平成28年刊行

消 防 年 報

笛吹市消防本部

まえがき

この年報は、笛吹市消防本部の平成27年中における消防諸般の状況を集録し、今後の消防行政等の参考に資するとともに、消防の実態を紹介するために編集したものです。

この年報を通じ、関係各位の消防行政に対するご理解をいただき、ご指導を賜われば幸甚でございます。

なお、各項目については、原則として暦年をもって表し、これによりがたい項目については、それぞれに記載した年・月・日をもって表してあります。

平成28年7月

笛吹市消防本部

目 次

憱		
	笛吹市消防本部のあゆみ1	
	笛吹市の位置、地勢、人口	
	笛吹市消防本部管内図	
	施 設	- 14
.4.3.		
総		
	笛吹市消防本部組織図	
	消防本部・消防署事務分掌16-	-18
	職員	
	配置状況	
	年令別表・勤続年数	20
	予算	
	平成28年度笛吹市一般会計歳出予算	
	平成28年度消防費予算内訳	21
警	防	
	車両配置経過表	22
	消防相互応援協定書等	23
	消防水利現況	24
	管内トンネル状況	25
	各種訓練指導状況	26
1	N. HI N. &	
火災		
	火 災	
	火災概況	
	過去5年間における町村別火災発生状況の推移・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	町別火災発生状況(発生件数)	
	町別火災発生状況(損害額)	
	月別・曜日別火災発生状況	
	出火時間別火災発生状況	
	原因別火災発生状況	32
	その他の災害	
	その他災害等発生状況	
	火災・その他災害等覚知別出動状況	33
	救 助	
	救助出動概況	34
	事故種別救助活動状況	35
	覚知別出動状況	35
	救 急	
	救急出場概況	36
	過去5年間の救急出場の推移	36
	町別・種別出場件数	37
	町別・種別出場件数(グラフ)	38
	月別出場状況	39
	種別・曜日別救急出場件数	39
	種別・時間別救急出場件数	40

	急病分類傷病程度別搬送人員	40
	年令区分別搬送人員	41
	救急事故発生場所・傷病者住所管内外別搬送人員	42
予	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
•	防火対象物件数······	43
	中高層建築物数	
	予防技術資格者配置状況	_
	防火対象物表示制度に係る申請数	
	着工・設置届出受理状況····································	
	建築同意届出件数······	47
	各種届出状況······	48
ź	危険物	
	危険物施設状況	49
	指定可燃物、少量危険物施設届出状況	49
	危険物施設比較表	50
	申請等件数	51
	立入検査状況 ·····	51
	過去5年間設置・変更の推移	52
	広報・訓練	
	防火図画ポスターコンクール	53
	広報実施状況	_
	住宅防火診断実施状況	55
通	② 信・気 象	
	通信	
	有線電話 (加入)	56
	携帯電話	56
	消防無線電話等	56
	通信指令室通信設備等	
	通信系統図	57
	気 象	
	瞬間最大風速 7 m/s 以上の月別区分	58
	月別気象統計	
	雨量・気温比較	59
消	的 団 等	
	消防団概要(団員等)	
	消防団概要(車両・装備等)	61

概要



日本一の桃源郷



笛吹川 花火大会

笛吹市は、笛吹川に沿って広がる平坦地を中心とし、北は秩父山系、南は御坂山系に囲まれる盆地地形となっています。市内には、温泉街や桃・ぶどうの果樹園をはじめ豊かな自然、遺跡群や社寺などに恵まれています。



市の鳥 オオルリ



市の木 桃



市の花 バラ



市 章 イニシャル「F」をモチーフに、未来(天)に向かって 伸びる躍動的な姿を表現。色のブルーは笛吹川の 流れと豊かな自然の潤いを象徴しています。

概要

笛吹市消防本部のあゆみ

昭和44年	4月28日	県消防防災課において「市町村消防力広域促進要綱」を発表
IJ	9月29日	県消防防災課主催の「消防力広域化打合せ会」を東八代地方県民室に
		おいて開催、消防事務担当課長及び消防主任が出席。
		県消防防災課より説明があり関係町村の意向及び意見交換を行なっ
		た。
IJ	10月 9日	郡町村会において、広域消防について協議を行なった。
昭和45年	4月23日	郡町村会、議長会定期総会において広域消防について東八代地方県民
		室長から説明があり意見交換を行なった。
JJ.	5月18日	東八代郡町村自治研究班(町村総務課長)が発足し、消防力広域化を
		本年の研究課題とし、調査研究することとした。
IJ	6月23日	町村消防担当課長及び消防主任による打合せ会を開催し、県消防防災
		課から「消防力広域化及び常備消防」について説明があり、各町村の
		意見交換を行なった。
IJ	6月29日	郡町村会の席上、6月23日開催の打合せ会の結果を説明し、関係町村
		の意見交換を行なった。
IJ	7月28日	郡町村会、郡議長会共同主催による「消防力広域化及び常備消防」に
		ついての研究会を開催した。
IJ	9月16日	管内各町村消防団長、消防担当課長及び消防主任出席のもとに「消防
		力広域化研究会」を開催した。
IJ	9月25日	自治研究班幹事会を開催し、消防力広域化及び常備消防について特に
		財政問題を中心に協議を行なった。
IJ	10月 7日	郡町村会において、広域消防促進について重ねて協議を行なった。
IJ	10月16日	郡町村会の席上「広域消防設置」について協議した。
IJ	10月29日	郡町村会において、石和町から出された本署設置の条件について、協
		議を行なったが結論は得られなかった。
IJ	11月16日	郡町村会において広域消防設置について協議を行ない、11月20日開催
		予定の郡町村会において結論が得られるよう各町村とも地域事業を分
		析し、検討を行なうことにした。
IJ	11月20日	郡町村会を開催し、昭和46年4月1日発足を目標に、「広域消防設置を
		すること」で意見が一致し、設置への最終的結論を得た。
IJ	11月30日	消防組織整備促進協議会設立準備を開催した。
JJ	12月 9日	東八消防組織整備推進協議会設立総会を開催し、規約の制定、事業計
		画、予算の決定とあわせて役員の選出を行なった。

昭和46年	1月 6日	事務局において、東八消防組織整備計画の原案作成作業に着手。原案
	~1月20日	を完成した。
"	1月18日	山梨県知事に昭和45年度広域消防組織整備促進補助金交付申請書の提
		出を行なった。
"	1月27日	第1回理事会を開催し、東八消防組合規約(案)東八消防組織整備計
		画 (案)及び今後の事業日程について審議を行なった。
"	3月18日	各町村議会で議決された東八消防組合規約をとりまとめ、山梨県知事
		に一部事務組合設立許可申請書の提出を行なった。
"	IJ	一部事務組合の設立が許可された。(昭和46.3.18山梨県指令地第3-59
		号)
"	3月26日	東八消防組合が設立されたため、消防組織整備推進協議会を解散し
		た。初代管理者に後藤通夫氏(石和町長)が就任した。
"	4月 1日	石和町市部小林公園内の市部中央公民館内に、東八消防本部及び東八
		消防署が設置され、初代消防長に坂名井史朗が就任した。
		職員定数60名と決定された。
"	4月 5日	東八消防組合理事会が開催された。
"	4月16日	東八消防組合議会臨時会が招集された。
		議長に杉原明氏(石和町議会議長)が選任された。
"	4月29日	二代目管理者に佐野猛氏(石和町長)が就任した。
"	6月 1日	職員8名をもって警防及び救急業務を開始した。(ポンプ車1、救急車
		1) 消防組織法による政令指定(自治省告示第110号)。
"	11月23日	石和町下平井204番地内に東八消防組合、東八消防本部署、中道町右
		左口3187番地内に中道出張所の庁舎建設が着工された。
昭和47年	3月28日	庁舎全部の工事が完了したので、東八消防組合設立並びに庁舎竣工記
		念式典を開催した。
"	4月 1日	新庁舎に移転を完了し、職員29名をもって全面的に消防業務を開始し
		た。
昭和48年	8月	職員定数条例を改正し、37名とした。
昭和49年	3月31日	東八消防本部署新館1階車庫が竣工した。
"	10月15日	東八消防本部署新館2階が竣工した。
昭和50年	7月 1日	東八消防本部署新館3階が竣工した。
"	IJ	御坂町金川原966番地7内に東部出張所を開設した。
"	7月16日	境川村小山1678番地6内に中部出張所を開設した。
昭和51年	4月 1日	職員定数条例を改正し、43名とした。
昭和52年	3月31日	高圧ガス製造所(自己呼吸器ボンベ高圧空気充填所・オイルレスコン
		プレッサー使用)が完成した。

IJ	II	東八消防本部に水槽付ポンプ自動車兼化学車兼給水車4台を整備した。
"	3月31日	消防用無線電話247局の整備が完了し、これで管下全町村及び集落まで無線網が完成した。
"	10月30日	東八消防本部構内に自家給油所(地下式10klタンク)及び消火貯水槽(A80m³)が完成した。
"	11月15日	議長に早川芳郎氏(石和町議会議長)が選任された。
"	12月20日	東八消防本部に地震対策自家発電装置を設置した。
昭和53年	4月30日	駐車場兼訓練場設置のため用地2,178㎡を取得した。
"	8月30日	本部庁舎4階及び高所見張所(370㎡)が完成した。
昭和54年	4月	職員待機宿舎設置のための用地748.0㎡を取得した。
"	4月29日	管理者に天野建氏(石和町長)が就任した。
"	5月	訓練場夜間照明設備(4基、18KW)完成した。
"	8月	大震対策として小型ポンプ付水槽車(2,000%)を本署に配備した。
昭和55年	3月27日	議長に風間通利氏(御坂町議会議長)が選任された。
"	4月 1日	消防長に須田秀誉が就任した。
"	9月	職員待機宿舎整備のため用地518㎡、建物175㎡(木造2階瓦葺)を取
		得した。
"	12月11日	議長に岩間芳郎氏(石和町議会議長)が選任された。
"	JJ	職員定数条例を改正し、46名とした。
昭和56年	12月26日	議長に三橋皓太郎氏(石和町議会議長)が選任された。
"	"	本部車庫増築(72.0㎡)シャッター工事が完成した。
昭和57年	3月23日	東八消防組合設立10周年式典を行なった。
"	9月30日	消防救急指令台を整備した。
"	10月 2日	消防長に早川卓が就任した。
"	11月10日	中央自動車道西宮線全面開通に伴ない救急業務を開始した。
昭和58年	1月 6日	東八消防本部の本部旗を樹立した。
"	3月25日	気象観測装置を設置した。
"	"	大震対策として車両分散配置用車庫(144m²)を新築した。
"	3月31日	一部事務組合複合化に伴ない、東八消防組合を解散した。
"	4月 1日	広域行政事務組合の設立が許可され、東八代広域行政事務組合東八消
		防本部として発足する。職員定数45名とした。
		代表理事に天野建氏(石和町長)が就任した。
		議長に三橋皓太郎氏(石和町議会議長)が選任された。
"	11月26日	職員定数条例を改正し、50名とした。
"	12月13日	大震対策として電源車(15KVA)を本署に配備した。

