

消防年報

平成 20 年版

遠野市消防本部

遠野消防署 〒028-0541 遠野市松崎町白岩 16-31-2 宮守出張所 〒028-0304 遠野市宮守町下宮守 29-73-1

はじめに

この消防年報は、平成19年(2007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施設整備に向け要望活動を展開しています。

また、住宅用火災警報器の設置を推進するほか、消防団員の確保や自 主防災組織の育成を進め、消防・防災を一体とし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 20 年 9 月

遠野市消防本部

憱		· 安	
	遠!	野市のあらまし ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1
	世		2
	消	防の沿革 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	遠:	野市消防本部管内図 ······	7
総		務	
	1	市長・消防長・消防本部課長・署長等・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11
	2	遠野市消防本部組織図	
	3	平成 19 年度中の主な行事・災害 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	13
	4	遠野市及び旧消防事務組合構成市村の決算状況 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	16
	5	旧消防事務組合一般会計歳出決算額の推移 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	18
	6	消防予算と世帯当たり及び人口1人当たりの消防予算 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	18
	7	階級別・年齢別職員数・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	19
	8	在職年数別消防職員数	19
	9	平成 19 年度職員の研修・資格取得状況 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	20
予		防	
	1		23
	2	消防用設備等の規制・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	24
	3	防火団体等の現況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	29
	4	危険物規制 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	31
	5	産業保安規制	33
警		防	
	1	平成 19 年の火災概況 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	2	救急業務の現況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	3	救助業務の現況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	4	管内の気象状況 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	58
消	防		
	1	遠野市消防団組織及び分団配置図 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	65
	2	勤続年数別団員数 ·····	66
	3	階級別定員数 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	4	年齡別·階級別団員数 ·····	66
施		設	
	1	消防水利 ·····	69
	2	車両配備状況 ·····	69
	3	消防無線系統図 ·····	70
	4	消防防災通信施設状況 ······	71
	5	遠野市消防団配備車両等一覧表・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	72
防		災	
	1	災害対策本部・警戒本部の設置状況 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	77
	2	避難場所	78
	3	防災資機材倉庫 ·····	84
		自主防災組織の現況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	5	亚成 10 年度岩毛 具総合防災訓練宇施結里	Q

遠野市のあらまし

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ケ石川に集まり、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、柳田國男の遠野物語の発祥の地として「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5つの大綱を掲げ、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)

仙人峠道路

(釜石市甲子町→**遠野市**上郷町)

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)	1 km ³ 当たりの 人口(人)
平成11年	10, 372	34, 033	16, 363	17, 670	41. 22
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	38. 00

[※] 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である。

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)
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 m²)
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)
	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)
	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名增員(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代消防長に瀬川権太郎が就任
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)
四五十二日の左	10 🗆	"此十如 <u>,</u> 此,也也有 <i>十</i> 和罕
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)
-д трог т	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
н <u>п</u> тиоо +	47	職員2名採用
		1995天 ~ ロ 1/1/11
昭和57年	4月	第2代管理者に遠野市長小原正巳が就任
e ie. i	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(Ⅱ型)を更新配置
	- / 1	

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 6月	遠野消防署に救急車(2B型)を更新配置 第9代消防長に千葉富三が就任
昭和61年	9月	第910月防長に十乗員三が続任 遠野消防署に消防ポンプ自動車1台(BD-I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テントを配備

9月 遠野消防署に消防ポンプ自動車1台(CD-I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 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 平成7年 3月 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 第14代消防長に田代春男が就任 4月 職員1名増員(職員3名採用・消防職員49名) 平成7年度岩手県総合防災訓練(会場:遠野市) 9月 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 宮守分署一部改築工事完了 9月 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 救助工作車(Ⅱ型)を導入 1月 職員2名増員(職員2名採用·消防職員52名) 4月 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 自治体消防制度50周年記念誌「愛郷」発行 6月 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) 災害弱者緊急通報システムセンター装置更新 6月 10月 遠野消防署に水槽付消防ポンプ自動車 (Ⅱ型) を更新配置 消防本部2課5係 遠野消防署3係に改組 平成12年 4月 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 平成13年度1.17合同防災訓練(会場:遠野市) 1月 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-I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-I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

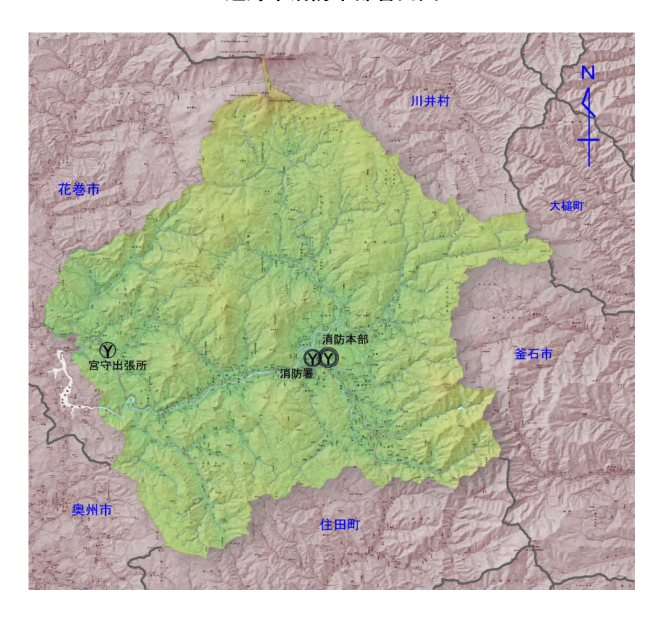
9月 岩手県総合防災訓練(主会場:遠野市)

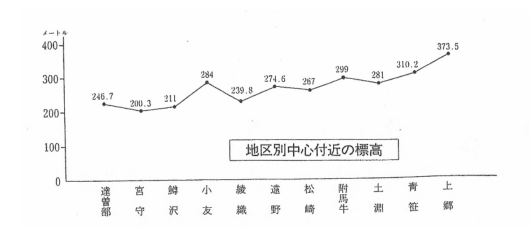
11月 | 三陸地域地震災害後方支援拠点施設整備推進協議会が設立される。

平成20年 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

遠野市消防本部管内図







総務



1 市長・消防長・消防本部課長・署長等

市長

区分	氏		名	就任年月日	退任年月日	摘	要
初代	遠野市長	本田	敏秋	平成17年10月23日	在任中		

消防長

区分	氏	名	就任年月日	退任年月日	摘要	
初代	消防監	菊池長一郎	平成17年10月1日	平成19年3月31日		
2代	消防司令長	菊池 守	平成19年4月1日	在職中		

消防本部

消防総務課長

	区分	氏	名	就任年月日	退任年月日	摘	要
	初代	消防司令	吉田 文一	平成17年10月1日	平成20年3月31日		
Ī	2代	消防司令	菊池 松夫	平成20年4月1日	在職中		

保安施設課長

区分	氏	氏 名 就任年月日		退任年月日	摘	要
初代	消防司令長	高橋 文男	平成17年10月1日	平成20年3月31日		
2代	消防司令	多田 堅悦	平成20年4月1日	在職中		

遠野消防署

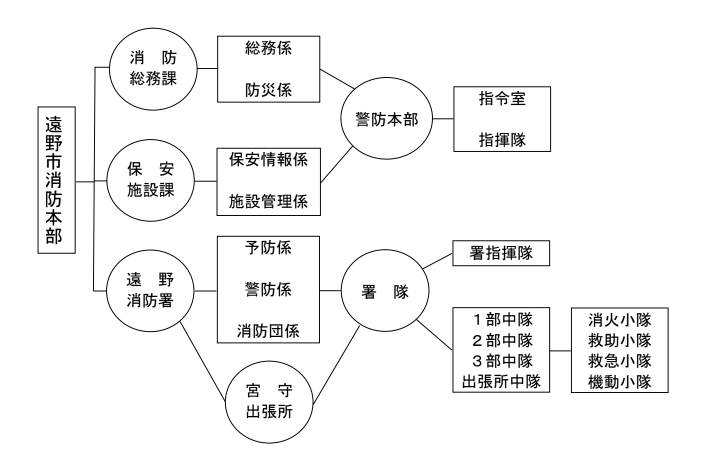
署長

区分	氏	名	就任年月日	退任年月日	摘 要	
初代	消防司令	岩間 幸雄	平成17年10月1日	在職中		

宮守出張所長

区分	氏	名	就 任 年 月 日	退任年月日	摘要	
初代	消防司令	千葉 清幸	平成17年10月1日	平成18年3月31日		
2代	消防司令	多田 堅悦	平成18年10月1日	平成20年3月31日		
3代	消防司令補	菊池 仁一	平成20年4月1日	在職中		

2 遠野市消防本部組織図



3 平成19年度中の主な行事・災害

年月	日	行 事 ・ 災 害	場所等
19年 4月	2日 5日 13日 16日 17日 20日 21日 26日	消防相互応援に関する協定締結(一部事務組合及び市) 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(14日まで) 救急救命士気管挿管実習(5月16日まで) 新任消防長研修(18日まで) 岩手県消防協会遠野釜石地区支部評議会 建物火災 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 岩手医科大学付属病院 岩手県消防学校 釜石市 宮守町 秋田市 消防本部
5月	13日 14日 15日 15日 16日 18日 21日	防災関係連絡会議 その他火災 救急救命士薬剤投与追加講習(6月25日まで) 危険排除 遠野市防火委員会定例会 消防職員専科教育火災調査科入校(30日まで) 通常点検 消防大学校新任消防長科入校(6月1日まで) 火薬類取締法研修(6月1日まで)	市役所 綾織町 北九州市 早瀬町 消防本部 岩手県消防学校 消防大学校 消防大学校 経済産業省研修所
6月	7日 8日 11日 14日 17日 22日 25日	小型移動式クレーン講習(7日まで) 総合防災センター等整備市民懇談会 早池峰山救助・地形慣熟訓練 消防職員幹部教育初中級幹部科入校 火薬巡回パトロール 遠野市消防団結団式 通常点検 岩手県消防協会代議員会 岩手県消防救助技術大会	釜石市 遠野市 早池峰山 岩手県消防学校 遠野市一円 市民センター他 消防岡市 盛手県消防学校
7月	23日 24日 27日 29日 31日	消防ポンプ性能試験 防災関係連絡会議 遠野市防火管理者協議会定期総会 通常点検 北上川上流花巻地区合同水防演習 消防職員特別教育第3級特別無線通信講習 救急救命士薬剤投与追加講習(9月7日まで)	早瀬川原 遠野市役所 民宿とおの 消防本部 花巻市 岩手県消防学校 北九州市
8月	2日	その他火災 その他火災 第2回岩手県防災訓練参加機関会議	青笹町、東穀町 2 東穀町 市民センター

年月	日	行 事 ・ 災 害	場所等
8月	12日 15日 16日 23日	その他火災 第21回遠野市少年消防クラブ防火野球大会 遠野納涼花火まつり警備 消防職員初任教育初任科実務研修 建物火災 災害における応急対策業務に関する協定締結 (遠野市、岩手県高圧ガス保安協会遠野支部、花巻支部)	宮守町 遠野運動公園 早瀬河川敷 消防本部 青笹町 遠野市役所
9月	6日 7日 8日 9日 14日 17日 21日 27日	岩手県総合防災訓練 建物火災 台風7号による遠野市警戒本部設置(8日まで) 救急講演会 心肺蘇生法コンテスト 遠野まつり参加(北小防火みこし) 大雨による遠野市警戒本部設置(18日まで) 通常点検 救急救命士気管挿管実習(10月27日まで) 消防職員委員会	総合福祉センター他 宮守町 健康福祉の里 健康福祉の里 遠野市 消防本部 岩手医科大学付属病院 消防本部
10月	3日 3日 10日 14日 18日 26日 27日 28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 消防職員専科教育救助科入校(11月2日まで) 三陸後方支援拠点施設整備推進協議会設立担当者会議 建物火災 消防緊急援助隊北海道・東北ブロック合同訓練(19日まで) 交通遠隔地救急搬送合同訓練 危険排除 消防団幹部及び訓練指導員講習会 建物火災	あえりあ遠野 陸前馬消防 岩手防守 時本町 一宮時市 町市 町町 大田町 大田町 大田町 大田町 大田町 大田町 大田町 大田町 大田町
11月	2日 6日 8日 9日 11日 15日 18日 19日 22日	危険排除 消防団員専科教育警防・機関科入校(4日まで) 遠野市危険物安全協会研修視察 危険物移動タンク貯蔵所路上検査 秋の全国火災予防運動(15日まで) 消防団車両装備品点検 遠野市防火管理者協議会自衛消防隊消防操法指導会 岩手県防災ヘリコプター離着陸場調査 岩手県消防協会宮古地区支部消防団員現任教育講師派遣 三陸後方支援拠点施設整備推進協議会設立会議 全国消防長会消防長研修 建物火災	東部 第二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十
12月		消防相互応援協定締結 (遠野市、住田町、大船渡地区消防組合) 液化石油ガス保安法研修(7日まで)	東京都

