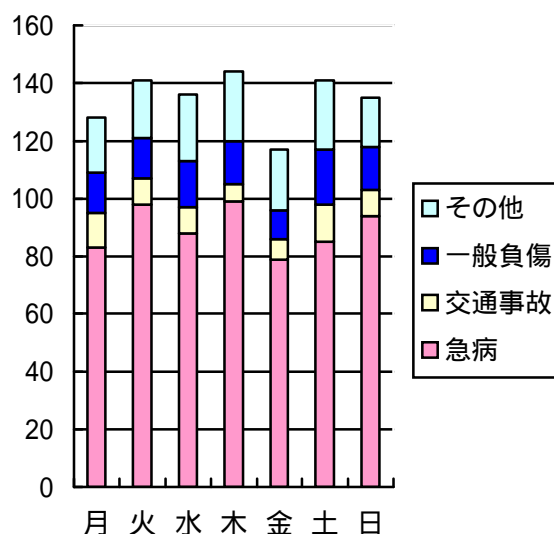
2 救急業務の現況

(1) 20年曜日別月別救急出場件数

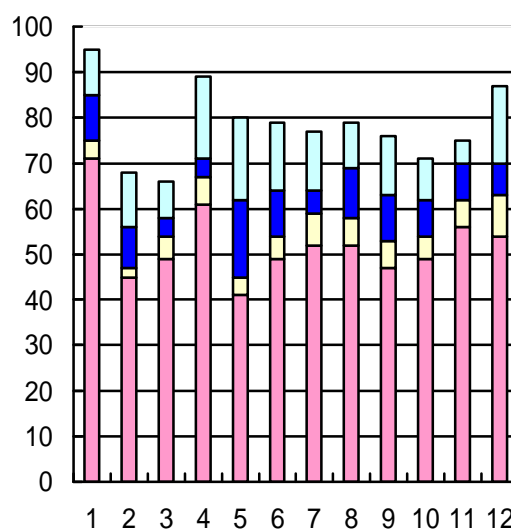
事故種別 区分	火災	自然災害	水難	交通事故	労働災害	運動競技	一般負傷	加害	自損行為	急病	その他				合計
											転院搬送	医師搬送	資機材搬送	その他	
曜日別	月			12	2		14			83	16			1	128
	火			9	1		14		2	98	16			1	141
	水			9	2		16		1	88	15			5	136
	木			6		2	15		2	99	17			3	144
	金			7	1		10	1	5	79	13			1	117
	土			13	3	2	19		1	85	17			1	141
	日			9		1	15		4	94	11			1	135
計			65	9	5	103	1	15	626	105			13	942	
月別	1月			4	1	1	10		1	71	6			1	95
	2月			2			9	1		45	11				68
	3月			5			4		1	49	7				66
	4月			6			4		1	61	14			3	89
	5月			4	4	2	17		2	41	9			1	80
	6月			5	2		10		3	49	8			2	79
	7月			7			5		1	52	10			2	77
	8月			6	2	1	11		1	52	6				79
	9月	1		6			10		1	47	10			2	76
	10月			5			8		3	49	6				71
	11月			6			8			56	4			1	75
	12月			9		1	7		1	54	14			1	87

表中の空欄は、0(ゼロ)を表す。

曜日別救急出場件数



月別救急出場件数



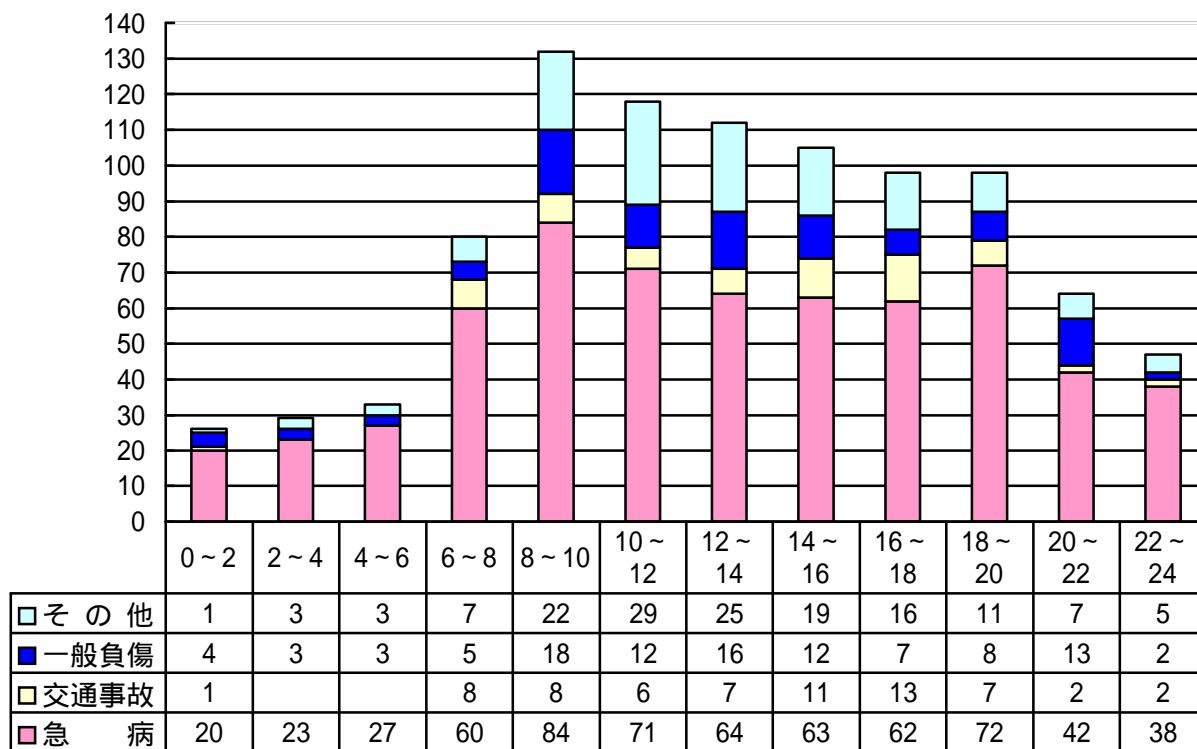
グラフ上のその他とは、急病、一般負傷、交通事故以外のものを表す。

(2) 20年事故種別時間別救急出場件数

事故種別 区分	火災	自然災害	水難	交通事故	労働災害	運動競技	一般負傷	加害	自損行為	急病	その他				合計
											転院搬送	医師搬送	資機材搬送	その他	
計				65	9	5	103	1	15	626	105			13	942
時間別	0~2			1			4			20				1	26
	2~4						3		2	23	1				29
	4~6						3		2	27	1				33
	6~8				8		5		1	60	6				80
	8~10				8	1	18			84	17			4	132
	10~12				6	3	2	12		4	71	18		2	118
	12~14				7		1	16		1	64	23			112
	14~16				11	2	2	12		2	63	10		3	105
	16~18				13	3		7	1		62	12			98
	18~20				7			8		1	72	10			98
	20~22				2			13		1	42	5		1	64
	22~24				2			2		1	38	2		2	47

表中の空欄は、0(ゼロ)を表す。

時間別出場件数



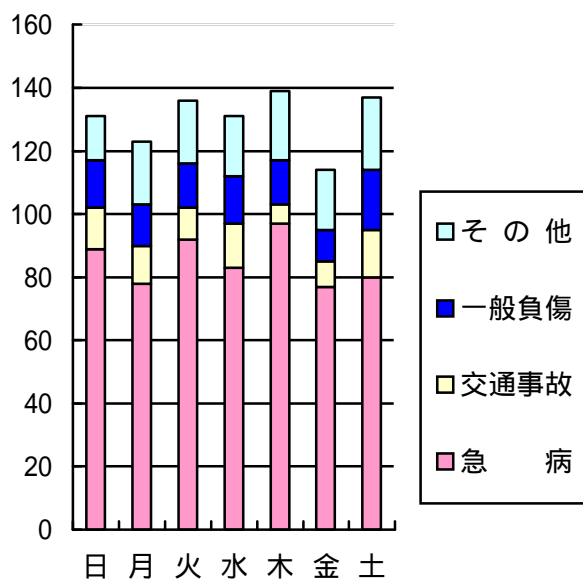
グラフ上のその他とは、急病、一般負傷、交通事故以外のものを表す。

(3) 20年曜日別月別搬送人員

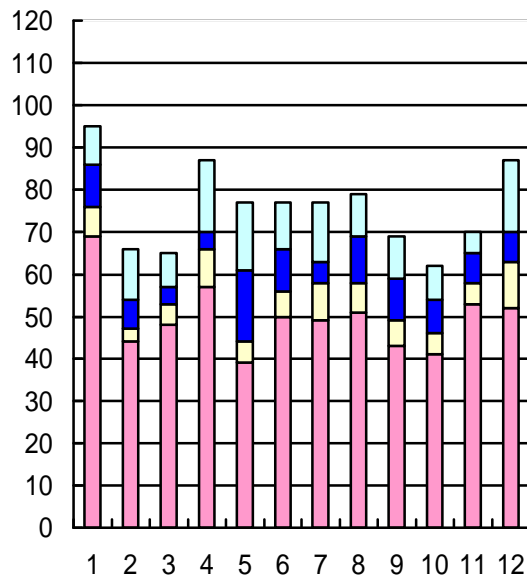
事故種別		火災	自然災害	水難	交通事故	労働災害	運動競技	一般負傷	加害	自損行為	急病	その他	合計
区分													
曜日別	月				12	2		13			78	18	123
	火				10	1		14		2	92	17	136
	水				14	2		15		1	83	16	131
	木				6		3	14		2	97	17	139
	金				8	1		10	1	4	77	13	114
	土				15	2	2	19		1	80	18	137
	日				13		1	15		1	89	12	131
計				78	8		100	1	11	596	111	911	
月別	1月				7	1	1	10		1	69	6	95
	2月				3			7	1		44	11	66
	3月				5			4		1	48	7	65
	4月				9			4		1	57	16	87
	5月				5	4	2	17		1	39	9	77
	6月				6	1		10		2	50	8	77
	7月				9			5		1	49	13	77
	8月				7	2	1	11		1	51	6	79
	9月				6			10			43	10	69
	10月				5			8		2	41	6	62
	11月				5			7			53	5	70
	12月				11		2	7		1	52	14	87

表中の空欄は、0(ゼロ)を表す。

曜日別搬送人員



月別搬送人員



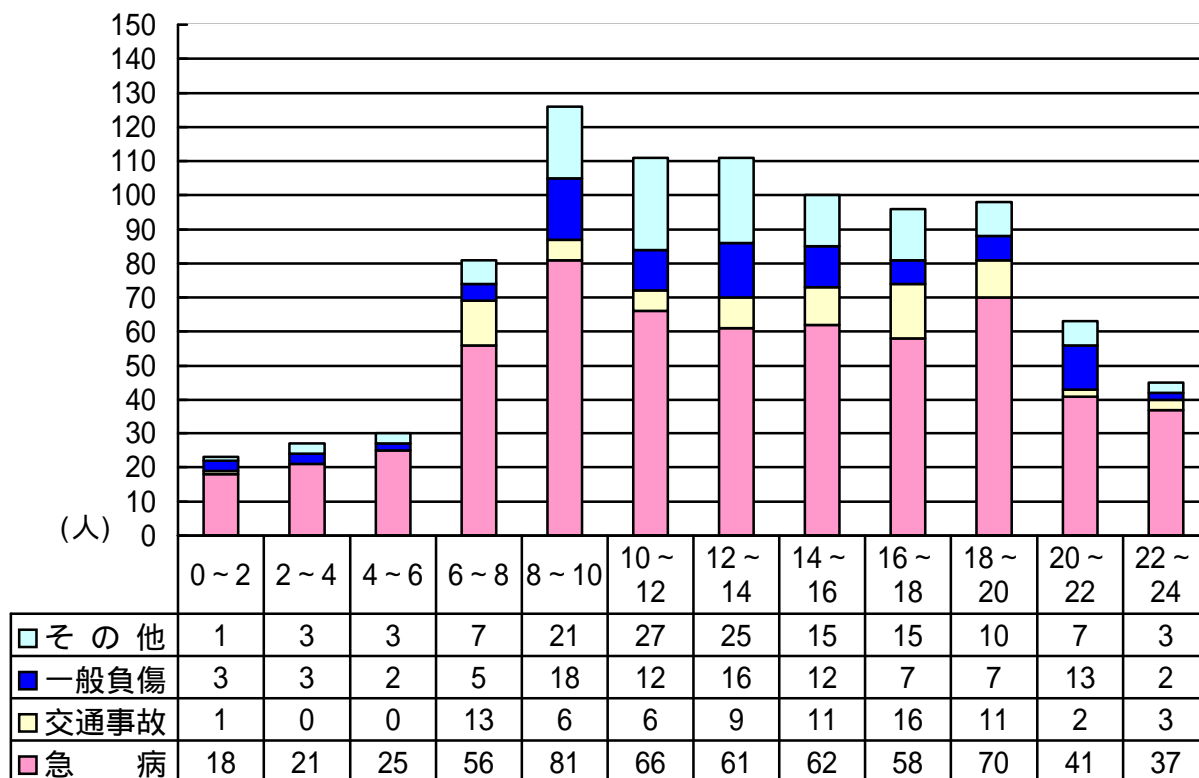
グラフ上のその他とは、急病、一般負傷、交通事故以外のものを表す。

(4) 20年事故種別時間別搬送人員

事故種別		火災	自然災害	水難	交通事故	労働災害	運動競技	一般負傷	加害	自損行為	急病	その他	合計
区分	計				78	8	6	100	1	11	596	111	911
時間別	0~2				1			3			18	1	23
	2~4							3		2	21	1	27
	4~6							2		2	25	1	30
	6~8				13			5		1	56	6	81
	8~10				6	1		18			81	20	126
	10~12				6	3	3	12		2	66	19	111
	12~14				9		1	16		1	61	23	111
	14~16				11	2	2	12		1	62	10	100
	16~18				16	2		7	1		58	12	96
	18~20				11			7			70	10	98
	20~22				2			13		1	41	6	63
	22~24				3			2		1	37	2	45