"	12月22日	議長に田中満穂氏(石和町議会議長)が選任された。
"	12月27日	東八代広域行政事務組合職員の定年等に関する条例を制定した。
昭和59年	12月28日	住民の訓練用として本部屋上に垂直式救助袋を設置した。
昭和60年	8月31日	東八消防署東部出張所に水槽(1,5000)付ポンプ自動車を更新配備し
		た。
"	10月29日	議長に若杉博氏(石和町議会議長)が選任された。
"	10月31日	東八消防本部庁舎2階を改築した。
"	12月 6日	東八消防署に化学消防ポンプ自動車(型水槽1,3000、薬液5000)を配
		備した。
"	12月18日	東八消防署中道出張所庁舎改築並びに車庫(98㎡)を新築した。
昭和61年	7月25日	東八消防署中道出張所に水槽(1,3000)付ポンプ自動車を更新配備し
		た。
"	9月 8日	東八消防署庁舎を改修した。
"	12月25日	東八消防署にはしご付消防自動車を更新配備した。
昭和62年	4月 1日	消防長に相原梅夫が就任した。
"	IJ	職員定数条例を改正し55名とした。
"	7月21日	東八消防署中部出張所に水槽(1,3000)付ポンプ車を更新配備した。
"	10月 1日	東八消防署に指揮車を更新配備した。
"	12月 8日	東八消防署に複信式救急無線設備を設置し救急業務の円滑化を図っ
		た。
IJ	12月26日	組合議会議長に筒井照光氏(石和町議会議長)が選任された。
昭和63年	2月29日	東八消防署に救助工作車を更新配備した。
"	3月28日	職員定数条例を改正し57名とした。
"	4月 1日	東八代広域行政事務組合施設設備基金条例を制定した。
"	II.	消防本部・署の機構改革を行ない、消防本部を2課4係、消防署を4係
		制とした。
"	12月26日	組合議会議長に内川勝太郎氏(石和町議会議長)が選任された。
平成元年	3月25日	東八消防署に救急車(2B型)を更新配備した。
"	4月 1日	芦川村の火災・救急対応のため職員1人が役場内に常駐し、業務を開
		始した。
"	9月 7日	東八消防署に「ジープ型」事務連絡車を配備した。
"	10月30日	組合議会議長に古屋太朗氏(石和町議会議長)が選任された。
平成 2年	4月 1日	職員定数条例を改正し60名とした。
"	4月26日	東八消防本部に事務連絡車を更新配備した。
"	12月 1日	代表理事に石原昭夫氏(石和町長)が就任した。
IJ	12月17日	救助訓練塔施設を更新、整備した。

平成 3年	3月13日	東八消防署に救急車(2B型)を更新、配備した。
"	4月 1日	緊急通報システム(ふれあいペンダント)を設置、運用開始した。
"	8月15日	東八消防本部に広報車を更新配備した。
"	12月26日	組合議会議長に志村典夫氏(石和町議会議長)が選任された。
平成 4年	4月 1日	消防緊急通信指令施設を導入、運用開始した。
"	JJ	職員定数条例を改正し、66名とした。
"	7月23日	(財) 日本消防協会から救急車(2B型)の寄贈を受け、東八消防署に
		配備した。
"	8月28日	東八消防署に事務連絡車2台を更新配備した。
"	10月 1日	職員の週40時間勤務体制を試行実施した。
"	10月20日	消防本部2、3階の改装を行なった。
平成 5年	3月23日	東八消防署に救急車(2B型)を更新配備した。
"	3月29日	組合議会議長に望月利夫氏(石和町議会議長)が選任された。
"	3月30日	携帯無線機(39基)を更新配備した。
"	4月 1日	職員定数条例を改正し、75名とした。
"	IJ	消防長に、内藤勝が就任した。
"	7月20日	東八消防署屋上防水工事を行なった。
"	12月27日	組合議会議長に竹村孝氏(石和町議会議長)が選任された。
平成 6年	1月 1日	職員の週40時間勤務体制を完全実施した。
IJ	10月31日	東八消防署中道出張所に事務連絡車を配備した。
IJ	12月20日	はしご付消防自動車の分解整備点検を行なった。
"	12月26日	組合議会議長に田中和芳氏(石和町議会議長)が選任された。
平成 7年	3月30日	東八消防署に消防ポンプ自動車 (CD-1型) を更新配備した。
"	3月31日	救急の高度化に伴う救急救命士用の救急資機材を救急車1台に装備し
		た。
"	10月 1日	組合議会議長に網倉昌司氏(石和町議会議長)が選任された。
"	IJ	訓練場兼駐車場用地(下平井277~1…1,438㎡、同…270.39㎡)を借用
		し、舗装工事を完了した。
平成 8年	3月12日	用地(下平井204~2)756.46㎡を取得した。
"	3月28日	東八消防署に高圧ポンプ付水槽車(4,000億)を更新配備した。
"	6月17日	山梨県遊技業協同組合から指令車(4WD)の寄贈を受けた。
"	10月 7日	組合議長に上野定治氏(石和町議会議長)が選任された。
"	11月14日	甲府商工信用金庫から救急車 (2B型) の寄贈を受けた。
平成 9年	1月17日	東八消防本部・署庁舎建設基本計画書が完成した。
"	4月 1日	消防長に、吉原正弘が就任した。
"	5月30日	芦川出向車両(多目的車)を更新配備した。

IJ	6月23日	中道町右左口3188番地(614.0㎡)を訓練場兼駐車場用地として借用
"	0/3/23 µ	し、舗装工事を完了した。
"	10月 1日	本部、署及び出張所の組織を改正し、2課16係とした。
"	10月31日	物資搬送用トラックを更新配備した。
"	11月 5日	土地 (305.34㎡) を石和町に売却した。
"	12月25日	組合議長に野沢勝利氏(石和町議会議長)が選任された。
" 平成10年	3月 7日	東八消防本部、署庁舎建設実施設計書が完成した。
. , , , .		
<i>''</i>	3月27日	自家用給油取扱所を移設した。
"	4月30日	用地(下平井243外)583.34㎡を取得した。
"	12月 1日	東八消防署に高規格救急車を更新、配備した。
<i>"</i>	12月24日	組合議長に井上忠雄氏(石和町議会議長)が選任された。
平成11年	3月25日	組合議長に梶原知義氏(御坂町議会議長)が選任された。
IJ	3月31日	東八消防署に倉庫(128.70㎡)を新築した。
IJ	IJ	東八消防署にホース乾燥塔及び水槽設置工事が完成した。
"	11月22日	東八消防署に水槽付消防車(1,7000)を更新、配備した。
平成12年	4月 1日	消防長に志村康彦が就任した。
IJ	5月18日	組合議長に上野元昭氏(御坂町議会議長)が選任された。
"	7月20日	東八消防本部旗を更新した。
"	10月 1日	火災、救急統計システムを導入した。
IJ	IJ	本部、署及び出張所の組織を改正し2課22係とし、勤務体制を三部制
		に移行した。
"	10月13日	東八消防署東部出張所に水槽付消防ポンプ車(1,7000)を更新配備し
		た。
平成13年	3月22日	日本損害保険協会から高規格救急車の寄贈を受けた。
"	6月13日	組合議長に雨宮良孝氏(一宮町議会議長)が選任された。
"	8月14日	用地(下平井205-1)281.7㎡の土地交換を完了した。
"	10月30日	東八消防署中道出張所に水槽付消防ポンプ車(1,7000)を更新配備し
		₹e₀
平成14年	3月 6日	日本損害保険協会から化学消防ポンプ車の寄贈を受けた。
IJ	5月23日	東八消防本部に事務連絡車2台を更新配備した。
"	10月 4日	東八消防署中部出張所に水槽付消防ポンプ車(1,7000)を更新配備し
		<i>†</i> ∈₀
"	11月19日	代表理事に荻野正直氏(石和町長)が就任した。
平成15年		消防長に中込光夫が就任した。
/3×13	7月11日	組合議長に樋口猛氏(八代町議会議長)が選任された。
"	9月17日	東八消防署に広報車を更新配備した。
**	// + !	

IJ	11月28日	東八消防署に救助工作車を更新配備した。
JJ.	12月17日	東八消防本部、署庁舎免震構造基本設計書、実施計画書が完成した。
平成16年	1月 1日	職員定数条例を改正し、83名とした。
JJ.	2月10日	東八消防本部、署庁舎建設起工式を行った。
IJ	3月30日	日本損害保険協会から高規格救急車の寄贈を受けた。
IJ	4月 1日	本部の組織を改正し、3課6係とした。
IJ	7月26日	東八消防署に広報車を更新配備した。
"	10月12日	組合構成町村の内4町1村(石和町・御坂町・一宮町・八代町・境川
		村)と東山梨郡春日居町が合併し、笛吹市となる。
"	"	東山梨消防本部より山梨消防署春日居分署を移管された。
"	"	職員定数条例を改正し90名とした。
"	11月22日	代表理事に荻野正直氏(笛吹市長)が就任した。
"	12月 1日	東八消防本部、署庁舎部分の工事完了により開署式を催した。
"	12月 6日	旧庁舎の解体開始。
"	12月 7日	東八代広域行政事務組合の構成市町村が1市、1町、2村となり組合議
		長に龍澤敦氏(笛吹市議会議長)が選任された。
"	12月24日	東八消防署春日居出張所庁舎改築並びに車庫(60.78㎡)を新築し
		た。
平成17年	3月 3日	東八消防本部・署庁舎及び訓練塔の工事が完了し庁舎落成式典を催し
		た。
"	9月16日	東八消防署に消防ポンプ自動車(CD-1)を更新配備した。
平成18年	2月20日	組合構成市町村の内、豊富村が中巨摩郡2町村と合併し中央市となり
		離脱し、1市1町1村となった。
"	3月 1日	組合構成市町村の内、中道町が甲府市と合併し甲府市となり離脱し、
		1市1村となった。
"	3月 6日	携帯119番直接受信装置を設置し、運用開始した。
"	4月 1日	消防長に中村健が就任した。
"	IJ	東八消防署中道出張所を甲府地区消防本部に移管した。
"	7月31日	組合構成市村の笛吹市と芦川村の合併に伴い、東八代広域行政事務組
		合(東八聖苑は継続)より東八消防本部が離脱する。
"	8月 1日	組合構成市村の笛吹市と芦川村が合併し、笛吹市となる。
		本部名を笛吹市消防本部、署名を笛吹市消防署に名称変更した。
平成19年	1月17日	春日居出張所に高規格救急車を更新配備した。
"	4月 1日	消防長に宇野光男が就任した。
平成20年	3月19日	笛吹市消防署にはしご付き消防自動車(35m先端屈折式伸縮水管付)
		を更新配備した。