年月	日	行 事 ・ 災 害	場所等
12月	10日 17日 25日	遠野市防火管理者協議会研修視察 危険物排除 消防団車両更新配置 建物火災 仕事納め	平泉町 小友町 消防本部 宮守町
20年 1月	6日 9日 10日 17日 17日 23日	仕事始め 遠野市消防出初式 消防職員専科教育救急科入校(3月4日まで) 建物火災 消防職員研修会「ストレスと病気」 岩手県消防長会臨時会 消防職員専科教育救急科講師派遣 文化財防火デーに伴う防災訓練	市民センター他 岩手県消防学校 宮守町 消防本部 盛岡消防本部 岩手県消防学校 綾織町「千葉家」
2月	5日 13日 17日 19日 22日 24日 28日	愛知県大府市災害時相互応援協定調印式 遠野市防火委員会防火作品コンクール審査会 救急救命士再教育に係る病院実習(22日まで) 建物火災 建物火災 岩手県消防署長会 遠野市婦人消防連絡協議会総会 その他火災 遠野消防署警防研修会	愛知県大府市 総合福祉センター 岩手県立遠野病院 綾織町 大工岡市 健康福祉の里 綾織町 消防本部
3月	3日 6日 7日 7日 10日 17日 19日 25日 30日	春の全国火災予防運動(7日まで) 違反是正特別査察 建築防災週間に伴う防災査察 自治体消防60周年記念式典 遠野市防火委員会防火作品コンクール展示 防火広報車納車 遠野市防火管理者協議会モデル事業所消防訓練 岩手県消防表彰式 平成19年度消防車両交付式 遠野市婦人消防協力隊統合総会 消防相互応援協定締結 (遠野市、釜石市、釜石大槌地区行政事務組合)	宮守町 遠野市一円 東京都(日本武道館) とぴあ 消防本部 綾織町(石上の園) 盛岡市(県民会館) 消防本部 あえりあ遠野

4 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)

X22111							
区分	- A	一般会計論	选出決 算額	一般会計決算額	住民1人あたり	消防費に係る	
	区 分		うち消防費 歳出決算額	と消防費の割合	の消防質決昇額 (単位:円)	消防費に係る基準財政需要額	
	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)

11 20 21 11	•				(-	
	一般会計	选出決算額		住民1人あたり	沙叶	
区分		うち消防費 歳出決算額 (組合負担金)	一般会計決算額 と消防費の割合	の消防費決算額 (単位:円)	消防費に係る 基準財政需要額	
平成8年度	16, 748, 169	582, 832 (331, 357)	3. 5%	20, 464	425, 999	
平成9年度	17, 743, 259	568, 907 (354, 460)	3. 2%	20, 021	433, 916	
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)

	一般会計前	选出決 算額	一般会計決算額	住民1人あたり	消防費に係る	
区分		うち消防費 歳出決算額 (組合負担金)	と消防費の割合	の消防費決算額 (単位:円)	基準財政需要額	
平成8年度	4, 349, 430	197, 118 (102, 859)	4. 5%	34, 216	129, 139	
平成9年度	4, 597, 315	198, 777 (108, 947)	4. 3%	34, 934	130, 179	
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

5 旧消防事務組合一般会計歳出決算額の推移

(単位:千円)

			\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	
区分	市及び組合一般	会計歳出決算額	一般会計歳出決算額における	
E 73	(A)	うち消防費 歳出決算額	対前年比(伸び率:%)	
平成8年度	440, 684	430, 049	△6.5	
平成9年度	496, 890	486, 779	12. 8	
平成10年度	500, 210	486, 567	0. 7	
平成11年度	541, 149	525, 135	8. 2	
平成12年度	547, 561	530, 107	1. 2	
平成13年度	513, 579	492, 260	△6. 2	
平成14年度	532, 096	511, 056	3. 6	
平成15年度	524, 204	502, 834	Δ1.5	
平成16年度	525, 720	503, 976	0. 3	
平成18年度	536, 682	526, 663	3. 1	

[※] 平成17年度は、旧消防組合と新市の決算額を合算した額

6 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11年度	477, 920	14	46	1, 309	
平成12年度	524, 395	16	50	1, 437	
平成13年度	511, 332	15	48	1, 401	
平成14年度	507, 842	15	47	1, 391	
平成15年度	平成15年度 486, 265		46	1, 332	
平成16年度	531, 853	17	50	1, 457	
平成17年度	569, 218	18	53	1, 560	
平成18年度	531, 853	17	50	1, 457	
平成19年度	569, 218	18	53	1, 560	
平成20年度	563, 499	18	53	1, 544	

[※] 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

7 階級別・年齢別職員数

平成20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						3		3
20歳以上 25歳未満						4		4
25歳以上 30歳未満					1	3	1	5
30歳以上 35歳未満				1	5	1		7
35歳以上 40歳未満				4				4
40歳以上 45歳未満				6				6
45歳以上 50歳未満			3	4			1	8
50歳以上 55歳未満			7					7
55歳以上 60歳未満	1	4	4					9
60歳以上								
人員	1	4	14	15	6	11	2	53

8 在職年数別消防職員数

平成20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					5	2	8
5 年以上 10年未満					1	4		5
10年以上 15年未満				1	4	2		7
15年以上 20年未満				5	1			6
20年以上 25年未満				4				4
25年以上 30年未満			6	5				11
30年以上		4	8					12
人員	1	4	14	15	6	11	2	53

[※] 表中の空欄は、0(ゼロ)を表す。

9 平成19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
消防大学校総合教育新任消防長科	1	平成19年5月22日~6月1日	消防大学校
消防大学校専科教育火災調査科	1	平成19年10月23日~12月14日	消防大学校
消防学校消防職員初任教育	1	平成19年4月5日~9月27日	岩手県消防学校
消防学校消防職員幹部教育初・中級幹部科	1	平成19年6月11日~7月6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19年5月16日~5月30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9日~3月4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19年10月3日~11月2日	岩手県消防学校
救急救命士養成課程研修	1	平成19年4月6日~10月12日	救急救命 東京研修所
救急救命士気管挿管実習(30症例)	2	平成19年4月16日~5月16日	岩手医科大学
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2	平成19年9月27日~10月27日	付属病院
救 急 救 命 士 薬 剤 投 与 追 加 講 習	2	平成19年5月15日~6月15日	救急救命
3. 1. 3. 1. 3. 1. 3. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	_	平成19年7月31日~8月31日	九州研修所
救急救命士薬剤投与実習(10 症例)	2	平成19年6月18日~6月22日	岩手医科大学
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_	平成19年9月3日~9月7日	付属病院
救急救命士再教育病院研修	2	平成20年2月13日~2月22日	県立遠野病院
小型移動式クレーン運転技能講習	1	平成19年6月5日~6月7日	労働基準協会 釜石支部
玉掛け技能講習	2	平成19年11月6日~11月8日	労働基準協会 釜石支部
職員研修「ストレスと病気」	40	平成20年 1 月17日	消防本部



予防

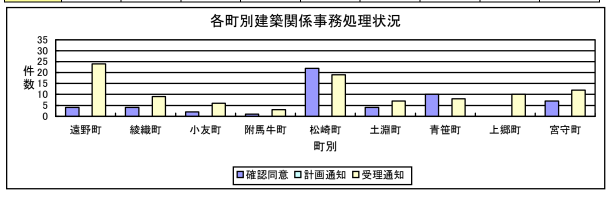


1 建築同意

(1) 各町別建築関係事務処理状況(平成19年度)

(単位:件)

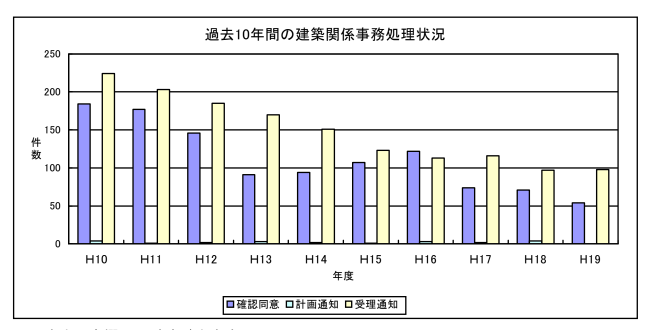
区	分	遠野町	綾織町	小友町	附馬牛町	松崎町	土淵町	青笹町	上郷町	宮守町
確認	同意	4	4	2	1	22	4	10		7
計画	通知									
受理	通知	24	9	6	3	19	7	8	10	12



(2) 過去 10年間の建築関係事務処理状況

(単位:件)

2	年	度		H10	H11	H12	H13	Н14	H15	H16	H17	H18	H19
確	認	同	意	184	177	146	91	94	107	122	74	71	54
計	画	通	知	4	1	2	3	2	1	3	2	4	
受	理	通	知	224	203	185	170	151	123	113	116	97	98



※ 表中の空欄は、0(ゼロ)を表す。

2 消防用設備等の規制

(1) 立入検査·消防用設備等点検結果報告状況

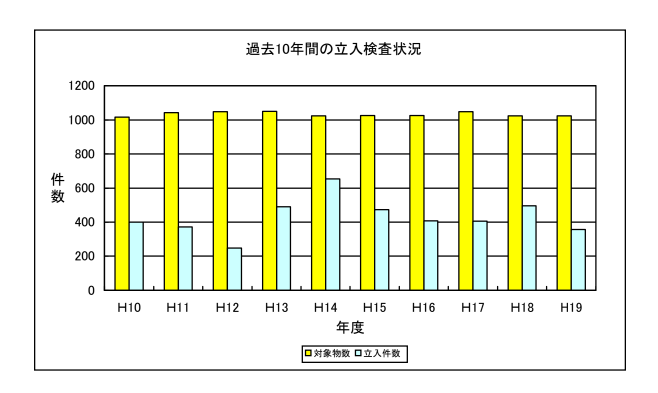
				防火対象物	消防用設	備等点検結	果報告書	立入検査
4	分別]表[Ӡ分	施設棟数	平成17年度	平成18年度	平成19年度	実施数
	1	1	劇場·映画館·観覧場	3	2	3	3	1
	1	П	公会堂·集会場	27	17	36	43	14
特		イ	キャバレー・ナイトクラブ等					
	2		遊技場・ダンスホール	4	4	4	4	1
定		/\	性風俗関連特殊営業を営む店舗等					
防	3	イ	待合·料理店等	2				1
נפו	S	П	飲食店	25	11	18	14	14
火	4		百貨店・マーケット等	43	23	27	25	42
4 1	5	イ	旅館・ホテル・宿泊所	26	16	13	12	13
対		イ	病院・診療所・助産所	21	26	24	28	5
象	6		福祉施設	27	16	44	37	32
		/\	幼稚園・盲・ろう学校	1	4	4	1	1
物	9	1	公衆浴場・蒸気浴場・熱気浴場等	1	1	1	1	1
	16	イ	特定防火対象物が存在する複合用途	105	37	46	60	40
			小 計	285	157	220	228	165
	5	П	寄宿舎·共同住宅·下宿	92	22	27	26	6
非	7		小·中·高·専·大各 学 校	68	1	37	40	16
∌F	8		図書館・博物館・美術館	14		17	22	
特	9		イに掲げる以外の公衆浴場	2	1		2	1
	10		車両の停車場・船舶、航空機の発着場					
定	11		神社・寺院・教会等	36	15	7	5	13
防	12	イ	工場・作業場	194	33	67	55	69
	12		映画スタジオ・テレビスタジオ	1		1	2	1
火	13	イ	自動車車庫・駐車場	15	3	5	5	3
対	13	П	飛行機の格納車庫					
Λ'1	14		倉庫	138	7	16	22	33
象	15		全各号に該当しない事業場	155	18	59	76	44
44	16	П	特定防火対象物が存在しない複合用途	22	1	5	3	6
物	17		重要文化財等(150 ㎡以下も含む)	1	3	2	1	
	18		アーケード(延長 50m以上)					
			小計	738	104	243	259	192
			合 計	1, 023	261	463	487	357

[※] 表中の空欄は、0(ゼロ)を表す。

(2) 過去 10 年間の立入検査状況

年 度	平成 10 年	平成 11 年	平成 12 年	平成 13 年	平成 14 年
対象物数	1, 017	1, 042	1, 049	1, 050	1, 024
立入件数	400	371	248	492	655

年 度	平成 15 年	平成 16 年	平成 17 年	平成 18 年	平成 19 年
対象物数	1, 026	1, 025	1, 048	1, 023	1, 023
立入件数	475	407	405	497	357



(3) 防火対象物数の状況

	5)	防火対象物数の状況	防火対象物数								
			防火対象物数 平成 17 年 平成 18 年 平成 19 年 平成 20 年								
			平成 1		平成		平成1		平成 2		
				地上		地上		地上		地上	
				4階		4階		4階		4階	
		bull of make to find		以上		以上		以上		以上	
1		劇場・映画館・観覧場	2		2		2		3		
		公会堂·集会場	26		27		27		27		
	1	キャバレー・ナイトクラブ等			1		1				
2	П	遊技場・ダンスホール	4		4		4		4		
	/\	性風俗関連特殊営業を営む店舗等									
3	イ	待合·料理店等	2	1	2	1	2	1	2	1	
		飲食店	23	1	27	1	27	1	25	1	
4		百貨店・マーケット等	41	1	45	1	45	1	43	1	
5	イ	旅館・ホテル・宿泊所	24	2	25	2	25	2	26	2	
	口	寄宿舎・共同住宅·下宿	92	6	96	6	96	6	92	6	
	1	病院・診療所・助産所	20	1	21	1	21	1	21	1	
6	口	福祉施設	27		29		29		27		
	/\	幼稚園・盲・ろう学校	1		1		1		1		
7		小・中・高・専・大各学校	68		67		67		68		
8		図書館・博物館・美術館	14	1	17	1	17	1	14	1	
9	イ	公衆浴場・蒸気浴場・熱気浴場等	1		1		1		1		
3		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		35		36		
12	イ	工場・作業場	199		198		198		194		
12		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	14		15		15		15		
13	П	飛行機の格納車庫									
14		倉庫	144		144		144		138		
15		全各号に該当しない事業場	157	4	159	4	159	4	155	4	
1.0	1	特定防火対象物が存在する複合用途	105	1	104	1	104	1	105	1	
16	П	特定防火対象物が存在しない複合用途	22		24		24		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	1, 025	18	1, 048	18	1, 048	18	1, 023	18	
Y		・山の空場は (0(ゼロ)を実す				1	l .				