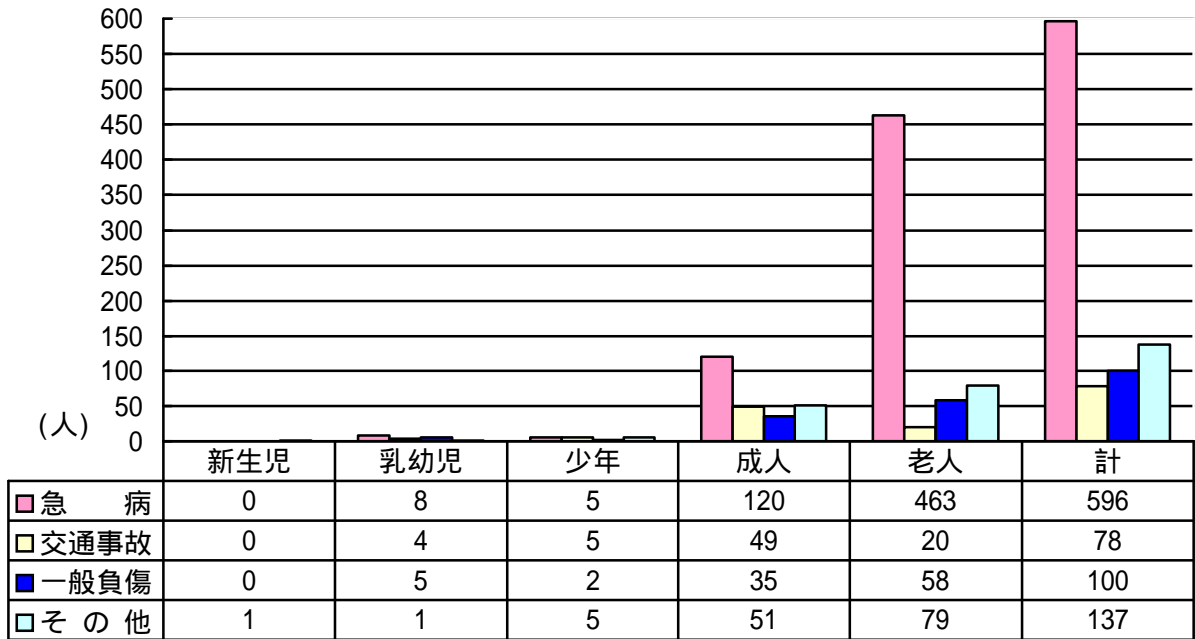
表中の空欄は、0(ゼロ)を表す。

時間別搬送人員

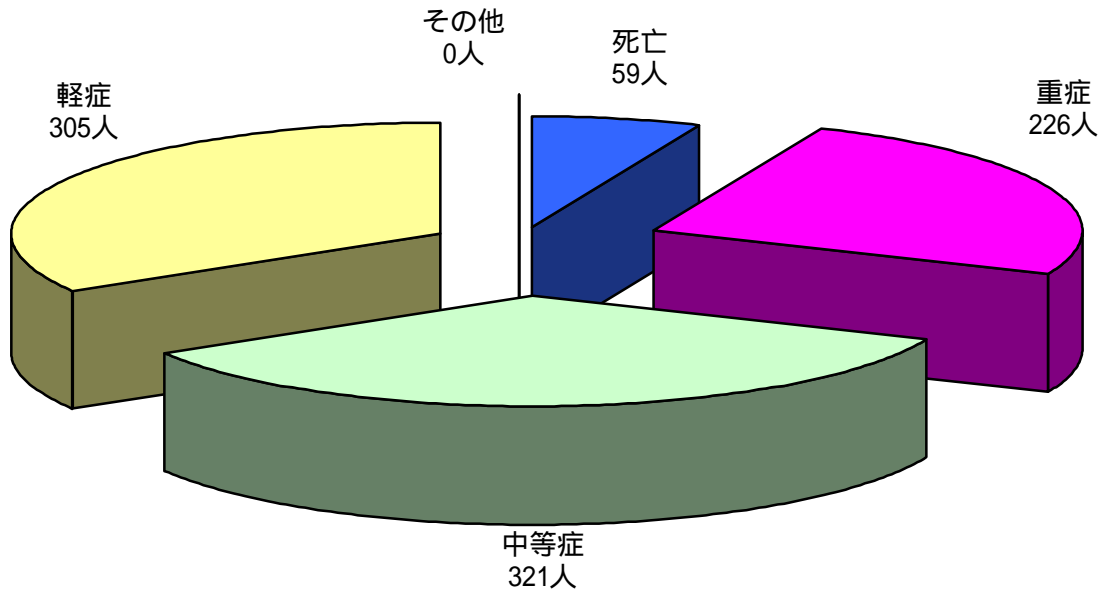


グラフ上のその他とは、急病、一般負傷、交通事故以外のものを表す。

(5) 20年事故種別年齢区分別搬送人員



(6) 傷病程度別搬送人員

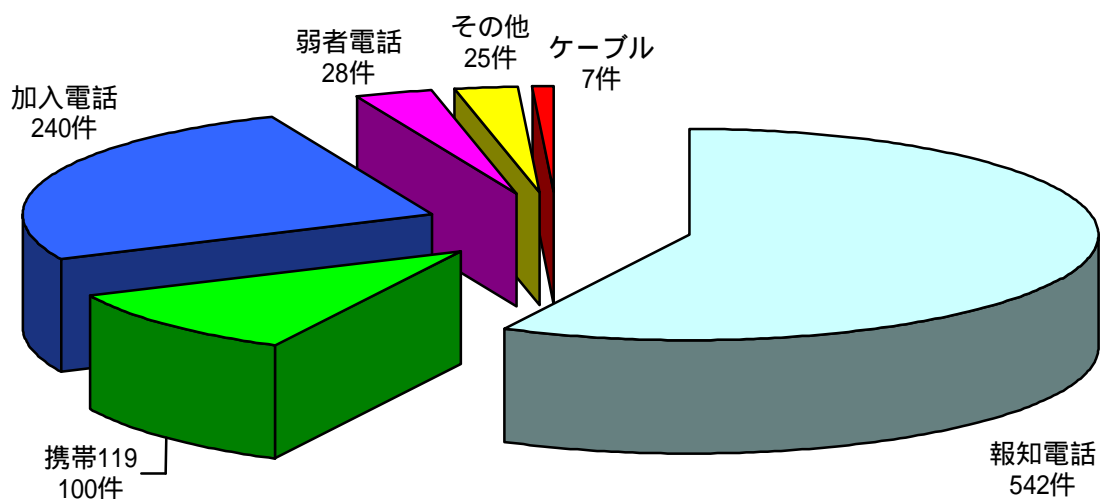


(7) 20年事故種別救急処置件数

	応急処置対象人員	止血	固定	人工呼吸	心臓マッサージ	心肺蘇生	酸素吸入	気道確保	在宅療法継続	除細動	輸液	その他の応急処置	血圧測定	心音呼吸音の聴取	酸素飽和度測定	心電図	気管挿管
急病	584	2		5	7	36	215	57	8	9	7	24	532	105	541	402	26
交通事故	59	6	9			2	8	3				2	51	3	52	16	1
一般負傷	96	13	18	1	1	6	14	6		3	3	7	79	5	77	27	7
その他	127	3	9	1	2	6	42	12	2	1		4	108	10	112	65	
計	866	24	36	7	10	50	279	78	10	13	10	37	770	123	782	510	34

表中の空欄は、0(ゼロ)を表す。

(8) 覚知別救急出場件数

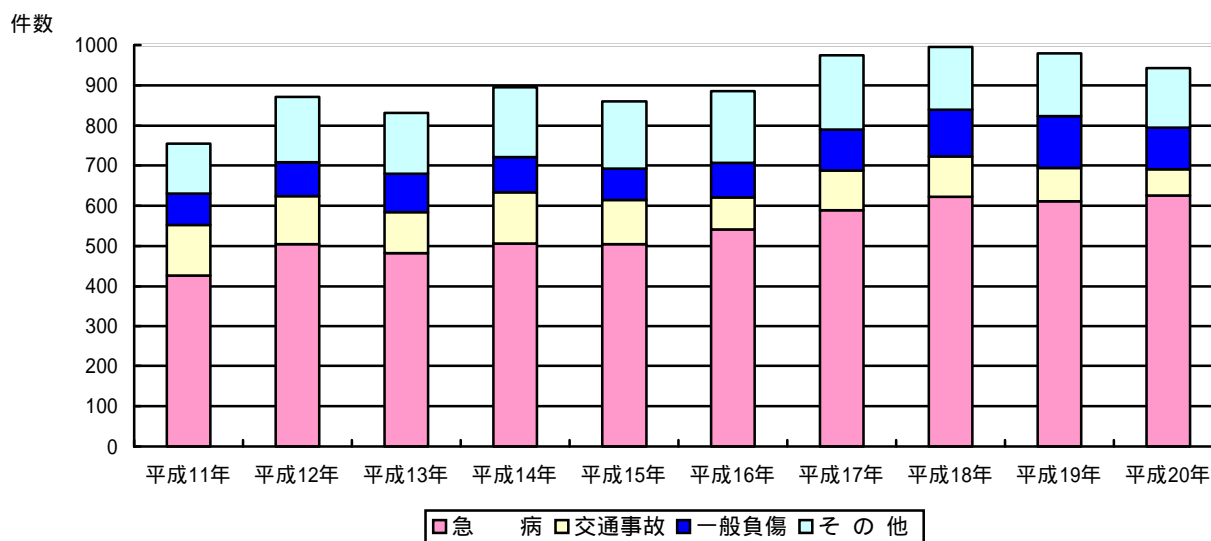


(9) 過去10年間の救急出場件数

(遠野...消防署 宮守...出張所)

事故種別	平成11年		平成12年		平成13年		平成14年		平成15年	
	遠野	宮守	遠野	宮守	遠野	宮守	遠野	宮守	遠野	宮守
火災	2		1		2		2	1	1	
自然災害										
水難			2						1	
交通事故	77	42	71	32	94	32	82	28	61	19
労働災害	8	2	5	1	4	2	4		5	4
運動競技	8	2	8	1	8	1	11	1	12	
一般負傷	69	16	78	17	72	17	49	28	69	17
加害	2	2	7		3		3		1	
自損行為	11		13	2	7	3	15	2	7	3
急病	426	79	403	79	387	120	395	110	426	115
その他	98	27	96	15	110	33	103	26	120	24
管内合計	701	170	684	147	687	208	664	196	703	182
	871		831		895		860		885	
事故種別	平成16年		平成17年		平成18年		平成19年		平成20年	
	遠野	宮守	遠野	宮守	遠野	宮守	遠野	宮守	遠野	宮守
火災	2	1			1		1			
自然災害										
水難		2								
交通事故	75	24	63	37	59	25	59	25	49	16
労働災害	6		8	4	5		5		8	1
運動競技	6	1	5		4		4		4	1
一般負傷	81	21	87	29	105	23	105	23	91	12
加害	3	1	3	1	1	1	1	1	1	
自損行為	11		10	2	7	2	7	2	12	3
急病	456	133	492	131	480	131	480	131	482	144
その他	128	24	97	26	112	24	112	24	106	12
管内合計	768	207	765	230	774	206	774	206	753	189
	975		995		980		972		942	

