

2013



おみたま



小美玉市消防本部

表紙写真

小美玉市マスコットキャラクター

名前：「おみたん」 性別：男の子

誕生日：3月27日

好きな物：茨城空港，飛行機，ヨーグルト，にら，  
卵，イチゴ，レンコン

チャームポイント：自然いっぱいの小美玉市を表す  
緑のマントと水色に雲模様の服。3町村の  
出会いを意味する三つの赤いボタン。

# は し が き

本書は、小美玉市の現勢並びに小美玉市消防本部の平成24年中における消防業務に関する諸般の事項を収録した消防事情を紹介するために編集したものです。

この統計は平成24年12月末日現在をもって作成したのですが、これによらないものについては、それぞれの期日をもって作成しました。

平成25年8月

小美玉市消防本部

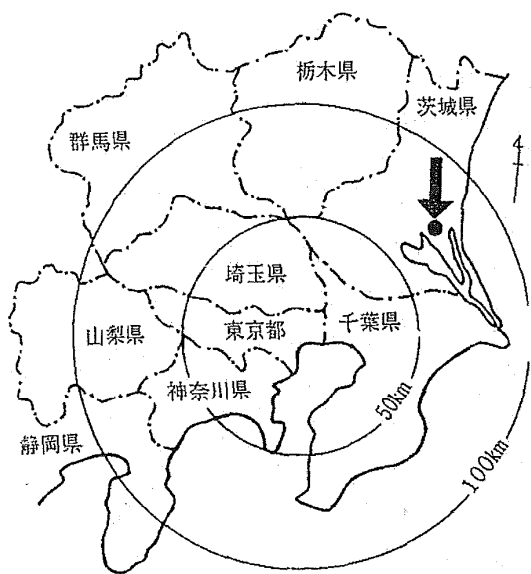
# 目 次

1. 概 要	
地域の概要	1
小美玉市消防のあゆみ	2
2. 総 務	
組 織	7
事務分掌	
① 消防本部	8
② 消防署	10
消防職員配置状況	11
消防職員勤続年数	11
消防職員年齢	11
消防予算関係	12
庁舎の概要	13
相互応援協定	16
3. 予 防	
防火対象物数及び防火管理者届出状況	17
消防用設備等設置状況	18
諸届出関係	19
防火対象物定期点検報告制度事務処理状況	21
月別用途別建築確認同意件数	22
危険物製造所等の総数	23
危険物製造所等の倍数別状況	23
危険物施設の事務取扱状況	24
平成24年中における火災の概要	25
火災損害状況	26
原因別火災発生状況	27
4. 警 防	
消防本部・消防署 車両配置図	28
消防署管轄内消防水利現況	28
消防車両配置状況	29
消防機器装備状況	30
平成24年中における救急・救助業務の概要	31
事故種別出場件数及び搬送人員の推移	31
救急事故等の種別分類方法	32
早見統計（一目でわかる救急概要）	33
救急隊別活動状況	34

曜日別出場件数	35
月別出場件数	35
収容所要時間別搬送人員	36
時間別出場件数	36
事故種別年令区分別搬送人員	37
事故種別傷病程度別搬送人員	37
発生場所別搬送人員	38
応急手当に関する講習会実施状況	38
事故種別救助出場件数・活動件数調	39
事故種別救助人員及び車両別搬送人員調	39
事故種別・救助発生場所別出場状況	39
事故種別救助出場車両及び活動車両等台数調	40
事故種別救助出場人員及び活動人員調	40
5. 通 信	
通信施設状況	41
無線局（機）配置表	42
災害覚知別指令状況	45
緊急通報システム利用状況	46
6. 気 象	
早見統計（一目でわかる気象概要）	47
気象注意報・警報等発令回数	48
気象状況調	49
市内観測点の地震表	50
7. 消 防 団	
小美玉市消防団組織図	52
消防団員数・年齢別団員数	53
消防団車両一覧	54
8. 民間防火組織	
民間防火組織概要説明	55
防火委員会等の組織系統	56
防火委員会及びクラブ設立状況	57

# 概要

# 地域の概要

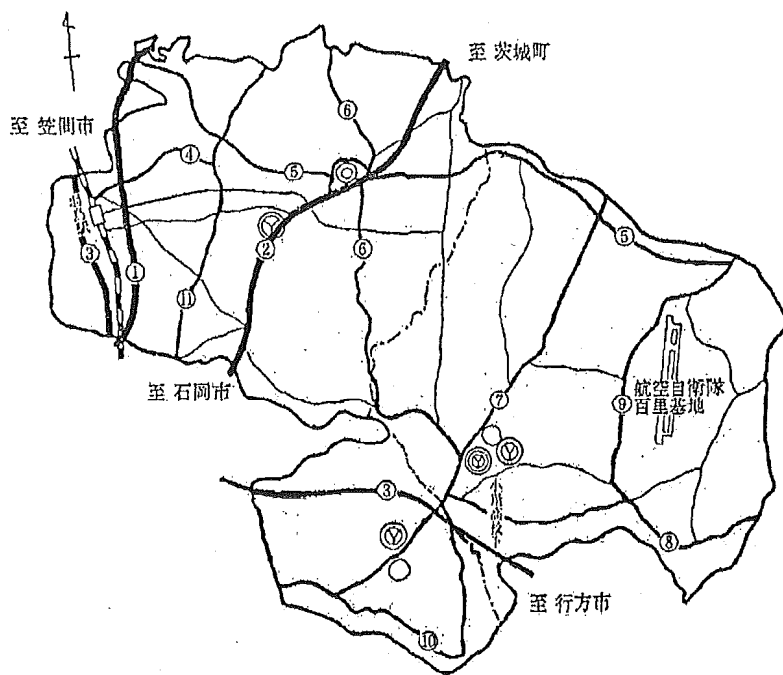


わが街、小美玉市「人が輝く水と緑の交流都市」は、茨城県のほぼ中央部に位置し、西に筑波山を望み、南は霞ヶ浦に接し、起伏も少なくほぼ平坦で美しい自然環境に恵まれた気候温暖な地域です。

東京都心からは、約80kmの距離にあたり、道路交通網も整備され常磐自動車道、東関東自動車道へのアクセスもよく交通条件にも恵まれています。

また、市の東側では航空自衛隊百里基地に隣接して茨城空港が2010年3月に「北関東初の空の玄関口」として開港し、茨城から全国・海外への交流の輪が広がっています。

- 凡 例
- 圏 域
  - 町 村 界
  - JR常磐線
  - 常磐自動車道
  - 国 道
  - 県 道
  - 町 道
  - 市役所所在地
  - 総合支所
  - 消防本部
  - 消 防 署



- ① 常磐高速道路
- ② 国道6号
- ③ 国道355号
- ④ 羽鳥停車場江戸線
- ⑤ 上吉影岩間線
- ⑥ 玉里水戸線
- ⑦ 紅葉線石岡線
- ⑧ 小川鉾田線
- ⑨ 城之内桃浦停車場線
- ⑩ 穴倉玉里線
- ⑪ 石岡城里線

## 小美玉市消防のあゆみ

昭和53年10月23日	消防の常備化推進のため企画並びに財政担当職員の打合せ会開催。
昭和54年12月8日	消防の常備化協議会開催。 小川・美野里・玉里広域消防推進協議会を設置。
昭和55年1月23日	小川・美野里・玉里広域消防推進協議会専門部会により、広域消防事務組合設立について協議。
昭和55年2月14日	小川・美野里・玉里広域消防推進協議会により、広域消防事務組合設立について協議、名称を小川・美野里・玉里広域消防事務組合と決定。
昭和55年2月25日	関係町村に対し、小川・美野里・玉里広域消防事務組合規約議決依頼。
昭和55年3月5日	玉里村議会において組合規約議決。
昭和55年3月11日	小川町議会において組合規約議決。
昭和55年3月18日	美野里町議会において組合規約議決。
昭和55年3月28日	県知事宛に組合設立許可申請。
昭和55年4月24日	小川・美野里・玉里広域消防推進協議会による組合事務局を設置及び経費等について協議。
昭和55年7月1日	県知事より組合設立の許可を受ける。
昭和55年7月1日	関係町村長会議開催、組合管理者小川町長を選出。
昭和55年10月19日	小川町中央公民館において昭和56年度職員採用試験実施。
昭和56年3月12日	美野里分署用救急車2B型1台購入。
昭和56年3月12日	美野里分署、玉里分署用基地局無線機各1台、移動局車載無線機各1台購入。
昭和56年4月1日	藤崎悦男消防長以下職員43名採用。消防本部開庁式挙行。旧小川町役場庁舎を仮庁舎にして業務開始。2階を消防本部、1階を小川消防署。
昭和56年4月2日	小川消防署、美野里分署開署式挙行。 美野里分署は美野里町老人福祉センターを仮庁舎にして業務開始。
昭和56年4月6日	職員15名第46期初任科教育のため県消防学校へ入校。
昭和56年5月14日	消防本部、小川消防署、美野里分署、玉里分署用消防指令車4台購入。
昭和56年8月1日	小川消防署用水槽付消防ポンプ自動車I-B型1台購入。
昭和56年8月25日	第46期初任科生卒業。
昭和56年9月2日	職員15名第47期初任科教育のため県消防学校へ入校。
昭和56年9月16日	消防本部、小川消防署、美野里分署、玉里分署用陸上移動局車載用無線機5台購入。
昭和56年9月18日	財団法人日本消防協会より消防指令広報車1台寄贈。
昭和56年9月26日	消防本部、小川消防署併設庁舎および美野里分署庁舎新設工事入札。
昭和56年10月9日	美野里分署庁舎新設工事起工式。
昭和56年10月17日	消防本部、小川消防署併設庁舎新設工事起工式。
昭和56年10月25日	美野里町公民館において昭和57年度職員採用試験実施。
昭和57年1月22日	第47期初任科生卒業。
昭和57年2月12日	財団法人日本損害保険協会より救急車2B型1台寄贈。
昭和57年2月13日	玉里分署開署式挙行。玉里村生活改善センターを仮庁舎にし業務開始。



昭和57年	4月	1日	職員18名採用
昭和57年	4月	12日	職員14名第48期初任科教育のため県消防学校へ入校。
昭和57年	4月	27日	消防本部、小川消防署併設庁舎および美野里分署庁舎合同竣工式。
昭和57年	5月	22日	消防本部、小川消防署併設庁舎外構工事入札。
昭和57年	8月	31日	消防本部、小川消防署併設庁舎外構工事竣工。
昭和57年	9月	10日	美野里分署用水槽付消防ポンプ自動車I-B型1台購入。
昭和57年	9月	10日	消防本部、美野里分署、玉里分署用陸上移動局車載用無線機3台購入。
昭和57年	10月	4日	職員4名第49期初任科教育のため県消防学校へ入校。
昭和57年	12月	18日	玉里分署庁舎新設工事入札。
昭和58年	1月	11日	玉里分署庁舎新設工事起工式。
昭和58年	2月	9日	玉里分署用救急自動車2B型1台購入。
昭和58年	2月	9日	消防本部用陸上移動局車載用無線機2台購入。
昭和58年	4月	1日	職員16名採用。
昭和58年	4月	4日	職員10名第50期初任科教育のため県消防学校へ入校。
昭和58年	5月	18日	玉里分署庁舎竣工式。
昭和58年	9月	22日	玉里分署用水槽付消防ポンプ自動車I-B型1台購入。
昭和58年	10月	3日	職員6名第51期初任科教育のため県消防学校へ入校。
昭和59年	7月	10日	消防本部用マイクロバス(25人)1台購入。
昭和59年	8月	10日	消防本部用資機材搬送車(2t)1台購入。
昭和60年	2月	12日	消防本部陸上移動局車載用無線機1台購入。
昭和60年	3月	28日	小川・美野里・玉里防火委員会設立。
昭和60年	5月	30日	消防本部消防長車購入。
昭和62年	4月	7日	職員1名第56期初任科教育のため県消防学校へ入校。
昭和62年	8月	6日	消防本部救助艇購入。
昭和63年	4月	7日	職員2名第57期初任科教育のため県消防学校へ入校。
平成元年	4月	10日	職員1名第58期初任科教育のため県消防学校へ入校。
平成元年	8月	18日	財団法人日本消防協会より消防広報車1台寄贈。
平成2年	2月	28日	小川消防署用救急自動車(2B型)更新。
平成2年	6月	5日	消防本部消防長車更新。
平成3年	4月	1日	消防本部規則の一部を改正し、3課5係とする。
平成3年	4月	8日	職員1名第62期初任科教育のため県消防学校へ入校。
平成4年	3月	26日	美野里分署救急車用自動車電話1台購入。
平成4年	3月	27日	小川消防署美野里分署用救急自動車(2B型)更新。
平成4年	4月	1日	職員定数条例を一部改正し、消防職員定数を100とする。
平成4年	4月	1日	職員3名採用
平成4年	4月	7日	職員2名第64期初任科教育のため県消防学校へ入校。
平成4年	10月	5日	職員1名第65期初任科教育のため県消防学校へ入校。
平成4年	12月	1日	小川消防署救急車用自動車電話1台購入。
平成4年	12月	7日	小川消防署・美野里分署救急車に救急心電図伝送装置2台購入。
平成5年	1月	27日	ひとり暮らし老人等緊急通報システム購入(小川消防署設置)。

平成 5年 3月 17日	小川消防署用水槽付消防ポンプ自動車（I-B型）更新。
平成 5年 4月 1日	職員6名採用。
平成 5年 4月 7日	職員3名第66期初任科教育のため県消防学校へ入校。
平成 5年 7月 19日	財団法人日本防火協会より防火広報車1台寄贈。
平成 5年 8月 4日	消防本部用消防指令車更新。
平成 5年 10月 5日	職員3名第67期初任科教育のため県消防学校へ入校。
平成 5年 11月 4日	玉里分署救急車用自動車電話1台購入。
平成 5年 11月 8日	玉里分署救急車に救急心電図伝送装置1台購入。
平成 6年 1月 1日	職員1名採用。
平成 6年 1月 27日	美野里分署用水槽付消防ポンプ自動車（I-B型）更新。
平成 6年 4月 1日	職員5名採用。
平成 6年 4月 11日	職員3名第68期初任科教育のため県消防学校へ入校。
平成 6年 9月 28日	第68期初任科生卒業。
平成 6年 10月 11日	職員2名第69期初任科教育のため県消防学校へ入校。
平成 7年 1月 24日	消防ポンプ自動車CD-1型1台購入し小川消防署配置。
平成 7年 4月 1日	職員6名採用。
平成 7年 4月 11日	職員4名第70期初任科教育のため県消防学校へ入校。
平成 7年 7月 6日	消防本部用マイクロバス（26人）更新。
平成 7年 10月 11日	職員3名第71期初任科教育のため県消防学校へ入校。
平成 8年 3月 12日	玉里分署用救急自動車（2B型）更新。
平成 8年 4月 1日	職員3名採用。
平成 8年 4月 10日	職員3名第72期初任科教育のため県消防学校へ入校。
平成 8年 5月 8日	小川消防署・美野里分署用消防指令車更新。
平成 8年 5月 28日	消防本部消防長車更新。
平成 8年 8月 31日	藤崎悦男消防長退任。
平成 8年 9月 1日	伊藤七郎右エ門消防長就任。
平成 9年 2月 27日	玉里分署水槽付消防ポンプ自動車（I-B型）更新。
平成 9年 4月 1日	職員1名採用。
平成 9年 4月 9日	救助工作車II型購入し小川消防署配置。
平成 9年 4月 10日	職員1名第74期初任科教育のため県消防学校へ入校。
平成 9年 10月 22日	通信指令室増築工事着工。
平成 9年 12月 16日	消防本部用広報車更新。
平成 10年 2月 8日	高規格救急車1台購入し、小川消防署配置。
平成 10年 3月 16日	通信指令室完成。
平成 10年 3月 31日	伊藤七郎右エ門消防長退任。
平成 10年 4月 1日	柴崎裕夫消防長就任。
平成 10年 4月 1日	職員1名採用。
平成 10年 4月 13日	職員1名第76期初任科教育のため県消防学校へ入校。
平成 10年 7月 30日	玉里分署用消防指令車更新。
平成 12年 2月 1日	高規格救急自動車1台購入し美野里分署配置。