# 11月16日	"	4月 1日	消防長に金井一貴が就任した。
平成21年 10月 5日 中部出張所に高規格教急車を更新配備した。 収定2年 3月 1日 訓練用地(下平井270番地・277番地 1)1477㎡を取得した。 リ 7月 1日 東部出張所に高規格教急車を更新配備した。 中成23年 3月10日 笛吹市消防署に照明車(軽自動車)を更新配備した。 リ 3月11日 東日本大震災の発生に伴い、山梨県緊急消防援助隊として、第1次隊 ~第4次隊 第6次隊~第7次隊 延べ14隊 44名の消防支債を 派遣した。 リ 4月 1日 消防長に中込富美雄が就任した。 リ 4月 1日 消防長に風間勇が就任した。 リ 11月28日 笛吹市消防署に広報車(軽自動車)を更新配備した。 リ 11月28日 笛吹市消防署に財政調査車を更新配備した。 リ 11月28日 笛吹市消防署に原因調査車を更新配備した。 リ 2月26日 笛吹市消防署に東京・2000円を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を	"	11	職員定数条例を改正し、85名とした。
平成22年 3月 1日 訓練用地(下平井270番地・277番地1) 1477㎡を取得した。 n 7月 1日 東部出張所に高規格核急車を更新配備した。 平成23年 3月10日 笛吹巾消防署に照明車(軽自動車)を更新配備した。 n 3月11日 東日本大震災の発生に伴い、山梨県緊急消防援助隊として、第1次隊 ~第4次隊 第6次隊 第6次隊 第7次隊 延べ14隊 44名の消防吏員を 派遣した。 n 4月 1日 消防長に中込富美雄が就任した。 n 4月 1日 消防長に風間勇が就任した。 n 4月 1日 消防長に風間勇が就任した。 n 10月 9日 高機能消防指令センターシステム及び消防教急デジタル無線システムの実施設計が完了した。 n 11月28日 笛吹市消防署に原務連絡車(軽自動車)を更新配備した。 中成26年 2月14日 山梨県全域で過去最大の積雪を記録し、笛吹市に甚大な被害をもたらした。 n 2月26日 笛吹市消防署に原因調査車を更新配備した。 n 3月 7日 高機能消防指令世ンターシステム及び消防教急デジタル無線システムを整備工事を着手した。 n 4月 1日 消防本部指令課を割設し、本部・署4課10担当とした。 n 9月27日 長野県と岐阜県にまたがる剣嶽山の噴火災害が発生し行方不明者が発生した。この災害に際した。 平成27年 3月18日 郵政市消防本部に事務連絡車(ハバイエース)を更新配備した。 中域27年 3月18日 職員定数を改正しりの名とした。 n n 消防長に関連を設定した。 中域27年 3月2日 職員定数を改正した。 中域27年 3月3日 第2年 市	"	11月16日	春日居出張所に水槽付消防ポンプ自動車(1,7000)を更新配備した。
n 7月 1日 東部出張所に高規格核急車を更新配備した。 平成23年 3月10日 笛吹市消防署に照明車(軽自動車)を更新配備した。 n 3月11日 東日本大震災の発生に伴い、山梨県緊急消防援助隊として、第1次隊へ第4次隊 第6次隊へ第7次隊 延べ14隊 44名の消防吏員を派遣した。 n 4月 1日 消防長に中込富美雄が就任した。 r 成25年 2月28日 笛吹市消防署に広報車(軽自動車)を更新配備した。 n 10月 9日 高機能消防指令センターシステム及び消防教急デジタル無線システムの実施設計が完了した。 n 11月28日 笛吹市消防署に事務連絡車(軽自動車)を更新配備した。 n 2月26日 笛吹市消防署に事務連絡車(軽自動車)を更新配備した。 n 2月26日 笛吹市消防署に原因調査車を更新配備した。 n 2月26日 笛吹市消防署に原因調査車を更新配備した。 n 4月 1日 消防本部指令課とターシステム及び消防教急デジタル無線システムを整備工事を着手した。 n 4月 1日 積防本部治令課を轉見・原にまたがる御嶽山の噴火災害が発生し行方不明者が発生した。この災害に際し緊急消防援助除救助部隊として第1次隊から18次隊 延り、28で廃業に満防援助除救助部隊として第1次隊から18次隊が延り、2000年第1次隊から18次隊から18次隊が延りる場が減した。 中成27年 3月18日 衛吹市消防本部に事務連絡車(ハイエース)を更新配備した。 n n 機員定数を改正し90名とした。 n n 高機能消防長に長田正夫が就任した。 n n 関設により、28年度により、28年度は、28年度は、28年度は、28年度は、28年度は、28年度は、28年度は、28年度は、28年度は、28年度に、28年度の、28年度に、28年度の、28年度の、2	平成21年	10月 5日	中部出張所に高規格救急車を更新配備した。
平成23年 3月10日 笛吹市消防署に照明車(軽自動車)を更新配備した。 # 3月11日 東日本大震災の発生に伴い、山梨県緊急消防援助隊として、第1次隊 ~第4次隊 第6次隊 ~第7次隊 延べ14隊 44名の消防吏員を 派遣した。 # 4月1日 消防長に中込富美雄が就任した。 平成25年 2月28日 笛吹市消防署に広報車(軽自動車)を更新配備した。 # 4月1日 消防長に風間勇が就任した。 # 10月9日 高機能消防指令センターシステム及び消防救急デジタル無線システムの実施設計が完了した。 # 11月28日 笛吹市消防署に事務連絡車(軽自動車)を更新配備した。 # 2月1日 山梨県全域で過去最大の積雪を記録し、笛吹市に甚大な被害をもたらした。 # 2月26日 笛吹市消防署に原因調査車を更新配備した。 # 3月7日 高機能消防指令でンターシステム及び消防救急デジタル無線システム整備工事を着手した。 # 4月1日 第防本部指令課を新設し、本部・署4課10担当とした。 # 9月27日 長野県と岐阜県にまたがる御嶽山の噴火災害が発生して第1次隊から上を施済的援助隊救助部隊として第1次隊から上を、2000第に際し緊急補防援助隊救助部隊として第1次隊から上を、2000第に際し緊急補助援助務財務財産した。 # 4月1日 職員定数を改正し90名とした。 # # 4月1日 職員定数を改正し90名とした。 # # 4月1日 職員定数を改正した。 # # # # # # # # # # # # # #	平成22年	3月 1日	訓練用地(下平井270番地・277番地1) 1477㎡を取得した。
# 3月11日 東日本大震災の発生に伴い、山梨県緊急消防援助隊として、第1次隊 ~第4次隊 第6次隊~第7次隊 延べ14隊 44名の消防吏員を 派遣した。 # 4月 1日 消防長に中込富美雄が就任した。 # 4月 1日 消防長に風間勇が就任した。 # 10月 9日 高機能消防指令センターシステム及び消防救急デジタル無線システム の実施設計が完了した。 # 11月28日 笛吹市消防署に事務連絡車(軽自動車)を更新配備した。 の実施設計が完了した。 # 2月26日 笛吹市消防署に事務連絡車(軽自動車)を更新配備した。 した。 は乗車を 世界配備した。 高機能消防指令センターシステム及び消防救急デジタル無線システム を輸工事を着手した。 高機能消防指令センターシステム及び消防救急デジタル無線システム 整備工事を着手した。 # 4月 1日 消防本部指令課を新設し、本部・署4課10担当とした。 # 8月27日 笛吹市消防署に多目的車(エクストレイル)を更新配備した。 にの災害に際し緊急消防援助隊救助部隊として第1次隊から 18次隊 延べ36隊111人の消防吏員を派遣した。 単成27年 3月18日 笛吹市消防本部に事務連絡車(ハイエース)を更新配備した。	"	7月 1日	東部出張所に高規格救急車を更新配備した。
	平成23年	3月10日	笛吹市消防署に照明車(軽自動車)を更新配備した。
派遣した。	"	3月11日	東日本大震災の発生に伴い、山梨県緊急消防援助隊として、第1次隊
n 4月 1日 消防長に中込富美雄が就任した。 平成25年 2月28日 笛吹市消防署に広報車(軽自動車)を更新配備した。 n 4月 1日 消防長に風間勇が就任した。 n 10月 9日 高機能消防指令センターシステム及び消防救急デジタル無線システムの実施設計が完了した。 n 11月28日 笛吹市消防署に事務連絡車(軽自動車)を更新配備した。 平成26年 2月14日 山梨県全域で過去最大の積雪を記録し、笛吹市に甚大な被害をもたらした。 n 2月26日 笛吹市消防署に原因調査車を更新配備した。 n 4月 1日 消防本部指令課を新設し、本部・署4課10担当とした。 n 4月 1日 消防本部指令課を新設し、本部・署4課10担当とした。 n 9月27日 長野県と岐阜県にまたがる御嶽山の噴火災害が発生し行方不明者が発生した。この災害に際し緊急消防援助隊救助部隊として第1次隊から18次隊 延べ36隊111人の消防吏員を派遣した。 平成27年 3月18日 笛吹市消防本部に事務連絡車(ハイエース)を更新配備した。 n 4月 1日 職員定数を改正し90名とした。 n 消防長に長田正夫が就任した。 n 消防長に長田正夫が就任した。 n 車山製消防指令センターシステム及び消防救急デジタル無線システムの工事が完了し運用を開始した。 n 車山製消防本部と職員交流を開始した。 n 車山製消防本部と職員交流を開始した。 n 車山製消防本部と職員交流を開始した。 n 車山製消防本部は多端に関係			~第4次隊 第6次隊~第7次隊 延べ14隊 44名の消防吏員を
平成25年 2月28日			派遣した。
" 4月 1日 消防長に風間勇が就任した。 " 10月 9日 高機能消防指令センターシステム及び消防救急デジタル無線システムの実施設計が完了した。 " 11月28日 笛吹市消防署に事務連絡車 (軽自動車)を更新配備した。 平成26年 2月14日 山梨県全域で過去最大の積雪を記録し、笛吹市に甚大な被害をもたらした。 " 2月26日 笛吹市消防署に原因調査車を更新配備した。 " 3月 7日 高機能消防指令センターシステム及び消防救急デジタル無線システム整備工事を着手した。 " 4月 1日 消防本部指令課を新設し、本部・署4課10担当とした。 " 8月27日 長野県と岐阜県にまたがる御嶽山の噴火災害が発生し行方不明者が発生した。この災害に際し緊急消防援助除救助部隊として第1次隊から18次隊 延べ36隊111人の消防吏員を派遣した。 " 4月 1日 職員定数を改正し90名とした。 " 4月 1日 職員定数を改正し90名とした。 " 1	"	4月 1日	消防長に中込富美雄が就任した。
" 10月 9日 高機能消防指令センターシステム及び消防救急デジタル無線システムの実施設計が完了した。 " 11月28日 笛吹市消防署に事務連絡車(軽自動車)を更新配備した。 平成26年 2月14日 山梨県全域で過去最大の積雪を記録し、笛吹市に甚大な被害をもたらした。 " 2月26日 笛吹市消防署に原因調査車を更新配備した。 " 3月 7日 高機能消防指令センターシステム及び消防救急デジタル無線システム整備工事を着手した。 " 4月 1日 消防本部指令課を新設し、本部・署4課10担当とした。 " 8月27日 毎時果と岐阜県にまたがる御嶽山の噴火災害が発生し行方不明者が発生した。この災害に際し緊急消防援助隊救助部隊として第1次隊から18次隊 延べ36隊11人の消防吏員を派遣した。 " 4月 1日 職員定数を改正し90名とした。 " 4月 1日 職員定数を改正し90名とした。 " 4月 1日 職員定数を改正し90名とした。 " 10	平成25年	2月28日	笛吹市消防署に広報車(軽自動車)を更新配備した。