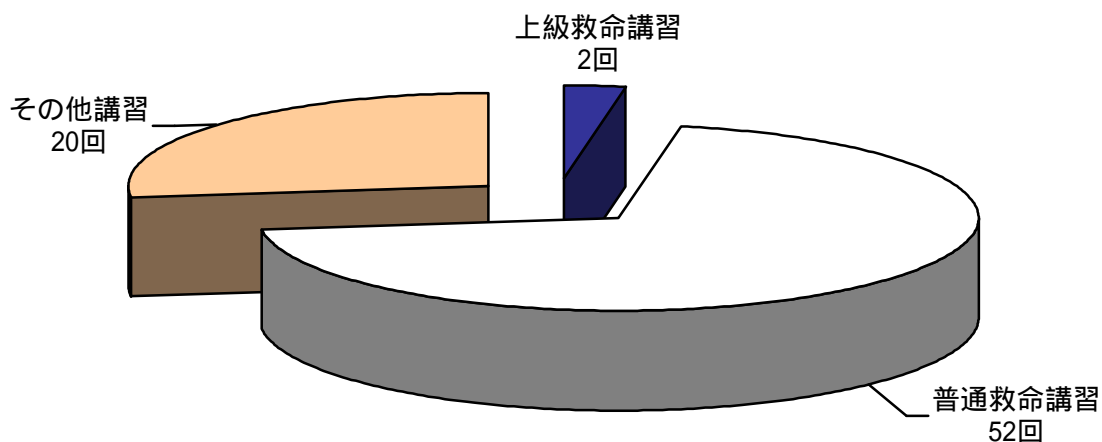
表中の空欄は、0(ゼロ)を表す。



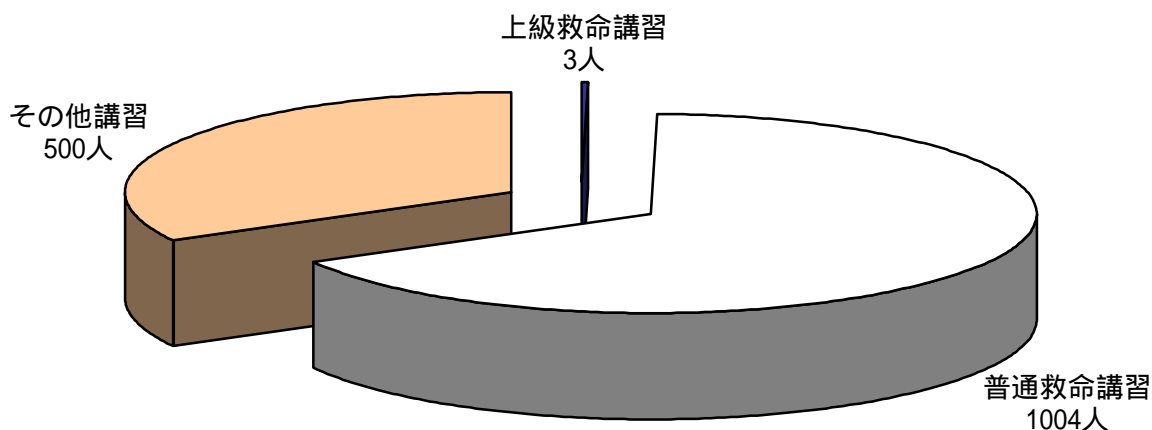
グラフ上のその他とは、急病、一般負傷、交通事故以外のものを表す。

(10) 救急講習会の実施状況

救急講習会実施回数



救急講習別受講者数



過去 10 年間の救急講習別受講者数

	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	合計
その他講習	721	691	399	698	252	894	894	410	370	500	5,829
普通救命講習	512	873	1,114	1,023	856	511	733	1,129	1,603	1,004	9,358
上級救命講習				14	17	16	19		11	3	80
合計	1,233	1,564	1,513	1,735	1,125	1,421	1,646	1,539	1,984	1,507	15,267

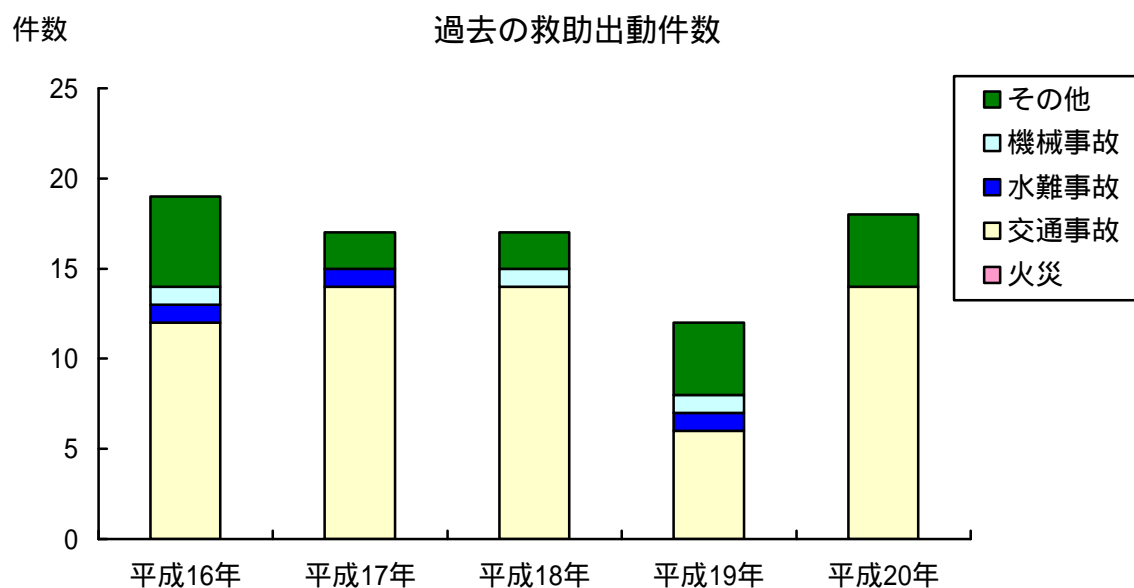
表中の空欄は、0(ゼロ)を表す。

3 救助業務の現況

(1) 事故種別救助活動状況

年 区分	平成 16 年			平成 17 年			平成 18 年			平成 19 年			平成 20 年		
	出動 件数	活動 件数	救助 人員	出動 件数	活動 件数	救助 人員	出動 件数	活動 件数	救助 人員	出動 件数	活動 件数	救助 人員	出動 件数	活動 件数	救助 人員
火 災															
交 通 事 故	12	7	8	14	12	7	8	14	12	7	8	14	14	6	9
水 難 事 故	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
風水害等自然災害															
機械による事故	1				1				1						
建物等による事故				1				1				1			
ガス及び酸欠事故															
破 裂 事 故															
そ の 他	5	5	5	1	5	5	5	1	5	5	5	1	4	1	1
計	19	13	14	17	19	13	14	17	19	13	14	17	18	7	10

表中の空欄は、0(ゼロ)を表す。



(2) 事故種別発生場所別出動件数

年 区分	平成 16 年				平成 17 年				平成 18 年				平成 19 年				平成 20 年				合 計
	屋 内	屋 外	地 下	そ の 他	屋 内	屋 外	地 下	そ の 他	屋 内	屋 外	地 下	そ の 他	屋 内	屋 外	地 下	そ の 他	屋 内	屋 外	地 下	そ の 他	
火 災																					
交 通 事 故		12				14				14				6				14			60
水 難 事 故		1				1								1							3
風水害等自然災害														1							1
機械による事故		1												1							2
建物等による事故					1				1												2
ガス及び酸欠事故																					
破 裂 事 故																					
そ の 他	1	3				1				2				3				4			14
計	1	17			1	16			1	16				12				18			82

(3) 事故種別発生場所別活動件数

年 区分	平成 16 年				平成 17 年				平成 18 年				平成 19 年				平成 20 年				合 計
	屋 内	屋 外	地 下	そ の 他	屋 内	屋 外	地 下	そ の 他	屋 内	屋 外	地 下	そ の 他	屋 内	屋 外	地 下	そ の 他	屋 内	屋 外	地 下	そ の 他	
火 災																					
交 通 事 故		7				10				10				2				6			35
水 難 事 故		1				1								1							3
風水害等自然災害																					
機械による事故																					
建物等による事故					1																1
ガス及び酸欠事故																					
破 裂 事 故																					
そ の 他	1	3		1		1				1				1				1			9
計	1	11		1	1	12				11				4				7			48

表中の空欄は、0(ゼロ)を表す。

(4) 事故種別発生場所別救助人員

年 区分	平成 16 年				平成 17 年				平成 18 年				平成 19 年				平成 20 年				合 計
	屋 内	屋 外	地 下	そ の 他	屋 内	屋 外	地 下	そ の 他	屋 内	屋 外	地 下	そ の 他	屋 内	屋 外	地 下	そ の 他	屋 内	屋 外	地 下	そ の 他	
火 災																					2
交 通 事 故		8				1				12				2				9			38
水 難 事 故		1												1							2
風水害等自然災害																					
機械による事故																					
建物等による事故					1																1
ガス及び酸欠事故																					
破 裂 事 故																					
そ の 他	1	3		1		1				1				1				1			10
計	1	12		1	1	1				13				4				10			53

表中の空欄は、0(ゼロ)を表す。



(5) 装備資機材

一般救助用器具	かぎ付はしご	測定用器具	有害ガス測定器
	三連はしご	呼吸保護用器具	空気呼吸器
	ワイヤーはしご		簡易呼吸器
	空気式救助マット		送排風機
	救命索発射銃		エアラインマスク
	サバイバースリング	隊員保護用器具	耐電手袋
	救助用縛帯		防塵メガネ
	平担架		携帯警報器
	ロープ		防毒マスク
	カラビナ		耐熱服
	滑車		耐電衣
油圧ジャッキ	耐電ズボン		
重量物排除用器具	油圧スプレッター	耐電長靴	
	可搬ウインチ	検 索 用 器 具	簡易画像探索機
	ワイヤーロープ	水難救助用器具	救命胴衣
	マンホール救助器具		救命浮環
	マット型空気ジャッキ		救命ボート
	救助用支柱器具	山岳救助用器具	バスケット担架
チェーンブロック	山岳用背負い式担架		
切断用器具	油圧切断機	その他の救助用器具	投光器
	エンジンカッター		携帯拡声器
	ガス溶断器		携帯無線機
	チェーンソー		応急処置用セット
	鉄線カッター		車両移動器具
	空気鋸		緩降機
	空気切断機		ロープ登降機
破壊用器具	万能斧	救助用降下機	
	ハンマー	発電機	
	削岩機	シットハーネス	
	ハンマドリル		
	携帯用コンクリート破壊器具		

4 管内の気象状況

(1) 瞬間最大、平均風速（遠野消防署観測）

（単位:m/s）

年	区別	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
11	最大	4.0	6.0	5.0	5.0	5.0	4.0	4.0	3.0	5.0	5.0	4.0	4.0
	平均	1.4	1.5	1.3	1.3	1.3	1.2	0.9	1.0	0.8	0.9	0.9	1.0
12	最大	5.0	4.0	6.0	6.0	5.0	4.0	4.0	4.0	5.0	5.0	6.0	5.0
	平均	1.2	1.3	1.5	1.5	1.1	1	1.0	0.9	0.8	0.9	1.0	1.3
13	最大	23	27	25	21	17	19	14	18	12	18	19	20
	平均	1.1	1.4	2.2	2.5	1.2	1.6	1.1	1.0	0.8	0.9	1.0	1.2
14	最大	19.5	22	24	23	18	20	13	14	18	30	23	20
	平均	1.2	1.1	1.4	1.3	1.1	1.2	1.1	0.8	0.7	1.0	1.0	1.1
15	最大	24	19	20	21	0	19	14	18	23	0	25	26
	平均	1.3	0.9	1.3	1.3	1.2	1.1	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	1.4
16	最大	24	31	39	35	22	19	15	30	22	19	43	32
	平均	1.2	1.4	1.4	1.5	1.3	1.1	1.2	1.2	0.9	0.7	1.1	1.2
17	最大												
	平均	1.1	1.2	1.5	1.5	1.4	1.0	0.9	0.9	0.9	0.7	1.3	1.5
18	最大												
	平均	1.5	1.1	1.7	1.0	0.8	0.8	0.7	0.6	0.9	0.8	1.0	0.9
19	最大												
	平均	1.7	1.7	1.7	1.4	1.7	1.5	1.3	1.2	1.4	1.2	1.3	1.2
20	最大												
	平均	1	1.2	1.1	1.1	0.9	0.8	0.9	0.8	0.6	0.7	1.1	1.1

平成17年瞬間最大風速測定廃止。

(2) 月別降水量

（単位:mm）

年	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年合計
11	20.5	54.0	132.5	79.5	158.0	256.0	283.5	120.5	222.1	122.0	58.5	35.5	1542.6
12	79.5	21.5	108.5	176.5	189.5	83.2	181.3	62.5	131.5	59.5	81.0	49.0	1223.5
13	56.5	24.5	110.0	18.5	69.5	129.5	87.0	190.5	200.0	93.0	51.5	25.0	1055.5
14	164.5	16.5	148.0	36.0	106.0	98.9	265.0	203.0	89.1	170.0	131.0	22.5	1450.5
15	105.5	19.0	97.0	89.5	37.5	61.0	241.5	167.5	97.5	84.5	90.5	67.0	1158.0
16	53.5	31.0	22.5	204.5	141.5	148.0	190.0	105.0	157.0	156.0	73.5	69.0	1351.5
17	60.0	52.5	77.5	56.5	73.0	113.5	182.0	125.0	114.0	86.0	64.5	81.0	1085.5
18	8.5	60.0	102.0	118.0	101.0	89.0	97.0	32.0	90.0	161.5	127.0	99.0	1085.0
19	78.0	45.5	92.5	91.5	112.5	152.0	123.5	124.5	312.0	99.5	47.0	64.5	1343.0
20	22.5	14.5	47.0	85.5	92.0	50.5	230.5	278.0	106.5	92.5	52.0	61.0	1132.5

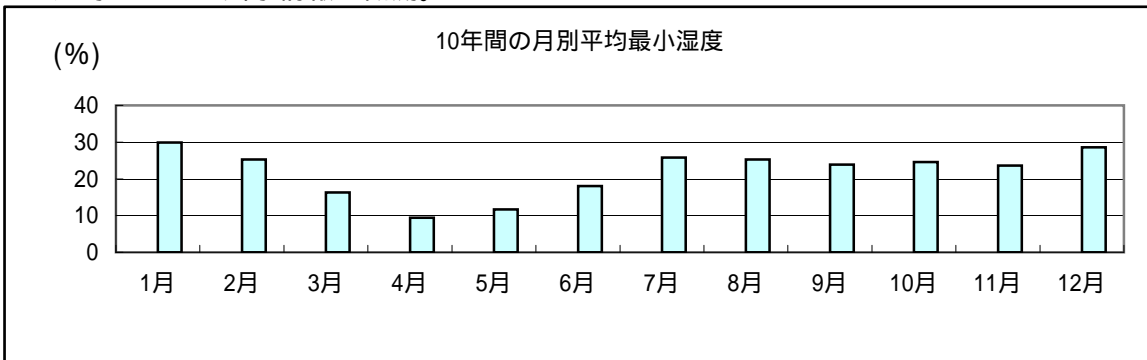
網かけ部分は年間の月最高降水量。

(3) 月別最小相対湿度

(単位: %)