平成12年	3月	1日	ひとり暮らし老人等緊急通報システムセンター装置更新。
平成12年	4月	1日	消防本部規則の一部を改正し、3課6係とする。
平成13年	4月	1日	消防署設置条例の一部を改正し、美野里分署を美野里消防署に昇格する。
平成13年	4月	1日	職員定数条例を一部改正し、消防職員定数を115とする。
平成13年	4月	1日	消防本部規則の一部を改正し、3課1室7係とする。
平成13年	4月	1日	職員7名採用。
平成13年	4月	3日	美野里消防署開署式挙行。
平成13年	4月	11日	職員7名第79期初任科教育のため県消防学校へ入校。
平成14年	3月	29日	消防緊急通信指令施設完成。
平成14年	4月	1日	消防本部規則を改正し、3課1室8係とする。
平成14年	4月	1日	職員3名採用（実員108名）。
平成14年	4月	1日	消防緊急通信指令施設運用開始。
平成14年	4月	10日	職員3名第80期初任科教育のため県消防学校へ入校。
平成14年	5月	10日	消防本部消防長車更新。
平成15年	4月	1日	職員3名採用（実員111名）。
平成15年	4月	9日	職員3名第81期初任科教育のため県消防学校へ入校。
平成15年	4月	11日	膨張式エアータント1基購入し、消防本部設置。
平成16年	10月	27日	緊急消防援助隊派遣（新潟中越地震）。
	～	10月29日	消防隊・後方支援隊 計 2隊（6名）
平成16年	12月	1日	I P電話等（119通報受信）運用開始。
平成17年	1月	6日	F A X 1 1 9（聴覚・言語機能障害者等）運用開始。
平成17年	2月	28日	茨城県救急医療情報及び茨城県消防統計の新システム運用開始。
平成17年	3月	31日	柴崎裕夫消防長退任。
平成17年	4月	1日	谷島 和消防長就任。
平成17年	4月	1日	美野里町火災情報メール配信システム運用開始。
平成17年	5月	23日	消防本部連絡車更新。
平成17年	10月	1日	消防署設置条例の一部を改正し、玉里分署を玉里消防署に昇格する。
平成17年	10月	17日	玉里消防署開署式挙行。
平成17年	12月	19日	空気呼吸器用充填コンプレッサーを購入し、美野里消防署に設置する。
平成18年	2月	27日	携帯電話119番通報直接受信運用開始。
平成18年	3月	8日	小川・美野里・玉里広域消防事務組合の解散について、小川町議会議決。
平成18年	3月	8日	小川・美野里・玉里広域消防事務組合の解散について、美野里町議会議決。
平成18年	3月	9日	小川・美野里・玉里広域消防事務組合の解散について、玉里村議会議決。
平成18年	3月	16日	町村合併に伴い、小川・美野里・玉里広域消防事務組合の解散について茨城県知事へ届出を提出する。
平成18年	3月	26日	町村合併に伴い、小川・美野里・玉里広域消防事務組合解散。
平成18年	3月	27日	小美玉市消防本部開庁。1本部3課1室3消防署、谷島 和消防長以下職員109名。
平成18年	4月	1日	職員2名採用（実員111名）。
平成18年	6月	29日	小美玉市火災情報メール配信システム運用開始。

平成19年	2月23日	高規格救急自動車1台購入し玉里消防署配置。
平成20年	3月31日	谷島 和消防長退任。
平成20年	4月 1日	金谷正明消防長就任。
平成20年	4月 1日	職員1名採用（実員107名）。
平成21年	1月16日	美野里消防署水槽付消防ポンプ自動車（I-B型）更新。
平成21年	1月27日	小川消防署高規格救急自動車更新。
平成21年	1月30日	本部資器材搬送車（クレーン付）更新。
平成21年	3月13日	小川消防署水槽付消防ポンプ自動車（I-B型）更新。
平成21年	3月19日	本部指揮車（IV型）更新。
平成21年	4月 1日	職員1名採用（実員104名）。
平成21年	1 12日	美野里消防署高規格救急自動車更新
平成22年	3月31日	金谷正明消防長退任
平成22年	4月 1日	重藤 勤消防長就任
平成22年	4月 1日	職員4名採用（実員105名）
平成23年	3月25日	小川消防署化学消防ポンプ自動車購入
平成23年	4月 1日	職員3名採用（実員105名）
平成23年	5月 5日	緊急消防援助隊派遣（東日本大震災）。
	～5月 9日	消防隊・後方支援隊 計 2隊（6名）
平成24年	3月31日	重藤 勤消防長退任。
平成24年	4月 1日	清水章夫消防長就任。
平成24年	4月 1日	職員2名採用（実員105名）
平成25年	1月17日	小川消防署消防ポンプ自動車（CD-I型）更新。
平成25年	2月 8日	玉里消防署水槽付消防ポンプ自動車（I-B型）更新。
平成25年	4月 1日	職員4名採用（実員108名）

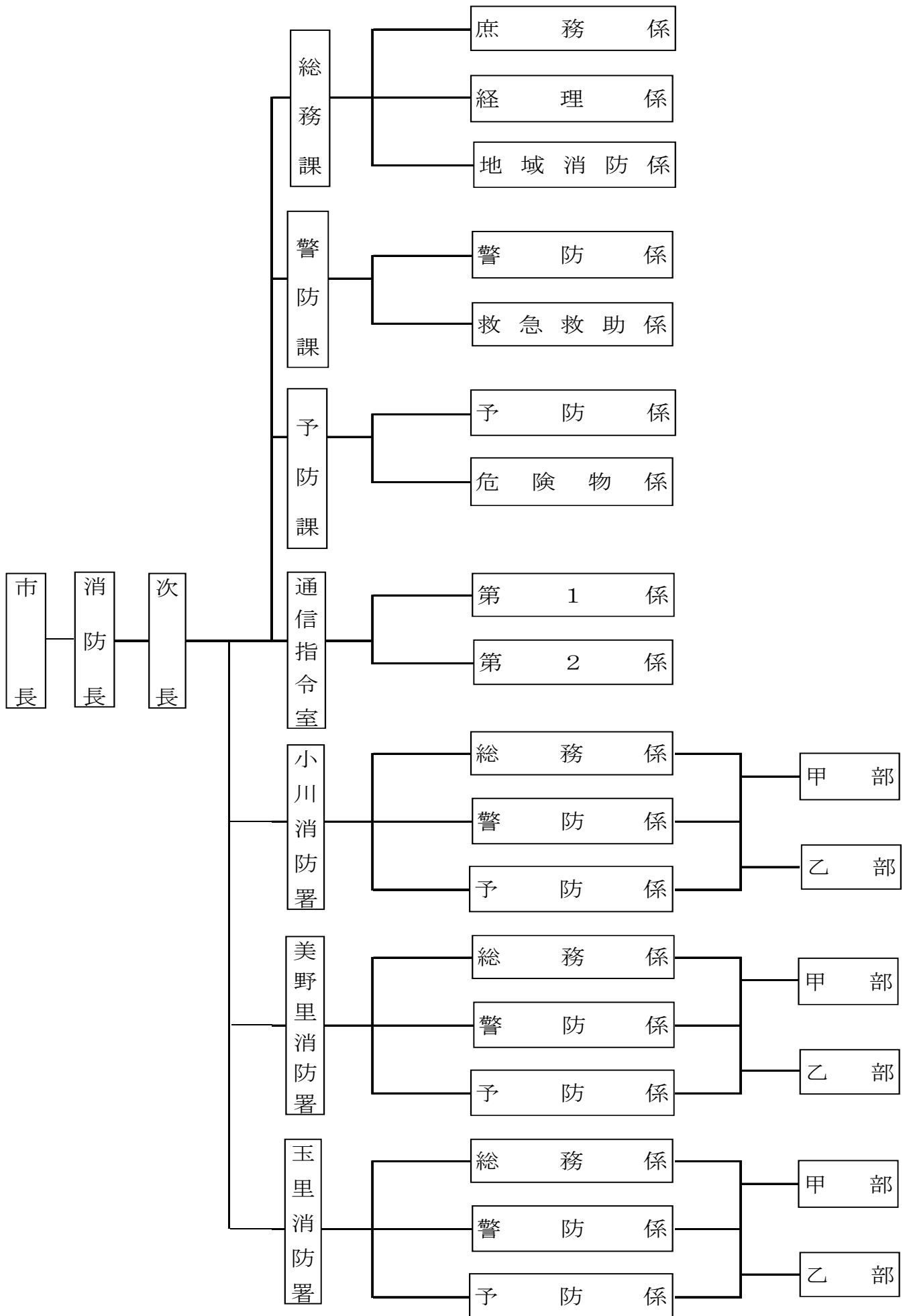
# 総務

- ◇組 織
- ◇事務分掌
- ◇消防職員配置状況
- ◇消防職員勤続年数
- ◇消防職員年令
- ◇消防予算関係
- ◇庁舎の概要
- ◇相互応援協定一覧表



小美玉市の木「ケヤキ」

# 組 織



## 消 防 本 部 事 務 分 掌

総務課	庶務係	<ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 組織及び総合企画に関すること。</li> <li>(2) 消防の行事、会議に関すること。</li> <li>(3) 消防に係る条例、規則、規程に関すること。</li> <li>(4) 公印の管守に関すること。</li> <li>(5) 文書の收受整理保存に関すること。</li> <li>(6) 事務分掌に関すること。</li> <li>(7) 渉外に関すること。</li> <li>(8) 職員の人事給与に関すること。</li> <li>(9) 職員の定数及び配置に関すること。</li> <li>(10) 職員の福利厚生に関すること。</li> <li>(11) 職員の公務災害補償に関すること。</li> <li>(12) 職員の教養及び監察に関すること。</li> <li>(13) 事故処理に関すること。</li> <li>(14) 消防相互応援協定締結に関すること。</li> <li>(15) 消防統計に関すること。</li> <li>(16) 消防関係表彰に関すること。</li> <li>(17) 他の係に属さない事務に関すること。</li> </ul>
	経理係	<ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 予算に関すること。</li> <li>(2) 経理に関すること。</li> <li>(3) 物品の出納管理に関すること。</li> <li>(4) 公有財産の記録及び管理に関すること。</li> <li>(5) 手数料の収納に関すること。</li> </ul>
	地域消防係	<ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 消防団に関すること。</li> <li>(2) 消防団、水防団連絡調整に関すること。</li> <li>(3) 自衛消防の育成指導に関すること。</li> </ul>
警防課	警防係	<ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 警防計画、警防調査に関すること。</li> <li>(2) 消防地理、水利に関すること。</li> <li>(3) 消防相互応援に関すること。</li> <li>(4) 水、火災その他の災害の警戒防ぎよに関すること。</li> <li>(5) 消防用機械器具・装備品に関すること。</li> <li>(6) 消防用装置に関すること。</li> <li>(7) 消防車両の運行及び管理に関すること。</li> <li>(8) 地域防災計画に関すること。</li> <li>(9) 緊急消防援助隊に関すること。</li> <li>(10) 防火委員会の運営指導に関すること。</li> </ul>
	救急救助係	<ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 救急及び救助事務に関すること。</li> <li>(2) 災害救助に関すること。</li> <li>(3) 救急救助用機械器具の維持に関すること。</li> </ul>

予防課	予防係	<ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 火災の予防に関する事。</li> <li>(2) 建築物の同意事務に関する事。</li> <li>(3) 火災原因及び損害の調査に関する事。</li> <li>(4) 消防用設備に関する事。</li> <li>(5) 火災予防条例に関する事。</li> <li>(6) 予防査察に関する事。</li> <li>(7) 防火対象物及び防火管理者に関する事。</li> <li>(8) 予防広報に関する事。</li> <li>(9) 予防統計に関する事。</li> </ul>
	危険物係	<ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 危険物製造所等の許認可及び検査に関する事。</li> <li>(2) 危険物製造所等の規制及び指導に関する事。</li> <li>(3) 危険物製造所等の査察に関する事。</li> <li>(4) 危険物災害の調査に関する事。</li> <li>(5) 危険物統計に関する事。</li> <li>(6) 危険物製造所等の証明、手数料に関する事。</li> <li>(7) 高圧ガス保安法（昭和26年法律第204号）に関する事。</li> <li>(8) 危険物安全協会に関する事。</li> </ul>
通信指令室	第1係・第2係	<ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 火災、救急等災害出動指令に関する事。</li> <li>(2) 通信統制に関する事。</li> <li>(3) 消防通信等の運用及び記録に関する事。</li> <li>(4) 気象情報及び火災警報に関する事。</li> <li>(5) 通信機器の検査、保守管理に関する事。</li> <li>(6) 消防情報等の収集及び提供に関する事。</li> <li>(7) 緊急通報システムの運用及び維持管理に関する事。</li> <li>(8) 茨城県防災行政無線設備等の維持管理に関する事。</li> <li>(9) 救急医療情報に関する事。</li> <li>(10) 消防用無線電話の免許申請等に関する事。</li> <li>(11) 火災出動状況等の報告に関する事。</li> <li>(12) その他通信指令に関する事。</li> </ul>



## 消防署事務分掌

総務係	<ul style="list-style-type: none"><li>(1) 文書事務に関する事。</li><li>(2) 職員の配置、進退、賞罰及び身分に関する事。</li><li>(3) 職員の福利厚生に関する事。</li><li>(4) 消防教養訓練に関する事。</li><li>(5) 物品の出納管理に関する事。</li><li>(6) 公印の保守管理に関する事。</li><li>(7) 庁舎及び庁用備品の維持管理に関する事。</li><li>(8) 他の係に属しない事務に関する事。</li></ul>
警防係	<ul style="list-style-type: none"><li>(1) 地理、水利に関する事。</li><li>(2) 自衛消防等に関する事。</li><li>(3) 警防備品の維持管理に関する事。</li><li>(4) 救急救助業務に関する事。</li><li>(5) 水、火災、地震等の災害の警戒防ぎよに関する事。</li><li>(6) 消防訓練に関する事。</li><li>(7) 道路占用に関する事。</li><li>(8) 警防計画、警防調査に関する事。</li><li>(9) 消防団に関する事。</li></ul>
予防係	<ul style="list-style-type: none"><li>(1) 火災の予防に関する事。</li><li>(2) 火災の調査に関する事。</li><li>(3) 予防備品の維持管理に関する事。</li><li>(4) 建築物の確認同意事務に関する事。</li><li>(5) 予防査察に関する事。</li><li>(6) 火災予防条例の届出の処理に関する事。</li><li>(7) 防火対象物の指導に関する事。</li><li>(8) 予防広報に関する事。</li><li>(9) 罹災証明に関する事。</li></ul>