[※] 表中の空欄は、0(ゼロ)を表す。

(4) 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19年度)

(単位:件)

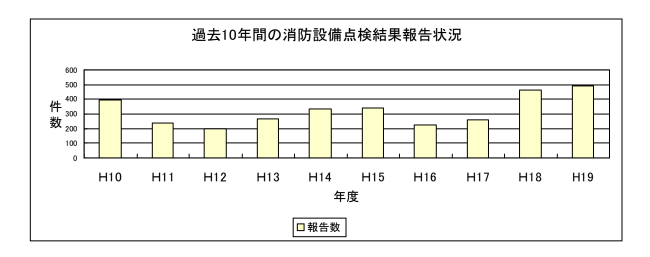
	設 備 種 類		美	:n == -	1.6
			着 工 届	設置届	検査
消	火	器		18	18
屋	内 消 火	栓	1	1	1
消パ	ッケージ型消火設	備			
ス	プ リ ン ク ラ ー 設	備			
火ハ	ロゲン化物消火設	備			
粉	末 消 火 設	備			
設屋	外 消 火 栓 設	備	1	1	1
=	酸化炭素消火設	備			
備水	噴 霧 消 火 設	備			
泡	消 火 設	備			
動	カ 消 防 ポ ン プ 設	備			
自	動 火 災 報 知 設	備	15	22	21
警が	ス 漏 れ 火 災 警 報 設	備			
報漏	電 火 災 警 報	器		1	1
設非	常ベル・自動式サイレ	ン		4	4
備消	防機関へ通報する設	備	1	2	2
放	送 設	備		2	2
避	難器具・避難梯	子			
避難避	難器具・救助	袋			
選業 選 設備 選	難器具・緩降	機			
誘	導 灯 · 誘 導 標	識	1	19	19
消消	防用	水		1	1
<u>火</u> 連	結 送 水	管			
<u>動</u> 排	煙 設	備			
消火活動上必要な施設	結 散 水 設	備			
が施りま	常コンセント設	備			
設無	線通信補助設	備			
	合 計		19	71	70

[※] 表中の空欄は、0(ゼロ)を表す。

(5) 過去10年間の消防用設備等点検結果報告状況

(単位:件)

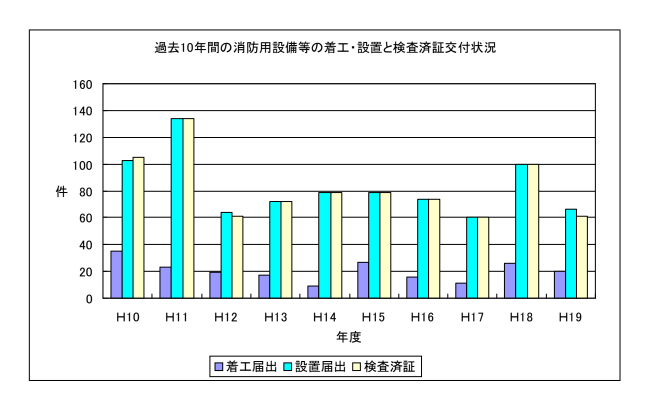
年 度	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19
報告数	397	238	197	268	331	339	223	261	463	488



(6) 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)

	H10	Н11	H12	Н13	Н14	H15	Н16	Н17	H18	Н19
着工届出	35	23	19	17	9	27	16	11	26	20
設置届出	103	134	64	72	49	79	74	60	100	66
検査済証	105	134	61	72	49	79	74	60	100	61



3 防火団体等の現況

平成20年4月1日現在

遠野市婦人	消防協力隊	幼年消除	方クラブ	少年消防クラブ	
組織数	員 数	組織数	員 数	組織数	員 数
1	485	15	454	19	1, 383

遠野市婦人消防協力隊 (結成年月日 平成 20 年 3 月 30 日)

	所	属		管 轄 区 域	隊員数(人)
隊	Z	Ż.	部		6
第	2	分	隊	綾 織 町	17
第	3	分	隊	小 友 町	60
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	153
第	8	分	隊	上郷町	12
第	9	分	隊	宮 守 町	61
第	10	分	隊	達曽部	67
第	11	分	隊	鱒 沢	49
合			計		485

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	45
2	神明保育園幼年消防クラブ	昭和61年8月1日	39
3	綾織保育園幼年消防クラブ	昭和61年8月1日	22
4	岩滝保育園幼年消防クラブ	昭和61年8月1日	19
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	50
7	松崎保育園幼年消防クラブ	昭和61年8月1日	24
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	29
10	上郷保育園幼年消防クラブ	昭和61年8月1日	33
11	遠野聖光幼稚園幼年消防クラブ	平成18年4月1日	31
12	光の園幼稚園幼年消防クラブ	平成18年4月1日	46
13	宮守幼稚園保育所幼年消防クラブ	平成18年4月1日	28
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	21
15	鱒沢幼稚園保育園幼年消防クラブ	昭和60年4月1日	12
	合 ፤	' †	454

少年消防クラブ(19組織)

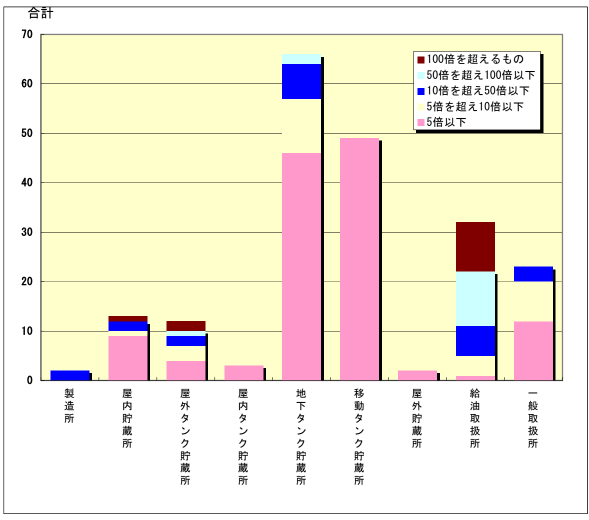
	ク ラ ブ 名	結成年月日	人数
1	土淵小学校少年消防クラブ	昭和35年12月10日	47
2	遠野北小学校少年消防クラブ	昭和36年2月1日	213
3	遠野小学校少年消防クラブ	昭和54年4月10日	166
4	綾織小学校少年消防クラブ	昭和56年2月16日	44
5	小友小学校少年消防クラブ	平成4年4月1日	34
6	青笹小学校少年消防クラブ	平成4年4月1日	83
7	上郷小学校少年消防クラブ	平成4年4月1日	77
8	附馬牛小学校少年消防クラブ	平成12年4月1日	34
9	綾織中学校少年消防クラブ	昭和33年7月15日	40
10	上郷中学校少年消防クラブ	昭和35年7月15日	59
11	附馬牛中学校少年消防クラブ	昭和36年1月1日	22
12	宮守小学校少年消防クラブ	昭和61年12月1日	54
13	達曽部小学校少年消防クラブ	昭和61年12月1日	31
14	鱒沢小学校少年消防クラブ	昭和61年12月1日	28
15	宮守中学校少年消防クラブ	昭和61年12月1日	89
16	遠野中学校少年消防クラブ	平成18年4月1日	266
17	小友中学校少年消防クラブ	平成18年4月1日	21
18	土淵中学校少年消防クラブ	平成18年4月1日	42
19	青笹中学校少年消防クラブ	平成18年4月1日	33
	合	†	1, 383

4 危険物規制

(1)危険物製造所等の施設と貯蔵状況

平成20年4月1日現在

区分		指定	数量別	施設数		
製造所別	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	計
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	3					3
地下タンク貯蔵所	46	11	7	2		66
移動タンク貯蔵所	49					49
屋外貯蔵所	2					2
給油 取扱所	1	4	6	11	10	32
一般取扱所	12	8	3		_	23
合 計	126	27	22	14	13	202

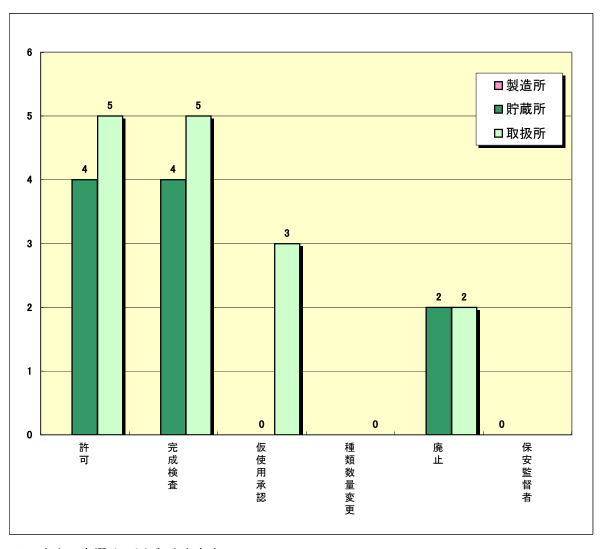


※ 表中の空欄は、0(ゼロ)を表す。

(2)平成19年度危険物規制事務処理状況

平成20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		4	5	9
完	成 検 査		4	5	9
仮	使 用 承 認			3	3
届	種類数量変更				
	廃 止		2	2	4
出	保安監督者				
仮	貯蔵仮取扱承認				
合	計		10	15	25



※ 表中の空欄は、0(ゼロ)を表す。

5 産業保安規制

(1) 平成19年度産業保安施設数

平成20年4月1日現在

項 目		区 分	施設数
	販 売 i	· 所	1
		砕 石	4
	消費場所	土 木	2
	冲 复场别	その他	
		小 計	7
		1 級	4
		2 級	
火 薬 類	火 薬 庫	3 級	
		その他	
		小 計	4
		販売業者	1
	火薬庫外	消費者	
	貯蔵場所	その他	
		小 計	1
		合 計	12
	販 売 業 者		8
		500以下	3
		500を超え1,000以下	3
液化石油ガス	認定消費者	1,000を超え2,000以下	
	(世帯)	2,000を超え4,000以下	1
		4,000を超え8,000以下	
ツ またの中間は	0/1:0*=+	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19年度産業保安規制事務処理状況

項目	区 分	件 数	Ż .
	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)	13	
	火薬類譲受許可証の交付	1	
	火薬類譲渡許可証の交付		
	火薬類消費許可申請書等記載事項変更届の受理	5	
	火薬類製造(取扱)保安責任者等選任(解任)届出の受理	6	
	火薬類出納状況報告の受理	2	
	火薬類消費報告の受理	3	
火 薬 類	火薬類譲受継続許可証の交付	2	
	火薬類譲受許可証書換(申請)	1	
	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)	2	
	保安検査受験届の受理(受験者から)		
	火薬庫定期自主検査報告書の受理(計画・報告)	10	
	火薬庫・消費場所(火工所・取扱所)の立入り検査	10	
	合 計	57	
	液化石油ガス販売所等変更届		
	液化石油ガス設備工事届		
液化石油ガス	液化石油ガス販売事業報告の受理	1	
改し石油カス	保安業務実施状況報告の受理	1	
	立入検査		
W + 1 6 + 1811	合 計	2	

[※] 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、建築確認申請にかわる手続きである。



警防



1 平成19年の火災概況

(1) 火災の概況

	人类 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			平成 19 年	平成 18 年	増減	増減率(%)
区	分	1	単位	A	В	(A-B)=C	C/B×100
出	火 件 数			15	15		
	建物火	災		10	9	1	11. 1
	林 野 火	災					
	車 両 火	災	件		1	Δ1	△100
	船 舶 火	災					
	航空機火	災					
	そ の	他		5	5		
焼	損棟	数		13	16	Δ3	△18.8
	全 焼 棟	数		7	9	Δ2	△22. 2
	半焼棟	数	棟	1	1		
	部 分 焼 棟	数		3	5	Δ2	△40.0
	ぼ や 棟	数		2	1	1	100.0
建	物焼損面	積	m²	947	1, 084	△137	△12.6
建物	物 焼 損 表 面	積	m [°]	75	13	62	476. 9
林	野焼損面	積	а				
死		者	人				
負	傷	者	人	3	2	1	50.0
罹	災世帯	数		6	4	2	50. 0
	全 損 世 帯	数	世帯	4	3	1	33. 3
	半損世帯	数	E m	1		1	100.0
	小 損 世 帯	数		1	1		
罹	災人	員	人	25	7	18	257. 1
損	害	額		51, 555	127, 958	△76, 403	△59. 7
	建物損害	額		51, 176	126, 569	△75, 393	△59.6
	林 野 損 害	額					
	車両損害	額	千円	283	876	△593	△67.7
	船舶損害	額					
	航空機損害	額					
	その他損害	額		96	513	△417	△81.3
出	火	率	件	4. 7	4. 7		