年	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年間 最小
11	29	38	20	11	16	24	7	24	19	26	23	31	7
12	33	25	22	16	12	18	30	21	33	25	17	25	12
13	36	25	15	10	8	23	24	20	24	21	23	33	8
14	29	15	17	9	8	12	34	28	20	29	39	28	8
15	36	25	13	10	13	17	35	32	28	23	13	28	10
16	28	21	18	11	11	14	19	17	21	21	22	26	11
17	26	30	20	7	12	18	30	32	18	22	16	31	7
18	33	26	16	10	7	19	34	25	18	23	17	27	7
19	21	18	19	9	15	19	19	21	31	20	24	29	9
20	28	30	3	1	15	16	26	33	27	36	42	28	1
平均	29.9	25.3	16.3	9.4	11.7	18	25.8	25.3	23.9	24.6	23.6	28.6	

網かけ部分は年間の最小相対湿度。
遠野テレビの気象情報で観測。

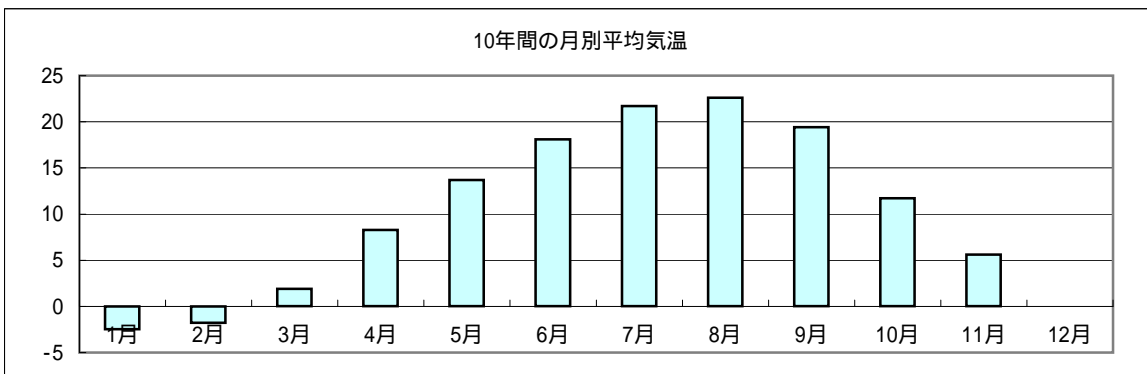


(4) 月別平均気温

(単位:)

年	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年間 平均
11	-2.0	-1.8	1.8	8.6	13.7	18.1	22.6	24.5	26.5	11.9	5.9	-0.1	10.8
12	-0.6	-1.7	1.0	6.9	14.5	18.7	23.2	24.2	19.3	11.6	5.4	-0.8	10.1
13	-4.6	-3.8	1.4	9.0	14.2	17.6	23.2	20.7	17.6	11.5	4.9	-1.4	9.2
14	-1.6	-1.0	3.7	9.9	12.8	16.8	22.6	21.9	18.3	12.1	2.6	-0.9	9.8
15	-2.7	-1.4	1.6	8.7	14.1	18.5	18.2	21.5	18.3	10.7	6.5	2.4	9.7
16	-2.5	-1.2	2.8	7.8	14.9	18.9	22.9	22.2	19.7	11.5	8.2	1.3	10.5
17	-2.4	-3.3	0.6	7.8	12.0	19.5	20.6	24.1	18.9	11.9	5.2	-2.6	9.4
18	-3.4	-1.4	1.8	6.4	13.6	17.9	20.4	23.9	18.1	12.1	6.2	0.5	9.7
19	0.1	0.2	1.3	6.3	13.4	19.3	19.7	23.3	20.4	11.9	5.1	0.7	10.1
20	-3.2	-2.5	3.7	9.2	13.0	17.7	22.3	21.7	18.6	12.4	5.4	1.6	10.0
平均	-4.6	-3.5	0.1	8.1	13.6	18.3	21.6	22.8	19.7	11.8	5.5	0.1	

平均値は小数点第二位以下を四捨五入したもの。



遠野消防署観測

(5) 月別最高気温

(単位:)

年	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年間最高
11	6.9	9.7	18.7	25.3	27.7	31.5	35.5	34.4	30.7	22.6	17.0	9.0	35.5
12	10.3	5.7	13.3	19.9	30.6	32.0	34.2	34.4	31.1	23.4	19.5	12.5	34.4
13	5.5	7.9	17.0	24.2	28.2	25.1	33.6	31.5	29.4	21.5	17.4	6.2	33.6
14	10.2	10.6	17.0	25.6	26.2	30.6	33.0	33.6	31.4	25.4	13.8	11.1	33.6
15	5.4	7.6	15.3	24.4	28.2	30.4	28.8	30.6	29.9	23.5	22.5	11.0	30.6
16	5.4	17.1	19.7	22.7	28.1	29.4	34.9	33.3	28.4	24.7	18.7	15.7	34.9
17	8.9	4.0	13.7	23.4	25.7	30.2	32.2	35.1	30.4	22.2	18.4	6.3	35.1
18	5.4	10.7	14.1	20.6	24.1	29.9	30.8	33.7	30.3	23.5	20.0	11.6	33.7
19	8.4	11.9	14.0	22.3	25.1	31.4	31.1	36.5	31.4	22.9	17.8	9.7	36.5
20	4.8	8.5	17.5	23.7	27.6	28.9	31.7	32.3	29.1	23.9	19.2	13.5	32.3
平均	7.1	9.4	16.0	23.2	27.2	29.9	32.6	33.5	30.2	23.4	18.4	10.7	

網かけ部分は年間の最高気温。

平均値は小数点第2位以下切り捨てとする。

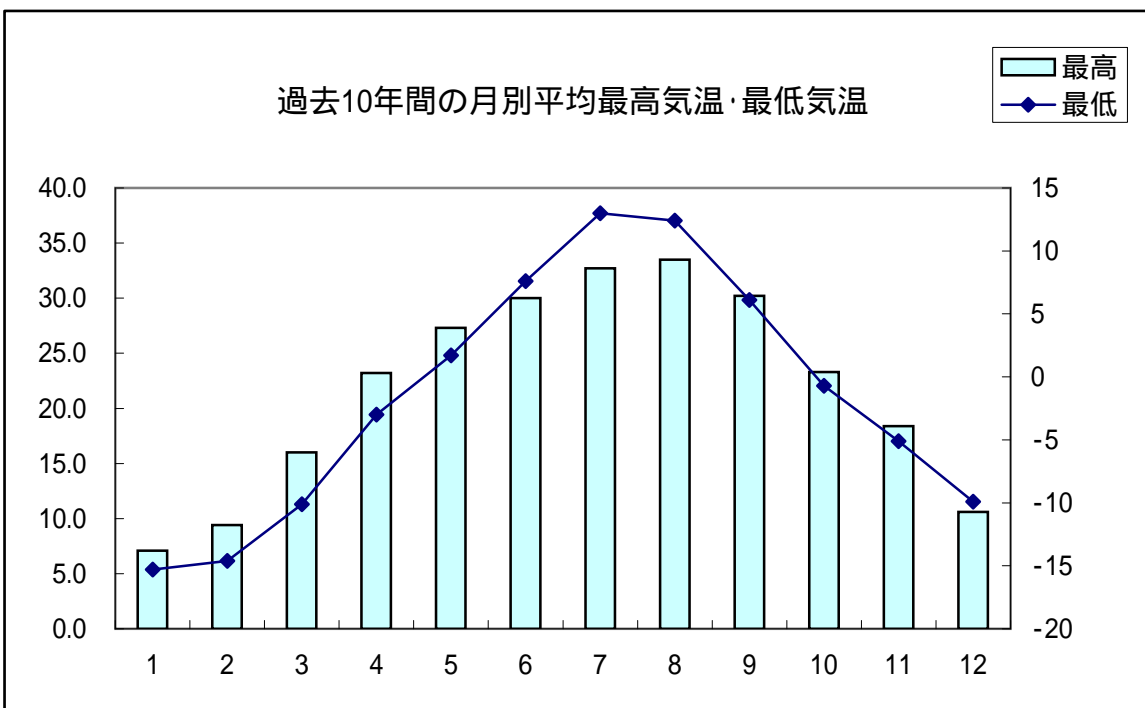
(6) 月別最低気温

(単位:)

年	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年間最低
11	-12.6	-14.3	-8.7	-3.2	0.1	6.0	11.0	16.0	7.0	-2.1	-4.2	-10.7	-14.3
12	-14.5	-10.3	-11.2	-4.9	5.0	8.5	13.9	14.7	8.4	-1.4	-6.0	-12.0	-14.5
13	-17.8	-16.8	-13.6	-3.8	3.3	7.9	13.8	7.3	1.6	-0.3	-4.7	-12.2	-17.8
14	-15.3	-17.0	-7.2	-2.1	-0.2	5.8	13.9	9.0	5.1	1.2	-7.2	-13.9	-17.0
15	-17.1	-14.9	-14.4	-2.9	-0.3	6.3	12.3	14.5	4.3	-1.4	-5.5	-4.7	-17.1
16	-14.3	-13.7	-11.4	-3.5	0.6	6.3	11.5	11.3	9.8	-2.3	-3.2	-9.8	-14.3
17	-14.0	-17.2	-11.9	-2.7	0.9	9.2	14.6	14.0	5.5	0.5	-3.4	-14.5	-17.2
18	-14.7	-17.1	-7.8	-3.4	-0.3	8.3	14.1	13.0	6.3	-0.3	-4.9	-7.0	-17.1
19	-7.2	-8.7	-9.8	-4.0	4.6	9.7	11.5	12.5	8.5	0.6	-6.9	-7.6	-9.8
20	-14.9	-12.5	-6.8	-2.8	2.7	7.9	13.7	11.3	4.1	-1.2	-4.5	-6.9	-14.9
平均	-14.2	-14.3	-10.3	-3.3	1.6	7.6	13.0	12.4	6.1	-0.7	-5.1	-9.9	

網かけ部分は年間の最低気温。

平均値は小数点第2位以下切り捨てとする。



遠野消防署観測

(7) 月別日照時間(遠野市)

(単位:時間)

年	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年合計
11	98.0	98.6	125.4	128.7	196.6	133.8	131.9	142.9	103.3	150.8	114.6	93.5	1,518.1
12	101.0	95.4	112.5	118.9	122.1	105.8	113.4	144.4	116.9	151.4	86.8	97.4	1,366.0
13	68.8	100.8	146.3	187.9	128.4	37.3	120.0	91.8	115.5	128.2	139.2	108.9	1,373.1
14	91.2	118.1	131.4	185.5	135.2	123.0	79.8	78.1	112.5	130.0	88.9	90.8	1,364.5
15	82.3	102.5	150.4	149.9	153.1	103.5	49.2	54.3	87.0	146.9	113.2	76.5	1,268.8
16	96.8	95.2	143.2	187.9	117.5	146.5	132.5	154.4	96.6	96.1	87.1	90.5	1,444.3
17	83.4	97.1	125.1	181.5	166.4	125.1	93.0	149.1	111.8	103.1	117.7	129.4	1,482.7
18	122.3	90.8	138.1	123.1	164.6	140.6	61.4	166.4	133.4	131.4	112.0	75.3	1,459.4
19	131.3	155.4	130.0	145.8	161.8	191.9	130.9	157.5	130.1	124.1	126.6	77.2	1,662.6
20	118.5	119.7	145.4	176.5	164.6	168.0	119.2	115.4	130.7	124.9	123.3	121.0	1,627.2

網かけ部分は年間の最長日照時間

(8) 最深積雪、総降雪量(遠野市)

(単位:cm)

年	区 別	11月	12月	1月	2月	3月	降雪量 合 計
11	総降雪量	3.5	30.5	63.0	40.5	37.0	174.5
	最深積雪量	1.5	15.0	19.0	15.0	26.0	
12	総降雪量	0.5	20.5	27.0	43.5	56.0	147.5
	最深積雪量	0.5	8.0	15.0	8.0	19.0	
13	総降雪量	1.0	46.5	101.0	73.0	76.5	298.0
	最深積雪量	1.0	15.0	37.0	46.0	48.0	
14	総降雪量	34.0	30.0	100.0	32.5	19.0	215.5
	最深積雪量	22.0	18.0	26.0	17.0	6.0	
15	総降雪量		16.0	78.5	27.5	48.5	170.5
	最深積雪量		9.0	35.0	30.0	31.0	
16	総降雪量		49.5	94.6	36.0	38.0	225.1
	最深積雪量		30.0	43.0	36.0	17.0	
17	総降雪量	1.0	145.0	105.5	82.0	48.5	382.0
	最深積雪量	1.0	60.0	36.0	46.0	46.0	
18	総降雪量		5.0	27.0	57.0	7.0	96.0
	最深積雪量		3.0	32.0	38.0	4.0	
19	総降雪量	3.0	17.0	6.0	22.0	51.0	99.0
	最深積雪量	3.0	3.0	3.0	21.0	50.0	
20	総降雪量		49.0	39.0	33.0	2.5	123.5
	最深積雪量		8.0	17.0	21.0	1.0	