## 消 防 職 員 配 置 状 況

階 級 別 配 置 別		消	消	消	消	消	消	消	派	計
		防	防	防	防	防	防	防	遣	
		監	司	司	司	士	副	士	職	
			令	令	令	長	士	長	員	
消 防 本 部	消 防 長	1								1
	総 務 課		1	3	1			2	1	8
	警 防 課		1	2	1					4
	予 防 課		1	2	1					4
	通 信 指 令 室		1	4	2					7
	小 計	1	4	11	5			2	1	24
小 川 消 防 署			1	6	16	4	2	7		36
美 野 里 消 防 署			1	4	14	5	5			29
玉 里 消 防 署			1	4	11	2	1			19
計		1	7	25	46	11	8	9	1	108

## 消 防 職 員 年 齢

### 消 防 職 員 勤 続 年 数

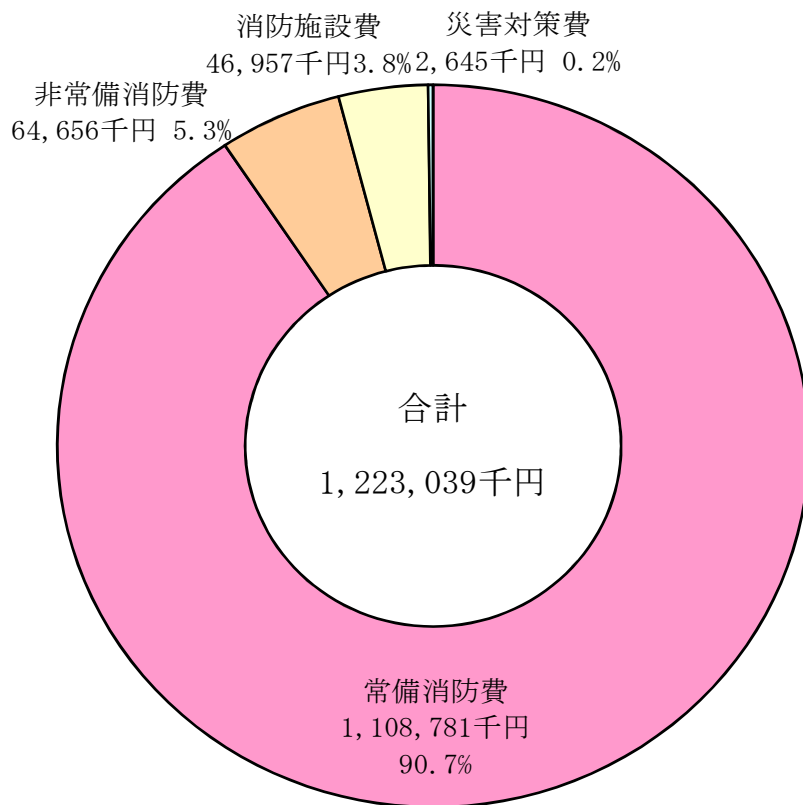
階 級 年 数	消	消	消	消	消	消	消	そ	計
	防	防	防	防	防	防	防	の	
	監	長	司	司	士	副	士	職	
			令	令	長	長	士	員	
5年未満	1					5	9		15
5年以上 10年未満						3			3
10 ～ 15				2	8				10
15 ～ 20				13	2				15
20 ～ 25				8	2				10
25 ～ 30			1	4					5
30 ～ 35		6	23	19					48
35 ～ 40		1	1						2
40年以上									
計	1	7	25	46	12	8	9		108

階 級 年 齢	消	消	消	消	消	消	消	そ	計
	防	防	防	防	防	防	防	の	
	監	長	司	司	士	副	士	職	
			令	令	長	士	長	員	
18歳以上 20歳未								3	3
20 ～ 25						2	5		7
25 ～ 30					2	6	1		9
30 ～ 35					5				5
35 ～ 40				16	3				19
40 ～ 45				8	2				10
45 ～ 50			6	7					13
50 ～ 55		3	14	14					31
55 ～ 60	1	4	5	1					11
計	1	7	25	46	12	8	9		108
平均年齢	59.0	54.7	51.5	44.3	33.9	26.0	21.2		42.3

市一般会計歳出予算

款	区分	金額 (千円)	構成比
議	会費	194,598	0.8%
総	務費	3,453,026	15.7%
民	生費	6,121,818	27.8%
衛	生費	2,133,029	9.7%
労	働費	245	0.1%
農	林水産業費	920,904	4.2%
商	工費	251,400	1.1%
土	木費	2,804,214	12.7%
消	防費	1,223,039	5.5%
教	育費	2,410,832	10.9%
災	害復旧費	1	0.1%
公	債費	1,735,671	7.9%
諸	支出金	701,223	0.1%
予	備費	20,000	0.1%
合	計	21,970,000	100.0%

消防費歳出予算



消防予算と人口・世帯の割合

消防予算 (千円)	人口 (人)	世帯数	市民1人あたり の消防費(円)	1世帯あたり の消防費(円)
1,223,039	53,472	19,957	22,873	61,284

# 庁舎の概要

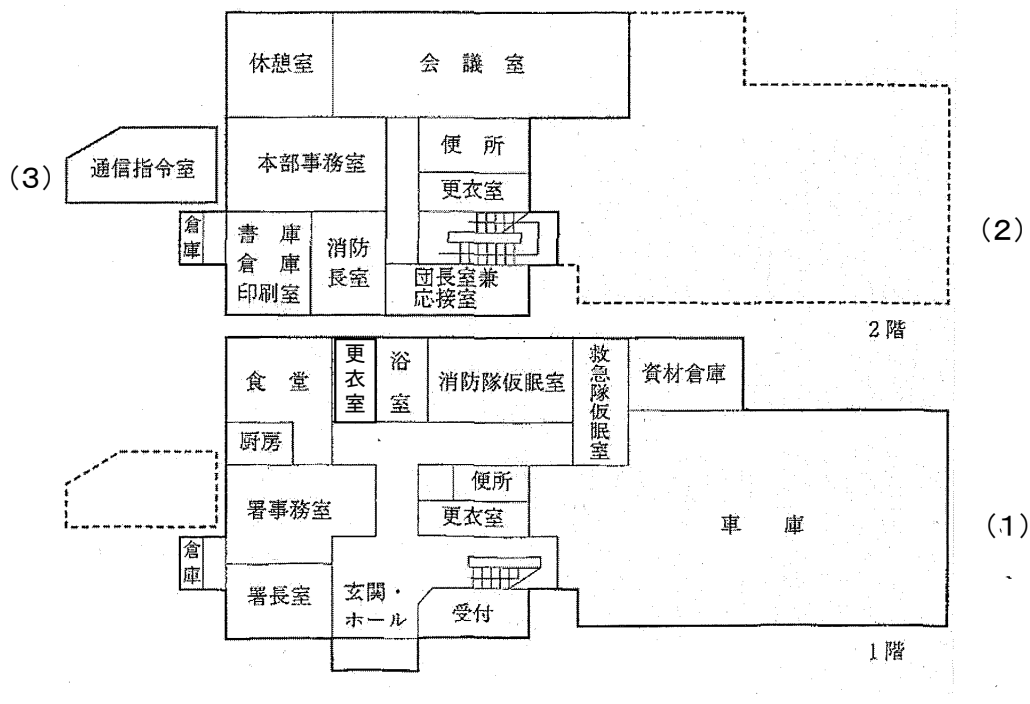
## 消防本部・小川消防署併設庁舎



TEL 0299-58-4541  
 0299-58-4611  
 FAX 0299-58-1190

1. 建物の位置 小美玉市小川43番2
2. 敷地の面積 3,569.01m<sup>2</sup>
3. 建物の概要 鉄筋コンクリート造2階建  
 1,214.09m<sup>2</sup>  
 (1) 1F…小川消防署・機庫 708.34m<sup>2</sup>  
 (2) 2F…消防本部 432.32m<sup>2</sup>

平面図

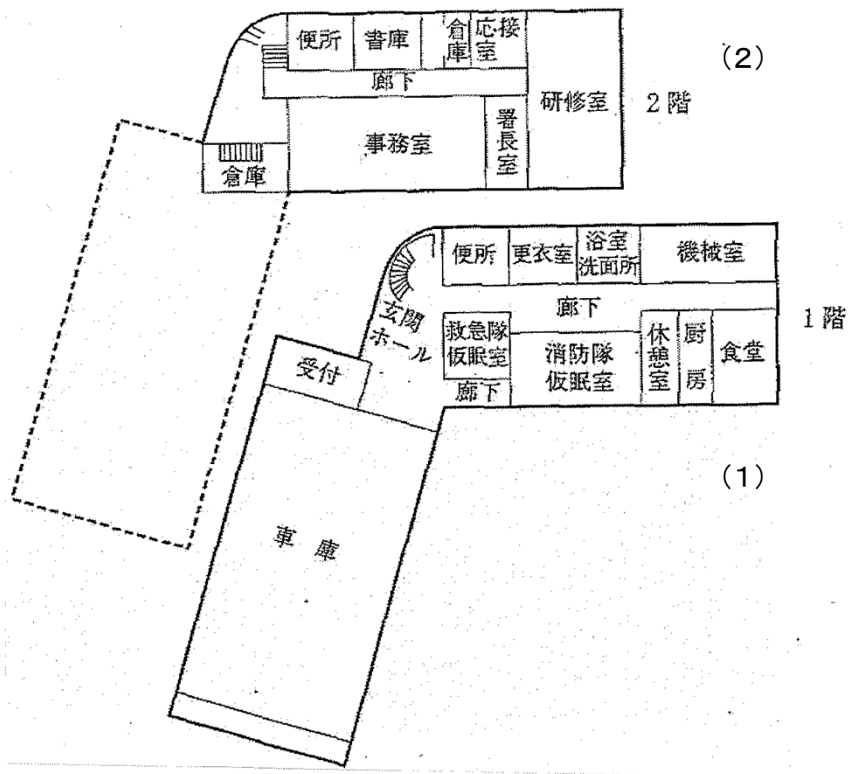


# 美野里消防署庁舎



- |     |              |          |                             |
|-----|--------------|----------|-----------------------------|
| TEL | 0299-48-2266 | 1. 建物の位置 | 小美玉市部室1199番41               |
| FAX | 0299-48-2267 | 2. 敷地の面積 | 4,318.262m <sup>2</sup>     |
|     |              | 3. 建物の概要 | 鉄筋コンクリート造2階建                |
|     |              |          | 897.16m <sup>2</sup>        |
|     |              |          | (1) 1F 603.33m <sup>2</sup> |
|     |              |          | (2) 2F 293.83m <sup>2</sup> |

平面図



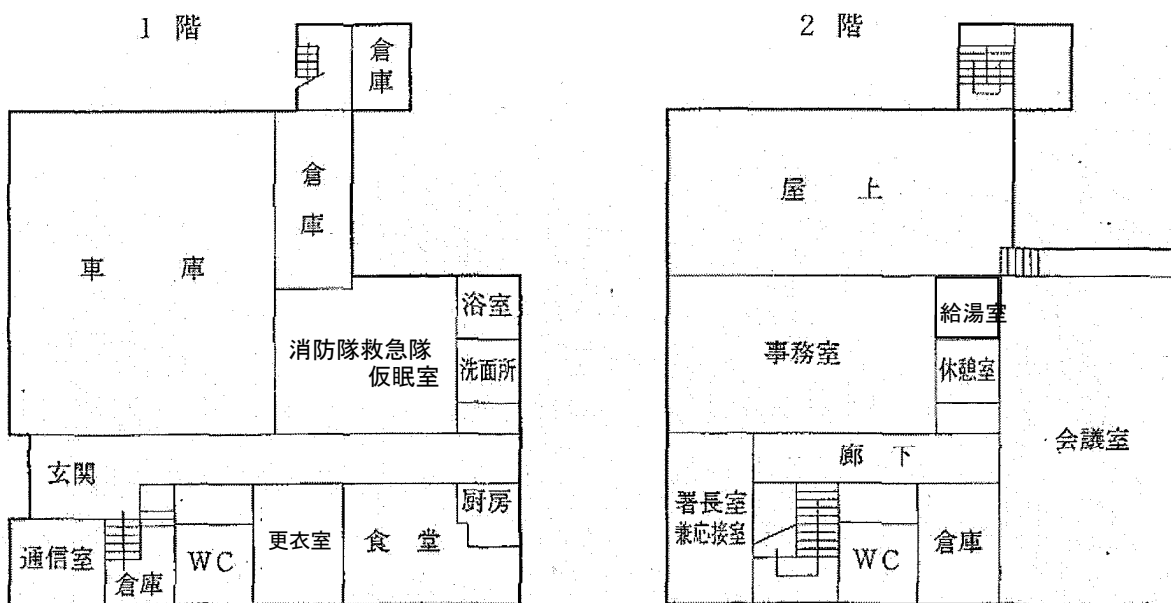
# 玉里消防署庁舎



TEL 0299-58-0555  
 FAX 0299-58-0556

1. 建物の位置 小美玉市上玉里2956番4
2. 敷地の面積 2,522.07㎡
3. 建物の概要 鉄筋コンクリート造2階建  
 704.69㎡  
 (1) 1F 385.73㎡  
 (2) 2F 301.86㎡

平面図



相互応援協定一覧表

協定先	協定の対象区域	災害の種類	応援の種類	応援の方法	応援隊の指揮命令	経費の負担区分	協定年月日	協定の区分
鹿行広域事務組合 消防本部	相互の区域内	火災 救急 その他の災害	相互応援	普通応援 特別応援 (電話・その他)	受援側の現場最高 指揮者	経常的経費及び事故に 関する経費は応援側の 負担としてその他の経 費は受援側の負担	平成18年 11月30日	文書
石岡市消防本部	同上	同上	同上	同上	同上	同上	昭和63年 10月1日	同上
笠間市消防本部	同上	同上	同上	同上	同上	同上	昭和63年 10月1日	同上
茨城町消防本部	同上	同上	同上	同上	同上	同上	平成18年 11月24日	同上
茨城県下の市町 村、消防の一部事 務組合及び消防を 含む一部事務組合	協定を締結した市町村等	全ての 災害	同上	応援の方法は災害 の様相による (電話・その他)	同上	同上	平成元年 4月1日	同上
常磐自動車道・北 関東自動車道・東 水戸道路・常陸那 珂有料道路・首都 圏中央連絡自動車 道・東関東自動車 道沿線市町村及び 関係消防本部	常磐自動車道 (三郷～北茨城) 北関東自動車道 (桜川筑西～水戸南) 東水戸道路 (水戸南～ひたちなか) 常陸那珂有料道路 (ひたちなか～常陸那珂港) 首都圏中央連絡自動車道 (つくば中央インターチェンジ～稲敷) 東関東自動車道 (茨城空港北インターチェンジ～ 茨城町ジャンクション)	火 災 救 急	同上	普通応援	同上	同上	平成21年 3月21日	同上
茨城県下の市町 村、消防の一部事 務組合及び消防を 含む一部事務組合	協定を締結した市町村等	火災原因 調査	同上	応援の方法は災害 の様相による (電話・その他)	同上	経常的経費及び事故に 関する経費は応援側の 負担としてその他の協 議	平成12年 4月1日	同上
東京航空局百里航 空事務所	百里飛行場及びその周辺	消火救難 活動	同上	電話・その他	同上	一般的費用は、甲及び 乙がそれぞれ自己負担 とする。これにより難 いものは両者協議	平成22年 3月11日	同上