[※] 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10年~平成19年)

年			4日							0 🗖	0 🗆	10 🗆	11 🗆	10 🗆	ıls ≡ ⊥	ᄉᆗ
平	種	別	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月		11月		小計	合計
	建	物	2	1	- 4	3		1	1	1		1		1	11	
平成10年	林	野			1	I									2	17
	車	両					1							1	2	
	その)他						1		1					2	
	建	物	1	1		2		2		1			1		8	
平成11年	林	野														13
十八二十	車	両						1	1		1			1	4	13
	その	D他				1									1	
	建	物		1				1		1		1	1	2	7	
- 540	林	野		1											1	
平成12年	車	両		-										1	1	11
	そ0						1				1			•	2	
	建	物	1	1	2		1		1	2			1		9	
	林	野	ı	1		3		2	'						5	
平成13年			1			ა									1	23
	車	両	1			4	0	- 1						4		
	そ0				- 4	4	2	1					•	1	8	
	建	物		1	1		1	1	1		3		2		10	
平成14年	林	野		1		3	1								5	22
1 724 1	車	両					1		1		1				3	
	その	つ他	1			2	1								4	
	建	物	1	2	1			2	1		3	1	1		12	
平成15年	林	野			1			1							2	21
十八八13年	車	両			1	1									2	۷1
	その	D他		1	1	2	1								5	
	建	物			1	2	1	1				2		1	8	
- 540	林	野			2	1									3	4.0
平成16年	車	両														16
	そ0				3				1	1					5	
	建	物	2	2					•	•					4	
	林	野					1								1	
平成17年	車	画					'							1	1	9
	単 その		1		1		1							ı	3	
	建	物	1	3	1	1	1	1		1		1			9	
		野	I	ა	I	ı		ı		I		1			9	
平成18年	林								4						4	15
	車	両							1						1	
	そ0			1	1		2			_	1				5	
	建	物	1		1	1				2	1	2	1	1	10	
平成19年	林	野														15
1 /2010	車	両														
	その)他					1			4					5	
	建	物	9	12	7	9	3	9	4	8	7	8	7	5	88	
≡ ⊥	林	野	0	2	4	8	2	3	0	0	0	0	0	0	19	160
計	車	両	1	0	1	1	2	1	3	0	2	0	0	4	15	162
	その	つ他	2	2	6	9	9	2	1	6	2	0	0	1	40	
合	計		12	16	18	27	16	15	8	14	11	8	7	10		
·※ 表由 <i>(</i>											• •		•			

[※] 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10年~平成19年)

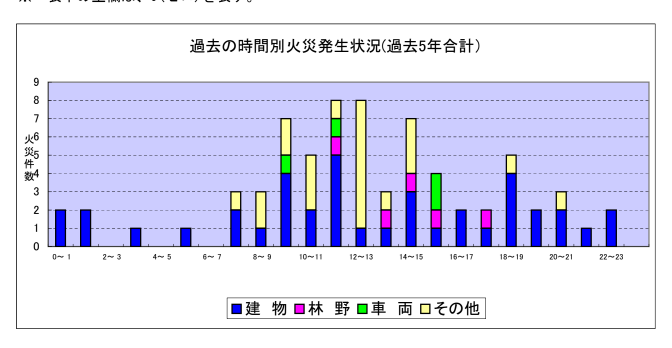
地区	別	遠野	綾織	小友	附馬牛	松崎	土淵	青笹	上郷	宮守	達曽部	鱒沢	小計	合計
年	種別		液碱	小及		化工厂可	工师		上加	五寸	连百叫		小口口	
	建物	2			2		1	3	1			2	11	
平成10年	林野									2			2	16
1 /20.0	車 両		1										1	10
	その他	1			_	1							2	
	建物	1		1	2	1				1	1	2	9	
平成11年	林野		1		1	1					1		4	14
	車		1		I	1					1		4	
	建物	2	1					1		1	1	1	7	
	林野		•					'		1		•	1	
平成12年	車 両							1		•			1	11
	その他							1				1	2	
	建物	1		1		2	1	2	1			1	9	
亚出2年	林野			1	1		1	1		1			5	22
平成13年	車 両		1										1	23
	その他		1		2	1	1	1	1	1			8	
	建物		1		2	3		1	1	1	1		10	
平成14年	林野					1		1		2	1		5	22
1 /20	車 両					2				1			3	
	その他	1				1			2	4			4	
	建物	3		1		3	2	1		1		1	12	
平成15年	林野								1	1	1	1	2	21
	車	1				1			2	1	I		5	
	建物	3				3			Z	1		1	8	
	林野	J			2	0				1		•	3	
平成16年	車 両									•				16
	その他	1	2					2					5	
	建物			1	1				1	1			4	
平成17年	林野										1		1	9
平成17年	車 両			1		1							2	9
	その他						1			1			2	
	建物	1			1	1	3	1	1	1			9	
平成18年	林野													15
	車 両									,				
	その他	2	4				-	2	4	1		1	6	
	建物	1	1				2		1	2	2	1	10	
平成19年	林野													15
	車両その他	3	1					1					5	
	建物	14	3	4	8	13	9	9	6	9	5	9	89	
	林野	17	3	1	3	1	1	2	J	8	2	1	19	
計	車 両		3	1	1	4	•	1	1	1	2	•	14	162
	その他	9	4		2	4	2	7	5	4	1	2	40	
合	計	23	10	6		22	12	19	12	22	10	12	162	

[※] 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15年~平成19年)

年	3	平成	15年	Ē	3	平成	16年	Ξ	3	平成	17年	<u>:</u>	3	平成	18年	Ξ	3	平成	19年	E		小	計	ŀ	合計
時間	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	ĒΙ
0~ 1	1												1								2				2
1~ 2					2																2				2
2~ 3																									
3~ 4	1																				1				1
4~ 5																									
5 ~ 6													1								1				1
6 ~ 7																									
7 ~ 8	1															1	1				2			1	3
8~ 9													1			2					1			2	3 3 7
9~10	2			1				1							1		2				4		1	3	
10~11								1	1								1			2	2				5 8
11~12	2		1		1	1		1					1				1				5	1	1	1	
12~13				1				1				2	1			1				2	1			7	8 3 7
13~14		1		1													1				1	1		1	3
14~15				1	1	1		1					1			1	1				3	1		3	
15~16	1		1			1					1										1	1	2		4 2 2 5 2
16~17	1												1								2				2
17~18		1															1				1	1			2
18~19	1			1	3																4			1	5
19~20	1				1																2				2
20~21									2			1												1	3
21~22	1																				1				1
22~23													2								2				2
23~24																									
不 明									1	1							2			1	3			1	5
小 計	12	2	2	5	8	3		5	4	1	1	3	9		1	5	10			5	43			23	76
合計	ii.	2			ı Ti r		6			(9		i i	1	5			1	5			7	6		

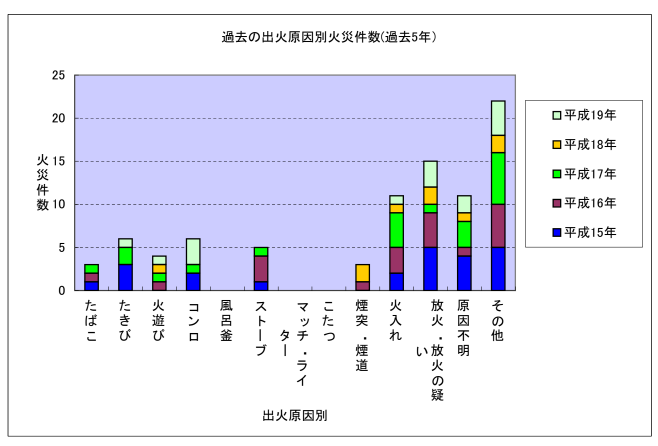
※ 表中の空欄は、0(ゼロ)を表す。



(5) 過去の出火原因別火災件数(平成15年~平成19年)

(5) 週去の田2	ヘル	凸끼	ヘッ	<u>く</u> 1十3	<u> </u>	ᅮᄵ	104		\Box	134	٠/										
年		平成	15年	<u> </u>		平成	16年			平成	17年			平成	18年		平成19年				合計
	建	林	車	その	建	林	車	その	建	林	車	その	建	林	車	その	建	林	車	その	
原因区分	物	野	両	他	物	野	両	他	物	野	両	他	物	野	両	他	物	野	両	他	
たばこ								1								1					2
たきび		2		1	1	1							1							1	7
火遊び								1				1								1	3
コンロ	1				1												3				5
風呂釜																					
ストーブ	3				1								1								5
マッチ・ライター																					
こたつ																					
煙突・煙道	1				2				2												5
火入れ	1			2		2		2		1						1				1	10
放火・放火の疑い	2		1	1	1				1			1				1	1			2	11
原因不明	1				1				1				2		1	1	2				9
その他	3		1	1	1			1			1	1	5			1	4				19
	電気	装置	1		てん	ぷら	鍋 1		衝突	の火	花1		固定	の電	熱器	1	配線	器具	2		
	電灯	配線	1						Π	焼却	作業は	中 1	くん	炭1			火の	つい	た布		
その他の内訳	再燃	1											ゴミ	焼き口	₽の立	去り	くん	炭1			
	焼却	炉1											給湯	器1							
	排気	.管1											電灯	等の	配線	1					
小 計	12	2	2	5	8	3		5	4	1	1	3	9		1	5	10			5	76
合 計		2	1			1	6			Ć	9			1	5				5		76
※ ま山の鬼棚!	L /	<u>۱ (۲</u> ۲)	· — ·	- +																	

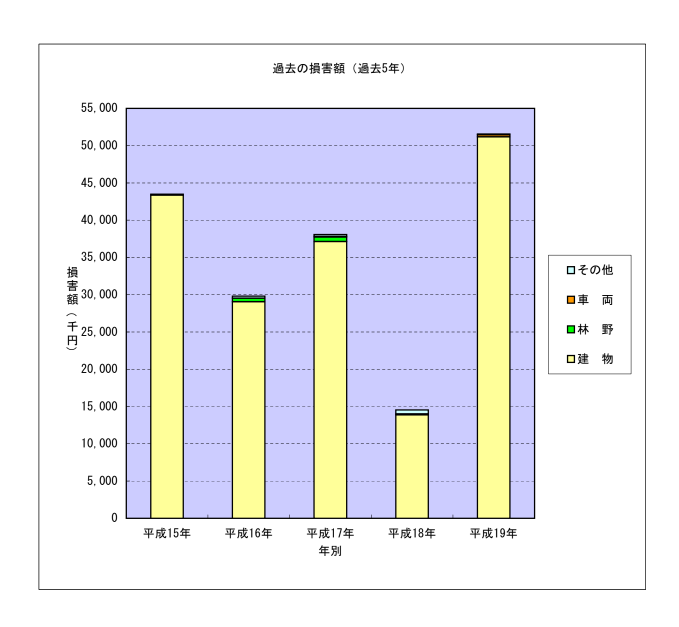
※ 表中の空欄は、0(ゼロ)を表す。



(6) 過去の火災損害状況(平成15年~平成19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15年	12	43, 362	2	2	2	118	5		43, 482
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

[※] 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	建物火災	初	期消	火 計	ま 具	Z	の他	ታπ ⊭ Β ፡	消火無し
年	(件)	消	火 器	水/	「ケツ等	٠	07 IE	TVJ 7 V J A	付入無し
平成10年	11	2	18. 2%			1	9. 1%	8	72. 7%
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%
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	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

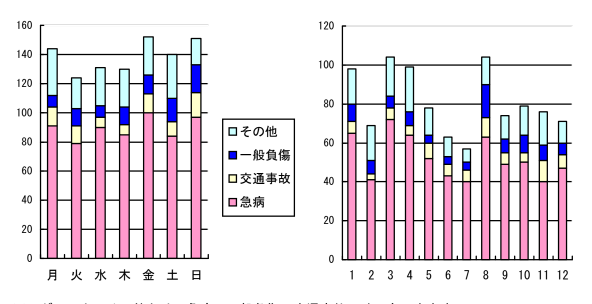
(1) 曜日別月別救急出場件数

(1)		ות וית ו	71717	УШ-9	11 34							7			lile.	
事	坆種別	火	自	水	交	労	運	_	加	自	急	そ	0)	他	合
			然	71	通	働	動	般	//14	損	100	転	医	資	そ	П
			災		事	災	競			行		院	師	穖		
		* **	害	難	萝 故	害	技	負傷	害	1J 為	ι ≐	搬	搬	材业	の	計
区	分	災	吉	羝	故	吉	坟	汤	吉		病	送	送	資機材搬送	他	āΤ
	月				13	2		8	1	4	91	21			4	144
	火				12	_	1	12	'		79	18			2	124
曜	水				7	2	2	8		3	90	19				131
		4								J					_	
日	木	1			7	3		12			85	20			2	130
別	金				13			13			100	24			2	152
,,,,	土				10	1	1	16		1	84	27				140
	日				17		2	19	1	4	97	8			3	151
	計	1			79	8	6	88	2	12	626	137			13	972
	1月				6			9		1	65	17				98
	2月				3			7	1		41	16			1	69
	3月				6	1		6		2	72	16			1	104
	4月				5		1	7		4	64	17			1	99
月	5月				8	1	1	4			52	12				78
	6月				6	1	1	4		2	43	6				63
	7月				6	1		4			40	5			1	57
別	8月				10	1	1	17			63	8			4	104
,,,	9月	1			6		1	7	1	1	49	7			1	74
	10 月				5	1		9			50	13			1	79
	11月				11	1	1	8			40	12			3	76
	12月				7	1		6		2	47	8				71
\"/	± + 0			ニー トナ												