 の実施設計が完了した。 11月28日 笛吹市消防署に事務連絡車(軽自動車)を更新配備した。 平成26年 2月14日 山梨県全域で過去最大の積雪を記録し、笛吹市に甚大な被害をもたらした。 3月7日 富機能消防指令センターシステム及び消防救急デジタル無線システム整備工事を着手した。 4月1日 消防本部指令課を新設し、本部・署4課10担当とした。 8月27日 笛吹市消防署に多目的車(エクストレイル)を更新配備した。 9月27日 長野県と岐阜県にまたがる御嶽山の噴火災害が発生し行方不明者が発生した。この災害に際し緊急消防援助隊救助部隊として第1次隊から18次隊 延べ36隊111人の消防吏員を派遣した。 平成27年 3月18日 笛吹市消防本部に事務連絡車(ハイエース)を更新配備した。 収 1日 職員定数を改正し90名とした。 別 消防長に長田正夫が就任した。 別 消防長に長田正夫が就任した。 別 消防長に長田正夫が就任した。 別 海域能消防指令センターシステム及び消防救急デジタル無線システムの工事が完了し運用を開始した。 取 東山梨消防本部と職員交流を開始した。 取 東山梨消防本部と職員交流を開始した。 1 第山梨消防本部と職員交流を開始した。 1 第山梨消防本部と職員交流を開始した。 1 第山梨消防本部と職員交流を開始した。 1 第山梨消防本部と職員交流を開始した。 	"	4月 1日	消防長に風間勇が就任した。
" 11月28日 笛吹市消防署に事務連絡車(軽自動車)を更新配備した。 平成26年 2月14日 山梨県全域で過去最大の積雪を記録し、笛吹市に甚大な被害をもたらした。 " 2月26日 笛吹市消防署に原因調査車を更新配備した。 " 3月7日 高機能消防指令センターシステム及び消防救急デジタル無線システム整備工事を着手した。 " 4月1日 消防本部指令課を新設し、本部・署4課10担当とした。 " 8月27日 笛吹市消防署に多目的車(エクストレイル)を更新配備した。 " 9月27日 長野県と岐阜県にまたがる御嶽山の噴火災害が発生し行方不明者が発生した。この災害に際し緊急消防援助隊救助部隊として第1次隊から18次隊延べ36隊111人の消防吏員を派遣した。 " 4月1日 職員定数を改正し90名とした。 " " 消防長に長田正夫が就任した。 高機能消防指令センターシステム及び消防救急デジタル無線システムの工事が完了し運用を開始した。 " " 「高機能消防指令センターシステム及び消防救急デジタル無線システムの工事が完了し運用を開始した。 " " 東山梨消防本部と職員交流を開始した。 " " 東山梨消防本部と職員交流を開始した。 " " 第中人主義 " " 東山梨消防本部と職員交流を開始した。 " " 第中人主義 " " " 東山梨消防本部と職員交流を開始した。 " " " 東山梨消防本部と職員交流を開始した。	"	10月 9日	高機能消防指令センターシステム及び消防救急デジタル無線システム
平成26年 2月14日 山梨県全域で過去最大の積雪を記録し、笛吹市に甚大な被害をもたらした。 " 2月26日 笛吹市消防署に原因調査車を更新配備した。 " 3月7日 高機能消防指令センターシステム及び消防救急デジタル無線システム整備工事を着手した。 " 4月1日 消防本部指令課を新設し、本部・署4課10担当とした。 " 8月27日 笛吹市消防署に多目的車 (エクストレイル)を更新配備した。 " 9月27日 長野県と岐阜県にまたがる御嶽山の噴火災害が発生し行方不明者が発生した。この災害に際し緊急消防援助隊救助部隊として第1次隊から18次隊 延べ36隊111人の消防更員を派遣した。 " 4月1日 職員定数を改正し90名とした。 " " 消防長に長田正夫が就任した。 " " 消防長に長田正夫が就任した。 " " 高機能消防指令センターシステム及び消防救急デジタル無線システムの工事が完了し運用を開始した。 " " 東山梨消防本部と職員交流を開始した。 " " 東山梨消防本部と職員交流を開始した。 " " 第中、製消防本部と職員交流を開始した。			の実施設計が完了した。
した。 1 2月26日 笛吹市消防署に原因調査車を更新配備した。 1 3月7日 高機能消防指令センターシステム及び消防救急デジタル無線システム整備工事を着手した。 1 4月1日 消防本部指令課を新設し、本部・署4課10担当とした。 1 8月27日 笛吹市消防署に多目的車(エクストレイル)を更新配備した。 1 9月27日 長野県と岐阜県にまたがる御嶽山の噴火災害が発生し行方不明者が発生した。この災害に際し緊急消防援助隊救助部隊として第1次隊から18次隊 延べ36隊111人の消防吏員を派遣した。 1 8次隊 延べ36隊111人の消防吏員を派遣した。 1 4月1日 職員定数を改正し90名とした。 1 加 消防長に長田正夫が就任した。 1 加 消防長に長田正夫が就任した。 1 加 消防長に長田正夫が就任した。 1 加 消防長に長田正夫が就任した。 1 加 高機能消防指令センターシステム及び消防救急デジタル無線システムの工事が完了し運用を開始した。 1 加 東山梨消防本部と職員交流を開始した。 1 加 東山梨消防本部と職員交流を開始した。 1 加 第中長が山梨県高速道路消防救急連絡協議会会長となった。(任期は平成28年度まで)	"	11月28日	笛吹市消防署に事務連絡車(軽自動車)を更新配備した。
" 2月26日 笛吹市消防署に原因調査車を更新配備した。 " 3月 7日 高機能消防指令センターシステム及び消防救急デジタル無線システム整備工事を着手した。 " 4月 1日 消防本部指令課を新設し、本部・署4課10担当とした。 " 8月27日 笛吹市消防署に多目的車 (エクストレイル)を更新配備した。 " 9月27日 長野県と岐阜県にまたがる御嶽山の噴火災害が発生し行方不明者が発生した。この災害に際し緊急消防援助隊救助部隊として第1次隊から18次隊延べ36隊111人の消防吏員を派遣した。 " 4月 1日 職員定数を改正し90名とした。 " 4月 1日 職員定数を改正し90名とした。 " 消防長に長田正夫が就任した。 消防長に長田正夫が就任した。 " 消防長に長田正夫が就任した。 高機能消防指令センターシステム及び消防救急デジタル無線システムの工事が完了し運用を開始した。 " 東山梨消防本部と職員交流を開始した。 東山梨消防本部と職員交流を開始した。 " 東山梨消防本部と職員交流を開始した。 1 " 東山東北 (江東京) 1 " 東山東京 1 <td< td=""><td>平成26年</td><td>2月14日</td><td>山梨県全域で過去最大の積雪を記録し、笛吹市に甚大な被害をもたら</td></td<>	平成26年	2月14日	山梨県全域で過去最大の積雪を記録し、笛吹市に甚大な被害をもたら
# 3月 7日 高機能消防指令センターシステム及び消防救急デジタル無線システム整備工事を着手した。 # 4月 1日 消防本部指令課を新設し、本部・署 4 課 1 0 担当とした。 # 8月27日 笛吹市消防署に多目的車(エクストレイル)を更新配備した。 # 9月27日 長野県と岐阜県にまたがる御嶽山の噴火災害が発生し行方不明者が発生した。この災害に際し緊急消防援助隊救助部隊として第 1 次隊から 1 8 次隊 延べ 3 6 隊 1 1 1 人の消防吏員を派遣した。 # 2			した。
整備工事を着手した。 # 4月 1日 消防本部指令課を新設し、本部・署4課10担当とした。 # 8月27日 笛吹市消防署に多目的車(エクストレイル)を更新配備した。 # 9月27日 長野県と岐阜県にまたがる御嶽山の噴火災害が発生し行方不明者が発生した。この災害に際し緊急消防援助隊救助部隊として第1次隊から 18次隊 延べ36隊111人の消防吏員を派遣した。 # 2月 1日 ロット では、1000円 では、10	"	2月26日	笛吹市消防署に原因調査車を更新配備した。
# 4月 1日 消防本部指令課を新設し、本部・署 4 課 1 0 担当とした。 # 8月27日 笛吹市消防署に多目的車(エクストレイル)を更新配備した。 # 9月27日 長野県と岐阜県にまたがる御嶽山の噴火災害が発生し行方不明者が発生した。この災害に際し緊急消防援助隊救助部隊として第 1 次隊から 1 8 次隊 延べ3 6 隊 1 1 1 人の消防吏員を派遣した。 # 4月 1日 職員定数を改正し9 0 名とした。 # # # # # # # # # # # # # # # # # # #	"	3月 7日	高機能消防指令センターシステム及び消防救急デジタル無線システム
# 8月27日 笛吹市消防署に多目的車(エクストレイル)を更新配備した。 # 9月27日 長野県と岐阜県にまたがる御嶽山の噴火災害が発生し行方不明者が発生した。この災害に際し緊急消防援助隊救助部隊として第1次隊から 18次隊 延べ36隊111人の消防吏員を派遣した。 # 3月18日 笛吹市消防本部に事務連絡車(ハイエース)を更新配備した。 # 4月1日 職員定数を改正し90名とした。 # # 消防長に長田正夫が就任した。 # # 高機能消防指令センターシステム及び消防救急デジタル無線システムの工事が完了し運用を開始した。 # # 東山梨消防本部と職員交流を開始した。 # # 東山梨消防本部と職員交流を開始した。 # 第 第 第 第 第 第 第 第 第 8 第 8 8 8 8 8 8 8 8			整備工事を着手した。
### 19月27日 長野県と岐阜県にまたがる御嶽山の噴火災害が発生し行方不明者が発生した。この災害に際し緊急消防援助隊救助部隊として第1次隊から 18次隊 延べ36隊111人の消防吏員を派遣した。 ####################################	"	4月 1日	消防本部指令課を新設し、本部・署4課10担当とした。
生した。この災害に際し緊急消防援助隊救助部隊として第1次隊から 18次隊 延べ36隊111人の消防吏員を派遣した。 平成27年 3月18日 笛吹市消防本部に事務連絡車(ハイエース)を更新配備した。 職員定数を改正し90名とした。	"	8月27日	笛吹市消防署に多目的車(エクストレイル)を更新配備した。
18次隊 延べ36隊111人の消防吏員を派遣した。	"	9月27日	長野県と岐阜県にまたがる御嶽山の噴火災害が発生し行方不明者が発
平成27年 3月18日 笛吹市消防本部に事務連絡車 (ハイエース) を更新配備した。 " 4月1日 職員定数を改正し90名とした。 " " 消防長に長田正夫が就任した。 " " 高機能消防指令センターシステム及び消防救急デジタル無線システムの工事が完了し運用を開始した。 " " 東山梨消防本部と職員交流を開始した。 " " 東山梨消防本部と職員交流を開始した。 " 国 中東山梨消防本部と職員交流を開始した。 は平成28年度まで)			生した。この災害に際し緊急消防援助隊救助部隊として第1次隊から
# 4月 1日 職員定数を改正し90名とした。 # 消防長に長田正夫が就任した。 # 高機能消防指令センターシステム及び消防救急デジタル無線システム の工事が完了し運用を開始した。 # 東山梨消防本部と職員交流を開始した。 # 笛吹市長が山梨県高速道路消防救急連絡協議会会長となった。(任期 は平成28年度まで)			18次隊 延べ36隊111人の消防吏員を派遣した。
 消防長に長田正夫が就任した。 高機能消防指令センターシステム及び消防救急デジタル無線システムの工事が完了し運用を開始した。 東山梨消防本部と職員交流を開始した。 第 1	平成27年	3月18日	笛吹市消防本部に事務連絡車(ハイエース)を更新配備した。
### 1	"	4月 1日	職員定数を改正し90名とした。
の工事が完了し運用を開始した。 ッ	IJ	"	消防長に長田正夫が就任した。
# 東山梨消防本部と職員交流を開始した。 # # 留吹市長が山梨県高速道路消防救急連絡協議会会長となった。(任期は平成28年度まで)	IJ	"	高機能消防指令センターシステム及び消防救急デジタル無線システム
" 笛吹市長が山梨県高速道路消防救急連絡協議会会長となった。(任期 は平成28年度まで)			の工事が完了し運用を開始した。
は平成28年度まで)	"	"	東山梨消防本部と職員交流を開始した。
	"	"	笛吹市長が山梨県高速道路消防救急連絡協議会会長となった。(任期
" 12月 1日 笛吹市消防本部消防出張所適正配置調査報告書(消防科学総合センタ			は平成28年度まで)
	"	12月 1日	笛吹市消防本部消防出張所適正配置調査報告書(消防科学総合センタ
ー委託)が完成した。			一委託)が完成した。