# 予 防

- ◇防火対象物数及び防火管理者届出状況
- ◇消防用設備等設置状況
- ◇諸届出関係
- ◇防火対象物定期点検報告制度事務処理状況
- ◇月別用途別建築確認同意件数
- ◇危険物製造所等の総数
- ◇危険物製造所等の倍数別状況
- ◇危険物施設の事務取扱状況
- ◇平成24年中における火災の概要
- ◇火災損害状況
- ◇原因別火災発生状況





## 防火対象物数及び防火管理者届出状況

平成25年3月31日現在

\* 防火対象物は150㎡以上

区分	業態（主なもの）	防火対象物	防火管理者を必要とする数	防火管理者届出済数	消防計画届出済数
1項	イ 劇場・映画館・観覧場等				
	ロ 公会堂・集会場	62	53	23	18
2項	イ キャバレー等	1			
	ロ 遊技場等	3	3	3	3
	ハ 性風俗関連特殊営業店舗等				
	ニ カラオケボックス等				
3項	イ 待合・料理店				
	ロ 飲食店	22	11	8	7
4項	百貨店・店舗・展示場等	103	39	29	23
5項	イ 旅館・ホテル等	10	7	7	6
	ロ 共同住宅・寄宿舎等	266	13	13	9
6項	イ 病院・診療所等	26	10	9	8
	ロ 老人短期入所施設等	26	24	23	23
	ハ 老人デイサービスセンター等	24	19	17	17
	ニ 幼稚園・特別支援学校	11	11	11	10
7項	小学校・中学校・高等学校等	56	17	17	15
8項	図書館・博物館・美術館	1	1	1	
9項	イ 蒸気浴場・熱気浴場等				
	ロ 一般の公衆浴場	1			
10項	車両の停車場・船舶・航空機の発着場				
11項	神社・寺院・教会等	6	2	2	2
12項	イ 工場・作業所	460	42	42	32
	ロ スタジオ等				
13項	イ 自動車車庫・駐車場	11			
	ロ 格納庫	20			
14項	倉庫	339	5	4	3
15項	事務所等（その他の事業場）	422	26	23	21
16項	イ 複合用途防火対象物	76	42	25	18
	ロ 上記以外のもの	60	13	8	4
16項の3					
17項	文化財等	7			
合 計		2,013	338	265	219

## 消防用設備等設置状況

平成25年3月31日現在

消防用設備等		屋内 消火栓 設備	ス プ リ ン ク ラ ー 設 備	水 噴 霧 消 火 設 備 等	屋 外 消 火 栓 設 備	自 動 火 災 報 知 設 備	非 常 警 報 設 備	漏 電 火 災 警 報 設 備	非 常 コ ン セ ン ト 設 備	誘 導 灯	避 難 器 具	排 煙 設 備	連 結 送 水 管 設 備	消 防 用 水
防火対象物														
1	イ 劇場・映画館・観覧場													
	ロ 公会堂・集会場	4				15	27	1		41				
2	イ キャバレー等									1				
	ロ 遊技場等	2				4	3			4				
	ハ 性風俗関連特殊営業店舗等													
	ニ カラオケボックス等													
3	イ 待合・料理店													
	ロ 飲食店等			1		5	4			19	2			
4	百貨店・店舗・展示場	11	2			49	35			91				
5	イ 旅館・ホテル等		2	1		7	1	1		6				
	ロ 共同住宅・寄宿舎等	8				22	16	1		3	13		1	
6	イ 病院・診療所等	7				19	5	3		32	3			1
	ロ 老人短期入所施設等	5	22			28	2	2		24	4			
	ハ 老人デイサービスセンター等	3				19	2			22	2			
	ニ 幼稚園・特別支援学校					11	3			11	2			
7	小学校・中学校・高等学校等	17				46	6			2				
8	図書館・博物館・美術館					1								
9	イ 蒸気浴場・熱気浴場等													
	ロ 一般の公衆浴場					1				1				
10	車両の停車場・船舶・航空機の発着場													
11	神社・寺院・教会等						2			1				
12	イ 工場・作業場	77	1	7	20	228		1		59			1	14
	ロ 映画スタジオ等													
13	イ 自動車車庫・駐車場													
	ロ 格納庫			18		19				3				
14	倉庫	68			10	153	1	1		33				
15	事務所等（その他の事業場）	24		1	2	56	24			35	1		2	2
16	イ 複合用途対象物	3			1	27	9			38	3		1	
	ロ 上記以外のもの	1	1			9	7			5				
17	文化財等													
合 計		230	28	28	33	719	147	10		431	30		5	17

## 諸 届 出 関 係

(平成24年4月1日～平成25年3月31日)

種 別		届 出 件 数
消 防 用 設 備 等 免 除 願		16
消 防 用 設 備 着 工 届		49
内 訳	自動火災報知設備	28
	消防機関へ通報する火災報知設備	2
	屋内消火栓設備	4
	パッケージ型消火設備	
	屋外消火栓設備	6
	特殊消火設備	5
	スプリンクラー設備	4
	避難設備	
消 防 用 設 備 設 置 届		179
内 訳	消火器	41
	屋内消火栓設備	8
	パッケージ型消火設備	
	屋外消火栓設備	6
	動力消防ポンプ	
	自動火災報知設備	57
	漏電火災警報設備	
	非常警報設備	6
	消防機関へ通報する火災報知設備	5
	特殊消火設備	5
	スプリンクラー設備	6
	避難設備	1
	誘導灯・誘導標識	41
	連結送水管	1
	消防用水	2
消 防 用 設 備 等 検 査 済 証 交 付		83
内 訳	消火器	41
	屋内消火栓設備	8
	パッケージ型消火設備	
	屋外消火栓設備	6
	動力消防ポンプ	
	自動火災報知設備	53
	漏電火災警報設備	
	非常警報設備	6
	消防機関へ通報する火災報知設備	5
	特殊消火設備	
	スプリンクラー設備	6
	避難設備	1
	誘導灯・誘導標識	38
	連結送水管	1
	消防用水	2

届出種別	届出件数
防火管理者選任（解任）届	64
消防計画書届	104
防火対象物使用開始届	106
炉・かまど設備設置届	
厨房設備届	
ボイラー・給湯湯沸設備設置届	18
乾燥設備設置届	
サウナ設備設置届	
放電加工機設置届	
ヒートポンプ冷暖房機	
火花を生じる設備設置届	
指定洞道届	
変電設備設置届	28
発電設備設置届	8
蓄電池設備設置届	16
ネオン管灯設備設置届	
水素ガスを充てんする気球の設置届	
火災とまぎらわしい行為届	71
水道断水減水の届	5
煙火打上げ・仕掛け届	50
催物開催届	23
道路工事届	96
少量危険物貯蔵取扱届	8
指定可燃物貯蔵取扱届	5
少量危険物廃止届	10
指定可燃物廃止届	6
禁止行為の解除承認申請届	15

## 防火対象物定期点検報告制度事務処理状況

(平成24年4月1日～平成25年3月31日)

防火対象物の用途の区分		点検を要する 防火対象物数		点検報告数		点検基準適合 防火対象物		認定件数	
		第1号 該当	第2号 該当	第1号 該当	第2号 該当	第1号 該当	第2号 該当	第1号 該当	第2号 該当
1項	イ 劇場・映画館・観覧場等								
	ロ 公会堂・集会場	12		11		1		1	
2項	イ キャバレー等								
	ロ 遊技場等	3		1					
	ハ 性風俗関連特殊営業店舗等								
	ニ カラオケボックス等								
3項	イ 待合・料理店								
	ロ 飲食店								
4項	百貨店・店舗・展示場等	11		7		1		1	
6項	イ 病院・診療所等	2		1					
	ロ 老人短期入所施設等								
	ハ 老人デイサービスセンター等								
	ニ 幼稚園・特別支援学校								
9項	イ 蒸気浴場・熱気浴場等								
	ロ 一般の公衆浴場								
16項	イ 複合用途防火対象物	2		1					
16項 の2	地下街								
合 計		30		21		2		2	

\* 第1号：収容人員が300人以上の防火対象物

\* 第2号：収容人員が30人以上300人未満の防火対象物で次の要件に該当するもの

1. 特定用途部分が地下又は3階以上に存するもの
2. 階段が2以上設けられていないもの

月別用途別建築確認同意件数

(平成24年4月1日～平成25年3月31日)

月別 用途別	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	計
劇場・映画館・観覧場等													
公会堂・集会場												1	1
キャバレー・ナイトクラブの類													
遊技場・ダンスホール													
性風俗関連特殊営業店舗等													
カラオケボックス等													
待合・料理店の類													
飲食店				1									1
店舗等					2		1				1	1	5
旅館・ホテル・宿泊所													
寄宿舎・下宿・共同住宅													
病院・診療所・助産所													
老人短期入所施設等													
老人デイサービスセンター等													
幼稚園・特別支援学校													
小・中・大学・特殊学校等													
図書館・博物館													
蒸気浴場・熱気浴場等													
公衆浴場													
車両の停車場等													
神社・寺院・教会													
工場・作業所	1					1		1					3
映画スタジオ等													
自動車車庫・駐車場											1		1
航空機の格納庫													
倉庫			1		2	2	2		1	1			9
前各項に該当しない事業場	2		1	1	3		1	2	2			1	13
政令別表第1(16項イ)													
政令別表第1(16項ロ)												1	1
専用住宅			2	3		4	4	1	2	1		1	18
その他	1	2	1		3	3	2	1	1	4	3	3	24
合計	4	2	5	5	10	10	10	5	6	6	5	8	76

## 危険物製造所等の総数

平成25年3月31日現在

区 分	計
製 造 所	4
屋 内 貯 蔵 所	59
屋 外 タ ン ク 貯 蔵 所	46
屋 内 タ ン ク 貯 蔵 所	1
地 下 タ ン ク 貯 蔵 所	61
簡 易 タ ン ク 貯 蔵 所	2
移 動 タ ン ク 貯 蔵 所	53
屋 外 貯 蔵 所	5
給 油 取 扱 所	60
販 売 取 扱 所	
一 般 取 扱 所	58
合 計	349

## 危険物製造所等の倍数別状況

平成25年3月31日現在

区 分	倍 数	合 計	5倍	5倍	10倍	50倍	100倍	150倍	200倍	1000倍	5000倍	1万倍
			以下	を超え 10倍 以下	を超え 50倍 以下	を超え 100倍 以下	を超え 150倍 以下	を超え 200倍 以下	を超え 1000倍 以下	を超え 5000倍 以下	を超え 1万倍 以下	超
合計		349	112	56	82	51	9	12	10	6	4	7
製造所		4		1	1	1		1				
貯蔵所	屋 内	59	31	9	9	3	1	2		1	2	1
	屋外タンク	46	9	8	14	4		3		2		6
	屋内タンク	1		1								
	地下タンク	61	29	12	10	5	1	4				
	簡易タンク	2	2									
	移動タンク	53	10	1	14	28						
	屋 外	5	5									
取扱所	給 油	60	3	4	26	8	6	2	10	1		
	第一種販売											
	一 般	58	23	20	8	2	1			2	2	

## 危険物施設の事務取扱状況

(平成24年4月1日～平成25年3月31日)

別 区 分	申請		許 可		検 査		承 認			認 可	届 出						
	設 置	変 更	設 置	変 更	水 圧	水 張	仮 貯 蔵	仮 取 扱	仮 使 用	予 防 規 程	廃 止	譲 渡 引 渡	変 種 類 ・ 数 量 更	選 ・ 解 任 者	保 安 監 督 者	軽 微 な 変 更	
																	完 成
製 造 所		1		1					1								3
貯 蔵 所	屋 内	3		3								2	8	2			
	屋外タンク	1	4	4	4		2		2		2		9	2			
	屋内タンク		1		1				1		1						
	地下タンク		3		3						1	1	2				
	簡易タンク																
	移動タンク	3		6								1					2
	屋 外																
取 扱 所	給 油	3	17	5	19	8			8	1	4	1	8	8			
	第一種販売																
	一 般		9	2	11				5				7	4			
そ の 他							1										
合 計	10	35	20	39	8	2	1	17	1	9	4	34	21				





## 平成24年中における火災の概要

平成24年中における小美玉市消防本部管内の火災発生件数は、昨年の33件を超え、38件の火災が発生した。

火災種別では、建物火災が22件で前年に比し6件の増、林野火災は2件で前年と同件、車両火災は4件で前年に比し4件の減、その他火災は10件で前年に比し3件の増となっている。月別では、5月・8月が6件、12月が5件、1月・9月が4件、2月・3月が3件、6月・10月が2件、他の月が1件の順になっており、火災期を問わず火災が発生している。

出火原因は、現在調査中の事案もあるが、放火（放火の疑い含む）が7件で最も多く、たき火、タバコの投げ捨て・不始末によるものが11件、また落雷によるものが4件などとなっている。また、1月22日には小川地区で10棟が全焼する火災が発生している。



24年

## 火災損害状況

(△は前年比マイナスを表す)

区分	火災発生件数							焼 損 棟 数	り 災 世 帯 数	り 災 人 員	死 者	負 傷 者	焼損面積		損害額 (千円)	
	計	建物	林野	車両	船舶	航空機	その他						建物 (㎡)	林野 (a)		
平成24年	38	22	2	4			10	42	23	54	5	2	19,892	8	435,796	
平成23年	33	16	2	8			7	17	3	12	1	5	535	9	61,713	
前年比	5	6		△4			3	25	20	42	4	△3	19,357	△1	374,083	
平成24年 月別	1月	4	2	1			1	18	9	23	2	2	2,037	8	274,324	
	2月	3	2		1			2	2	5			213		19,246	
	3月	3	2	1				3	1	3			1,037	0	13,991	
	4月	1	1					2	2	5	2		241		50,917	
	5月	6	6					6	3	6			15,751		31,836	
	6月	2	2					2	3	5			101		14,356	
	7月	1	1					3	1	3			372		13,123	
	8月	6	1		1			4	1		1		5		491	
	9月	4						4								208
	10月	2	1		1				1					106		8,091
	11月	1						1								30
	12月	5	4		1				4	2	4			30		9,183
平成19年	40	27	1	3			9	41	14	33	2		2,090	13	95,354	
平成20年	27	14	5	3			5	21	9	26		3	584	92	37,791	
平成21年	14	9	1	1			3	9	3	6		1	350		9,949	
平成22年	26	15	1	4			6	27	10	29		4	1,108	8	63,600	