[※] 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



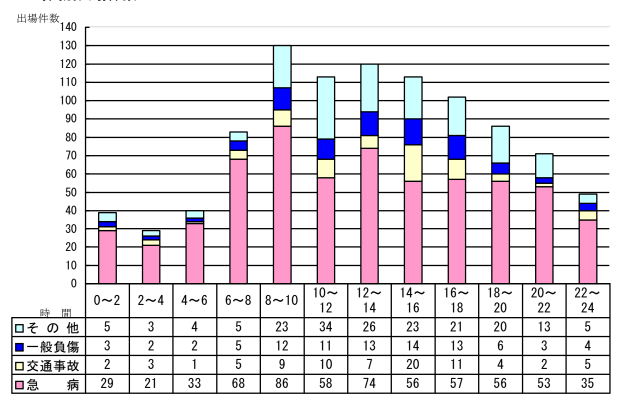
※ グラフ上のその他とは、急病、一般負傷、交通事故以外のものを表す。

(2) 事故種別時間別救急出場件数

ļ	事故種別					.,,	\F				-	そ	. 0	Ď ·	他	
区	分	火災	自然災害	水	交通事故	労働災害	運動競技	一般負傷	加害	自損行為	急病	転院搬送	医師搬送	資機材搬送	その他	合計
	計	1			79	8	6	88	2	12	626	137			13	972
	0~ 2				2	1		3			29	4				39
	2~ 4				3			2		1	21	1			1	29
	4~ 6				1			2			33	4				40
	6 ~ 8				5			5		2	68	2			1	83
時	8~10				9	2	1	12		2	86	16			2	130
間	10~12	1			10	1		11		1	58	29			2	113
IHI	12~14				7		1	13			74	21			1	117
別	14~16				20	1	1	14		3	56	17			1	113
	16~18				11	2	1	13			57	16			2	102
	18~20				4	1	2	6		2	56	15				86
	20~22				2			3	2	1	53	9			1	71
	22~24		0 (1)	_ \ _ t =	5			4			35	3			2	49

[※] 表中の空欄は、0(ゼロ)を表す。

時間別出場件数

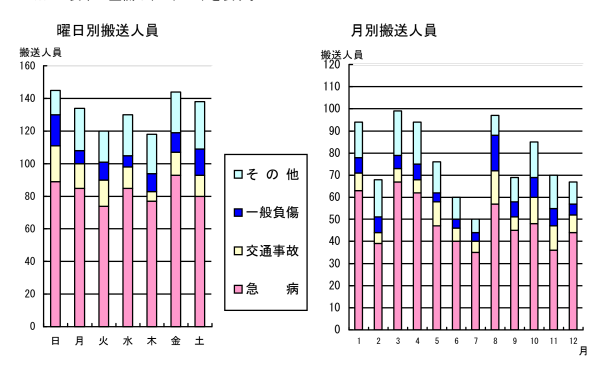


※グラフ上のその他とは、急病、一般負傷、交通事故以外のものを表す。

(3) 曜日別月別搬送人員

(3)	唯口別	ווננית כת	ᆪᄉᆺ	~									
事	 故種別	火	自然災	水	交 通 事	労 働 災	運 動 競	ー 般 負	加	自損行	急	その	合
区:	分	災	害	難	故	害	技	傷	害	為	病	他	計
	月				15	1		8	1	4	85	20	134
n==	火				16		1	11			74	18	120
曜	水				13	2	2	7		2	85	19	130
日	木	1			6	3		11			77	20	118
別	金				14			12			93	25	144
73.3	土				13	1	1	16			80	27	138
	日				22		2	19	1	2	89	10	145
	計	1			99	7	6	84	2	8	583	139	929
	1月				8			7			63	16	94
	2月				5			7	1		39	16	68
	3月				6	1		6		3	67	16	99
	4月				6		1	7		1	62	17	94
月	5月				11	1	1	4			47	12	76
	6月				6	1	1	4		2	40	6	60
	7月				5	1		4			35	5	50
別	8月				15		1	16			57	8	97
	9月	1			6		1	7	1	1	45	7	69
	10 月				12	1		9			48	15	85
	11 月				11	1	1	8			36	13	70
	12月	- 1887 1	0/1%	_\ _+	8	1		5		1	44	8	67

※ 表中の空欄は、0(ゼロ)を表す。



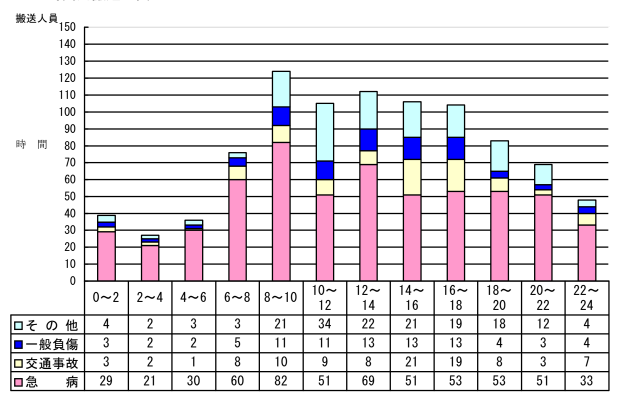
※グラフ上のその他とは、急病、一般負傷、交通事故以外のものを表す。

(4) 事故種別時間別搬送人員

区	事故種別分	火災	自然災害	水	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
	計	1			99	7	6	84	2	8	583	139	929
	0~ 2				3			3			29	4	39
	2~ 4				2			2		1	21	1	27
	4~ 6				1			2			30	3	36
	6 ~ 8				8			5		1	60	2	76
時	8~10				10	2	1	11		2	82	16	124
間	10~12	1			9	1		11		1	51	31	105
[F]	12~14				8		1	13			69	21	112
別	14~16				21	1	1	13		2	51	17	106
	16~18				19	2	1	13			53	16	104
	18~20				8	1	2	4			53	15	83
	20~22				3			3	2	1	51	9	69
	22~24				7			4			33	4	48

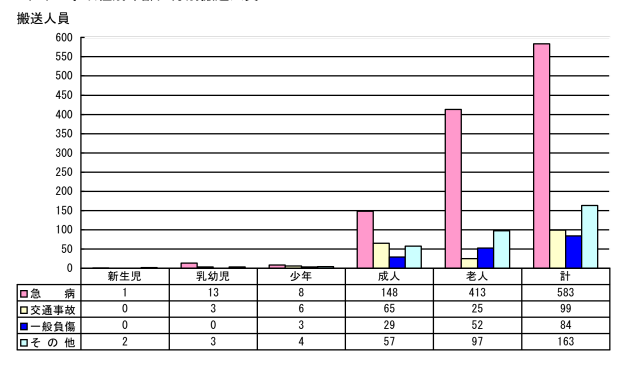
※ 表中の空欄は、0(ゼロ)を表す。

時間別搬送人員

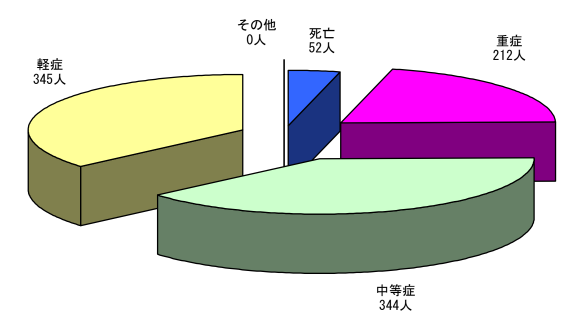


※グラフ上のその他とは、急病、一般負傷、交通事故以外のものを表す。

(5) 事故種別年齡区分別搬送人員



(6) 傷病程度別搬送人員

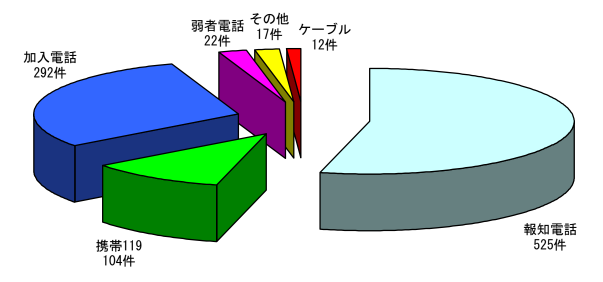


(7) 事故種別救急処置件数

	応急処置対象人員	止	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	579	4		1	2	29	218	59		5	4	41	527	104	545	287	14
交通事故	88	5	17				8	1				5	81	8	82	10	
一般負傷	83	10	9			3	14	3		1		6	78	7	77	17	3
その他	155	5	7	1	1	4	65	9		1		9	132	14	139	70	1
計	905	24	33	2	3	36	305	72	0	7	4	61	818	133	843	384	18

[※] 表中の空欄は、0(ゼロ)を表す。

(8) 覚知別救急出場件数

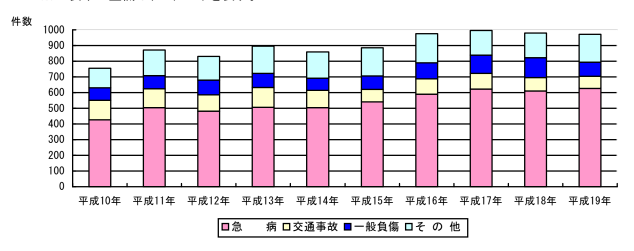


(9) 過去 10年間の救急出場件数

(遠野…消防署 宮守…出張所)

	平成	10年	平成	11年	平成	12年	平成	13年	平成	14年
事故種別	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
自然災害										
水 難					2					
交通事故	89	36	77	42	71	32	94	32	82	28
労働災害	5	1	8	2	5	1	4	2	4	
運動競技	5	1	8	2	8	1	8	1	11	1
一般負傷	68	11	69	16	78	17	72	17	49	28
加 害	2		2	2	7		3		3	
自損行為	6	2	11		13	2	7	3	15	2
急 病	348	79	426	79	403	79	387	120	395	110
その他	83	19	98	27	96	15	110	33	103	26
管内合計	606	149	701	170	684	147	687	208	664	196
官內口司	75	55	87	<i>7</i> 1	83	31	89	95	86	0
		15 年	平成			17 年		18 年	平成	
事故種別	遠野	宮守	遠野	宮守	遠野	宮守	遠野	宮守	遠野	宮守
火 災	1		2	1			1			1
自然災害										
水 難										
	1			2						
交通事故	61	19	75	2 24	63	37	59	25	58	21
交通事故 労働災害	61 5	19	6	24	8	37	5	25	8	21
交通事故 労働災害 運動競技	61 5 12	4	6	1	8 5	4	5 4		8 5	1
交通事故労働災害運動競技一般負傷	61 5 12 69		6 6 81	24 1 21	8 5 87	29	5 4 105	23	8 5 63	21 1 25
交通事故労働災害運動競技一般負傷加	61 5 12 69	17	6 6 81 3	1	8 5 87 3	29	5 4 105 1	23	8 5 63 2	1 25
交通事故労働災害運動競技一般負傷加自損行為	61 5 12 69 1 7	17	6 6 81 3 11	24 1 21 1	8 5 87 3 10	29 1 2	5 4 105 1 7	23 1 2	8 5 63 2 9	1 25 3
交通事故労働災害運動競技一般負傷加 害自損行為急	61 5 12 69 1 7 426	17 3 115	6 81 3 11 456	24 1 21 1 133	8 5 87 3 10 492	29 1 2 131	5 4 105 1 7 480	23 1 2 131	8 5 63 2 9 500	1 25 3 126
交通事故労働災害運動競技一般負傷加自損行為	61 5 12 69 1 7 426 120	17 3 115 24	6 81 3 11 456 128	1 21 1 133 24	8 5 87 3 10 492 97	29 1 2 131 26	5 4 105 1 7 480 112	23 1 2 131 24	8 5 63 2 9 500 121	1 25 3 126 29
交通事故労働災害運動競技一般負傷加 害自損行為急	61 5 12 69 1 7 426	3 115 24 182	6 81 3 11 456	1 21 1 133 24 207	8 5 87 3 10 492	29 1 2 131 26 230	5 4 105 1 7 480 112 774	23 1 2 131	8 5 63 2 9 500	1 25 3 126 29 206