網かけ部分は年間の最大総降雪量及び最深積雪量
表中の空欄は、0(ゼロ)を表す。

おもな用語の説明

火災の種別

- (1)建物火災 建物又はその収容物が焼損した火災。
- (2)林野火災 森林、原野又は牧野が焼損した火災。
- (3)車両火災 原動機によって運行することができる車両、鉄道車両及び被けん引車又はこれらの積載物が焼損した火災。
- (4)船舶火災 船舶又はその積載物が焼損した火災。
- (5)航空機火災 航空機又はその積載物が焼損した火災。
- (6)その他の火災 空地、田畑、道路、河川敷、屋外物品集積場等の火災。

焼損程度

- (1)全焼 建物の焼き損害額が火災前の建物評価額の70パーセント以上のも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)半焼 建物の焼き損害額が火災前の建物評価額の20パーセント以上のもので、全焼に該当しないものをいう。
- (3)部分焼 建物の焼き損害額が火災前の建物評価額の20パーセント未満のもので、ぼやに該当しないものをいう。
- (4)ぼや 建物の焼き損害額が建物評価額の10パーセント未満であり、焼損床面積が1平方メートル未満のもの、建物の焼き損害額が火災前の建物評価額の10パーセント未満であり、焼損表面積が1平方メートル未満のもの、又は収容物のみ焼損したものをいう。

り災世帯

- (1)全損 建物（収容物を含む。以下半損、小損において同じ。）の火災損害額が、り災前の建物評価額の70パーセント以上のもの。
- (2)半損 建物の火災損害額が、り災前の建物評価額の20パーセント以上で全損に該当しないもの。
- (3)小損 建物の火災損害額が、り災前の建物評価額の20パーセント未満のもの。

出火率

人口1万人あたりの出火件数。

年齢区分

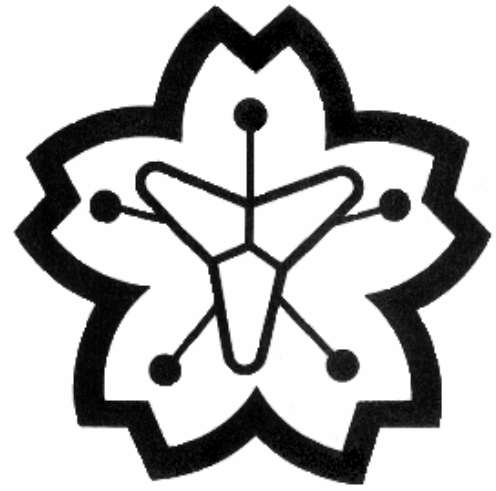
- (1)新生児 生後28日以内の者。
- (2)乳幼児 生後29日乳幼児以上満7歳未満の者。
- (3)少年 満7歳以上満18歳未満の者。
- (4)成人 満18歳以上満65歳未満の者。
- (5)老人 満65歳以上の者。

傷病程度

- (1)死亡 初診時において、死亡が確認されたもの。
- (2)重症 傷病の程度が3週間以上の入院加療を必要とするもの。
- (3)中等症 傷病の程度が入院を必要とするもので重症に至らないもの。
- (4)軽症 傷病の程度が入院加療を必要としないもの。

気象

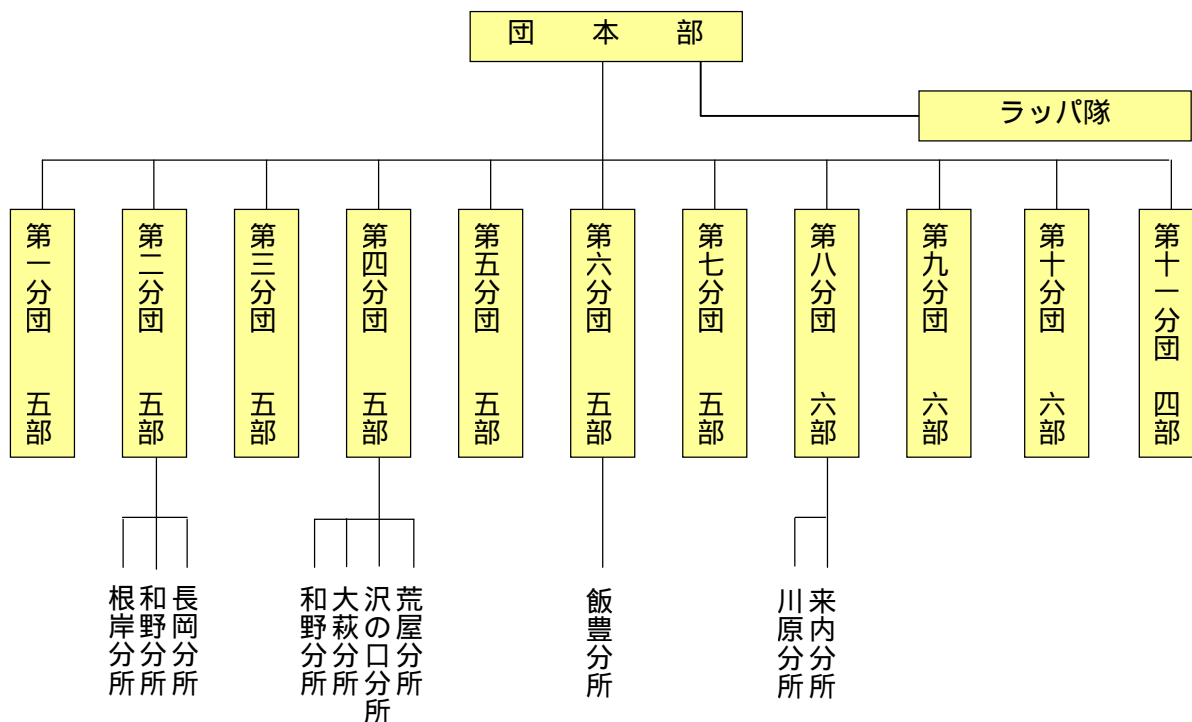
最大風速 10分間の平均風速のなかで最大値のもの。



消防団



1 遠野市消防団組織及び分団配置図



2 階級別定員と実員

平成21年4月1日現在

階級	団 長	副団長	分団長	副分団長	部 長	班 長	団 員	合 計
所 定 員								1,030
実 員	1	4	12	12	96	156	611	892
団 本 部	1	4	1	1	5	1	10	23
第 1 分 団			1	1	8	12	38	60
第 2 分 団			1	1	8	16	50	76
第 3 分 団			1	1	8	15	43	68
第 4 分 団			1	1	8	23	61	94
第 5 分 団			1	1	8	11	47	68
第 6 分 団			1	1	9	17	51	79
第 7 分 団			1	1	8	10	54	74
第 8 分 団			1	1	9	19	63	93
第 9 分 団			1	1	9	12	70	93
第10分団			1	1	9	12	68	91
第11分団			1	1	7	8	56	73

表中の空欄は、0(ゼロ)を表す。

3 年齢別・階級別団員数 うち()は女性団員

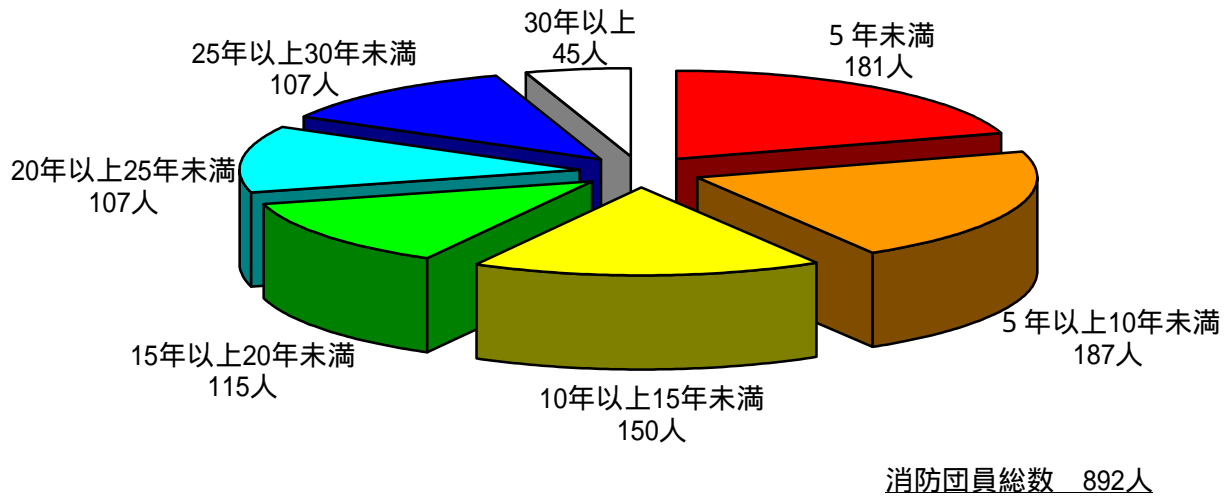
平成21年4月1日現在

階級	団 長	副団長	分団長	副分団長	部 長	班 長	団 員	合 計
20歳未満							2	2
20歳以上							31	31
25歳未満							(4)	(4)
25歳以上							104	104
30歳未満							(2)	(2)
30歳以上							123	123
35歳未満							(5)	(5)
35歳以上						13	126	139
40歳未満							(5)	(5)
40歳以上					3	19	101	123
45歳未満							(2)	(2)
45歳以上					19	55	80	154
50歳未満							(2)	(2)
50歳以上			2	3	44	57	38	144
55歳未満			6	8	25	10	5	54
60歳未満								
60歳以上	1	4	4	1	5	2	1	18
合 計	1	4	12	12	96	156	611 (20)	892 (20)

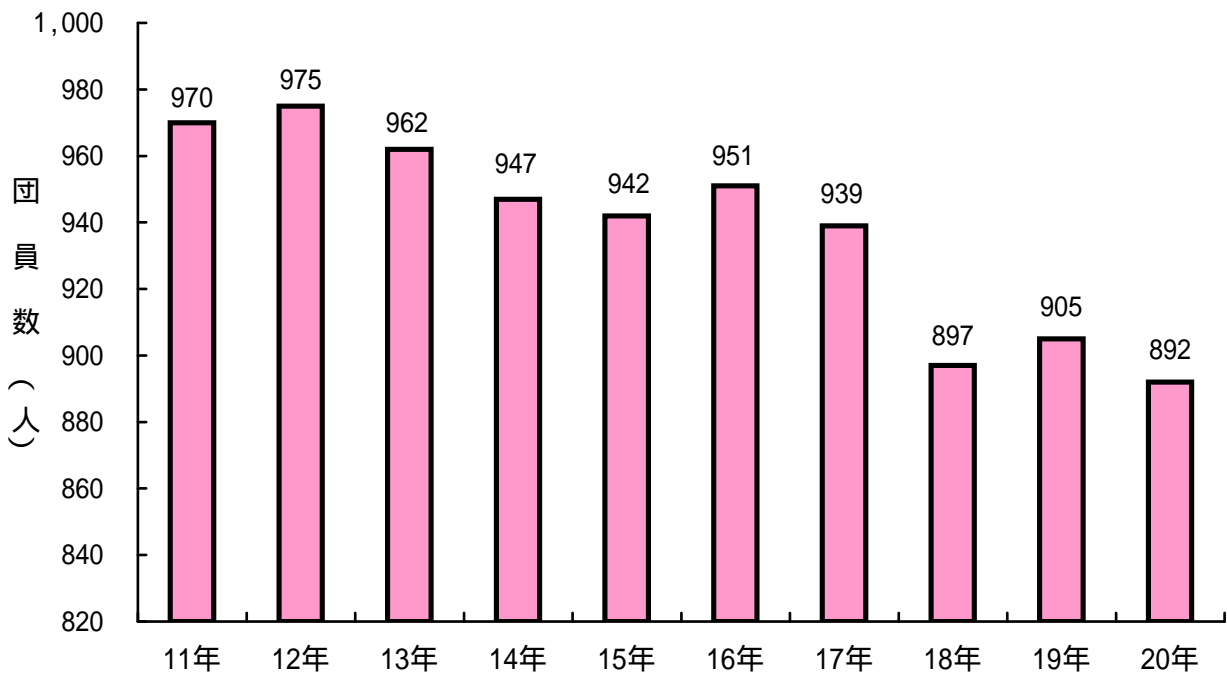
表中の空欄は、0(ゼロ)を表す。

4 勤続年数別団員数

平成21年4月1日現在



5 年別消防団員数 (過去10年)



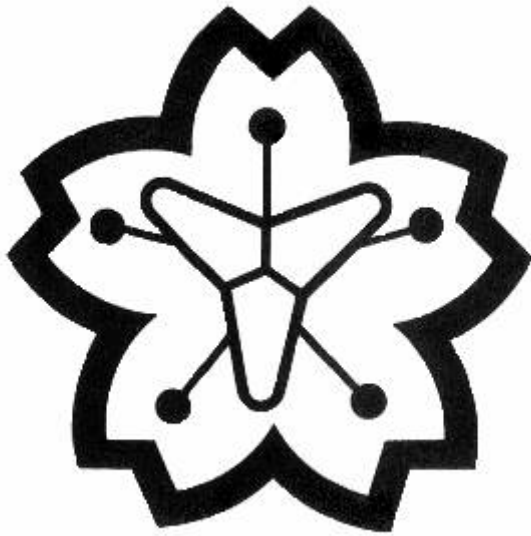
	11年	12年	13年	14年	15年	16年	17年	18年	19年	20年
旧遠野市	675	676	665	654	650	658	650	641	-	-
旧宮守村	295	299	297	293	292	293	289	256	-	-
遠野市	-	-	-	-	-	-	-	-	905	892
合計	970	975	962	947	942	951	939	897	905	892