原因別火災発生状況

24年

区分	火災発生件数				原因別火災発生件数													
	小川 消防署 管轄	美野里 消防署 管轄	玉里 消防署 管轄	計	たばこ	たき火	火遊び	こんろ	放火	風呂 かまど	ストーブ	放火の 疑い	衝突 火花	落雷	電気等 配線	ライター マッチ	その他	不明
平成24年	6	25	7	38	4	5		1	1	1	2	6	3	4			4	7
比率(%)	16	66	18	100	11	13		3	3	3	5	16	8	11			11	18
平成24年 月別	1月	3	1		4	1	1											2
	2月	1	1	1	3	1		1			1							
	3月		2	1	3		2										1	
	4月	1			1													1
	5月		2	4	6								3	3				
	6月		2		2	1												1
	7月		1		1					1								
	8月	1	4	1	6		2						1		1		1	1
	9月		4		4					1			3					
	10月		2		2								1					1
	11月		1		1								1					
	12月		5		5	1						1						2

# 警 防

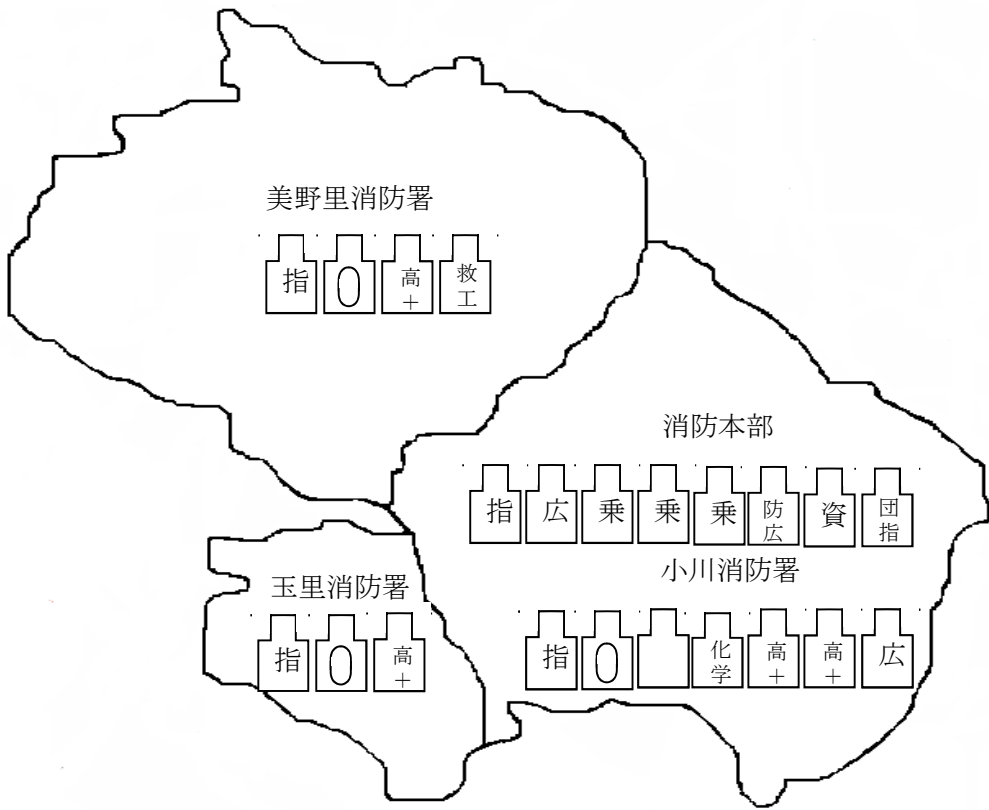
- ◇ 消防本部・消防署車両配置図
- ◇ 消防署管轄内消防水利現況
- ◇ 消防車両配置状況
- ◇ 消防機器装備状況
- ◇ 平成24年中における救急・救助業務の概要
- ◇ 事故種別出場件数及び搬送人員の推移
- ◇ 救急事故等の種別分類方法
- ◇ 早見統計（一目でわかる救急概要）
- ◇ 救急隊別活動状況
- ◇ 曜日別出場件数
- ◇ 月別出場件数
- ◇ 収容所要時間別搬送人員
- ◇ 時間別出場件数
- ◇ 事故種別年齢区分別搬送人員
- ◇ 事故種別傷病程度別搬送人員
- ◇ 発生場所別搬送人員
- ◇ 応急手当に関する講習会実施状況
- ◇ 事故種別救助出場件数・活動件数調
- ◇ 事故種別救助人員及び車両別搬送人員調
- ◇ 事故種別・救助発生場所別出場状況
- ◇ 事故種別救助出場車両及び活動車両等台数調
- ◇ 事故種別救助出場人員及び活動人員調



平成24年度消防ポンプ自動車更新

# 消防本部・消防署 車両配置図

(平成25年4月1日現在)



## 凡例

- 資 資材搬送車
- 広 広報車
- 乗 乗用車
- 〇 水槽付ポンプ車
- 指 指令車
- 団 消防団指令車
- 高 高規格救急車
- 救 救助工作車
- 防 消防ポンプ車
- 防 防火広報車
- 化学 化学消防ポンプ

# 消防署管轄内消防水利現況

(平成25年4月1日現在)

		小川消防署	美野里消防署	玉里消防署	計	
消火栓	公設	421	380	193	994	
	私設	1	4	10	15	
防火水槽	公設	100 m <sup>3</sup> 以上		3	3	
		40 ~ 100 m <sup>3</sup> 未満	185	180	13	378
		20 ~ 40 m <sup>3</sup> 未満	67	49	12	128
	私設	100 m <sup>3</sup> 以上		1	2	3
		40 ~ 100 m <sup>3</sup> 未満	12	89	20	121
		20 ~ 40 m <sup>3</sup> 未満		5	4	9
井戸	公設	40 m <sup>3</sup> 以上				
		20 ~ 40 m <sup>3</sup> 未満				
	私設	40 m <sup>3</sup> 以上				
		20 ~ 40 m <sup>3</sup> 未満				
その他	河川・溝等					
	海・湖					
	プール		4	5	4	13
	濠・池		16	8	3	27
	下水道					
	その他					
計		706	724	261	1,691	

# 消防車両配置状況

平成25年4月1日現在

種別 所属	種類	製作会社		年式	総排気量	ポンプ 形式	備考
		車両	ポンプ等				
消防本部	指令車	トヨタランクル		平成 21	3,950		無線付
	広報車	トヨタカルディナ		平成 9	1,490		無線付
	乗用車	トヨタカルディナ		平成 17	1,790		
	乗用車	トヨタクラウン		平成 5	2,990		
	乗用車	トヨタプリウス		平成 22	1,490		
	乗用車	トヨタハイエース		平成 8	2,980		
	資機材搬送車	日野デュトロ		平成 21	4,009		無線付
	消防団指令車	スズキエスクード		平成 9	1,990		無線付
小川消防署	指令車	トヨタランクル		平成 8	4,470		無線付
	水槽車	日野レンジャー	モリタ	平成 21	6,400	A-2	無線付 水槽1,500立米
	ポンプ車	トヨタデュトロ	モリタ	平成 25	4,000	A-2	無線付 水槽600立米
	化学車	日野レンジャー	モリタ	平成 23	6,400	A-2	無線付 水槽1,300立米 泡消火薬剤 500立米
	高規格救急車	トヨタハイエース		平成 21	2,690		無線付
	高規格救急車	トヨタグランビア		平成 10	3,370		無線付
	広報車	トヨタカルディナ		平成 13	1,990		無線付
美野里消防署	指令車	トヨタクラウンバン		平成 8	1,980		無線付
	高規格救急車	トヨタハイエース		平成 22	2,690		無線付
	水槽車	日野レンジャー	モリタ	平成 21	6,400	A-2	無線付 水槽1,500立米
	救助工作車	三菱ファイター	GM 市原	平成 9	8,200		無線付
玉里消防署	指令車	トヨタカルディナ		平成 10	1,760		無線付
	高規格救急車	トヨタハイエース		平成 19	2,690		無線付
	水槽車	日野レンジャー	モリタ	平成 25	6,400	A-2	無線付 水槽1,500立米

# 消防機器装備状況

平成25年4月1日現在

機 械 名	合 計	本 部	小 川 消防署	美野里 消防署	玉 里 消防署
エンジンカッター	5		2	2	1
チェーンソー	4		1	2	1
弁けい	8		3	3	2
ポートパワー	3		1	1	1
空気呼吸器	29		17	7	5
緩降機	3		1	1	1
テンションメーター	2	2			
チルホール	6		2	2	2
縛帯	13		8	3	2
救命索発射銃	1			1	
可燃性ガス測定器	3		1	1	1
耐熱服	9		3	3	3
レサシアン	8		4	2	2
救命胴衣	15		4	6	5
空圧式重量物排除器具	2		1	1	
舟型担架	4		1	2	1
エアーツール	3		1	1	1
コンプレッサー	3		1	1	1
空気ボンベ充填用コンプレッサー	1			1	
救命ボート	2		1	1	
レスキューカッター	3		1	1	1
コンビツール	3		1	1	1
マルチカッター	2			1	1
スプレッダー	2		1	1	
救助艇	2		1		1
船外機	2		1		1
耐電用ゴム手	8		3	3	2
耐電衣一式	3			3	
防毒衣	3			3	
空気式救助マット	1			1	
アークエア-溶断機	1			1	
スペースライザー	2		1	1	
オートクレープ滅菌機	1		1		
送排風機	1			1	
ファイバースコープ	1			1	
削岩機	1			1	
潜水具一式	4	4			
膨張式エアertent	1	1			
エアertent用ブロアー	1	1			
バルーン型照明装置	1	1			
熱画像直視装置	1			1	

## 平成24年中における救急・救助業務の概要

平成24年中の救急出場件数は1,849件（前年1,884件）で、1日の出場件数は約5件、約5時間に1回の割合で出場したことになります。

搬送人員は1,757人（前年1,778人）で、小美玉市内の人口に照らすと、約30人に1人が救急車で医療機関に搬送されたことになります。

事故種別構成比は、急病が最も多く1,201件で全体の約65%を占め、次いで交通事故の230件、以下一般負傷、転院搬送の順となっており、うち約53%は軽症（入院の必要なし）となっています。また、交通事故については、午後6時から午後8時の時間帯に多く発生しています。

平成24年中の救助出場件数は33件、うち30件は救助活動を実施し37人を救助、延べ数783人の人員及び159台の車両が出場しました。

応急手当に関する講習会については、86回、1,474人が受講しています。

## 事故種別出場件数及び搬送人員の推移

区分	事故種別	火災	自然災害	水難事故	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	他	
平成22年	出場件数	3			233	29	13	196	10	36	1,085	89		22	1,716
	搬送人員	4			277	29	14	191	10	20	1,031	92			1,668
平成23年	出場件数	10			261	42	7	235	16	30	1,148	123	1	11	1,884
	搬送人員	3			276	42	7	219	14	22	1,069	126			1,778
平成24年	出場件数	19		1	230	27	6	219	9	22	1,201	97		18	1,849
	搬送人員	4		1	261	26	6	208	8	17	1,128	98			1,757



## 救急事故等の種別分類方法

- ①火 災：火災現場において直接火災に起因して生じた事故をいう。
- ②自然災害事故：暴風・豪雨・豪雪・洪水・高潮・地震・津波・噴火・雪崩等の異常な自然現象に起因する災害による事故をいう。
- ③水 難 事 故：水泳中（⑥運動競技によるものを除く）の溺者又は水中転落による事故をいう。
- ④交 通 事 故：すべての交通機関相互の衝突及び接触又は単独事故若しくは歩行者等が交通機関に接触したこと等による事故をいう。
- ⑤労働災害事故：各種工場・事業所・作業所・工事現場等において就業中発生した事故をいう。
- ⑥運動競技事故：運動競技の実施中に発生した事故で直接運動競技を実施している者、審判員及び関係者の事故をいう。
- ⑦一 般 負 傷：他に分類されない不慮の事故をいう。
- ⑧加 害：故意に他人によって障害等を加えられた事故をいう。
- ⑨自 損 行 為：故意に自分自身に障害等を加えた事故をいう。
- ⑩急 病：疾病によるもので※救急業務として行ったものをいう。
- ⑪そ の 他：転院搬送・医師及び看護師搬送・医療資器材等の輸送その他のもの（①～⑩の救急事故に分類不能のものを含む）をいう。

※ 救急業務とは、災害により生じた事故若しくは公衆の出入りする場所において生じた事故又は政令で定める場合における災害による事故等に準ずる事故で政令で定めるものによる傷病者で医療機関その他の場所へ緊急に搬送する必要があるものを、救急隊によって、医療機関その他の場所に搬送することをいう。

※ 救助活動とは、自然災害、人為的災害を問わず、広く一般の災害事象により要救助者の生命又は身体に現実の危険が及んでいる場合で、要救助者の生存が確認又は予想される状況下において、人力、機械力等を用いてその危険を排除し、安全な場所に救出する活動をいう。

## 早見統計

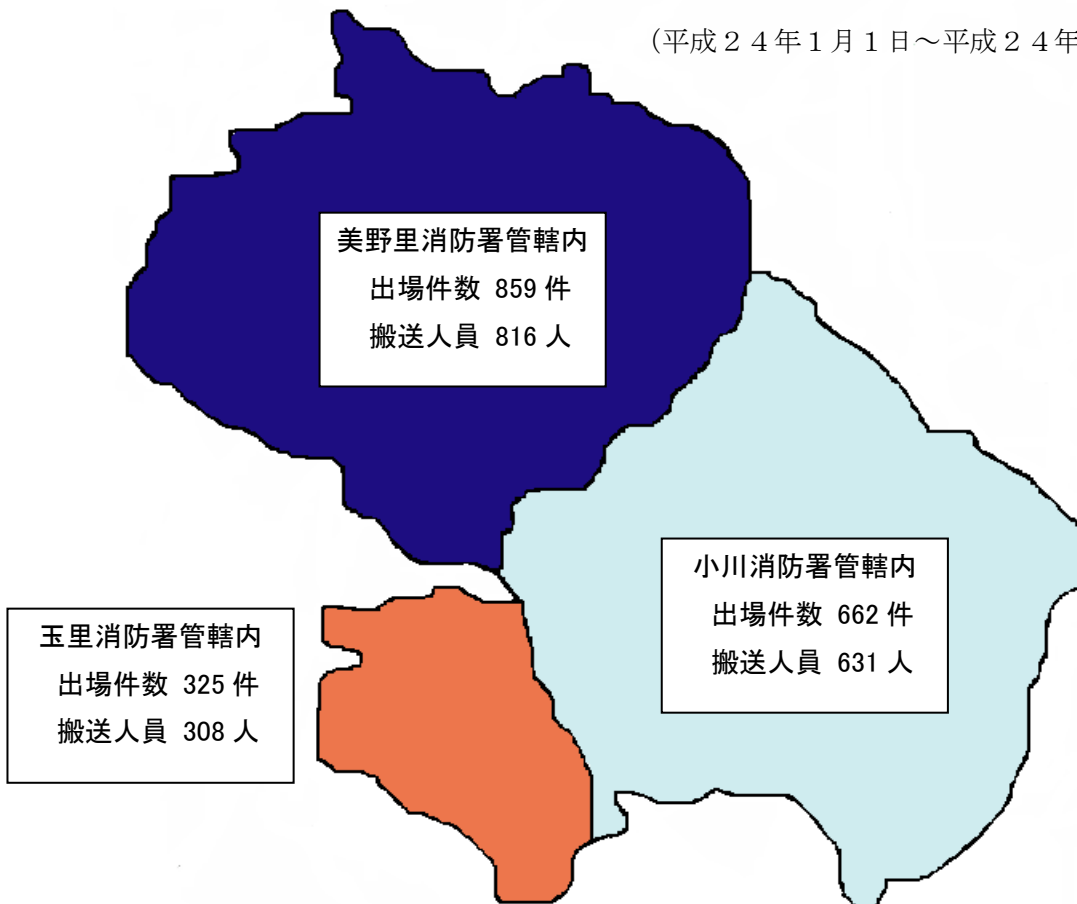
(一目でわかる救急概要)