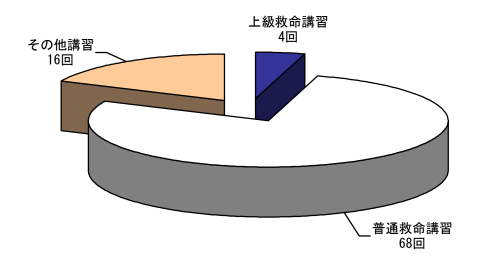
※ 表中の空欄は、0(ゼロ)を表す。



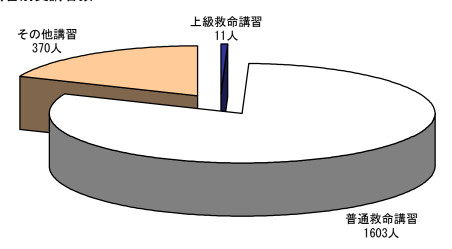
※グラフ上のその他とは、急病、一般負傷、交通事故以外のものを表す。

(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

~	10144 177	<u> </u>									
	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	合計
そ の 他 講 習	762	721	691	399	698	252	894	894	410	370	6, 091
普通救命講習	235	512	873	1, 114	1, 023	856	511	733	1, 129	1, 603	8, 589
上 級 救命講習					14	17	16	19		11	77
合 計	997	1, 233	1, 564	1, 513	1, 735	1, 125	1, 421	1, 646	1, 539	1, 984	14, 757

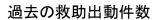
※ 表中の空欄は、0(ゼロ)を表す。

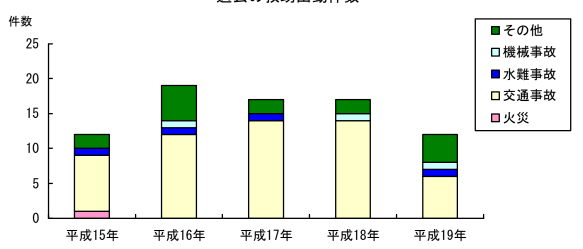
3 救助業務の現況

(1) 事故種別救助活動状況

年	平	成 15	年	平	成 16	年	平	成 17	年	平	成 18	年	平	成 19	年
区分	出動件数	活動件数	救助人員												
火 災	1	1	2												
交 通 事 故	8	4	4	12	7	8	14	8	12	14	10	12	6	2	2
水 難 事 故	1			1	1	1	1	1					1	1	1
風水害等自然災害													1		
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	2	1	2	5	5	5	1	1	1	2	1	1	3	1	1
計	12	6	8	19	13	14	17	11	14	17	11	13	12	4	4

[※] 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			平成	15 年	-	3	平成	16 年	Ξ	3	平成	17 年	Ξ	3	平成	18 年	Ξ	3	平成	19 年	Ξ	合
区分		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	コ 店	その他	屋内	屋外	地下	その他	計
火	災		1																			1
交 通 事	故		8				12				14				14				6			54
水 難 事	故		1				1				1								1			4
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			1	1	3		1		1				2				3			13
計		1	10		1	1	17		1	1	16			1	16				12			77

(3) 事故種別発生場所別活動件数

	J /		^	·1±/.	יון דע.	工-刻	1 / 1 / 1.7	711 3	אוונ																
			年		3	平成	15 年	<u> </u>	3	平成	16 年		:	平成	17 年	<u> </u>	:	平成	18 年	<u> </u>		平成	19 年	<u> </u>	合
					屋	屋	地	そ	屋	屋	地	そ	屋	屋	地	そ	屋	屋	地	そ	屋	屋	地	そ	
区	分				内	外	下	の他	内	外	下	の世	内	外	۲	の他	内	外	۲	の世	内	外	下	の他	計
火				災		1																			1
交	通	事	<u>-</u>	故		4				7				10				10				2			33
水	難	事	-	故						1				1								1			3
風刀	k害等	手自然	然災	害																					
機:	会に	よる	事	故																					
建物	勿等に	こよる	る事	故									1												1
ガス	ス及び	が酸と	欠事	故																					
破	裂	事		故																					
そ		の		他	1				1	3		1		1				1				1			9
		計			1	5			1	11		1	1	12				11				4			47

[※] 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		平成	15 年	Ξ	3	平成	16 年	Ξ	:	平成	17 年	Ξ		平成	18 年		3	平成	19 年	Ξ	合
区分	屋内	屋外	地下	その他	屋内	屋外	地下	その他	屋内	屋外	耝 ト	その他	屋内	屋外	地下	その他	屋内	屋外	地 下	その他	計
火 災		2																			2
交 通 事 故		4				8				12				12				2			38
水 難 事 故						1												1			2
風水害等自然災害																					
機会による事故																					
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				2	1	3		1		1				1				1			10
計		6		2	1	12		1	1	13				13				4			53

[※] 表中の空欄は、0(ゼロ)を表す。









(5) 装備資機材

5) 装備貧機材			
	かぎ付はしご	測定用器具	可燃性ガス測定器
	三連はしご	测 化用 奋只	有毒ガス測定器
	ワイヤーはしご		空気呼吸器
	空気式救助マット	11111111111111111111111111111111111111	簡易呼吸器
	救命索発射銃	呼吸保護用器具	送排風機
一般救助用器具	サバイバースリング		エアラインマスク
	救助用縛帯		耐電手袋
	平担架		防塵メガネ
	ロープ		携帯警報器
	カラビナ	N' = 10 = # C C C C	防毒マスク
	滑車	隊員保護用器具	耐熱服
	油圧ジャッキ		耐電衣
	油圧スプレッダー		耐電ズボン
	可搬ウインチ		耐電長靴
重量物排除用	ワイヤーロープ	検索用器具	簡易画像探索機
器具	マンホール救助器具		救命胴衣
	マット型空気ジャッキ	水難救助用器具	救命浮環
	救助用支柱器具		救命ボート
	チェーンブロック	山岳救助用器具	バスケット担架
	油圧切断機	山田秋明用碕兵	山岳用背負い式担架
	エンジンカッター		投光器
	ガス溶断器		携帯拡声器
切断用器具	チェーンソー		携帯無線機
	鉄線カッター		応急処置用セット
	空気鋸	その他の救助用 器具	車両移動器具
	空気切断機	ни УС	緩降機
	万能斧		ロープ登降機
	ハンマー		救助用降下機
破壊用器具	削岩機		発電機
	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 \	哑明旦十	不 42 国 油	(遠野消防署観測)	
()	斑目 下人。	十 以 風 末	(1分47/月1)刀右锯侧)	

(単位:m/s)

(1 <i>)</i>		JAX J	0.0					7.5	٥.	۸.	40.5	44.5	
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
10	最大	5. 0	5. 0	5. 0	5. 0	5. 0	4. 0	4. 0	4. 0	8. 0	6. 0	5. 0	6. 0
10	平均	1. 2	1. 2	1. 5	1. 2	1. 3	1. 2	1. 0	0. 9	1. 0	1. 0	1. 0	1.4
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
12	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
13	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
14	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
13	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
10	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												
17	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												
10	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												
10	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

[※] 網かけ部分は年間の瞬間最大風速※ 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
	10	82. 0	15. 0	40.0	53.0	124. 0	90. 0	156. 0	560. 0	185. 0	146. 0	71. 0	84. 0	1606. 0
	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
_		453 1 1 1	+11 // / + /											· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

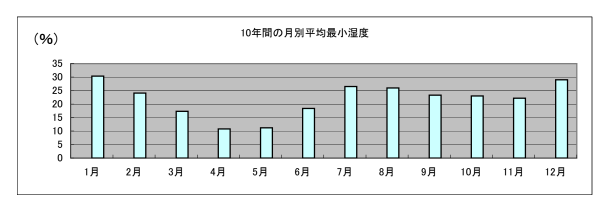
[※] 網かけ部分は年間の月最高降水量

(3) 月別最小相対湿度

/ >	ᅩ	0/\	۱
(単	11/	%)

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
10	33	18	13	15	10	20	33	40	21	20	28	32	10
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
平均	30.4	24. 1	17. 3	10.8	11. 2	18. 4	26. 5	26	23. 3	23	22. 2	29	

※ 網かけ部分は年間の最小相対湿度

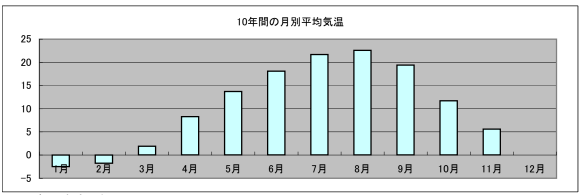


(4) 月別平均気温

(単位:°C)

` . ,	, , , , , ,		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •									\ I	
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
10	-3. 7	-1. 5	2. 6	10. 7	14. 5	16. 8	21. 2	21.8	20. 2	13. 7	4. 7	0. 7	10. 1
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
平均	-2.3	-1.7	-1.9	8. 2	13.8	18. 2	21. 5	22. 8	19. 7	11. 9	5. 5	0	

※平均値は小数点第二位以下を四捨五入したもの。



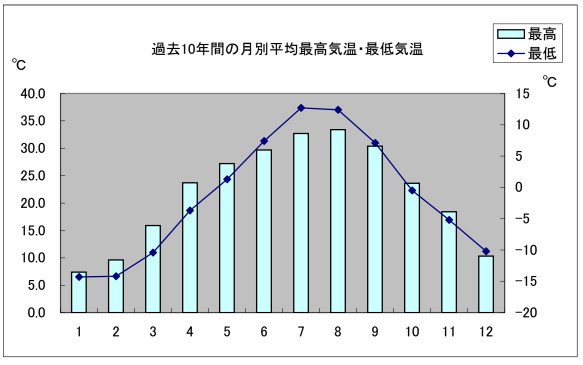
※ 遠野消防署観測

(5)	月別	最高気	温									(単	位∶°C)
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
10	7. 5	10. 4	16. 4	28. 1	27. 8	26. 7	33. 3	31. 1	30.8	25. 8	18. 5	10. 3	33. 3
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
平均	7. 4	9. 6	15. 9	23. 7	27. 2	29. 7	32. 7	33. 4	30. 4	23. 6	18. 4	10.3	

- ※ 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									(単作	立∶℃)
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
	17,1	271	071	471	0)1	0,1	,,,	071	0)1	1071	1173	1271	最低
10	−15. 7	-11.8	-8. 0	-6.6	-0. 6	5. 7	10.8	11. 5	14. 6	0. 5	-5. 7	-9. 1	-15. 7
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
平均	-14.3	-14.2	-10.4	-3.7	1.3	7.4	12.7	12.4	7.1	-0.5	-5.2	-10.2	

- ※ 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	日照問	閉(は	遠野市))							(単位	<u>」:時間)</u>
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
10	77. 7	107. 9	163. 3	145. 4	151. 1	60. 2	77. 0	76. 6	83. 7	105. 4	100. 2	92. 2	1, 240. 7
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

[※] 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: c m)

	サング・スコー		C 21 1107				
年	区 別	11月	12月	1月	2月	3月	降雪量 合 計
10	総降雪量	2. 5	14. 3	63. 0	40. 8	37. 0	157. 6
10	最深積雪量	1.0	5. 0	19. 0	15. 0	26. 0	137. 0
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	174. 5
12	総降雪量	0. 5	20. 5	27. 0	43. 5	56. 0	147. 5
12	最深積雪量	0. 5	8. 0	15. 0	8. 0	19. 0	147. 5
13	総降雪量	1.0	46. 5	101. 0	73. 0	76. 5	298. 0
10	最深積雪量	1.0	15. 0	37. 0	46. 0	48. 0	290.0
14	総降雪量	34. 0	30. 0	100. 0	32. 5	19.0	215. 5
14	最深積雪量	22. 0	18. 0	26. 0	17. 0	6.0	210.0
15	総降雪量		16. 0	78. 5	27. 5	48. 5	170. 5
10	最深積雪量		9. 0	35. 0	30. 0	31.0	170.0
16	総降雪量		49. 5	94. 6	36. 0	38. 0	225. 1
10	最深積雪量		30. 0	43. 0	36. 0	17. 0	220. 1
17	総降雪量	1.0	145. 0	105. 5	82. 0	48. 5	382. 0
17	最深積雪量	1.0	60. 0	36. 0	46. 0	46. 0	00Z. 0
18	総降雪量		5. 0	27. 0	57. 0	7. 0	96. 0
10	最深積雪量		3. 0	32. 0	38. 0	4. 0	30. 0
19	総降雪量	3. 0	17. 0	6.0	22. 0	51.0	99. 0
19	最深積雪量	3.0	3.0	3. 0	21. 0	50. 0	33. 0