平成18年以前は2市村消防団(合併前)の各団員数

6 遠野市消防団協力事業所一覧

平成 21 年 4 月 1 日現在

交付 番号	事業所名	交付年月日	所在地
1	株式会社ワイ・デー・ケー	平成 20 年 3 月 17 日	松崎町白岩
2	有限会社菊栄工務店	平成 20 年 3 月 17 日	小友町
3	遠野精器株式会社	平成 20 年 3 月 17 日	下組町
4	遠野建設工業株式会社	平成 20 年 3 月 17 日	松崎町白岩
5	佐藤建設株式会社	平成 20 年 3 月 17 日	早瀬町
6	有限会社沼田製瓦工場	平成 20 年 3 月 17 日	松崎町白岩
7	定信工業株式会社	平成 20 年 3 月 17 日	青笹町糠前
8	遠野地方農業協同組合	平成 20 年 3 月 17 日	新穀町
9	株式会社岩手 T K R	平成 20 年 5 月 1 日	松崎町白岩
10	汀建設株式会社	平成 20 年 5 月 1 日	大工町
11	株式会社東洋レンズ岩手工場	平成 20 年 7 月 10 日	宮守町下宮守
12	岩手アパレル株式会社	平成 20 年 8 月 1 日	土淵町土淵
13	株式会社栄組	平成 20 年 8 月 1 日	上郷町板沢
14	丸順工務店有限会社	平成 20 年 8 月 1 日	青笹町青笹
15	遠野木材加工事業協同組合	平成 20 年 9 月 10 日	青笹町中沢
16	株式会社クライン岩手事業所	平成 20 年 9 月 10 日	上郷町板沢
17	遠野地方森林組合	平成 20 年 9 月 10 日	青笹町中沢
18	株式会社テラ	平成 20 年 9 月 10 日	青笹町中沢
19	松田建設株式会社	平成 21 年 3 月 23 日	材木町
20	株式会社小友建設	平成 21 年 3 月 23 日	小友町



施設



1 消防水利

平成21年4月1日現在

現有数								合計
消火栓			防火水槽					
公設	私設	計	公設			私設	計	
			100m ³ 級	40m ³ 級	20m ³ 級	40m ³ 級		
861		861	2	131	9	2	144	1,005

表中の空欄は、0(ゼロ)を表す。

2 車両配備状況

消防本部

平成21年4月1日現在

車 両 名	用途・規格	年式	備考
無 線 車	現場指揮本部設置用・複信無線機搭載・4WD	平成5年	
資 材 搬 送 車	公共応急作業車・4WD	平成12年	

遠野消防署

平成21年4月1日現在

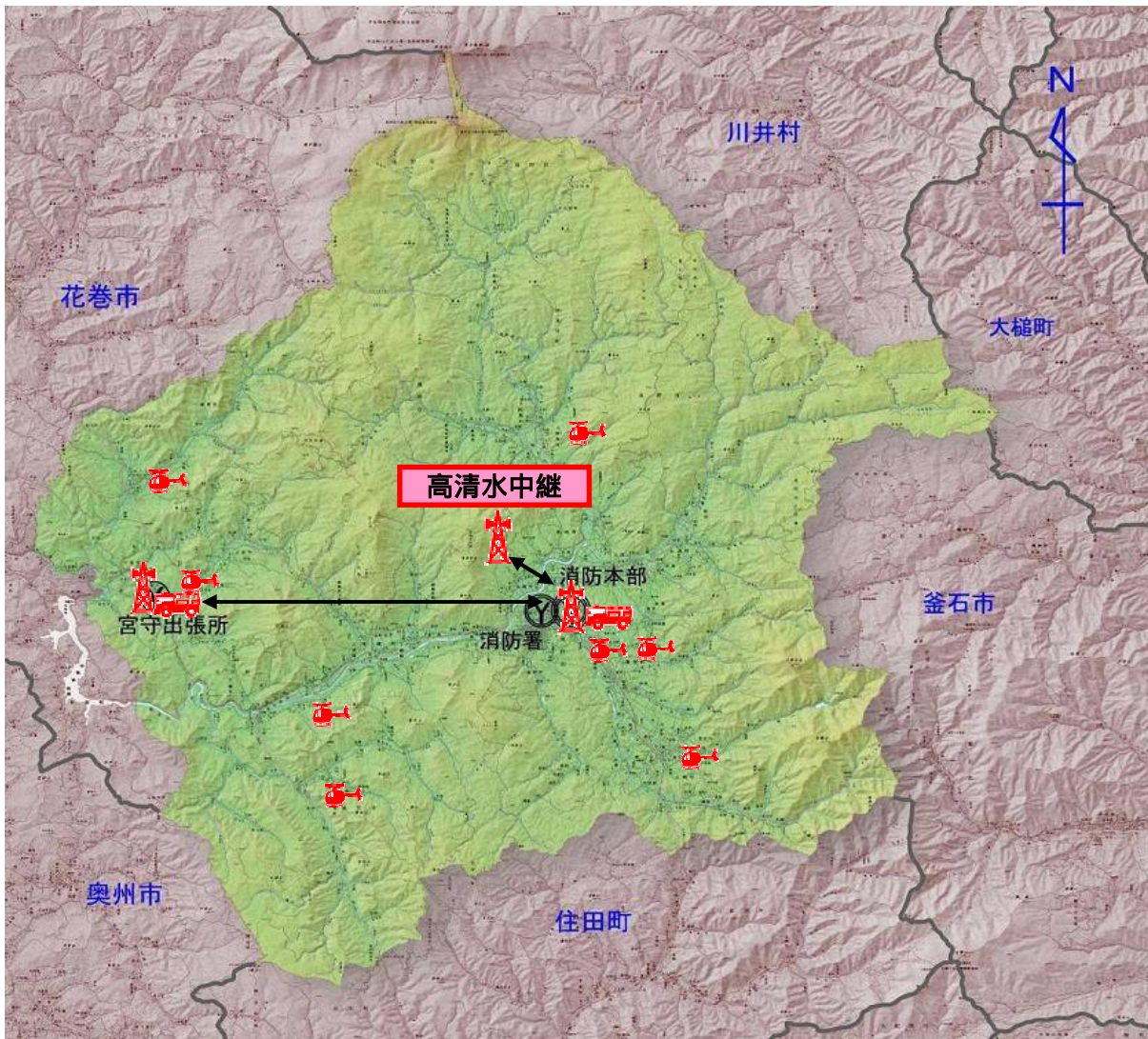
車 両 名	用途・規格	年式	備考
指 揮 広 報 車 2 号	署指揮・災害広報用・4WD	平成4年	
指 揮 広 報 車 3 号	署指揮・災害広報・検査・調査用・4WD	平成10年	
タ ン ク 車 2 号	一般消火用・2,000 水槽付、複信無線機搭載・4WD	平成11年	
ポ ン プ 車 3 号	一般消火用・CD - 型・4WD	平成17年	
ポ ン プ 車 4 号	一般消火用・CD - 型・4WD	平成14年	
救 助 工 作 車	型・クレーン・ウインチ・伸縮式投光器・2WD	平成9年	
高 規 格 救 急 車	高度救急隊・救命処置用高度救急資機材・自動車電話・複信無線機搭載・4WD	平成16年	
高 規 格 救 急 車	高度救急隊・救命処置用高度救急資機材・自動車電話・複信無線機搭載・4WD	平成7年	
防 火 広 報 車	広報・資機材搬送用・4WD	平成19年	
査 察 広 報 車	検査・調査用・4WD	平成16年	

遠野消防署宮守出張所

平成21年4月1日現在

車 両 名	用途・規格	年式	備考
ポ ン プ 車	一般消火用・救助用・CD - 型・複信無線機搭載・4WD	平成19年	
高 規 格 救 急 車	高度救急隊・救命処置用高度救急資機材・自動車電話・複信無線機搭載・4WD	平成12年	
広 報 車	災害広報・検査・調査用・4WD	平成12年	

3 消防無線系統図



凡例

	消防署
	ヘリポート
	固定局 基地局

場外離着陸場

所在地	ヘリポート等の名称	消防署からの		林野火災 対
		距離(km)	時間(分)	
上早瀬河川	早瀬川緑地(Aグラウンド)	1.2	2	可
青笹町糠前第11地割	遠野運動公園(多目的運動広)	3.1	5	可
小友町16地割133	小友小中学校校庭	18.0	22	可
上郷町板沢11地割6-6	上郷中学校校庭	8.0	12	可
附馬牛町下附馬牛11地割43	附馬牛中学校校庭	12.5	15	可
宮守町下宮守第39地割	宮守中学校校庭	1.0	2	可
宮守町達曽部第15地割	達曽部小学校校庭	7.7	10	可
宮守町上鱒沢第8地割	猿ヶ石川緑地公園	10.0	13	可

4 消防防災通信施設状況

平成21年4月1日現在

種 別		部 署	消 防 本 部 遠 野 消 防 署	宮 守 出 張 所	計	
無 線 設 備	基 地 局		2	1	3	
	固 定 局		本部・遠野 2	1	3	
	中 継 局		中継・高清水 2		2	
	陸 上 移 動 局	車 載	12	3	15	
		携 帯	14	6	20	
	防 災 無 線 電 話		1	1	2	
広 報 無 線 放 送		1	1	2		
医 療 情 報 シ ス テ ム			1		1	
（ 専 火 1 用 災 1 電 9 話 番 回 救 ） 線 急	N T T		4	3	7	
	J T 1		2		2	
	遠 野 C A T V 電 話		3		3	
	携 帯 1 1 9 電 話		2		2	
	通 報 装 置	仙 人 ト ン ネ ル		1		1
		赤 羽 根 ト ン ネ ル				
小 峠 ト ン ネ ル						
電 一 話 般 回 加 線 入	N T T		11	2	13	
	遠 野 テ レ ビ		2	1	3	
	庁 舎 内 線		2	1	3	
	内 線		25		28	
		災 害 用	3			
サ イ レ ン 吹 鳴 装 置			2	1	3	
遠 野 T V 音 声 告 知 装 置			1		1	
庁 舎 放 送 装 置			1	1	2	
気 象 観 測 装 置			1	1	2	
模 写 伝 送 装 置			2	1	3	
災 害 弱 者 緊 急 通 報 シ ス テ ム			1		(電話383台) 1	
聾 啞 者 F A X 1 1 9 番 回 線			1		1	
地 震 観 測 装 置			1	1	2	
県 防 災 情 報 ネットワーク 端 末 装 置			1		1	

表中の空欄は、0(ゼロ)を表す。

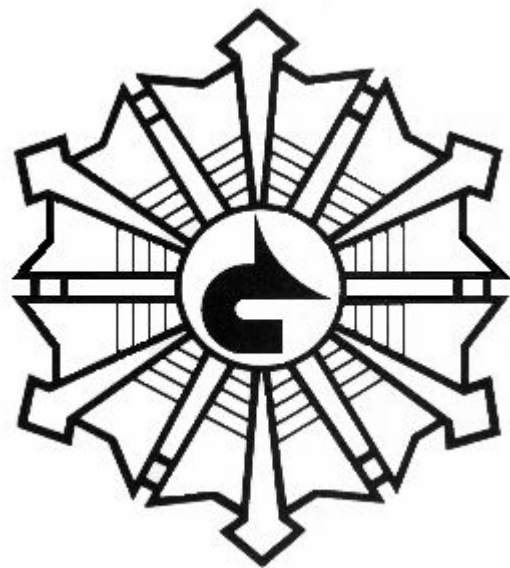
5 遠野市消防団車両配備状況

平成 21 年 4 月 1 日現在

	所 属		区 分
1	第1分団第1部	上組町	積載車
2	第2部	穀町	ポンプ車(4WD)
3	第3部	駅前	ポンプ車(4WD)
4	第4部	下組町	積載車
5	第5部	上早瀬	積載車(4WD)
6	第2分団第1部	新里	ポンプ車(4WD)
7	分所	根岸	軽積載車(4WD)
8	第2部	大久保	積載車
9	第3部	山口	積載車
10	第4部	下綾織	積載車(4WD)
11	分所	長岡	軽積載車(4WD)
12	分所	和野	軽積載車(4WD)
13	第5部	砂子沢	積載車
14	第3分団第1部	鮎貝	積載車
15	第2部	小友	ポンプ車(4WD)
16	第3部	長野	積載車
17	第4部	山谷	積載車
18	第5部	鷹鳥屋	積載車(4WD)
19	第4分団第1部	上柳	ポンプ車(4WD)
20	分所	和野	積載車
21	第2部	東禅寺	積載車
22	分所	大萩	軽積載車(4WD)
23	分所	沢の口	軽積載車(4WD)

	所 属		区 分
24	第3部	大出	積載車
25	第4部	張山	積載車
26	第5部	花輪	積載車
27	分所	荒屋	軽積載車(4WD)
28	第5分団第1部	駒木	積載車(4WD)
29	第2部	光興寺	積載車(4WD)
30	第3部	八幡	積載車
31	第4部	松崎	ポンプ車(4WD)
32	第5部	蓬田	積載車
33	第6分団第1部	似田貝	積載車
34	第2部	柏崎	積載車
35	分所	飯豊	軽積載車(4WD)
36	第3部	山口	積載車
37	第4部	本宿	ポンプ車(4WD)
38	第5部	栃内	積載車(4WD)
39	第7分団第1部	善応寺	ポンプ車(4WD)
40	第2部	下関	積載車
41	第3部	中下	積載車
42	第4部	中沢	積載車
43	第5部	沢田	積載車
44	第8分団第1部	上郷	ポンプ車(4WD)
45	第2部	細越	積載車
46	第3部	暮坪	積載車