# 救急出場件数 1,849件 搬送人員 1,757人

救急出場件数が多かった月	1月	189件
救急出場件数が少なかった月	4月	111件
救急出場件数の多かった時間帯	18時～20時	202件
救急出場件数の少なかった時間帯	2時～4時	75件
救急出場件数の多かった曜日	火曜日	293件
救急出場件数の少なかった曜日	木曜日	240件

## 消防署管轄別救急出場件数・搬送人員状況

(平成24年1月1日～平成24年12月31日)



# 救急隊別活動状況

(平成24年1月1日～平成24年12月31日)

区分		事故種別	事故種別											合計
			火災	自然災害	水難事故	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	
小川消防署 小川救急隊	(小川)	出場件数	3		1	53	10	1	75	3	7	400	34	587
		搬送人員	3		1	64	10	1	73	2	6	377	27	564
	(美野里)	出場件数	1			30	1		12			51	1	96
		搬送人員				29	1		11			48		89
	(玉里)	出場件数	2			5			3		1	7	4	22
		搬送人員				7			3		1	7	4	22
	(その他)	出場件数												
		搬送人員												
	小計	出場件数	6		1	88	11	1	90	3	8	458	39	705
		搬送人員	3		1	100	11	1	87	2	7	432	31	675
美野里消防署 美野里救急隊	(小川)	出場件数									3		3	
		搬送人員									2		2	
	(美野里)	出場件数	10			90	9	5	92	2	9	514	20	751
		搬送人員	1			107	9	5	85	2	6	484	17	716
	(玉里)	出場件数										2		2
		搬送人員										2		2
	(その他)	出場件数										1		1
		搬送人員										1		1
	小計	出場件数	10			90	9	5	92	2	9	520	20	757
		搬送人員	1			107	9	5	85	2	6	489	17	721
玉里消防署 玉里救急隊	(小川)	出場件数	3			11	2		8	2	1	34	11	72
		搬送人員				11	2		8	2	1	32	9	65
	(美野里)	出場件数				6			3			3		12
		搬送人員				6			3			2		11
	(玉里)	出場件数				34	5		26	2	3	186	45	301
		搬送人員				36	4		25	2	3	173	41	284
	(その他)	出場件数				1					1			2
		搬送人員				1								1
	小計	出場件数	3			52	7		37	4	5	223	56	387
		搬送人員				54	6		36	4	4	207	50	361
合計	出場件数	19		1	230	27	6	219	9	22	1,201	115	1,849	
	搬送人員	4		1	261	26	6	208	8	17	1,128	98	1,757	

\* ( ):各署管轄区域

## 曜 日 別 出 場 件 数

(平成24年1月1日～平成24年12月31日)

事故種別 曜 日	火 災	自然 災害	水 難 事 故	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	他	
月 曜 日	2			38	2		34	1	4	188	19		1	289
火 曜 日	3			33	6	1	34	3	4	190	13		6	293
水 曜 日	1		1	33	6	1	30		5	154	14		2	247
木 曜 日	4			28	3		24		3	159	15		4	240
金 曜 日				37	3		24	1	2	175	20		1	263
土 曜 日	3			36	4	1	30	2	3	160	12		2	253
日 曜 日	6			25	3	3	43	2	1	175	4		2	264
合 計	19		1	230	27	6	219	9	22	1,201	97		18	1,849

## 月 別 出 場 件 数

(平成24年1月1日～平成24年12月31日)

事故種別 月 別	火 災	自然 災害	水 難 事 故	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	他	
1 月	4			24	1		28	1	1	126	3		1	189
2 月	2			11	2		12		1	107	10		3	148
3 月	1			6	4	2	20	3	6	86	6		2	136
4 月	2			17	1		9	1		71	9		1	111
5 月	3		1	15	3		21	1	3	94	10		1	152
6 月	2			22	2		18		1	92	8		2	147
7 月	1			24	2		24	1	1	105	7		3	168
8 月	1			12	2	1	17	1	2	116	6			158
9 月	1			31	1	2	18		2	107	13		3	178
10 月	1			25	5	1	12		3	86	14		1	148
11 月				20	1		23		2	88	9			143
12 月	1			23	3		17	1		123	2		1	171
合 計	19		1	230	27	6	219	9	22	1,201	97		18	1,849

## 収容所要時間別搬送人員

(平成24年1月1日～平成24年12月31日)

事故種別 時間別 (出場から収容まで)	急病	交通事故	一般負傷	その他	合計
10分未満			2		2
10分～20分未満	15	2	4	7	28
20分～30分未満	149	42	30	35	256
30分～60分未満	796	162	138	98	1,194
60分～120分未満	167	55	33	19	274
120分以上	1		1	1	3
合計	1,128	261	208	160	1,757

## 時間別出場件数

(平成24年1月1日～平成24年12月31日)

事故種別 時間別	火災	自然災害	水難事故	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	他	
0:00～1:59	2			7			8	1	2	54	3		1	78
2:00～3:59	2			4			5	2	1	61				75
4:00～5:59	1			4			4	1	3	59	2		2	76
6:00～7:59	1			20	2		19		2	100	1		1	146
8:00～9:59	1			31	4	1	24		4	135	13		4	217
10:00～11:59	3			19	6	2	28		3	120	23		1	205
12:00～13:59	3		1	16	3	2	32		1	127	10		2	197
14:00～15:59	2			31	5	1	21			101	11		1	173
16:00～17:59	1			24	4		26	1	1	106	11		2	176
18:00～19:59	1			39	2		21		1	140	16			220
20:00～21:59				15	1		20	2	2	112	4		1	157
22:00～23:59	2			20			11	2	2	86	3		3	129
合計	19		1	230	27	6	219	9	22	1,201	97		18	1,849

## 事故種別年令区分別搬送人員

(平成24年1月1日～平成24年12月31日)

事故種別 年令区分	火 災	自 然 災 害	水 難 事 故	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
新生児(生後28日以内)							1			1		2
乳幼児(29日～7歳未満)				11		1	24			77	4	117
少年(7歳～18歳未満)				26		4	15			19	2	66
成人(18歳～65歳未満)	3			177	22	1	54	6	16	384	39	702
老人(65歳以上)	1		1	47	4		114	2	1	647	53	870
合 計	4		1	261	26	6	208	8	17	1,128	98	1,757

## 事故種別傷病程度別搬送人員

(平成24年1月1日～平成24年12月31日)

事故種別 傷病程度区分	火 災	自 然 災 害	水 難 事 故	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
死 亡									3	48	1	52
重症(入院3週間以上)			1	9	1		18		7	104	24	164
中等症(入院3週間以内)	3			36	13	3	69		3	427	54	608
軽症(入院の必要なし)	1			216	12	3	121	8	4	547	19	931
そ の 他										2		2
合 計	4		1	261	26	6	208	8	17	1,128	98	1757

## 発生場所別搬送人員

(平成24年1月1日～平成24年12月31日)

事故種別 時間別 (出場から収容まで)	急	交	一	そ	合
	病	通	般	の	計
	故	事	負	他	
		故	傷		
住 宅	915	4	130	29	1,078
公衆の出入りする場所	151		51	101	303
仕 事 場	30			28	58
道 路	27	253	18	1	299
そ の 他	5	4	9	1	19
合 計	1,128	261	208	160	1,757

## 応急手当に関する講習会実施状況

(平成24年1月1日～平成24年12月31日)

	講 習 回 数	受 講 人 員	対 象 者
普通救命講習Ⅰ (3時間)	48 (3)	792 (25)	一般住民・事業所等
普通救命講習Ⅱ (4時間)	5	42	事業所等
普通救命講習Ⅲ (3時間)	1	29	一般住民・事業所等
上級救命講習 (8時間)	18	329	社会福祉法人・事業所等
救命入門コース (1.5時間)	2	47	一般住民・事業所等
その他の講習 (約2時間)	8	206	一般住民・事業所等
応急手当普及員再講習 (3時間)	1	4	社会福祉法人・事業所等
合 計	86 (3)	1,474 (25)	

( ) はパソコン、スマートフォン等によるe-ラーニング講習受講者数 (1時間短縮)

### 事故種別救助出場件数・活動件数調

事故種別 件数区分	火災		交通事故	水難事故	風水害等 自然災害	機械に よる事故	建物等に よる事故	ガス及び 酸欠事故	爆発事故	その他 の事故	計
	建物	建物以外									
出場件数	13	2	15	1		1	1				33
活動件数	13	2	12	1		1	1				30

\*活動件数とは、出場件数のうち、消防機関が何らかの救助活動を行った件数をいう。

### 事故種別救助人員及び車両別搬送人員調

救助人員 搬送車両区分	事故種別 火災		交通事故	水難事故	風水害等 自然災害	機械に よる事故	建物等に よる事故	ガス及び 酸欠事故	爆発事故	その他 の事故	計
	建物	建物以外									
救助人員	13		21	1		1	1				37
搬送車 両等 の内 訳	救急自動車	4		17			1				22
	ヘリコプター										
	消防機関その他の 車両等										
	消防機関以外の 車両等			1							1
	計	4		18				1			23

\*救助人員には、消防機関と他機関が共同して救助活動中、他機関が救助した人員を含めたものをいう。

### 事故種別・救助発生場所別出場状況

発生場所	事故種別 火災		交通事故	水難事故	風水害等 自然災害	機械に よる事故	建物等に よる事故	ガス及び 酸欠事故	爆発事故	その他 の事故	計
	建物	建物以外									
屋内	住居	11					1				12
	その他の屋内	1	1								2
屋外	道路:高速道路										
	道路:高速道路 その他の道路			15							15
	水面:内水面				1						1
	水面:外水面										
	山岳										
	その他の屋外	1	1				1				3
地下											
その他											
計	13	2	15	1		1	1				33

\*内水面とは、河川・湖沼・池・プール等における水上又は水中(ただし、河川敷やプール・シャワー等は含めない。)をいう。

\*外水面とは、内水面以外の水上又は水中をいう。

\*地下とは、地盤下に独立して設けられた地下街・地下道・地下鉄プラットホーム等をいい、建物等建築物の地階は含まない。



### 事故種別救助出動車両及び活動車両等台数調

事故種別 車両区分		火災		交通事故	水難事故	風水害等 自然災害	機械に よる事故	建物等に よる事故	ガス及び 酸欠事故	爆発事故	その他 の事故	計
		建物	建物以外									
出 動 車 両 等	救助工作車	13	2	15	1		1	1				33
		13	2	10	1		1	1				28
	消防ポンプ自動車	26	4	15	2		1	1				49
		24	3	12	2		1	1				43
	化学車	3		4								7
		3		3								6
	指揮車・指令車	19	3	1	2							25
		17	3	1	2							23
	救急自動車	15	1	22	1		1	1				41
		12	1	18	1		1	1				34
	船舶											
	ヘリコプター											
	その他	4										4
		1										1
消防団車	93	12		5							110	
	81	11		5							97	
計	173	22	57	11		3	3				269	
	151	20	44	11		3	3				232	

\* 各項目欄の上段部分については、出動件数とし、下段については、活動件数となる。

### 事故種別救助出場人員及び活動人員調

事故種別 区分		火災		交通事故	水難事故	風水害等 自然災害	機械に よる事故	建物等に よる事故	ガス及び 酸欠事故	爆発事故	その他 の事故	計
		建物	建物以外									
出 場 人 員	専任救助隊員	27	4	31	1		2	2				67
	兼任救助隊員											
	消防隊員	134	14	56	14		4	2				224
	救急隊員	42	3	66	3		3	3				120
	消防団員	870	85		24							979
	計	1,073	106	153	42		9	7				1,390
活 動 人 員	専任救助隊員	27	4	21	1		2	2				57
	兼任救助隊員											
	消防隊員	128	14	48	14		4	2				210
	救急隊員	39	3	54	3		3	3				105
	消防団員	870	85		24							979
	計	1,064	106	123	42		9	7				1,351

\* 救急隊員とは、災害現場で活動した人員又は、救急自動車で医療機関へ搬送した場合の人員をいう。

\* 消防団員とは、常勤・非常勤を問わず消防団員として任命されている者をいう。

# 通 信

- ◇通信施設状況
- ◇無線局(機)配置表
- ◇災害覚知別指令状況
- ◇緊急通報システム利用状況



## 通 信 施 設 状 況

平成25年4月1日現在

装 置 名	数 量	備 考
指令台	1式	主・副完全同等分離型
無線統制台	1台	容量8チャンネル
録音装置	1式	DDS 16CH対応
非常用指令設備	1式	壁掛け型
指令制御装置	1式	自立型
電源装置	1式	DC48V整流器・蓄電池付
署所端末装置	3式	
総合情報表示盤	1面	LED表示
車両/病院運用表示盤	1面	42インチ液晶ディスプレイ
幹部出退表示板	1面	
車両出勤表示盤	3面	
支援情報検索処理装置	2式	
順次指令装置	1式	
指令伝送装置	1式	
地図等検索装置	2式	
音声合成装置	1式	蓄積方式
気象情報収集装置	1式	
災害状況等自動案内装置	1式	
警防支援端末装置	1式	災害統計、水利管理
拡張台	1式	
自家発電装置	1式	防水型 20KVA
防災無線装置	1式	
緊急通報システム受信装置	1式	
119番FAX受信装置	1式	
IP電話受信装置	1式	
携帯119番受信装置	2式	
茨城県防災情報システム装置	1式	電話機、ファクシミリ（茨城県より貸与）