[※] 網かけ部分は年間の最大総降雪量及び最深積雪量

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。

(2) 部八体 海伽の株式指宝館が北≪前の海伽河馬館

(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

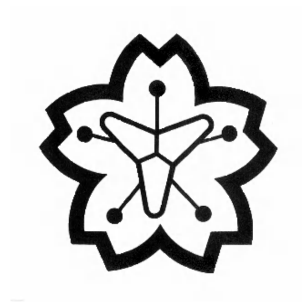
(1)死亡 初診時において、死亡が確認されたもの。

(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

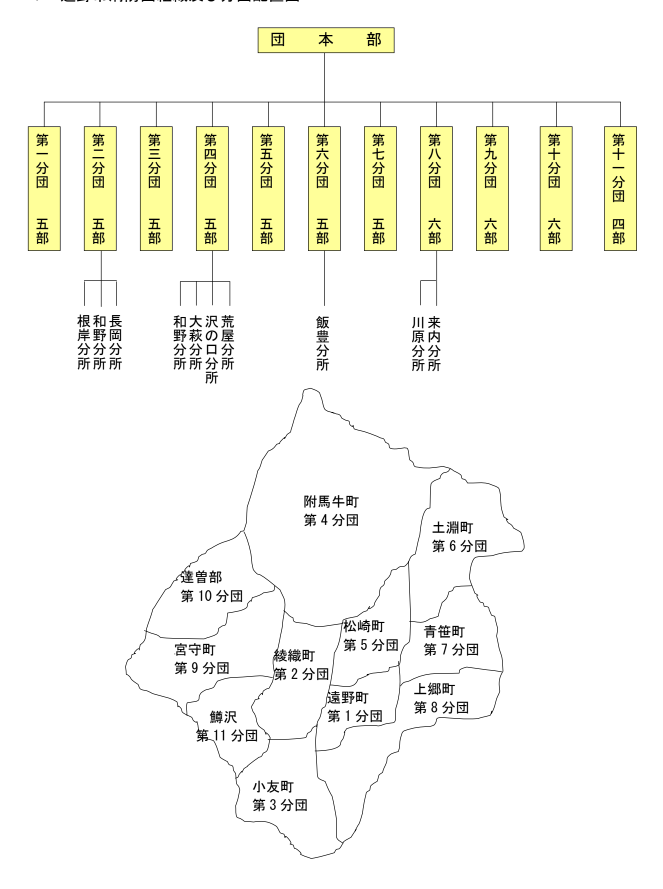
最大風速 10分間の平均風速のなかで最大値のもの。



消防団



1 遠野市消防団組織及び分団配置図



2 勤続年数別団員数

平成20年4月1日現在

勤 続 年 数	5年未満	5年以上 10年未満	10年以上 15年未満	15年以上 20年未満			30年以上	合 計
団員数	199	175	163	102	120	110	36	905
構成割合	22. 0%	19.3%	18. 0%	11. 3%	13. 3%	12. 2%	4. 0%	100.0%

3 階級別定員と実員

平成20年4月1日現在

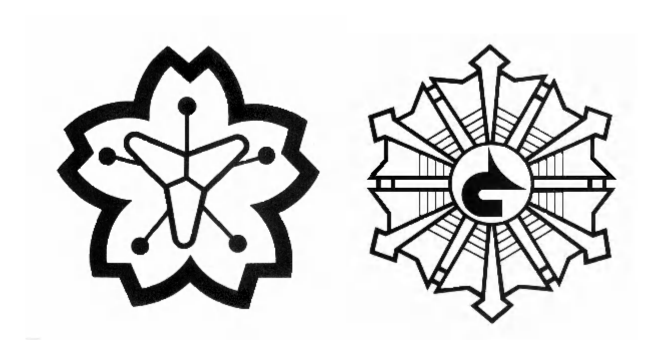
階級所	団長	副団長	分団長	副分団長	部長	班長	団 員	合 計
定 員								1, 030
実 員	1	4	12	12	95	165	616	905
団本部	1	4	1	1	4		11	22
第1分団			1	1	8	13	39	62
第2分団			1	1	8	17	51	78
第3分団			1	1	8	15	43	68
第4分団			1	1	9	25	65	101
第5分団			1	1	8	15	45	70
第6分団			1	1	8	18	50	78
第7分団			1	1	8	12	53	75
第8分団			1	1	9	18	61	90
第9分団			1	1	9	12	73	96
第10分団			1	1	9	12	71	94
第11分団			1	1	7	8	54	71

905

4 年齢別・階級別団員数 うち()は女性団員 平成20年4月1日現在

	그	が 内板が口食数 プライ / 16人は口食						1 /3	~~~ ~ ~ /)	
年	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								3 (1)	3 (1)
20点	歳以上								37	37
25 f	歳未満								(3)	(3)
25 _f	歳以上								109	109
30 i	歳未満								(3)	(3)
30 j	歳以上								132	132
	歳未満								(8)	(8)
35	歳以上							12	114	126
40 i	歳未満							12	(2)	(2)
40 j	歳以上						2	31	113	146
45 i	歳未満							01	(2)	(2)
	歳以上						28	53	69	150
	歳未満						20	00	(2)	(2)
	歳以上				2	5	34	58	34	133
	歳未満					•		00	01	100
	歳以上				8	6	28	11	5	58
60 j	歳未満					•			ŭ	
60 i	歳以上		1	4	2	1	3			11
合	計		1	4	12	12	95	165	616 (21)	905 (21)

[※] 表中の空欄は、0(ゼロ)を表す。



施設



1 消防水利

平成20年4月1日現在

l		現有数									
基準数		消火栓			防火水槽					合計	充足率
	空 华奴	月 久柱			公設		私設	計	(基)	九疋平	
		公設	私設	計	100㎡級	40㎡級	20㎡級	40㎡級	ĀΙ		
	1, 438	718		718	2	132	9	2	145	863	60%

※ 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20年4月1日現在

車	車 両 名 用途・規格		年式	備考			
無	i	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20年4月1日現在

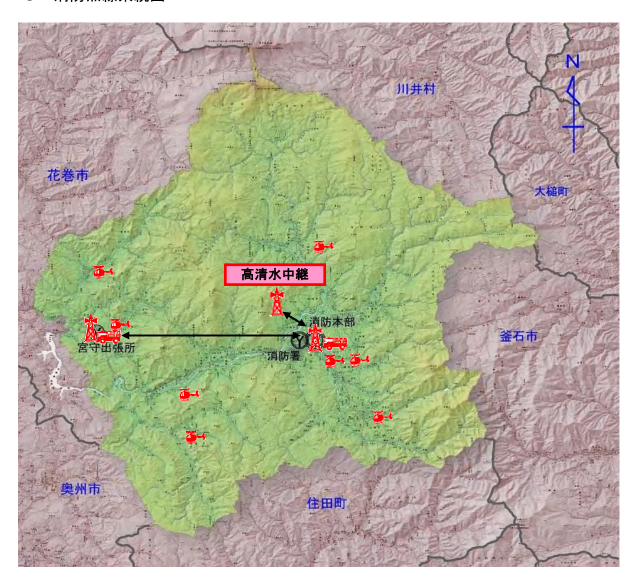
車	両	名	用途・規格	年式	備考
指担	軍広報車 1	号	署指揮・災害広報用・4WD	平成4年	
指指	軍広報車3	号	署指揮・災害広報・検査・調査用・4WD	平成10年	
タ:	ンク車 2	号	一般消火用・2,000l水槽付、複信無線機搭載・4WD	平成11年	
ポ	ンプ車3	号	一般消火用・CD- I型・4WD	平成17年	
术:	ンプ車 4	号	一般消火用・CD- I 型・4WD	平成14年	
救	助工作	車	Ⅱ型・クレーン・ウインチ・伸縮式投光器・2WD	平成9年	
高	規格 救急	車	高度救急隊・救命処置用高度救急資機材・自動車電話・複信無線機搭載・4WD	平成16年	
高	規格 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	
広	報	車	一般広報用・4WD	平成6年	
防	火 広 報	車	一般広報・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20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-I型・複信無線機 搭載・4WD	平成19年	
高規	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
<u></u>	へ リ ポート
冱	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	林野火災対	
7) 1 <u>T</u> 1 <u>U</u>	ハッポード寺の石が	距離(km)	時間(分)	策用の可否
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(多目的運動広場)	3. 1	5	可
小友町16地割	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	13	可

4 消防防災通信施設状況

平成20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
	基地	局	2	2	4
無	固 定	局	本部·遠野 2	1	3
線 —	中継	局	中継・高清水 2		2
設	車 載 移 動	局	11	3	14
備 —	携帯移動	局	14	6	20
VĦ	防災無線電	話	1	1	2
	広 報 無 線 放	送	1	1	2
医缩	情報システ	ム	1		1
击儿	N T	Т	4	3	7
	遠野CATV電	話	3		3
1 雷	携帯 1 1 9 電	話	2		2
9話 番回 ^救	仙人トンネ	ル			
──────────────────────────────────────	赤羽根トンネ	ル	1		1
	小峠トンネ	ル			
電一	N T	Т	11	2	13
話般	遠 野 テ レ	ビ	2	1	3
回加 線入	庁 舎 内	線	2	1	3
	内	線	20		20
# 1	レン吹鳴装	置	2	1	3
遠 野	T V 音声告知装	置	1		1
庁	舍 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374台) 1
聾 唖	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 遠野市消防団配備車両一覧表

	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

	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
29	第2部	光興寺	積載車
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
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 19 年度岩手県総合防災訓練

1 災害対策本部・警戒本部の設置状況(平成19年度)

災	害	対	策	本	部	
設	置	理	由			
気象	注意	報•	警報			
設	置	状	況			設置なし。
被	害物	犬 況	等			

	災 害 警 戒	本 部				
	設置理由台風9号による大雨、洪水					
	気象注意報・警報	大雨・洪水警報、強風注意報				
1	設 置 状 況	設置 9月7日 8:00 廃止 9月8日 12:00				
	被害状况等	· 住家被害:床下浸水 住家 10 棟、非住家 9 棟 · 避難状況:自主避難 23 名				
	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				
2	設 置 状 況	設置 9月17日 13:30 廃止 9月18日 8:30				
2	被害状况等	・ 住家被害:被害なし。 ・ 避難状況:避難なし。				

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〕

C12(13)		
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	1
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
沢田坩	也区コミ	ュニティ	消防セン	ノター	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]

(1)		
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 ㎡	1 7	・炊飯 ク有無 炊 飯	電話番号(FAX)
上組町 コミュニティ消防センター	第1区	160	木造	0	0	_
遠野浄化センター	第2区・第8区	研修室 290	R C1, 080	0	0	62-3611 (62-3118)
穀町 コミュニティ消防センター	第3区	171	木造	0	0	_
遠野市民センター	第4区・第7区	体育館 2, 720	R C1, 360	0		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	0	0	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	0	0	62-2823 (62-2805)
遠 野 中 学 校	第12区·第13区	第 1 体育館 380	鉄骨 761	0	0	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	0	0	71-1620 CATV

〔綾織町〕

「小文小以中」」						
根岸地区 コミュニティ消防センター	第1区	146	木造 177. 2	0	0	71-1440 CATV
綾織地区センター	第2区中宿· 第5区	200	R C1, 205	0	0	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 C679	0	0	62-2878 (62-3227)
綾 織 中 学 校	第3区・第4区	体育館 400	R C865	0	0	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	0	0	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	0	0	_

〔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	0	0	71-1060 CATV
小 友 小 学 校	第2区	体育館 400	鉄骨 801	0	0	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	0	0	71-1470 CATV
小友地区センター	第4区	615	R C一部鉄 骨 1, 235	0	0	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	0		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	0	0	_
附馬牛地区センター	第2区・第3区	603	R C 一部木造 1, 206	0	0	64-2001 (64-2001)
附馬牛中学校	第4区花輪	体育館 430	木造 861	0	0	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	0	0	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	0	0	1
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	0	0	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	0	0	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	0	0	1

〔松崎町〕

遠野北小学校	第1区・第3区	体育館 350	鉄骨 703	0	0	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	0	0	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	0	0	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	0	0	62-2827 (62-2828)
健康福祉の里	第7区・第8区	研修室等 160	R C953	0	0	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	0	0	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 C3, 482	0	0	62-2834 (62-5969)
土淵中学校	第8区	体育館 500	木造 1, 007	0	0	62-2818 (62-2818)
土 淵 小 学 校	第9区	体育館 310	鉄骨 943	0	0	62-2804 (62-2804)
土淵地区センター	第10区	1, 100	R C978	0	0	62-2837

〔青笹町〕

青 笹 中 学 校	第1区・第3区	体育館 410	木造 943	0	0	62-2816 (62-2816)
青笹地区センター	第2区	150	R C 706	0	0	62-2836
青 笹 小 学 校	第4区・第6区	体育館 260	木造 519	0	0	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	0	0	
中沢中央公民館	第7区・第8区	74	木造 118. 4	0	0	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	0	0	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	0	0	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	0	0	1
上郷中学校	第6区・第7区	体育館 420	木造 845	0	0	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	0	0	
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	0	0	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	0	0	67–3363
善勝寺	第1区・第2区	100	木造 454.3	0	0	67–2853
上宮守地区 多目的集会施設	第2区	200	鉄骨 473.2	0	0	67–2937
塚沢構造 改善センター	第3区	150	鉄骨 一部木造 405.2	0	0	67–2935
遠野高等学校 情報ビジネス校	第4区	500	R C 4, 442. 5	0	0	67–2150
宮守小学校	第4区・第5区	500	R C 3, 193. 6	0	0	67–2135
宮守総合センター	第5区	260	R C 1, 497. 1	0	0	67–2111
宮守中学校	第6区	500	R C 2, 763. 2	0	0	67–2139
岩根橋地区集会所	第7区	50	木造	0	0	67–2394

[宮守町達曽部]

<u> </u>						
湯屋地区集会所	第1区	50	木造	0	0	1
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	0	0	67–6111
中斉ふれあい センター	第5区・第6区	100	木造 672. 4	0	0	67–6205
白石涌水地区 集会所	第7区	50	木造	0	0	67-6518