平成28年	12月 9日	笛吹市消防署に高規格救急車を更新配備した。
"	4月 1日	消防長に植村英明が就任した。
"	4月	昨年度完成した笛吹市消防本部消防出張所適正配置調査報告書を受
	\sim	け、現状の3出張所から2出張所へ変更し新たに整備する出張所適正
	5月	配置計画を市内の全自治区(区長会等)を対象に説明会を実施した。
"	4月 4日	はしご付き消防自動車(平成20年3月配備)のオーバーホールに着
		手した。

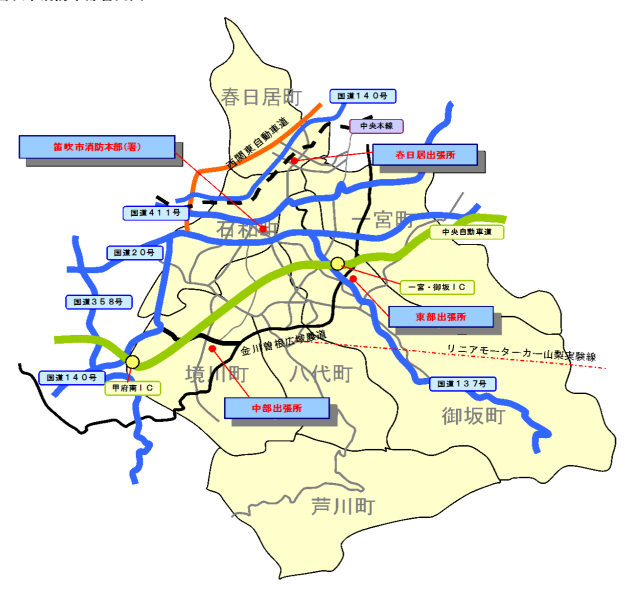
笛吹市の位置、地勢、人口



区 分	笛吹市
面 積(㎢)	201. 92
標 高(m)	267
集落	127
森林面積(㎢)	118.3
森林面積率(%)	58. 60
人口	70, 632
世帯数	28, 795

[※] 人口、世帯数は、住民基本台帳による。

笛吹市消防本部管内図

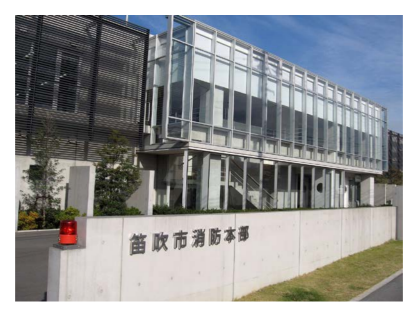


消防庁舎の所在地・署所間の距離

笛笛	吹 市 消 防 本 部 吹 市 消 防 署	山梨県笛吹市石和町下平井204 番地		
笛吹	中部出張所	山梨県笛吹市境川町小山1678番地6	署から 6.4km	
市消	東部出張所	〃 御坂町金川原966番地7	署から 4.6km	
防署	春日居出張所	n 春日居町加茂97番地2	署から 3.6km	

(平成28年4月1日現在)

	_	T	(十)从20年4月1日 先生)
区分 機関等	所 在 地	敷地	庁 舎 及 び 設 備
笛 吹 本 前	笛吹市石和町下平井204番地 TEL 055 (261) 0119(代) FAX 055 (263) 8535 (本部) FAX 055 (263) 0988 (署)	7, 719. 59 m²	 ・庁舎・免震構造 耐火造2階建2,752.54㎡ (1階 署事務所、仮眠室、通信室、装具室、車庫) (2階 本部事務所、市 情報政策課事務所、講堂) ・高圧ガス製造所、耐火造1階建30.51㎡ ・自家発電設備80KvA 100v-50KvA ・太陽光発電設備4Kw ・変電設備 450Kw ・防火貯水槽100㎡有蓋 ・自噴井戸(ホース洗浄、貯水槽、水槽車充水用) ・倉庫、簡易耐火造1階建128.70㎡ ・倉庫、軽量鉄骨造1階建(2棟)51.70㎡・16.00㎡ ・救助訓練塔、簡易耐火造352㎡ ・訓練場兼駐車場 ・照明設備 ・自家用給油取扱所
	計	7, 719. 59 m²	・延面積 3,315.45㎡
笛吹市御坂町金川原966番地7 東部出張所 TEL 055 (262) 1190		1958. 96 m²	・庁舎車庫、耐火造1階建233. 27 m ²
中部出張所	笛吹市境川町小山1678番地6 TEL 055 (266) 3891	726 m²	・庁舎車庫、耐火造1階建221㎡
春日居出張所	笛吹市春日居町加茂97番地2 TEL 0553 (26) 6119	426 m²	・庁舎、耐火造1階建132㎡ ・車庫、簡易耐火造1階建60.78㎡



1階 消防署・指令センター 2階 消防本部・講堂

庁舎外観

訓練塔





指令センター



東部出張所

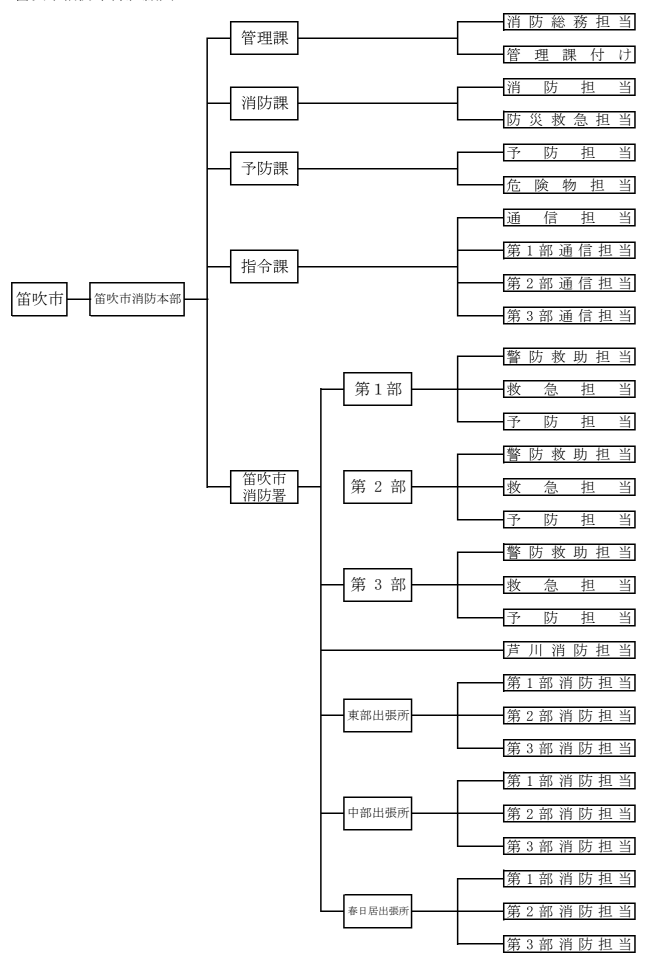
中部出張所





春日居出張所

総務



消防本部 · 消防署事務分掌

管理課	消防総務担当	(1) 本部及び署の業務調整及び企画に関すること。 (2) 組織及び分掌事務の配分に関すること。 (3) 儀式、表彰に関すること。 (4) 公印の保管に関すること。 (5) 文書の収受、発送及び総括指導に関すること。 (6) 職員の任免、分限、懲戒その他人事及び服務に関すること。 (7) 職員の配置に関すること。 (8) 職員の配置に関すること。 (9) 職員の福利厚生及び公務災害補償に関すること。 (10) 消防職員委員会に関すること。 (11) 消防長会等に関すること。 (12) 参与に関すること。 (13) 広報広聴に関すること。 (14) 会計及び経理に関すること。 (15) 財産等総合維持管理に関すること。 (16) 物品の調達及び処分に関すること。 (17) 消防庁舎及び附属施設等の整備に関すること。 (18) 給貸与品の支給に関すること。 (19) 事業計画及び消防財政計画に関すること。 (20) 分掌事務に係る規定等に関すること。 (21) 分掌事務に係る規定等に関すること。 (22) その他、課担当に属さない事項に関すること。
消防	消防担当	 (1) 火災、救助の対策及び消防計画に関すること。 (2) 消防相互応援協定に関すること。 (3) 消防車両等の整備及び総括管理に関すること。 (4) 消防資機材等の整備及び統括管理に関すること。 (5) 救助業務に関すること。 (6) 防災関係機関等の連絡調整に関すること。 (7) 消防協会及び消防協力会等に関すること。 (8) 分掌事務に係る規定等に関すること。 (9) 分掌事務に係る統計及び消防統計の総括管理に関すること。 (10) その他消防業務に関すること。
課	防災救急担当	(1) 救急業務の計画及び調査に関すること。 (2) 救急隊の運用管理に関すること。 (3) 救急救助資機材等の整備及び総括管理に関すること。 (4) 医療関係機関及び防災関係機関等の連絡調整に関すること。 (5) 地震その他の災害等の対策及び消防計画に関すること。 (6) 自主防災組織に関すること。 (7) 分掌事務に係る規定等に関すること。 (8) 幼少年、婦人防火委員会等の火災予防関係団体の育成指導に関すること。 (9) 分掌事務に係る統計及び消防統計の総括管理に関すること。 (10) その他救急防災業務に関すること。