## 無線局(機)配置表

平成25年4月1日 現在

呼出名称	種別	電波型式	周波数 MHZ	空中線 電力	配置	
おみたましょうぼう	基地	F3E	市町村波	150.33	5W	本部 通信指令室
			県波	153.53	"	
			全国共通波	148.75	"	
			"	150.73	"	
			"	154.15	"	
			救急波	142.08	10W	
おがわ1	移動	"		150.33	10W	本部指令車
				153.53		
				148.75		
				150.73		
				154.15		
			総合防災波	158.35		
おがわ2	"	"		150.33	5W	署指令車
				153.53		
おがわ4	"	"		150.33	10W	水槽付ポンプ車
				153.53		
				148.75		
				150.73		
				154.15		
				158.35		
おがわ5	"	"		150.33	5W	本部広報車
				153.53		
おがわ6	"	"		150.33	5W	本部連絡車
				153.53		
おがわ7	"	"		150.33	10W	資材搬送車
				153.53		
				148.75		
				150.73		
				154.15		
				158.35		
おがわ8	"	"		150.33	5W	署広報車
				153.53		
おがわ9	"	"		150.33	5W	ポンプ車
				153.53		
おがわ化学1	"	"		150.33	10W	化学車
				153.53		
				148.75		
				150.73		
				154.15		
おがわきゆうきゆう1	"	"		150.33	10W	救急車
				153.53		
				148.75		
				150.73		
				154.15		
			救急波	142.08		
おがわきゆうきゆう2	"	"		150.33	10W	救急車
				153.53		
				148.75		
				150.73		
				154.15		
				142.08		
おがわ101	携帯	"		150.33	5W	署携帯
				153.53		
				148.75		
				150.73		
				154.15		
				158.35		
おがわ102	"	"		150.33	1W	署携帯
				153.53		
				148.75		
				150.73		
				154.15		

呼出名称	種別	電波型式	周波数 MHZ	空中線 電力	配置	
おがわ103	携帯	F3E	市町村波	150.33	1W	署携帯
			県波	153.53		
			全国共通波	148.75		
			〃	150.73		
			〃	154.15		
			総合防災波	158.35		
おがわ104	〃	〃		150.33	1W	署携帯
				153.53		
				148.75		
				150.73		
				154.15		
				158.35		
おがわ105	〃	〃		150.33	1W	本部携帯
				153.53		
おがわ106	〃	〃		150.33	5W	本部携帯
				153.53		
				148.75		
				150.73		
				154.15		
				158.35		
おがわ107	〃	〃		150.33	1W	署携帯
				153.53		
				148.75		
				150.73		
				154.15		
おがわ108	〃	〃		150.33	1W	署携帯
				153.53		
				148.75		
				150.73		
				154.15		
				158.35		
おがわ111	〃	〃		150.33	1W	本部携帯
				153.53		
				148.75		
				150.73		
				154.15		
				158.35		
おがわ112	〃	〃		150.33	5W	署携帯
				153.53		
				148.75		
				150.73		
				154.15		
				158.35		
みのりしょうぼう	基地	〃		150.33	5W	署基地局
				153.53		
みのり1	移動	〃		150.33	5W	署指令車
				153.53		
みのり2	〃	〃		150.33	10W	水槽付ポンプ車
				153.53		
				148.75		
				150.73		
				154.15		
				158.35		
おがわ3	〃	〃		150.33	5W	救助工作車
				153.53		
				148.75		
				150.73		
				154.15		
みのりきゅうきゅう1	〃	〃		150.33	10W	救急車
				153.53		
				148.75		
				150.73		
				154.15		
			救急波	142.08		

呼出名称	種 別	電波型式	周波数 MHZ	空中線 電 力	配 置
みのり101	携帯	F3E	市町村波 150.33 県 波 153.53 全国共通波 148.75 " 150.73 " 154.15	1W	署携帯
みのり102	"	"	150.33 153.53 148.75 150.73 154.15 総合防災波 158.35	1W	署携帯
みのり103	"	"	150.33 153.53 148.75 150.73 154.15 158.35	5W	署携帯
みのり104	"	"	150.33 153.53 148.75 150.73 154.15 158.35	1W	署携帯
みのり105	"	"	150.33 153.53 148.75 150.73 154.15 158.35	5W	署携帯
おがわ109	"	"	150.33 153.53 148.75 150.73 154.15 158.35	5W	署携帯
たまりしょうぼう	基地	"	150.33 153.53	1W	署基地局
たまり1	移動	"	150.33 153.53	5W	署指令車
たまり2	"	"	150.33 153.53 148.75 150.73 154.15	5W	水槽付ポンプ車
たまりきゆうきゆう1	"	"	150.33 153.53 148.75 150.73 154.15 救 急 波 142.08	10W	救急車
たまり101	携帯	"	150.33 153.53 148.75 150.73 154.15	1W	署携帯
たまり102	"	"	150.33 153.53 148.75 150.73 154.15 158.35	1W	署携帯
たまり103	"	"	150.33 153.53 148.75 150.73 154.15	1W	署携帯
たまり104	"	"	150.33 153.53 148.75 150.73 154.15 158.35	1W	署携帯

## 災害覚知別指令状況（平成24年中）

月別	覚知別		119	携帯119	加電 入話	駆付	その他	計
	種別							
1月	火災	3	4	1			8	
	救急	107	41	23	7	3	181	
	その他		1	2			3	
2月	火災	2	2				4	
	救急	75	40	24	4	2	145	
	その他							
3月	火災		2	1			3	
	救急	73	43	19	2		137	
	その他	1		1			2	
4月	火災	1	1				2	
	救急	55	26	20	1	2	104	
	その他		3	4	1	1	9	
5月	火災	1	2				3	
	救急	76	37	25	9	2	149	
	その他		1	3			4	
6月	火災	2					2	
	救急	72	40	20	7		139	
	その他			6		2	8	
7月	火災	1					1	
	救急	76	48	28	9	2	163	
	その他	1	1				2	
8月	火災	2	5	1			8	
	救急	79	50	19	4	2	154	
	その他		3				3	
9月	火災	2		1			3	
	救急	99	48	17	7	3	174	
	その他	1		3		1	5	
10月	火災	1	2				3	
	救急	73	35	23	9	2	142	
	その他	1	2	3			6	
11月	火災							
	救急	74	31	25	3	5	138	
	その他		1	1			2	
12月	火災	3	1				4	
	救急	87	50	20	4	3	164	
	その他	3	3	2			8	
計	火災	18	19	4			41	
	救急	946	489	263	66	26	1790	
	その他	7	15	25	1	4	52	

\* 覚知時点での指令状況であり、実際の災害件数とは異なります。

緊急通報システム利用状況  
(平成24年中)

種 別		該 当 件 数
車 両 出 場	救 急 車 出 動	21
	消 防 車 出 動	(9)
	救 急 車 出 動 ( 誤 報 )	(8)
協 力 員 処 理		1
小 計		22
相 談 通 報		10
誤 報		139
セ ン サ 関 連 通 報		3
電 池 切 れ ( 停 復 電 含 む )		79
テ ス ト 通 報		198
そ の 他		47
合 計		498

※小計は正報としての件数であり、現場に消防職員または協力員が出場したものを表します。



# 気 象

- ◇早見統計(一目でわかる気象概要)
- ◇気象注意報・警報等発令回数
- ◇気象状況調
- ◇市内観測点の地震表



## 早見統計

(一目でわかる気象概要)  
平成24年中

気象注意報・警報等発令回数	437 回	
降水量が一番多かった月	5 月	(346.5mm)
降水量が一番多かった日	5 月 29 日	(110.0mm)
降水量が一番少なかった月	1 月	(27.5mm)
気温が一番高かった日	7 月 17 日	(36.3°C)
気温が一番低かった日	1 月 30 日	(-7.1°C)
	2 月 3 日	
日照時間が一番多かった月	8 月	(267.1時間)
日照時間が一番少なかった月	2 月	(158.5時間)
最大瞬間風速を記録した日	6 月 9 日	(12.1 m/s)
	6 月 20 日	

## 気象注意報・警報等発令回数(平成24年中)

※それぞれ発令された回数。継続は含まず。

月別 区分	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
大雨注意報				4	2	10	3	8	8	10	4	1	50
大雪注意報	1	2											3
風雪注意報													
雷注意報	1	1	4	5	14	8	11	10	11	8	7	4	84
強風注意報	2	2	4	4	3	3			2	3	2	4	29
波浪注意報													
融雪注意報													
洪水注意報				1	6	3	8	8	10	4	1		41
高潮注意報													
濃霧注意報	2	4	8	10	7	10	22	12	15	4	6	7	107
乾燥注意報	1	3	3	3								3	13
なだれ注意報													
低温注意報	20	12										10	42
霜注意報			1	11	1					4	26		43
着氷注意報		1											1
着雪注意報	1	2											3
小計	28	27	20	38	33	34	44	38	46	33	46	29	416
暴風雪警報													
大雨警報					2	1	2	2	2				9
洪水警報					2	1	2	2	2				9
暴風警報				1		1			1				3
大雪警報													
波浪警報													
高潮警報													
小計				1	4	3	4	4	5				21
合計	28	27	20	39	37	37	48	42	51	33	46	29	437

## 気象状況調(平成24年中)

項目 月別	風速(m/s)		湿度(%)	気温(°C)			降水量 (mm)	日照時間 (hr)
	平均	最大瞬間	平均	平均	最高	最低		
1月	2.3	11.1	61	1.8	10.7	-7.1	27.5	199.8
平年	2.0		64	3.0	9.0	-2.2	51.0	186.3
2月	2.4	9.8	62	3.1	13.5	-7.1	72.0	158.5
平年	2.3		64	3.6	9.4	-1.5	59.4	167.8
3月	2.7	11.7	69	6.6	19.5	-2.2	165.5	162.0
平年	2.5		67	6.7	12.2	1.6	107.6	173.9
4月	3.0	11.5	71	11.6	23.8	-2.2	98.0	174.9
平年	2.6		71	12.0	17.5	6.7	119.5	176.6
5月	2.5	10.3	77	22.1	27.1	8.3	346.5	206.7
平年	2.4		75	16.4	21.3	12.0	133.3	176.4
6月	3.0	12.1	80	23.2	31.5	10.5	183.5	178.4
平年	2.3		81	19.7	23.8	16.3	143.2	129.4
7月	2.6	8.1	81	29.4	36.3	17.4	113.0	179.3
平年	2.2		83	23.5	27.6	20.3	134.0	140.9
8月	2.3	8.2	79	31.8	35.1	18.8	44.5	267.6
平年	2.3		81	25.2	29.6	21.9	131.8	175.6
9月	2.3	10.3	84	28.4	33.2	14.6	181.5	165.4
平年	2.2		81	21.7	25.8	18.3	181.3	127.9
10月	2.3	11.8	77	22.2	31.1	6.5	132.0	177.3
平年	2.0		79	16.0	20.8	11.8	167.5	141.5
11月	1.7	7.1	74	15.2	20.0	-0.6	61.0	162.6
平年	1.8		75	10.4	16.0	5.4	79.1	148.4
12月	1.9	8.1	67	9.7	16.9	-5.0	60.5	169.8
平年	1.9		69	5.4	11.4	0.2	46.1	177.2

### 小美玉市小川の震度別地震回数表(平成24年中)

震 度	1	2	3	4	5弱	5強	6弱	6強	7	合計
2012年1月	19	10	1	0	0	0	0	0	0	30
2012年2月	11	12	2	0	0	0	0	0	0	25
2012年3月	15	3	3	2	0	0	0	0	0	23
2012年4月	12	2	4	0	0	0	0	0	0	18
2012年5月	8	0	2	0	0	0	0	0	0	10
2012年6月	11	2	1	0	0	0	0	0	0	14
2012年7月	5	2	0	0	0	0	0	0	0	7
2012年8月	15	1	4	0	0	0	0	0	0	20
2012年9月	10	1	1	0	0	0	0	0	0	12
2012年10月	12	7	3	0	0	0	0	0	0	22
2012年11月	9	4	1	0	0	0	0	0	0	14
2012年12月	10	7	0	1	0	0	0	0	0	18
2012年合計	137	51	22	3	0	0	0	0	0	213
平均(/月)	11.42	4.25	1.83	0.25	0	0	0	0	0	17.75

### 小美玉市堅倉の震度別地震回数表(平成24年中)

震 度	1	2	3	4	5弱	5強	6弱	6強	7	合計
2012年1月	20	8	1	0	0	0	0	0	0	29
2012年2月	11	9	3	0	0	0	0	0	0	23
2012年3月	11	3	3	0	0	0	0	0	0	17
2012年4月	13	4	4	0	0	0	0	0	0	21
2012年5月	9	1	1	0	0	0	0	0	0	11
2012年6月	12	4	1	0	0	0	0	0	0	17
2012年7月	11	3	0	0	0	0	0	0	0	14
2012年8月	9	2	2	0	0	0	0	0	0	13
2012年9月	8	1	0	1	0	0	0	0	0	10
2012年10月	9	7	1	0	0	0	0	0	0	17
2012年11月	10	6	0	0	0	0	0	0	0	16
2012年12月	9	6	0	1	0	0	0	0	0	16
2012年合計	132	54	16	2	0	0	0	0	0	204
平均(/月)	11	4.5	1.33	0.17	0	0	0	0	0	17

### 小美玉市上玉里の震度別地震回数表(平成24年中)

震 度	1	2	3	4	5弱	5強	6弱	6強	7	合計
2012年1月	17	9	1	1	0	0	0	0	0	28
2012年2月	14	9	4	0	0	0	0	0	0	27
2012年3月	11	4	3	2	0	0	0	0	0	20
2012年4月	14	3	5	0	0	0	0	0	0	22
2012年5月	12	0	2	0	0	0	0	0	0	14
2012年6月	14	5	0	1	0	0	0	0	0	20
2012年7月	8	4	0	0	0	0	0	0	0	12
2012年8月	7	4	3	0	0	0	0	0	0	14
2012年9月	10	0	1	0	0	0	0	0	0	11
2012年10月	11	6	2	0	0	0	0	0	0	19
2012年11月	10	4	1	0	0	0	0	0	0	15
2012年12月	8	7	0	1	0	0	0	0	0	16
2012年合計	136	55	22	5	0	0	0	0	0	218
平均(/月)	11.33	4.58	1.83	0.42	0	0	0	0	0	18.17