	所 属		区 分
47	第 3 部 分所	川原	軽積載車(4WD)
48	第 4 部	平倉	積載車(4WD)
49	分所	来内	軽積載車(4WD)
50	第 5 部	平野原	積載車
51	第 6 部	板沢	積載車
52	第 9 分団第 1 部	新町	ポンプ車(4WD)
53	第 2 部	上宮守	ポンプ車(4WD)
54	第 3 部	鹿込	積載車(4WD)
55	第 4 部	岩根橋	積載車(4WD)
56	第 5 部	塚沢	積載車(4WD)
57	第 6 部	下郷	積載車(4WD)
58	第 10 分団第 1 部	宿	ポンプ車(4WD)
59	第 2 部	米田	積載車(4WD)
60	第 3 部	大川目	積載車(4WD)
61	第 4 部	中斉	積載車
62	第 5 部	小通	積載車(4WD)
63	第 6 部	湯屋	積載車(4WD)
64	第 11 分団第 1 部	上鱒沢	ポンプ車(4WD)
65	第 2 部	下鱒沢	ポンプ車(4WD)
66	第 3 部	迷岡	積載車(4WD)
67	第 4 部	柏木平	積載車(4WD)



防災



平成 20 年度遠野市防災訓練



1 災害対策本部・警戒本部の設置状況（平成20年度）

災害対策本部		
	設置理由	設置なし
	気象注意報・警報	
	設置状況	
	被害状況等	

災害警戒本部					
1	設置理由	平成20年岩手・宮城内陸地震			
	震度等	6月14日午前8時43分頃 遠野・震度4、宮守・震度5弱			
	設置状況	設置	6月14日 8:45	廃止	6月14日 17:40
	被害状況等	<ul style="list-style-type: none"> ・ 人的被害：なし ・ 建物被害：なし ・ 土砂崩れ：1件 			
2	設置理由	低気圧に伴う大雨・雷			
	気象注意報・警報	大雨警報			
	設置状況	設置	7月11日 1:15	廃止	7月11日 5:30
	被害状況等	<ul style="list-style-type: none"> ・ なし 			
3	設置理由	岩手県沿岸北部を震源地とする地震			
	震度等	7月24日0時26分頃 遠野・震度5弱、宮守・震度5強			
	設置状況	設置	7月24日 0:30	廃止	7月25日 9:00
	被害状況等	<ul style="list-style-type: none"> ・ 人的被害：5名（打撲2名、切創2名、爪剥離1名） ・ 建築物被害：21件 ・ 農業施設被害：30箇所 ・ 道路被害：26箇所 ・ 停電：320戸 ・ 断水：8世帯32名 ・ 自主避難：1世帯5名 			

4	設置理由	長雨による大雨・洪水			
	気象注意報・警報	大雨・洪水警報			
	設置状況	設置	7月28日 9:45	廃止	7月29日 8:30
	被害状況等	<ul style="list-style-type: none"> ・ 人的被害：なし ・ 床上浸水：1件 ・ 法面崩壊：3箇所 			
5	設置理由	短時間における雷を伴う激しい雨			
	気象注意報・警報	大雨警報			
	設置状況	設置	7月29日 13:15	廃止	7月29日 20:30
	被害状況等	<ul style="list-style-type: none"> ・ 人的被害：なし ・ 住家被害：被害なし ・ 法面崩落：1箇所 			
6	設置理由	雷を伴う非常に激しい雨			
	気象注意報・警報	大雨・洪水警報			
	設置状況	設置	8月19日 8:08	廃止	8月19日 9:50
	被害状況等	<ul style="list-style-type: none"> ・ なし 			
7	設置理由	短時間における雷を伴う激しい雨			
	気象注意報・警報	大雨警報			
	設置状況	設置	8月20日 17:40	廃止	8月20日 20:30
	被害状況等	<ul style="list-style-type: none"> ・ なし 			
8	設置理由	短時間における雷を伴う激しい雨			
	気象注意報・警報	大雨警報			
	設置状況	設置	8月21日 12:00	廃止	8月21日 18:35
	被害状況等	<ul style="list-style-type: none"> ・ なし 			

9	設置理由	長雨による大雨			
	気象注意報・警報	大雨警報			
	設置状況	設置	8月24日 10:10	廃止	8月25日 5:30
	被害状況等	・ なし			
10	設置理由	短時間における雷を伴う非常に激しい雨			
	気象注意報・警報	大雨・洪水警報			
	設置状況	設置	8月29日 0:00	廃止	8月29日 8:45
	被害状況等	<ul style="list-style-type: none"> ・ 人的被害：なし ・ 住家被害：なし ・ 土砂流出・崩壊：4件（軽微） 			
11	設置理由	長雨による大雨・洪水			
	気象注意報・警報	大雨・洪水警報			
	設置状況	設置	8月30日 20:15	廃止	8月31日 0:20
	被害状況等	・ なし			
12	設置理由	長雨による大雨・洪水			
	気象注意報・警報	大雨・洪水警報			
	設置状況	設置	8月31日 7:05	廃止	9月1日 7:45
	被害状況等	・ なし			
13	設置理由	短時間における雷を伴う非常に激しい雨			
	気象注意報・警報	大雨・洪水警報			
	設置状況	設置	9月3日 18:08	廃止	9月3日 21:20
	被害状況等	・ なし			

14	設置理由	短時間における雷を伴う非常に激しい雨			
	気象注意報・警報	大雨警報			
	設置状況	設置	9月12日 6:28	廃止	9月15日 15:35
	被害状況等	・ なし			
15	設置理由	短時間における雷を伴う激しい雨			
	気象注意報・警報	大雨警報			
	設置状況	設置	10月24日 17:40	廃止	10月24日 20:20
	被害状況等	・ なし			

2 避難場所

(1) 一時避難場所

〔遠野町〕

避難場所	避難対象地区(行政区)	電話番号
遠野小学校	第1区・第3区・第5区・第6区・第14区	62-3231
遠野浄化センター	第2区・第8区	62-3611
遠野市民センター	第4区・第7区	62-4411
遠野高等学校	第9区・第10区・第11区	62-2823
遠野中学校	第12区・第13区	62-2814
大日地区コミュニティ消防センター	第15区	71-1620CATV

〔綾織町〕

避難場所	避難対象地区(行政区)	電話番号
根岸地区コミュニティ消防センター	第1区	71-1440CATV
清養園クリーンセンター	第2区日影・第7区新田	62-2878
綾織地区センター	第2区中宿・第5区	62-2838
砂子沢地区コミュニティ消防センター	第3区	71-1580CATV
綾織中学校	第4区	62-2817
下綾織地区コミュニティ消防センター	第6区	71-1430CATV
綾織7区コミュニティ消防センター	第7区	-

〔小友町〕

避難場所	避難対象地区(行政区)	電話番号
鮎貝地区コミュニティ消防センター	第1区	71-1060CATV
小友中学校	第2区・第4区	68-2222
長野地区コミュニティ消防センター	第3区	71-1470CATV
鷹鳥屋地区コミュニティ消防センター	第5区	68-2346

〔附馬牛町〕

避難場所	避難対象地区(行政区)	電話番号
張山地区コミュニティ消防センター	第1区	-
附馬牛中学校	第2区・第3区	64-2222
和野地区コミュニティ消防センター	第3区和野・中滝	-
花輪地区コミュニティ消防センター	第4区花輪	-
荒屋地区コミュニティ消防センター	第4区荒屋・大袋	71-1610CATV
東禅寺地区コミュニティ消防センター	第5区	-
沢の口地区コミュニティ消防センター	第6区沢の口	71-1370CATV
大萩地区コミュニティ消防センター	第6区大萩	71-1300CATV
旧大出小中学校	第7区	64-2033

〔松崎町〕

避難場所	避難対象地区(行政区)	電話番号
松崎地区コミュニティ消防センター	第1区	71-1350CATV
駒木地区コミュニティ消防センター	第2区	-
光興寺地区コミュニティ消防センター	第3区	71-1400CATV
遠野市民運動場	第4区・第7区・第8区	62-4411
遠野緑峰高等学校	第5区・第6区	62-2827

〔土淵町〕

避難場所	避難対象地区(行政区)	電話番号
久保部落公民館	第1区・第2区・第3区	71-1550CATV
山口地区コミュニティ消防センター	第4区・第5区	71-1530CATV
柏崎地区コミュニティ消防センター	第6区	71-1570CATV
飯豊地区コミュニティ消防センター	第7区	71-1540CATV
土淵中学校	第8区	62-2818
土淵小学校	第9区・第10区	62-2804

〔青笹町〕

避難場所	避難対象地区(行政区)	電話番号
青笹中学校	第1区・第2区・第3区	62-2816
青笹小学校	第4区・第6区	62-2802
沢田地区コミュニティ消防センター	第5区	-
中沢中央公民館	第7区・第8区	71-1310CATV

〔上郷町〕

避難場所	避難対象地区(行政区)	電話番号
上郷中学校	第1区・第6区・第7区	65-2033
細越地区コミュニティ消防センター	第2区・第3区	71-1290CATV
佐比内地区コミュニティ消防センター	第4区	71-1560CATV
暮坪地区コミュニティ消防センター	第5区	-
平倉地区コミュニティ消防センター	第8区・第10区	-
平野原地区コミュニティ消防センター	第9区	71-1220CATV

〔宮守町宮守〕

避難場所	避難対象地区(行政区)	電話番号
上宮守転作営農研修施設	第1区	67-3363
善勝寺	第1区・第2区	67-2853
上宮守地区多目的集会施設	第2区	67-2937
塚沢構造改善センター	第3区	67-2935
遠野高等学校情報ビジネス校	第4区	67-2150
宮守小学校	第4区・第5区	67-2135
宮守総合センター	第5区	67-2111
宮守中学校	第6区	67-2139
岩根橋地区集会所	第7区	67-2394

〔宮守町達曽部〕

避難場所	避難対象地区(行政区)	電話番号
湯屋地区集会所	第1区	-
達曽部多目的研修集会施設	第2区・第3区・第4区	67-6111
中斉ふれあいセンター	第5区・第6区	67-6205
白石涌水地区集会所	第7区	67-6518

〔宮守町鱒沢〕

避難場所	避難対象地区(行政区)	電話番号
長泉寺	第1区	66-2402
上鱒沢地区集会所	第2区	66-2140
鱒沢就業改善センター	第3区・第4区	66-2263
ふるさと交流館	第4区	66-2011
鱒沢小学校	第5区	66-2270
迷岡地区集会所	第6区	67-2962CATV

(2) 収容避難所

〔遠野町〕

施設名	収容対象地区 (行政区)	収容 可能人員	施設の構造 面積 m ²	給水・炊飯 施設の有無		電話番号 (FAX)
				給水	炊飯	
上組町 コミュニティ消防センター	第1区	160	木造			-
遠野浄化センター	第2区・第8区	研修室 290	R C 1,080			62-3611 (62-3118)
穀町 コミュニティ消防センター	第3区	171	木造			-
遠野市民センター	第4区・第7区	体育館 2,720	R C 1,360			62-4411 (62-3302)
遠野小学校	第5区・第6区・ 第14区	東体育館 420	鉄骨 849.9			62-3231 (62-8922)
遠野高等学校	第9区・第10区・ 第11区	体育館 640 第2体育館 550	鉄骨 1,282 鉄骨 1,159			62-2823 (62-2805)
遠野中学校	第12区・第13区	第1体育館 380	鉄骨 761			62-2814 (62-2814)
大日地区 コミュニティ消防センター	第15区	250	木造			71-1620 CATV

〔綾織町〕

根岸地区 コミュニティ消防センター	第1区	146	木造 177.2			71-1440 CATV
綾織地区センター	第2区中宿・ 第5区	200	R C 1,205			62-2838 (62-2838)
清養園 クリーンセンター	第2区日影・ 第7区	409	R C 679			62-2878 (62-3227)
綾織中学校	第3区・第4区	体育館 400	R C 865			62-2817 (62-2817)
下綾織地区 コミュニティ消防センター	第6区	217	木造 235.9			71-1430 CATV
綾織7区 コミュニティ消防センター	第7区	163	木造 176.8			-

〔小友町〕

鮎貝地区 コミュニティ消防センター	第1区	250	木造 412.14			71-1060 CATV
小友小学校	第2区	体育館 400	鉄骨 801			68-2220 (68-2220)
長野地区 コミュニティ消防センター	第3区	199	木造 244.9			71-1470 CATV
小友地区センター	第4区	615	R C 一部鉄 骨 1,235			68-2001 (68-2001)
鷹鳥屋地区 コミュニティ消防センター	第5区	98	木造 196			68-2346

〔附馬牛町〕

張山地区 コミュニティ消防センター	第1区	89	木造 106.2			-
附馬牛地区センター	第2区・第3区	603	R C 一部木造 1,206			64-2001 (64-2001)
附馬牛中学校	第4区花輪	体育館 430	木造 861			64-2222 (64-2222)
荒屋地区 コミュニティ消防センター	第4区荒屋・大袋	105	木造 136.6			71-1610 CATV
東禅寺地区 コミュニティ消防センター	第5区	69	木造 104.4			-
大萩地区 コミュニティ消防センター	第6区大萩	82	木造 124.5			71-1300 CATV
沢の口地区 コミュニティ消防センター	第6区沢の口	105	木造 105			71-1370 CATV
大出地区 コミュニティ消防センター	第7区	66	木造 77.7			-