指令課	通信担当	 (1) 火災・救急・救助・その他災害等の情報収集及び指令に関すること。 (2) 火災・救急・救助・その他災害等の通報に係る受理及び出場指令に関すること。 (3) 火災・救急・救助・その他災害等の統制に関すること。 (4) 火災・救急・救助・その他災害等の統計事務に関すること。 (5) 消防通信施設等の整備及び維持管理に関すること。 (6) 気象観測施設及び気象情報に関すること。 (7) 火災警報の発令に関すること。 (8) 災害弱者消防緊急通信システム事業に関すること。 (9) 山梨県防災航空及びドクターヘリ・カーの要請に関すること。 (10) 電波法令及び電気通信法令に基づく事務に関すること。 (11) 報道対応に関すること。 (12) その他通信業務に関すること。
予	予防担当	(1) 防火対象物に対しての火災予防対策及び地震防災応急計画に関すること。 (2) 火災予防思想の普及及び各種防火運動に関すること。 (3) 建築同意事務に関すること。 (4) 消防用設備等及び電気施設に関すること。 (5) 火災原因調査に関すること。 (6) 防火対象物の査察計画及び査察に関すること。 (7) 防火管理者の育成及び業務指導に関すること。 (8) 防火対象物の表示、公表に関すること。 (9) 住宅防火対策に関すること。 (10) 分掌事務に係る違反処理に関すること。 (11) 分掌事務に係るの火災予防条例の届出に関すること。 (12) 分掌事務に係る統計及び予防統計の総括管理に関すること。 (13) 分掌事務に係る記明に関すること。 (14) 分掌事務に係る規定等に関すること。 (15) 関係予防資器材の整備及び管理に関すること。 (16) その他予防業務に関すること。
課	危険物担当	(1) 危険物災害の調査に関すること。 (2) 危険物製造所等の認可及び規制に関すること。 (3) 危険物製造所等の査察計画及び査察に関すること。 (4) 危険物取扱者等の安全指導に関すること。 (5) 危険物安全協会等関係団体の育成指導に関すること。 (6) 液化石油ガス、少量危険物、毒物及び劇物等の貯蔵取扱いに関すること。 (7) 分掌事務に係る違反処理に関すること。 (8) 分掌事務に係る火災予防条例の届出に関すること。 (9) 分掌事務に係る統計及び予防統計の総括管理に関すること。 (10) 分掌事務に係る証明に関すること。 (11) 分掌事務に係る規定等に関すること。 (12) 関係予防資器材の整備及び管理に関すること。 (13) その他危険物業務に関すること。

	警防救助	(1) 署及び出張所の業務調整及び企画に関すること。 (2) 広報に関すること。 (3) 表彰申請に関すること。 (4) 署長の公印の保管に関すること。 (5) 署の文書管理に関すること。 (6) 職員の配置及び服務に関すること。 (7) 職員の研修及び教養に関すること。 (8) 警防計画に関すること。 (9) 水火災その他災害等の警戒及び防ぎょ等に関すること。 (10) 警防訓練及び総合演習に関すること。
消	9担当	 (11) 地理水利及び警防調査に関すること。 (12) 消防団員の教育訓練に関すること。 (13) 救助業務に関すること。 (14) 救助訓練に関すること。 (15) 救助の安全管理に関すること。 (16) 高圧ガス製造所及び訓練塔に関すること。 (17) 前各号に掲げるもののほか、警防及び救助に関すること。 (18) 本部からの特命事項
防	救急担当	 (1) 救急業務に関すること。 (2) 応急手当の普及に関すること。 (3) 救急統計に関すること。 (4) 医療機関との連絡調整に関すること。 (5) 救急に係る証明に関すること。 (6) 前各号に掲げるもののほか、救急に関すること。 (7) 救急講習等受付事務に関すること。 (8) 救急救命講習会終了証発行事務に関すること。 (9) 本部からの特命事項
署	予防担当	 (1) 火災原因及び損害調査に関すること。 (2) 防火対象物及び危険物製造所等の査察に関すること。 (3) 農業用危険物消費施設の安全指導に関すること。 (4) 住宅防火対策の推進に関すること。 (5) 電気用品の保安に関すること。 (6) 自衛消防隊の教育訓練に関すること。 (7) 自主防災組織及び幼少年婦人防火クラブ等の育成指導に関すること。 (8) 火災予防思想の普及及び各種防火運動に関すること。 (9) 予防資機材の保全に関すること。 (10) 分掌事務に係る統計の本部への報告に関すること。 (11) 分掌事務に係る証明に関すること。 (12) 本部からの特命事項
	出張所 消防担当	 (1) 業務計画及び運営に関すること。 (2) 文書に関すること。 (3) 庁舎、附属施設及び備品等の管理に関すること。 (4) 水火災その他災害等の警戒及び防ぎょ等に関すること。 (5) 警防計画に関すること。 (6) 地理水利及び警防調査に関すること。 (7) 消防団の訓練指導に関すること。 (8) 救急及び救助業務に関すること。 (9) 応急手当の普及に関すること。

職員

配置状況

(平成28年4月1日現在)

	` 階級	消	消	消	消	消	消	事	
		防司	防司	防司	防士	防副	防	務職	# <u></u>
部	署別	令 長	令	令補	長	士 長	士	員	
	消防長	1							1
消	管理課(管理課付け職員含む)		1	2	1			2	6
防	消 防 学 校 初任総合教育						3		3
本	消防課		2	1					3
	予防課		1	1	3				5
部	指令課		2	2	4				8
	小 計	1	6	6	8	0	3	2	26
	本署		10	7	6	2	11		36
消	東部出張所		1	2	2	1	3		9
防	中部出張所		1	3	2		3		9
署	春日居出張所		2	2	2		3		9
	小計		14	14	12	3	20		63
	計	1	20	20	20	3	23	2	89

年令別表

(平成28年4月1日現在)

						(/4/420 1/	
階級年令	司令長	司令	司令補	士長	副士長	消防士	計
20未満						2	2
20~25未満						14	14
25~30未満					3	7	10
30~35未満				16			16
35~40未満			10	4			14
40~45未満		2	10				12
45~50未満		9					9
50~55未満		7					7
55以上	1	2					3
人員計	1	20	20	20	3	23	87
平均年令	58	48.9	39. 6	32. 4	28	22.6	35. 4

勤続年数

(平成28年4月1日現在)

					($-\mu$ 20 $+$ 4 π	
階級	司令	司 令	司令補	士 長	副士長	消防士	計
1年未満						3	3
1~5未満						19	19
5~10未満				7	2	1	10
10~15未満			2	13	1		16
15~20未満			8				8
20~25未満		2	10				12
25~30未満		8					8
30~35未満		7					7
35~以上	1	3					4
計	1	20	20	20	3	23	87

予 算 平成28年度笛吹市一般会計歳出予算

(単位:千円)

款			经分	金額	予算割合
1	議	会	費	218,353	0.66%
2	総	務	費	3,401,913	10.24%
3	民	生	費	10,635,743	32.01%
4	衛	生	費	3,649,891	10.98%
5	労	働	費	13,320	0.04%
6	農林	水産業	費	1,364,434	4.11%
7	商	工	費	320,616	0.96%
8	土	木	費	5,129,174	15.44%
9	消	防	費	1,225,841	3.69%
10	教	育	費	2,577,206	7.76%
11	災害	復 旧	費	52	0.00%
12	公	債	費	4,528,912	13.63%
13	諸	支 出	金	133,545	0.40%
14	予	備	費	30,000	0.09%
	歳出	合計		33,229,000	100.0%

平成28年度消防費予算内訳

(単位:千円)

目	区分	金額	消防費予算割合
1	常備消防費	856,990	69.91%
2	非常備消防費	126,479	10.32%
3	消防施設費	192,496	15.70%
4	水 防 費	8,070	0.66%
5	災害対策費	41,806	3.41%
	合 計	1,225,841	100.0%

警防



山梨県高速道路消防救急連絡協議会訓練(昭和ICにて)

(平成28年4月1日現在)

区分	名 称	車種	年式	経過年数	登録番号	級別
	笛吹連絡1	トヨタ ハイエース	27	1	300 み 1625	
	笛吹連絡2	トヨタ カルディナ	14	14	500 て 6032	
	笛吹広報1	マツダ スクラムワゴン	25	3	880 あ 769	
	笛吹広報2	ダイハツ ハイゼット	25	3	880 あ 696	
	笛吹多目1	トヨタ サクシード	15	13	800 さ 5170	
	笛吹多目2	トヨタ サクシード	16	12	800 さ 5995	
	笛吹多目3	日産 エクストレイル	26	2	800 す 1393	
本	事務連絡車	ダイハツ ハイゼット	27	1	480 て 1458	
·	笛 吹 指 揮	トヨタ クラウン	9	19	88 せ 5736	
	笛 吹 ポ ン プ 1	日野 デュトロ	17	11	800 さ 6803	A - 2
	笛 吹 ポ ン プ 2	いすゞ エルフ	11	17	830 ち 119	A - 2
	笛吹水槽	三菱 ふそうファイター	8	20	88 さ 2790	A-2
	笛吹救急1	トヨタ ハイメディック	27	1	830 た 2015	高規格
署	笛吹救急2	トヨタ ハイメディック	13	15	800 さ 2582	高規格
	笛吹救助	日野 レンジャープロ	15	13	800 は 256	Ⅱ型
	笛吹梯子	日産ディーゼル	20	8	800 は 462	35m級
	笛吹照明	スズキ キャリー	22	6	880 あ 477	
	笛 吹 化 学	日野 レンジャー	14	14	800 は 152	A - 1
	笛吹積載	トヨタ ダイナ	9	19	88 そ 2357	
	笛 吹 調 査	トヨタ ハイエース	26	2	800 す 1192	
	原動機付自転車	ホンダ カブ	6	22	A 119	
東	笛 吹 ポンプ 3	いすゞ エルフ	13	15	830 さ 3362	A - 2
部	笛吹救急3	日産 パラメディック	22	6	830 さ 9704	高規格
中	笛吹ポンプ4	いすゞ エルフ	14	14	830 ひ 119	A - 2
部	笛吹救急4	日産 パラメディック	21	7	800 さ 9353	高規格
春日	笛吹ポンプ5	日野 デュトロ	20	8	800 さ 8995	A - 2
居	笛吹救急5	トヨタ ハイメディック	18	10	800 さ 7801	高規格