# 消防団

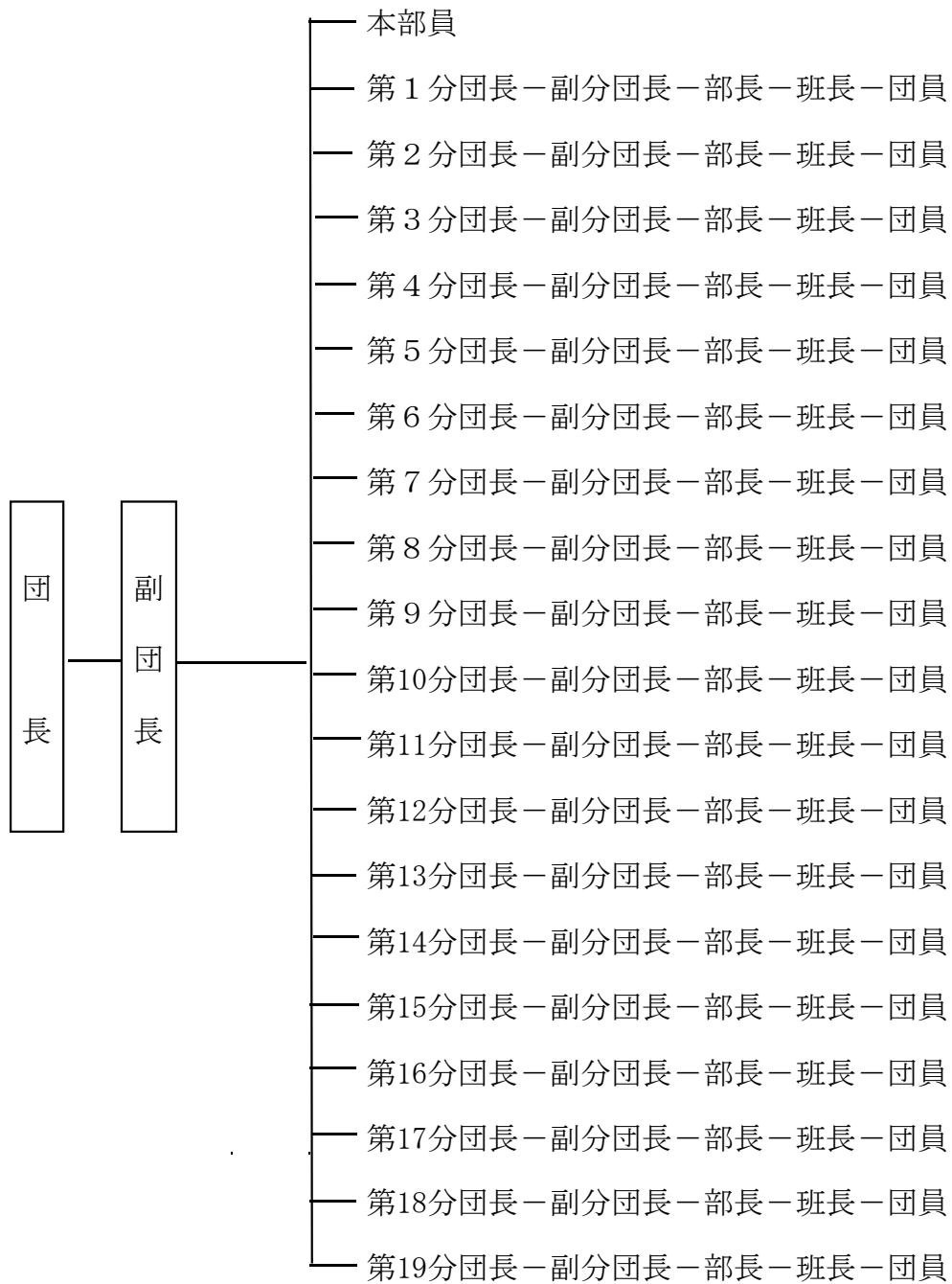
- ◇ 小美玉市消防団組織図
- ◇ 消防団員数・年齢別団員数
- ◇ 消防団車両の現勢



第8分団機庫 開所式

◎小美玉市消防団組織図

(平成25年4月1日現在)





## 消 防 団 員 数

平成25年4月1日現在

	団 長	副団長	本部員	分団長	副分団長	部 長	班 長	団 員	計
本 部	1	3	23					1	28
第1分団				1	1	2	2	23	29
第2分団				1	1	2	2	20	26
第3分団				1	1	2	2	22	28
第4分団				1	1	2	2	18	24
第5分団				1	1	2	2	15	21
第6分団				1	1	2	2	39	45
第7分団				1	1	2	2	27	33
第8分団				1	1	2	2	25	31
第9分団				1	1	2	2	25	31
第10分団				1	1	2	2	14	20
第11分団				1	1	2	2	20	26
第12分団				1	1	2	2	25	31
第13分団				1	1	2	2	39	45
第14分団				1	1	2	2	21	27
第15分団				1	1	2	2	27	33
第16分団				1	1	2	2	23	29
第17分団				1	1	2	2	23	29
第18分団				1	1	2	2	16	22
第19分団				1	1	2	2	18	24
計	1	3	23	19	19	38	38	441	582

## 年 齢 別 消 防 団 員 数

平成25年4月1日現在

	20歳未満	20～30	31～40	41～50	51～60	61歳以上	計	平均年齢
団 長						1	1	37.9
副 団 長					3		3	
本 部 員			1	8	14		23	
分 団 長			9	10			19	
副 分 団 長			11	7	1		19	
部 長		3	13	20	2		38	
班 長		6	15	16	1		38	
団 員	1	79	243	96	21	1	441	
計	1	88	292	157	42	2	582	

## 消防団車両一覧

平成25年4月1日現在

分団名	種 類	登録年	配置場所
第1分団	水槽付消防ポンプ自動車水Ⅰ-A型	平成22年	堅倉
	消防ポンプ自動車CD-I型	平成20年	堅倉
第2分団	水槽付消防ポンプ自動車水Ⅰ-B型	平成11年	竹原
	消防ポンプ自動車CD-I型	平成23年	竹原
第3分団	水槽付消防ポンプ自動車水Ⅰ-A型	平成6年	羽鳥
	消防ポンプ自動車CD-I型	平成9年	羽鳥
	小型動力ポンプ積載車	平成9年	羽鳥
第4分団	消防ポンプ自動車CD-I型	平成25年	納場
	消防ポンプ自動車CD-I型	平成4年	納場
第5分団	水槽付消防ポンプ自動車水Ⅰ-B型	平成15年	西郷地
	消防ポンプ自動車CD-I型	平成4年	西郷地
第6分団	水槽付消防ポンプ自動車水Ⅰ-A型	平成17年	小川
	消防ポンプ自動車CD-I型	平成24年	小川
	小型動力ポンプ積載車	平成7年	小埜
第7分団	消防ポンプ自動車CD-I型	平成21年	中延
	小型動力ポンプ積載車	平成9年	宮田
第8分団	水槽付消防ポンプ自動車水Ⅰ-A型	平成20年	野田
	消防ポンプ自動車CD-I型	平成6年	野田
第9分団	消防ポンプ自動車CD-I型	平成8年	飯前
	小型動力ポンプ積載車	平成8年	世楽
第10分団	消防ポンプ自動車CD-I型	平成21年	飯前
第11分団	消防ポンプ自動車CD-I型	平成7年	下吉影
	小型動力ポンプ積載車	平成10年	下吉影
第12分団	消防ポンプ自動車CD-I型	平成11年	与沢
	消防ポンプ自動車CD-I型	平成11年	倉数
第13分団	消防ポンプ自動車CD-I型	平成22年	外之内
	消防ポンプ自動車CD-I型	平成10年	幡谷
	小型動力ポンプ積載車	平成11年	山野
第14分団	小型動力ポンプ積載車	平成18年	上高崎
	小型動力ポンプ積載車	平成13年	下高崎
第15分団	水槽付消防ポンプ自動車水Ⅰ-A型	平成22年	上玉里
第16分団	消防ポンプ自動車CD-I型	平成17年	栗又四ヶ
第17分団	小型動力ポンプ積載車	平成9年	川中子・岡
第18分団	消防ポンプ自動車CD-I型	平成8年	大井戸・平山
第19分団	消防ポンプ自動車CD-I型	平成13年	栗又四ヶ

# 民間防火組織

- ◇ 民間防火組織概要説明
- ◇ 防火委員会等の組織系統
- ◇ 防火委員会及びクラブ設立状況



少年少女消防クラブフレンドシップ2013表彰  
堅倉小学校少年消防クラブ（総務省講堂）

## 民間防火組織

地域住民の協力のもとに民間防火組織を育成助長し、防火防災意識の高揚を図り、災害を防止し、住民の安全を目指すことを目的として組織化されています。

## 民間防火組織の種類

### ○自主防災組織

町内会、自治会等の組織を生かし、大規模災害に際しては消防機関の活動と相まって、地域住民が自主的に防災活動を行う体制を確立することが必要であり、この活動を効果的に行うには「自分たちの地域は自分たちで守ろう」という連帯感に基づき、自主的に住民相互の合意で結成されるものであり、現在、管内には30隊が組織されています。

### ○婦人防火クラブ

婦人を対象に、家庭からの火災を防止するため、火気使用器具の適切な使用方法及び火災時の初期消火方法等を習熟させ、さらに火災及び連帯意識の高揚を図り、もって恒久的に明るい安全な地域・家庭を築くことを目的として、現在、管内には3クラブが組織され、その円滑な運営と連絡協調を図るために連絡協議会が組織されています。

### ○少年消防クラブ

小学校の少年、少女を対象として、火災予防の普及徹底と一般的防火思想の高揚を図るとともに明朗活発な気風の養成と健全育成に寄与することを目的として、現在、管内には5クラブが組織されています。

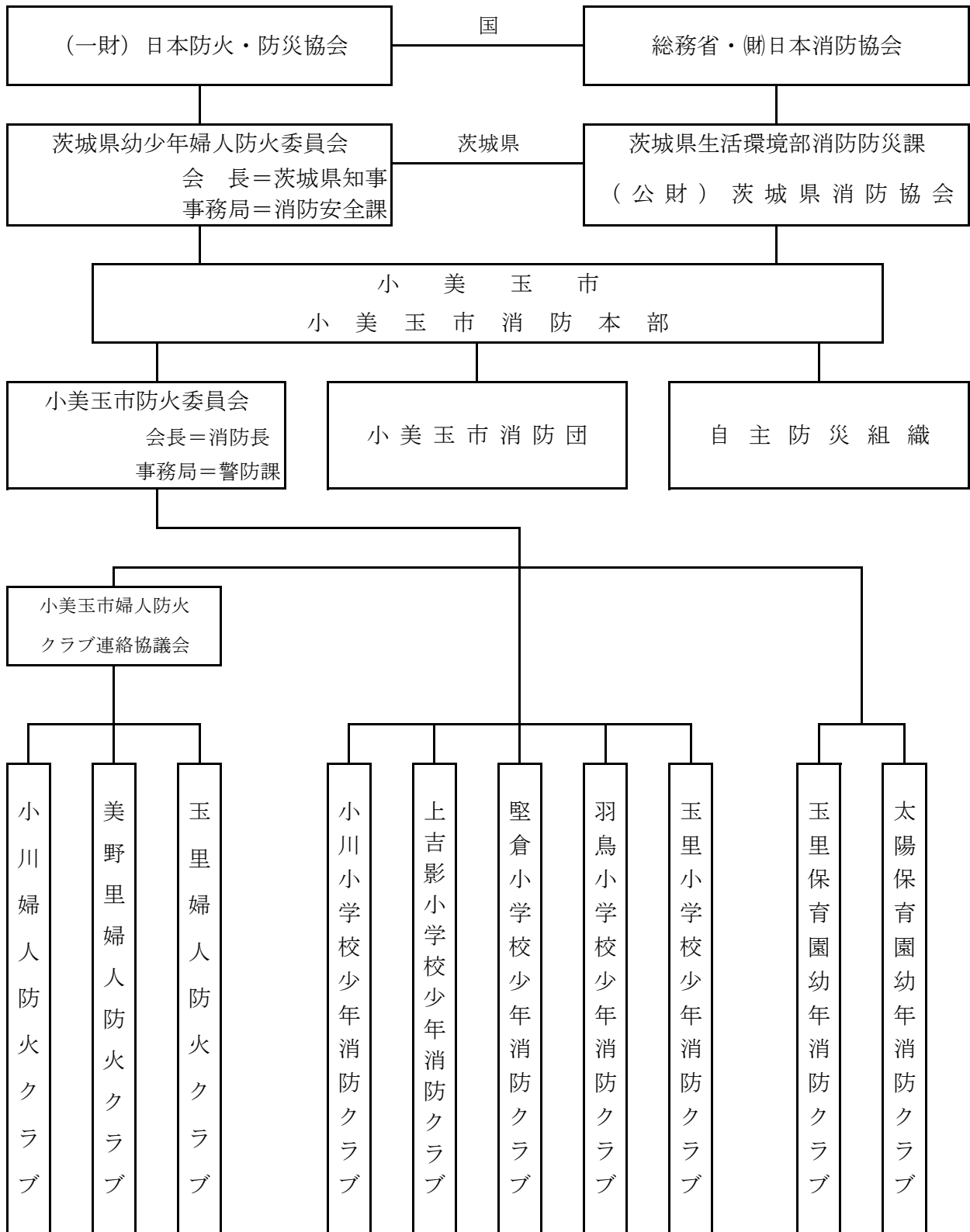
### ○幼年消防クラブ

幼稚園、保育園の園児に対し消防研修を行い、火に対する正しいしつけと園及び家庭からの火災の防止を図ることを目的とし現在、管内には2クラブが組織されています。

## 幼年少年婦人防火委員会

防火委員会は、婦人防火クラブ、少年消防クラブ、幼年消防クラブ及び自主防災組織等の民間防災組織の活動を助長し、住民の自主防災体制と消防機関に対する協力体制を確立するとともに、婦人防火クラブ等の民間防火組織をより拡大・強化することにより、住民の生命、身体及び財産の保全を図り、安全で住みよい地域社会の実現に資することを目的として、管内には「小美玉市防火委員会」が組織されています。

# 防火委員会等の組織系統



小川消防署 TEL 0299-58-4611  
 美野里消防署 TEL 0299-48-2266  
 玉里消防署 TEL 0299-58-0555

# 小美玉市防火委員会

設立年月日 平成18年3月27日

## クラブ結成状況

### 婦人防火クラブ

ク ラ ブ 名	設 立 年 月 日	代 表 者 氏 名	ク ラ ブ 役 員 数
小美玉市婦人防火クラブ連絡協議会	平成18年3月27日	久保田 テル	15人
小川 婦 人 防 火 ク ラ ブ	昭和59年10月23日	久保田 テル	97人
美野里 婦 人 防 火 ク ラ ブ	平成7年4月14日	篠根 幸枝	24人
玉里 婦 人 防 火 ク ラ ブ	昭和60年6月8日	中嶋 浩子	24人

### 少年消防クラブ

ク ラ ブ 名	設 立 年 月 日	代 表 者 氏 名	ク ラ ブ 員 数
小川 小 学 校 少 年 消 防 ク ラ ブ	昭和59年3月26日	安島 一之	47人
堅倉 小 学 校 少 年 消 防 ク ラ ブ	昭和59年3月26日	吉川 博久	20人
玉里 小 学 校 少 年 消 防 ク ラ ブ	昭和59年3月26日	米川 博美	19人
羽鳥 小 学 校 少 年 消 防 ク ラ ブ	平成4年9月10日	柴山 久	23人
上吉影 小 学 校 少 年 消 防 ク ラ ブ	平成4年9月2日	板橋 幸子	20人

### 幼年消防クラブ

ク ラ ブ 名	設 立 年 月 日	代 表 者 氏 名	ク ラ ブ 員 数
玉里 保 育 園 幼 年 消 防 ク ラ ブ	平成2年12月22日	戸田 しげ子	105人
太陽 保 育 園 幼 年 消 防 ク ラ ブ	平成9年7月26日	野村 南海子	32人

\*代表者氏名及びクラブ員、クラブ役員数は平成25年4月1日現在。

\*小川婦人防火クラブのクラブ員は全戸加入。

2013年版

小美玉市消防本部

職員の手作りによる年報です。

茨城県小美玉市小川43番地2

TEL 0299(58)4541

FAX 0299(58)1190

<http://city.omitama.lg.jp/>