〔宮守町鱒沢〕

長 泉 寺	第1区	100	木造 736.0	0	0	66-2402
上鱒沢地区集会所	第2区	50	木造	0	0	66-2140
鱒沢就業 改善センター	第3区・第4区	100	R C 448. 1	0	0	67–2263
ふるさと交流館	第4区	100	木造 567. 4	0	0	66-2011
鱒 沢 小 学 校	第5区	500	R C 1, 948. 2	0	0	66-2270
迷岡地区集会所	第6区	100	木造 307. 2	0	0	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(㎡)
	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
防	小友町防災資機材倉庫	小友町	旧3-4屯所	19. 83
災	附馬牛町防災資機材倉庫	附馬牛町	旧4-1屯所	17. 35
資	松崎町防災資機材倉庫	松崎町	旧5-3屯所	30. 3
機	林野火災用資機材倉庫	[2.4](1)	110 0.6//	00.0
材	土淵町防災資機材倉庫	土淵町	旧6-3屯所	29. 8
倉	青笹町防災資機材倉庫	青笹町	旧7-2屯所	28. 92
庫	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
	達曽部防災資機材倉庫	宮守町	10-1 屯所脇	9. 6
	鱒沢防災資機材倉庫	宮守町	11-2屯所	16. 5
水	遠野市水防倉庫(大日)	遠野町	大日地区	39. 74
防	逐到11小侧后岸(八 日)	逐步中	コミュニティ消防センター	33. 74
倉	遠野市水防倉庫(二日町) 	 綾織町	下綾織地区	21. 4
庫	还式山小侧后伴(— 口叫)	小久中以中」	コミュニティ消防センター	۷۱.4
净	遠野市水防倉庫(鱒沢)	宮守町	11-2屯所	16. 5
	숌 計		14 箇所	312. 21

(2)保管資機材

防災資機材一覧表

平成20年4月1日現在

	リ火貝版的 見衣												
					防災	資機 材	才倉庫記	0置地区	区名				
No.	物品名	遠	綾	小	附	松	±	青	上	宮	達	鱒	合計
IVU.	初加石	野	織	友	馬 牛	崎	淵	笹	郷		曽		
		町	町	町	町	町	町	町	町	守	部	沢	
1	消火器	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	103
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	1	2	2	2	2	2	2	2				15
10	救命ロープ		1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9
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	1	11
13	毛布	230	230	230	230	270	230	230	230	190	200	100	2, 370
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									25	25	20	70
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	赤外線暖房機											3	3
25	バケツ									13	10	10	33
26	三角バケツ									3	3	3	9
27	燃料携行缶									3	2	2	7
28	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

水防用貧機材-	一頁表			平成 20 年 4 月 1 日現在
	倉庫名	遠野市水防倉庫	遠野市水防倉庫	遠野市水防倉庫
品名		(二日町)	(大日)	(鱒沢)
スコップ	(1)	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	り(工)			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			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マット工法月	用シート			4

[—] ※ 表中の空欄は、0(ゼロ)を表す。

4 自主防災組織

自主防災組織一覧表(54組織)

平成 20 年 4 月 1 日現在

		1	1 774 == 1	・・カ・ロジエ
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	325	313
	遠野第4区自治会自主防災組織	平成19年4月1日	291	11
	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	170	20
	第 11 区自治会	平成17年4月1日	199	28
	上早瀬自治会	平成6年4月1日	237	408
	遠野町第13区自治会	平成17年4月23日	635	1, 545
	第 15 区自治会防災部	平成4年4月1日	312	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27日	105	80
	第3区自治会	平成15年6月3日	81	70
	第4区防災会	平成19年4月1日	89	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	88	158
小 友	鮎貝自治会	平成17年4月1日	59	110
	中央振興会防犯防災部	平成18年4月1日	101	25
	長野親交会	平成19年4月22日	137	45
	鷹鳥屋自治会	昭和55年4月1日	85	152
附馬牛	第4区自治会	平成8年3月3日	64	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	65	14
	森林消防隊	平成16年4月1日		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15日	152	147
	第3区自治会	昭和56年4月1日	191	311
	第4区自治会	平成17年4月1日	167	33
	第5区自治会	平成7年4月1日	125	211
	第6区自治会	平成18年4月1日	252	90
	第8区自治会	平成10年4月1日	470	38
土 渕	第 1 区防災部会	平成8年3月10日	45	42
	新爪自治会	平成10年2月22日	44	21
	自主防災班山口自治会	平成8年3月2日	52	35
	第5区自治会	平成8年3月1日	70	30
	第6区自治会	平成3年4月1日	104	177
	飯豊防災部	平成9年4月1日	73	30
	第9区防災部会	平成18年4月1日	88	25

地区名	自治会名称	設立年月日	組織世帯数	隊員数(人)
青笹	上糠前自治会	平成18年9月1日	46	15
	善応寺自治会	平成16年3月28日	132	39
	赤羽根自治会	平成16年4月1日	95	30
	第4区自治会	平成12年1月15日	180	172
	沢田自治会自主防災組織	平成20年2月17日	84	84
	第6区自治会	平成18年2月27日	137	21
	第7区自治会	平成11年4月1日	68	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	193	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	125	30
	平倉自治会	平成2年4月1日	92	158
	第9区自治会	平成10年4月1日	125	256
	来内自治会	平成8年8月16日	37	37
	宮守第4区自治会	昭和58年4月1日	158	152
宮守	宮守第5区自主防災新町自治振興会	平成19年1月1日	301	200
	鱒沢第4区自治会	平成5年5月1日	50	51
	合 計		7, 305	6, 651

[※] 表中の空欄は、0(ゼロ)を表す。

5 平成19年度岩手県総合防災訓練実施結果

(1) 目 的

この訓練は、災害対策基本法及び岩手県地域防災計画並びに遠野市地域防災計画に基づき、 防災関係機関と地域住民が一体となって総合的かつ実践的な訓練を実施し、災害時に迅速かつ 的確な応急対策活動ができるよう、防災関係機関相互の協力体制の確立及び地域住民の防災意 識高揚を図ることを目的とする。

(2) 実施日時

平成19年9月2日(日) 午前7時30分から正午まで

(3) 実施場所

- ・ 遠野市総合福祉センター及び遠野健康福祉の里
- ・ 遠野市民運動場及びその周辺地区
- 遠野市立遠野中学校体育館及びその周辺
- 遠野市早瀬川緑地
- 岩手県立遠野病院
- 八幡山周辺
- 遠野運動公園

(4) 主 催 岩手県・遠野市

(5) 訓練参加機関及び参加人員

No.	参加機関	人数
1	岩手県	6, 658
2	遠野市(遠野市消防本部含む)	393
3	盛岡地方気象台	3
4	陸上自衛隊岩手駐屯地	78
5	航空自衛隊北部航空方面隊	2
6	航空自衛隊第3航空団	2
7	航空自衛隊	5
	三沢ヘリコプター空輸隊	3
8	東北管区警察局岩手県情報通信部	_
0	(岩手県警察に含む)	
9	秋田県(秋田県消防防災航空隊)	7
10	岩手県警察本部	30
11	秋田県警察本部	5
12	遠野警察署	14
13		17
14	大船渡地区消防組合消防本部	16
15	花巻市消防本部	3
16	大船渡市	2

No.	参加機関	人数
17	遠野市消防団	343
18	遠野市婦人消防連絡協議会	110
19	岩手県社会福祉協議会	25
20	遠野市社会福祉協議会	25
21	岩手県福祉総合相談センター	4
22	岩手県立大船渡病院	5
23	岩手県立花巻厚生病院	5
24	岩手県立遠野病院	135
25	社 遠野市医師会	7
26	社)岩手県看護協会	165
27	岩手県災害看護 ネットワーク連絡協議会	3
28	日本赤十字社岩手県支部	12
29	日本赤十字社岩手県支部 遠野市地区	10
30	遠野市赤十字奉仕団	51
31	(社)岩手県トラック協会	9
32	(社)日本自動車連盟 東北本部岩手支部	2

No.	参加機関	人数
33	(社)岩手県高圧ガス保安協会	8
33	遠野支部	0
34	遠野市危険物安全協会	5
35	社)岩手県建設業協会遠野支部	30
36	(社)岩手県建築士会遠野支部	21
37	(社)日本アマチュア無線連盟	3
31	岩手県支部	3
38	JARL遠野	11
30	アマチュア無線クラブ	''
39	遠野市上下水道事業協同組合	21
40	(社)岩手県警備業協会	14
41	東日本電信電話㈱岩手支店	53
42	東北電力㈱岩手支店	9
43	㈱エヌ・ティ・ティ・ドコモ東北	13
43	岩手支店	13
44	東日本旅客鉄道(株)	25
44	盛岡支社釜石営業所	20
45	災害救助犬協会岩手	2
46	㈱遠野テレビ	16
47	㈱アサノ通運	5
48	丿	2
49	遠野地方森林組合	10
50	遠野町第1区自治会	10
51	遠野町第2区自治会	11
52	遠野町3区自主防災会	13
53	遠野第4区自治会自主防災組織	10
54	遠野町第5区自治会	13
55	遠野町第6区自治会	19
56	遠野町第7区自治会	8
57	遠野町第8区自治会	10
58	遠野町第9区自治会	10
59	遠野町第10区自治会	15
60	遠野町第11区自治会	10

No.	参加機関	人数
61	遠野町上早瀬自治会	30
62	遠野町第13区自治会	64
63	遠野町第14区自治会	10
64	遠野町第15区自治会防災部	11
65	綾織町第1区自治会	2
66	綾織町第2区自治会	1
67	綾織町第3区自治会	2
68	綾織町第4区防災会	2
69	綾織町第5区自治会	1
70	綾織町二日町自治会	1
71	綾織町第7区自治会	2
72	松崎町 1 区自治会	8
73	松崎町第2区自治会	10
74	松崎町第3区自治会	12
75	松崎町第4区自治会	11
76	松崎町第5区自治会	10
77	松崎町第6区自治会	10
78	松崎町第7区自治会	10
79	松崎町第8区自治会	15
80	青笹町上糠前自治会	2
81	青笹町善応寺自治会	2
82	赤羽根自治会	2
83	青笹町第4区自治会	2
84	青笹町第5区自治会	2
85	青笹町第6区自治会	1
86	青笹町第7区自治会	2
87	青笹町第8区自治会	1

- 〇 参加機関 87機関
- 〇 参加人員 8,749人

(6) 訓練組織

ア 統監部

統 監 岩手県知事 達 増 拓 也副統監 遠野市長 本 田 敏 秋

統監付 遠野市副市長及び各訓練参加機関の長

イ 訓練災害対策本部の設置

主催者は次の組織を設置する。なお、訓練参加機関においてもそれぞれ災害に対応した各組織を設置する。

- 訓練岩手県災害対策本部花巻地方支部
- 訓練岩手県災害対策本部県南広域支部
- 訓練岩手県現地総合調整所
- 訓練遠野市災害対策本部

(7) 災害想定

平成19年9月2日午前7時30分頃、岩手県内陸南部及び沿岸南部が地震により、かなり強い揺れを感じた。

気象庁(地震火山部、仙台管区気象台、盛岡地方気象台)からの発表によると、震源地は宮城県沖(北緯38.3 度、東経 142.4 度)で震源の深さは約20km地震の規模はM8.1 と推定され、岩手県沿岸に津波警報が発表された。

その後の情報によると、各地の震度は、遠野市が震度5強、沿岸南部(大船渡市等)では震度6弱を観測した。

この地震により、遠野市内各地において、道路、鉄道、水道、電気、ガス、通信等のライフライン施設の不通、建物の倒壊や公共施設の損壊が発生したほか、建物等の火災や林野火災が発生し延焼拡大したため、人命救助救出、医療救護等の必要が生じた。

また、沿岸地域で津波による被害が発生したため、医療救護、救援物資搬送等の必要が生じた。

(8) 訓練の特色及び結果

- ア 遠野地域における震災対策と併せて、宮城県沖地震により本県沿岸南部を中心に地震津波 災害が広範囲に発生したことを想定し、県として遠野市に総合調整所を設置し、中継救援基 地設置運営訓練、派遣訓練、救援物資仕分・搬送訓練を実施した。
- イ 遠野市役所庁舎が被災したことを想定し、遠野市総合福祉センター内に遠野市災害対策本 部を設置し、同対策本部機能及び県・市・関係機関の情報連携の確認を行うため、ロールプ レイング方式による図上訓練を取り入れた。
- ウ 防災関係機関相互の連携を強化するため、個々の訓練項目に有機的なつながりを持たせた。
- エ 市民が参加しやすいよう、日曜日に訓練を実施するともに、住民が居住している地域の中に訓練会場を設定し、住民が避難途中などに自主的に、要援護者の安否確認訓練、初期消火訓練や市民負傷者救出訓練及び障害物除去訓練を実施することにより、地域住民・コミュニティーによる災害対応力の向上を図った。
- オ 遠野市における災害発生に伴い、地方支部(県南広域振興局花巻総合支局及び遠野行政センター)における防災体制及び対応が有効に働くかどうか確認した。

平成 20 年版 消 防 年 報

平成 20 年 9 月発行

編集·発行 遠野市消防本部

〒028-0541 遠野市松崎町白岩16-31-2

電話(0198)62-4311

ホームページ http://www.city.tono.iwate.jp/