協定書等名	締結年月日	出場区域	内 容
中央自動車道相互応援協定書	昭和58年11月1日	県内の中央道	中央道の路上における消防又は救急業務を必要とする事故に対し、先 着消防隊の長が必要と認めたときは、他の関係市町村へ応援を求め る。同要請は、関係市町村長が行なったものとみなす。
山梨県常備消防相互応援協定書	昭和61年6月1日	県下10消防本部 管轄区	大規模な火災、事故その他の災害が発生した組合等の長が、必要と認めた場合、必要消防隊を要請する。
山梨県防災ヘリコプター応援協定書	平成7年3月20日	締結市町村等	消防組織法第1条の災害が発生し、隣接市町村等に拡大し、又は影響のおそれのある場合、要請市町村等の消防力によっては防ぎょが著しく困難な場合、その他救急救助活動等において航空機による活動が最も有効な場合などで、市町村等の長が必要と判断するとき知事に対して要請する。
東八消防本部・東山梨消防本部相互応援 協定書	昭和63年11月14日	東八・東山梨 消防本部管轄区	大規模な火災、事故その他の災害が発生した場合、応援消防本部の状 況判断により消防隊等を出場させる。
西関東連絡道路 消防相互応援協定書	平成18年12月20日	笛吹·甲府·東山梨 消防本部管轄区	大規模な火災、事故その他の災害が発生した場合、応援消防本部の状況判断により消防隊等を出場させる。
鉄道災害時における消防機関と鉄道事業 者との連携に関する協定書	平成19年10月25日	鉄道事業者が管理する 軌道敷地内及び駅構内	甲府・都留・富士五湖・大月・峡北・笛吹・東山梨・上野原消防本部と東日本旅客鉄道東京支社・八王子支社・長野支社及び富士急行株式会社は、鉄道事業者が管理する軌道敷地内及び駅構内において消防機関の出動する災害が発生した場合相互協力体制を定める。
事件事故等の発生時における通報要領に 関する協定書	平成20年12月24日		山梨県警察本部と笛吹市消防本部が、事件・事故等の発生に伴い相互 に通報を行う際の通報窓口を明確にするとともに、通報元機関におけ る対応予定や通報先機関に対する要請事項等を明確に告知すること で、各種事案対応の万全を期すること。
富士五湖消防本部·笛吹市消防本部消防 相互応援協定書	平成22年5月12日	富士五湖・笛吹市 消防本部管轄区	大規模な火災、事故その他の災害が発生した場合、応援消防本部の状況判断により消防隊等を出場させる。
医師派遣用自動車運用に関する協定書	平成22年8月9日	山梨県立中央病院 県内10消防本部	救命救急センターの医師と実習中の救急救命士が派遣用自動車に同乗 し救命救急処置等の必要な患者が発生した現場等に出場して、医療行 為を行うことにより、救命率の向上を図る。
山梨県ドクターヘリ運用に関する協定書	平成24年4月1日	山梨県立中央病院 県内10消防本部	山梨県立中央病院が実施するドクターへリ事案を消防本部の協力のもと安全、円滑かつ効率的に実施するために必要な事項について定める。

消防水利現況

平成28年4月1日現在

						平)	双28年4月	11日現在			
7	大 利	種	5	;I]		設	置	数			
	消	火	栓				730				
防	100	m³	以	_	<u>-</u>		17				
火	40 m	³ ∼ 10	0 m³	未	満		505 (42)				
水	20 m	³ ~ 40	m³	未	満		173				
槽		小	11 11 11	 			695				
		•	н	'		(42)					
そ	Ŷ	可		JI			35				
の		プー	- <i>)</i> 1	V			19				
他		\	No.	r.			10				
の		濠	Ä	<u>11,</u>			12				
水		そ の) 化	<u>h</u>							
利		小	章	+			66				
	^		⇒I				1491				
	合		計				(42)				

[※] 消火栓、防火水槽は、公設・100㎡以上の防火水槽、耐震性・40㎡~100㎡未満の防火水槽欄の()内は、60㎡耐震性防火水槽数・消火栓は、消防水利の基準にもとづく数とする。

管内トンネル状況

平成28年4月1日現在

										平成28年4月1日現在
名 称	管 理 者	路線	長き	幅 員	交通量 (1日あたり)	事故通報手段	署所から の距離	防火設備	危険箇 所	要設置消防施設等
御坂隧道	峡東建設事務所 道路第2課 道路維持担当	県 道 河口湖 御坂線	394m 当管内 147m	5. 5m	150~ 300台	御坂町藤野木 まで6km 降りて電話通報	東部出張所から 18km 署から21km	なし	なし	・両出入口に電話 及び40㎡以上の 水槽設置
新 鳥 坂トンネル	II	県 道 上 芦 川 甲 府 線	479m	8m	600~ 1,000台	上芦川まで 1.4km大口まで 3.1km 降りて電話通報	中部出張所から 11. 7km 署から14km	なし	なし	
新 御 坂トンネル	ŋ	国道 137号線	2,778m 当管内 1,389m	6.5m	平日 6,000~ 13,000台 日曜休日 15,000台	管理事務所から 通報・昼間3 名、夜は1名勤 務通報のみ行う	東部出張所から 13km 署から16km	・非常電話270m 交互に10ヶ所 ・火災報知器15m 交互に185ヶ所 ・消火栓50m 交互に55ヶ所 ・手動通報器 100m交互に27ヶ所 ・粉末消火器(8kg) 片側100mごとに7ヶ所 ・排煙設備あり	なし	・両出入口に100㎡ 以上の水槽設置 ・排煙設備等の 非常電源設置
大蔵経寺山トンネル	ŋ	新山梨環状道路国道140号線	1,857.5m 当管内 約1,057.5m	8.75m	平日 7,950台 休日 6,280台	非常電話上下線 21ヶ所 非常電源ボックス 上下線4ヶ所 押釦通報監視制御 室からの通報	春日居出張所から 3.7km 署から7.3km	・消火器38ヶ所 ・消火器38ヶ所 ・消火格38ヶ所 ・ 押卸通報19ヶ所 ・ トンネル内警報板 2ヶ所 ・ CCTVカメラ設備2ヶ所 ・ 排煙設備(ジェットファン) 2ヶ所 ・ 誘導表示板9ヶ所 ・ トンネル内警報表示盤 2ヶ所 ・ 非常口表示灯2ヶ所	なし	 春日居側に 100㎡水槽 非常電源設備 春日居側に避難抗
若彦トンネル	n	県道 富士河口湖 芦川線	2615m 当管内 1162m	7m	平日 1,500台 休日 3,000台	芦川町上芦川 (オートキャン プすずらん)まで0,5Km 芦川町中芦川 (芦川駐在所)まで2,8km	本署から15,7k 中部出張所から 13,7k m	・消火器52ヶ所 ・補助警報表示板2ヶ所 ・非常電話26ヶ所 ・押しボタン式通報装置 52ヶ所 ・誘導表示板25ヶ所 ・非常駐車帯/表示灯 3ヶ所	なし	
黒沢隧道	笛吹市・甲府市 (市の管理)	広域農道 金川・曽根 線	480m 笛吹市220m 甲府市260m	7m	50~ 100台	甲府市中畑まで lkmに公衆電話 あり	中部出張所から 4km署から6km	なし	なし	
	盆吹古消防木邨市	面, 《宝姓内		•		•				

笛吹市消防本部車両・災害対応機器材等

- ・消防ポンプ車・・・・1 ・水槽車・・・・1 $(1,700\ell)$ ・水槽付ポンプ車・・・・3 ・照明車・・・・1 ・救助工作車・・・・1 ・山林工作車・・・・1
- ・高圧ポンプ付水槽車・・・・1 (4,0000) ・化学車・・・・1 (1,0000、化学液6000) ・高規格車救急車・・・・5
- ・照明器・・・10・空気呼吸器・・・・27

各種訓練指導状況

平成27年度中

	種目			i 団	教	——— 育		 算	救	急講	習	7 平及中
		訓	ポン	小型	軽可	新入	団ポ水ン	小	普通	_	小	合
区分		練	プェージ	ポンプ	搬ポン	八 団 員	員 ず 防 事 調		救命	般教		
		礼式	操法	· 操 法	プ 操 法	教養	神取 ^訓 扱 義い練	計	講習	急法	計	計
口	数	3				2	9	53	28	58	86	139
被指導	尊人員	206				29	566	1, 030	383	2, 494	2, 877	3, 907
指導	人員	30				13	121	276	169	252	421	697

火災・その他災害



中央自動車道路 車両火災の様子

平成	27年	F中	
火	災	件	数
焼	損	棟	数
損	Έ	ļ.	額
死			者
負	4	者	

30	• •
20 23,421	1717
	人人

火 災

火災概況 (平成27年中)

1-																(1 /2/42	
種別	建物	林野	車両	その他	計	焼損程度					負	ŋ	Ŋ	出動隊		出動人員	
区分		7个五	中門	-C 07 IE	ПП	全	半	部	ぼ	死	只	9		消	消	消	消
/th \\\	1.4	-	-	1.0	0.0						傷	災	災			117	
件数	14	1	5	10	30			分			湯	世	人	防	防	防	防
損害額(千円)(建物 収容物含)	12, 435	0	5, 872	5, 114	23, 421	焼	焼	焼	Þ	者	者	帯	員	署	ব্য	署	団
焼損面積・台数	(床)565 (表)31	0. 15ha	6台			5	3	7	5	1	3	18	31	115	157	322	1, 323

過去5年間における管内火災発生状況の推移

			年 別										
	種別	平成23年	平成23年 平成24年 平成25年		平成26年	平成27年							
件	数	38	34	56	40	30							
	建物(m²)	715 (25)	2, 332 (93)	2,800(244)	609(0)	565 (31)							
面積等	林野(ha)	1. 75	0. 2	0.05	0.006	0. 15							
7	車両(台)	4	4	10	7	6							
死	者	0	1	0	2	1							
損	害 額(千円)	23, 018	136, 034	199, 033	59, 635	23, 421							

	(斗	^Z 成27	年中)
	b	死	負
小	災		傷
溳	人員	者	者
4	17	1	2
3	10	0	1
C	0	0	0

																	卢成27	<u> 十十)</u>
	区分		火災件数							焼損	棟数		りき	り災世帯数			死	負
		合	建	林	車	船	航	そ	全	半	部	ぼ	全	半	小	災		傷
							空	の			分					人	le.	12-7
町	別	計	物	野	両	舟白	機	他	焼	焼	焼	や	損	損	損	員	者	者
	石 和 町	11	5	0	2	0	0	4	2	1	3	3	2	6	4	17	1	2
	御坂町	12	5	0	3	0	0	4	2	1	3	1	0	1	3	10	0	1
笛	一宮町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
吹	八代町	2	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0
市	境 川 町	2	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	春日居町	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	3	0	0
	芦川 町	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合	計	30	14	1	5	0	0	10	5	3	7	5	2	8	8	31	1	3

町別火災発生状況 (損害額)

(平成27年中)

	区 分		焼 拮	損 面	積	等			損	害		額	(千円		半成27年	
		床面	表面	林野	車両	船	航	総	建	収	林	車	船	航	そ	爆
町	別	積 (m²	積 (㎡	h a	(空			容				空	Ø	
))))	舟白	機	額	物	物	野	両	舶	機	他	発
	石 和 町	305	14	0	2	0	0	7,254	5, 554	552	0	1, 148	0	0	0	0
	御坂町	163	17	0	4	0	0	13,857	2, 115	1, 957	0	4, 724	0	0	5, 061	0
笛	一宮町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
吹	八代町	60	0	0.15	0	0	0	251	220	31	0	0	0	0	0	0
市	境 川 町	37	0	0	0	0	0	2,059	1, 595	411	0	0	0	0	53	0
	春日居町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	芦川町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
í	合 計	565	31	0. 15	6	0	0	23, 421	9, 484	2, 951	0	5, 872	0	0	5, 114	0