〔松崎町〕

遠野北小学校	第1区・第3区	体育館 350	鉄骨 703			62-2030 (62-2031)
福泉寺	第2区	観音堂 250 礼拝堂 220 休憩所 380	木造 503 木造 445 木造 773			62-3822
遠野市 総合福祉センター	第4区・第7区・ 第8区	2,173	S R C 1,850			社会福祉協議会 62-8459 (62-9311)
遠野緑峰高等学校	第5区・第6区	体育館 470	鉄骨 953			62-2827 (62-2828)
健康福祉の里	第7区・第8区	研修室等 160	R C 953			62-5111 (62-1599)

〔土淵町〕

栃内地区 コミュニティ消防センター	第1区・第2区・ 第3区	77	木造 132.7			71-1510 CATV
たかむろ水光園	第4区・第5区・ 第6区・第7区	曲家 39 食堂、芸能 250 活力センター 1,740	木造 397 木造 866 R C 3,482			62-2834 (62-5969)
土淵中学校	第8区	体育館 500	木造 1,007			62-2818 (62-2818)
土淵小学校	第9区	体育館 310	鉄骨 943			62-2804 (62-2804)
土淵地区センター	第10区	1,100	R C 978			62-2837

〔青笹町〕

青笹中学校	第1区・第3区	体育館 410	木造 943			62-2816 (62-2816)
青笹地区センター	第2区	150	R C 706			62-2836
青笹小学校	第4区・第6区	体育館 260	木造 519			62-2802 (62-2802)
沢田地区 コミュニティ消防センター	第5区	206	木造 238.5			
中沢中央公民館	第7区・第8区	74	木造 118.4			71-1310 CATV

〔上郷町〕

上郷地区センター	第1区・第2区・ 第3区	2,022	R C 一部鉄骨 1,809			65-2022 (65-2022)
佐比内地区 コミュニティ消防センター	第4区	279	木造 266			71-1560 CATV
暮坪地区 コミュニティ消防センター	第5区	210	木造 230.6			-
上郷中学校	第6区・第7区	体育館 420	木造 845			65-2033 (65-2033)
平倉地区 コミュニティ消防センター	第8区・第10区	260	木造 243.8			
平野原地区 コミュニティ消防センター	第9区	139	木造 188.8			71-1220 CATV

〔宮守町宮守〕

上宮守転作 営農研修施設	第1区	50	木造 109.3			67-3363
善勝寺	第1区・第2区	100	木造 454.3			67-2853
上宮守地区 多目的集会施設	第2区	200	鉄骨 473.2			67-2937
塚沢構造 改善センター	第3区	150	鉄骨 一部木造 405.2			67-2935
遠野高等学校 情報ビジネス校	第4区	500	R C 4,442.5			67-2150
宮守小学校	第4区・第5区	500	R C 3,193.6			67-2135
宮守総合センター	第5区	260	R C 1,497.1			67-2111
宮守中学校	第6区	500	R C 2,763.2			67-2139
岩根橋地区集会所	第7区	50	木造			67-2394

〔宮守町達曽部〕

湯屋地区集会所	第1区	50	木造			-
達曽部多目的 研修集会施設	第2区・第3区・ 第4区	150	鉄骨 537.7			67-6111
中斉ふれあい センター	第5区・第6区	100	木造 672.4			67-6205
白石涌水地区 集会所	第7区	50	木造			67-6518

〔宮守町鱒沢〕

長 泉 寺	第1区	100	木造 736.0			66-2402
上鱒沢地区集会所	第2区	50	木造			66-2140
鱒沢就業 改善センター	第3区・第4区	100	R C 448.1			67-2263
ふるさと交流館	第4区	100	木造 567.4			66-2011
鱒 沢 小 学 校	第5区	500	R C 1,948.2			66-2270
迷岡地区集会所	第6区	100	木造 307.2			67-2516

3 防災資機材倉庫

(1) 設置場所

	施設名	設置町	設置場所	面積(m ²)
防災資機材倉庫	遠野町防災資機材倉庫	遠野町	下早瀬 コミュニティ消防センター	41
	綾織町防災資機材倉庫	綾織町	旧2 - 4長岡屯所	16.52
	小友町防災資機材倉庫	小友町	小友地区センター内	12.5
	附馬牛町防災資機材倉庫	附馬牛町	旧4 - 1屯所	17.35
	松崎町防災資機材倉庫	松崎町	旧5 - 3屯所	30.3
	林野火災用資機材倉庫			
	土淵町防災資機材倉庫	土淵町	旧6 - 3屯所	29.8
	青笹町防災資機材倉庫	青笹町	旧7 - 2屯所	28.92
	上郷町防災資機材倉庫	上郷町	上郷地区センター敷地内	15.15
	宮守防災資機材倉庫	宮守町	宮守小学校敷地内	9.6
	達首部防災資機材倉庫	宮守町	10 - 1屯所脇	9.6
水防倉庫	遠野市水防倉庫(大日)	遠野町	大日地区 コミュニティ消防センター	39.74
	遠野市水防倉庫(二日町)	綾織町	下綾織地区 コミュニティ消防センター	21.4
兼用	鱒沢防災資機材倉庫	宮守町	11 - 2屯所	19.9
	遠野市水防倉庫(鱒沢)			
合計		13箇所		291.78

(2) 保管資機材

防災資機材一覧表

平成21年6月30日現在

	物品名	防災資機材倉庫設置地区名											合計
		遠野町	綾織町	小友町	附馬牛町	松崎町	土淵町	青笹町	上郷町	宮守	達首部	鱒沢	
1	消火器	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	104
2	ハンドマイク	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11
3	発電機	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11
4	投光機・三脚	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11
5	エンジンカッター	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11
6	チェーンソー	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11
7	可搬式ウインチ	1	1	1	1	1	1	1	1				8
8	油圧ジャッキ	1	1	1	1	1	1	1	1				8
9	スコップ	8	2	2	2	2	2	2	2				22
10	救命ロープ	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11
11	担架	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	14
12	救急医療セット	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	10
13	毛布	230	230	230	230	270	230	230	230	190	199	100	2,369
14	簡易ベット	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	22
15	簡易トイレ	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	10	30
16	ろ水機	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	10
17	ポリ容器	5	5	5	5	5	5	5	5				40
18	救助工具セット									3	3	2	8
19	テント									2	2	2	6
20	防水シート									24	25	20	69
21	金属梯子									1	1	1	3
22	可搬式散水装置											20	20
23	リヤカー											1	1
24	バケツ									13	10	10	33
25	三角バケツ									3	3	3	9
26	燃料携行缶									3	2	2	7
27	コードリール									1	1	1	3

表中の空欄は、0(ゼロ)を表す。

水防用資機材一覧表

平成 21 年 4 月 1 日現在

品名	倉庫名	遠野市水防倉庫 (二日町)	遠野市水防倉庫 (大日)	遠野市水防倉庫 (鱒沢)
スコップ	(丁)	26	60	79
つるはし	(丁)	8		9
とうが	(丁)	5	10	50
おの	(丁)			8
のこぎり	(丁)		3	7
ナタ付のこぎり	(丁)			13
ナタ	(丁)			9
鎌	(丁)	10	13	39
トビロ	(丁)	6	16	10
掛矢	(丁)	6	6	18
メガホン	(丁)	4	4	
ハンマー	(丁)		3	12
ペンチ	(丁)			7
シノー	(丁)			5
木杭	(本)	83	90	90
鉄線	(kg)	40		90
竹	(本)		20	
縄	(巻)	4	12	45
ビニールロープ	(巻)		8	
警備ロープ	(巻)			100m × 4
救助ロープ	(巻)			200m × 1
ビニールシート	(枚)		36	50
土のう	(枚)	6,000	10,000	6,700
一輪車	(台)	3		3
鋼杭・鉄杭	(本)		50	406
胴付長靴	(足)		2	
救命胴衣	(着)	5	20	119
軍手	(双)		50	
ゴム張手袋	(双)		64	
クリッパー	(丁)			4
チェンソー	(機)			1
草刈機	(機)			1
投光器	(器)	1		
Tマット工法用シート				4

表中の空欄は、0(ゼロ)を表す。

4 自主防災組織

自主防災組織一覽表 (65 組織)

平成 21 年 4 月 1 日現在

地区名	名 称	結成年月日	組織世帯数	隊員数(人)
遠 野	第 3 区自治会	平成18年 2 月10日	329	313
	第 4 区自治会自主防災組織	平成19年 4 月 1 日	291	11
	第五区自主防災	平成21年 4 月 1 日	108	41
	第 6 区自治会	平成15年10月11日	115	100
	第 10 区自治会	平成16年 3 月17日	178	20
	第 11 区自治会	平成16年 4 月 1 日	203	28
	上早瀬自治会	平成 6 年 4 月 1 日	233	408
	遠野町第 13 区自治会	平成17年 4 月23日	614	1,545
	第 15 区自治会防災部	平成 4 年 4 月 1 日	317	540
綾 織	第 1 区自治会	平成15年 2 月17日	74	68
	第 2 区自治会	平成15年 1 月20日	105	80
	第 3 区自治会	平成15年 1 月 1 日	81	70
	第 4 区防災会	平成19年 4 月 1 日	84	31
	第 5 行政区自治会	平成20年 4 月 1 日	78	20
	二日町自治会	昭和63年 4 月 1 日	90	158
小 友	鮎貝自治会	平成17年 4 月 1 日	63	110
	中央振興会防犯防災部	平成18年 4 月 1 日	100	25
	長野親交会	平成19年 4 月22日	137	45
	中百穀中央振興会	平成20年 6 月 1 日	79	247
	鷹鳥屋自治会	昭和55年 4 月 1 日	83	152
附馬牛	第 4 区自治会	平成 8 年 4 月 1 日	66	69
	第 5 区自治会	平成 8 年 3 月 2 日	62	20
	第 6 区自主防災会	平成19年 4 月 1 日	60	14
	第 7 区自主防災	平成20年 4 月 5 日	58	171
	森林消防隊	平成16年 4 月 1 日	66	30
松 崎	第 1 区自治会	平成19年 4 月 1 日	93	13
	第 2 区自治会	平成15年12月14日	154	147
	第 3 区自治会	昭和56年 4 月 1 日	193	311
	第 4 区自治会	平成17年 4 月 1 日	174	33
	第 5 区自治会	平成 7 年 4 月 1 日	122	211
	第 6 区自治会	平成18年 4 月 1 日	257	90
	第 8 区自治会	平成10年 4 月 1 日	470	38
土 淵	第 1 区防災部会	平成 8 年 3 月10日	45	42
	第 2 区自主防災組織	平成10年 2 月22日	40	20
	第 3 区自治会自主防災会	平成20年 9 月 1 日	64	248
	自主防災班山口自治会	平成 8 年 3 月 2 日	51	35

地区名	自治会名称	設立年月日	組織世帯数	隊員数(人)
土 淵	第 5 区自治会	平成 8 年 3 月 1 日	71	30
	第 6 区自治会	平成 3 年 4 月 1 日	101	177
	飯豊防災部	平成 9 年 4 月 1 日	74	30
	本宿自治会(土淵 8 区)	平成20年10月10日	42	37
	大杉自治会(土淵 8 区)	平成20年10月21日	43	35
	第 9 区防災部会	平成18年 4 月 1 日	86	25
青 笹	上糠前自治会(1 区)	平成18年 9 月 1 日	158	15
	善応寺自治会(2 区)	平成16年 3 月28日	133	39
	赤羽根自治会(3 区)	平成16年 4 月 1 日	91	30
	第 4 区自治会	平成12年 1 月15日	172	172
	沢田自治会自主防災組織(5 区)	平成20年 2 月17日	84	84
	第 6 区自治会	平成18年 2 月27日	125	21
	第 7 区自治会	平成11年 4 月 1 日	63	63
	第 8 区自治会自主防災組織	平成20年 1 月11日	46	60
上 郷	第 1 区自治会	平成 8 年 4 月14日	189	189
	第 3 区自治会	平成19年12月11日	60	10
	第 4 区佐比内自治会	平成 8 年 8 月15日	78	24
	第 5 区自治会	平成19年 1 月27日	126	30
	第 6 区自治会	平成21年 4 月 1 日	150	150
	第 7 区自治会	平成21年 3 月27日	93	31
	平倉自治会(8 区)	平成 2 年 4 月 1 日	89	158
	第 9 区自治会	平成10年 4 月 1 日	124	256
	来内自治会(10 区)	平成 8 年 8 月16日	36	37
宮 守	上宮守文化振興会(1・2 区)	平成21年 3 月31日	141	141
	宮守第 4 区自治会	昭和58年 4 月 1 日	152	152
	宮守第 5 区自主防災新町自治振興会	平成19年 1 月 1 日	300	200
	達曽部 2 区自治会	平成21年 4 月 1 日	100	100
	達曽部 5 区自主防災組織	平成20年 6 月 8 日	31	122
	鱒沢第 4 区自治会	平成 5 年 5 月 1 日	51	51
合 計			8,346	7,973

表中の空欄は、0(ゼロ)を表す。

平成 21 年版 消 防 年 報

平成 21 年 9 月 発行

編集・発行 遠野市消防本部

〒 0 2 8 - 0 5 4 1 遠野市松崎町白岩 1 6 - 3 1 - 2

電話 0 1 9 8 (6 2) 4 3 1 1

FAX 0 1 9 8 (6 2) 2 2 7 1

ホームページ <http://www.city.tono.iwate.jp/>