平成27年中

件数等		火	災	件	数			į	焼損	棟数		りり	を世帯		Ŋ	死	負	炒		面	積	等			 損			額(千円		平成27年	
	合	建	林	車	船	航空	その	全	半	部分	ぼ	全	半	小	災人	グレ	傷	床面積	表面積	林 野 h	車両	船	航空	総	建	収容	林	車	船	航空	その	爆
月・ 曜日別	計	物	野	両	舶	機	他	焼	焼	焼	や	損	損	損	員	者	者	m ²	何 m²	a	台	舶	土 機	額	物	物	野	両	舶		他	発
1 月	6	3					3	1	2	1	1		7	2	15	1	1	229						4, 202	2, 548	1,654						
2 月	4	2	1				1	1		2	1	1		2	4		1	39	11	0.15				900	750	150						
3 月	5	1		1			3		1				1		1			60			1			2, 565	220	31		1,699			615	
4 月	4	4						1		2	2	1		2	8			162	11					4, 569	4, 163	406						
5 月	4	1		1			2	1		1				1	1			38	9		2			1,874	208	296		515			855	
6 月	1	1									1			1	2									3		3						
7 月	0																							0								
8 月	1	1								1								1						466	175	291						
9 月	2			2																	2			1, 148				1, 148				
10 月	2			1			1										1				1			6, 101				2,510			3, 591	
11 月	1	1						1										36						1, 593	1,420	120					53	
12 月	0																							0								
合 計	30	14	1	5	0	0	10	5	3	7	5	2	8	8	31	1	3	565	31	0.15	6	0	0	23, 421	9, 484	2, 951	0	5,872	0	0	5, 114	0
日曜日	8	4					4	2	1	2	1	1	1	2	5		2	135	11					3, 599	2, 390	301					908	
月曜日	4	1		2			1			1		1			1			35			2			4, 223	1,841	177		2, 205				
火曜日	5	4		1					1	1	3		6	3	15	1		105			1			7, 220	822	297		2, 510			3, 591	
水曜日	5	1	1	1			2				1			1	4					0.15	1			357		7		350				
木曜日	3	2		1				1		2				1	2			139	11		1			3, 356	2, 336	222		798				
金曜日	2	1					1	1	1				1		3		1	113						4, 153	1,887	1,651					615	
土曜日	3	1					2	1		1				1	1			38	9		1			513	208	296		9				
不 明	0																							0								
合 計	30	14	1	5	0	0	10	5	3	7	5	2	8	8	31	1	3	565	31	0. 15	6	0	0	23, 421	9, 484	2, 951	0	5,872	0	0	5, 114	0

人 件数等		火	災	件	: 娄	女		y,	尭損	棟数	ζ	りが	を世帯	詩数	10	т.	Д	焼	損	面	積	等			損	揘	<u></u>	額	(千円)3,217	, .
	合	建	林	車	船	航	そ	全	半	部	ぼ	全	半	小		夗	負	床	表	林	車	船	航	総	建	収	林	車	船	航	そ	爆
						空	の			分					人		傷	面積	面積	野	両		空			容				空	の	
時間	計	物	野	両	舶	機	他	焼	焼	焼	や	損	損	損	員	者	者	n ²	r貝 m²	h a	台	舶	機	額	物	物	野	両	舶	機	他	発
0 ~ 1	1			1																	1			6, 101				2, 51	0		3, 591	
1 ~ 2	1						1																	615							615	
2 ~ 3	0																							0								
3 ~ 4	1			1																	1			1, 699				1,69	9			
4 ~ 5	0																							0								
5 ~ 6	0																							0								
6 ~ 7	0																							0								
7 ~ 8	2	2							1		1		1	1	4			60						251	220	31						
8 ~ 9	1	1						1										36						1, 593	1, 420	120					53	
9 ~ 10	2	1					1	1		1	1	1		2	4		1	39	3					891	744	147						
10 ~ 11	1	1								1				1	2			12						14	14							
11 ~ 12	1						1																	0								
12 ~ 13	2	1					1	1	1				1		3		1	113						3, 538	1, 887	1,651						
$13 \sim 14$	2						2										1							0								
$14 \sim 15$	0																							0								
$15 \sim 16$	1						1																	0								
$16 \sim 17$	2	2						1		2				1	1			38	17		1			522	214	299			9			
17 ~ 18	1		1																	0. 15				0								
18 ~ 19	1			1																	1			350				35	0			
19 ~ 20	4	2		1			1			1	1	1		1	3			35			1			3, 382	1,841	180		50	6		855	
20 ~ 21	2			1			1														1			798				79	8			
21 ~ 22	0																							0								
22 ~ 23	2	1					1		1		1		6	1	10	1		104						650	647	3						
$23 \sim 24$	3	3						1		2	1			1	4			128	11					3, 017	2, 497	520						
不明	0																							0								
合 計	30	14	1	5	0	0	10	5	3	7	5	2	8	8	31	1	3	565	31	0. 15	6	0	0	23, 421	9, 484	2, 951	0	5, 87	2 0	0	5, 114	0

(平成27年中)

件数等		火	災	件	娄	ģτ			焼指	棟数		n 5	き出る	帯数				焼	損	面	積	等	T		損	害		額(千円)	· <u>灰27年</u>	1 /
	合	建		車り			そ	全	半	部					ŋ	死	負	床	表	林		船角	抗	総	建	収	林	車	船舫	そ	爆
															災	/ [冶	面	面	野			-								
						空	\mathcal{O}			分					人		傷				両	2	空			容			空	0	
原因別															員	者	者	積	積	h			-								
	計	物	野	両步	舶;	機	他	焼	焼	焼	B	損	損	損				m²	m²	a	台	舶槽	幾	額	物	物	野	両	舶機	他	発
たばこ	0																							0							
こ ん ろ	3	3						1		2	2	1		4	8		1	51	3					908	758	150					
かまど	0																						-	0							
風呂かまど	0																							0							
炉	0																							0							
焼 却 炉	0																							0							
ストーブ	1	1						1										36						1, 593	1, 420	120				53	
こたっ	0																							0							
ボーイーラー	0																							0							
煙 突 • 煙 道	0																							0							
排 気 管																							ı	0							
電 気 機 器																							1	0							
電気装置																							1	0							
電灯・電話等の配線																							1	0							
内 燃 機 関																							1	0							
配 線 器 具																							1	0							
火 あ そ び							1																1	0							
マッチ・ライター																							1	0							
たき火							2																1	0							
溶接機·切断機																							1	0							
灯火	2	2							1		1		1	1	5			60					1	258	220	38					
衝突の火花																							1	0							
取灰																							┪	0							
火入れ							1																1	0							
放火	1	1								1		1			1			35					╢	2, 018	1, 841	177					
放火の疑い		1						1		1		-			Ė			127	11				╢	2, 544	2, 322	222					
放 		2		3			1	1	1	1			1		3		1	114	11		3		╢	5, 658	2, 062	1, 942		1, 654		1	
不明 · 調査中		4	1	2			5	1	1	2	2		6	3	14	1	1	142	17	0. 15	3		╢	10, 442	861	302		4, 218		5, 061	
合計			_		0	0				7		0				1						0 (0		0 0		
百 計	30	14	1	5	0	0	10	5	3	- 1	5	2	8	8	31	1	3	565	31	0.15	б	0 (U	23, 421	9, 484	2, 951	0	5,872	0 0	5, 114	0

その他災害等状況

平成27年中

												1 /9/4	2171
月 別種 別	計	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
危険排除	63	10	6	6	6	7	0	3	3	4	6	6	6
怪煙偵察	26	3	2	0	3	0	1	0	2	4	1	3	7
その他	209	17	18	22	19	15	14	10	16	15	20	19	24
計	298	30	26	28	28	22	15	13	21	23	27	28	37

火災・その他災害等覚知別出動状況

								1 /4/4	217
覚知別 災害別	119	携 帯 119	加入電話	駆け付け	事後聞知	消防無線	公団	その他	疝
火 災	8	7	12	0	3	0	0	0	30
その他災害等	97	97	58	0	0	29	0	17	298

救助



救助活動現場

平成27年中救助出動件数43件平成27年中救助者数25人

救 助

救助出動概況

_		T		1	1						1 130	27平中
		事故種別	火	交	水	自然	機械	建 物	ガス	爆	その	合
			災	通	難	災害	事故	事 故	酸 欠	発	他	計
		出 動 件 数		28			2	1			12	43
合	計	不従事件数		13			1				7	21
		救 助 者 数		17			1	1			6	25
		出 動 件 数		8							7	15
	石和町	不従事件数		4							5	9
		救 助 者 数		4							2	6
		出 動 件 数		11			1				4	16
	御坂町	不従事件数		6			1				2	9
		救 助 者 数		7							2	9
笛		出 動 件 数		4							1	5
	一宮町	不従事件数										0
		救 助 者 数		4							2	6
		出 動 件 数		1								1
吹	八代町	不従事件数		1								1
		救 助 者 数										0
		出 動 件 数										0
	境川町	不従事件数										0
市		救 助 者 数										0
1111		出 動 件 数		3			1	1				5
	春日居町	不従事件数		1								1
		救 助 者 数		2			1	1				4
		出 動 件 数										0
	芦川町	不従事件数										0
		救 助 者 数										0
,	7. 11h	出 動 件 数		1								1
	その他 韦町村	不従事件数		1								1
		救 助 者 数										0
		出 動 件 数		1								1
中	央 道	不従事件数		1								1
		救助者数			玉 十 *	(). =c /=):						0

[※]中央自動車道出動件数・救助件数は、中央自動車道住所録により各市町村に含む。

事故種別救助状況

平成27年中

\ \ \	分	事故	(種別	火	災	交通事故	水難事故	自然災害	機械事故	建物事故	ガス酸欠	爆	発	その他	合 計
救件	助	出	動数			28			2	1				12	43
救	助	人	員			17			1	1				6	25
救	助出	動人	員			256			10	8				120	394

覚知別出動件数

覚 知 別区 分	119	携帯119	加入電話	自己覚知	かけつけ 通報	消防無線	中央道専用電話	その他	合	計
救助件数	7	26	8					2	4	13

救急



平成27年中

救急出場件数 3,497件

救急搬送人員数 3,357人

1日平均救急出場件数 9,6件

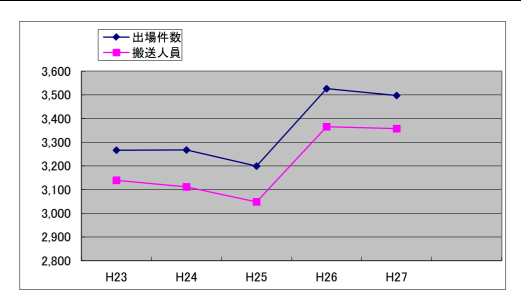
救 急

救急概況 平成27年中

区分	出場件数	搬送件数	搬送人員	管内搬送 人 員	管外搬送 人 員	救急出場延 台 数	出場延職員数
笛吹市 (中央道を除く)	3, 485	3, 283	3, 348	1,712	1,636	3, 485	10, 583
中央自動車道	12	9	9	6	3	12	59
合 計	3, 497	3, 292	3, 357	1,718	1, 639	3, 497	10, 642

過去5年間の救急出場の推移

町	別		_	年	H23	H24	Н25	Н26	Н27
	石	和田	h-	出場件数	1,641	1,629	1,588	1, 728	1, 791
	10	1 1 μ	1]	搬送人員	1,580	1,542	1,507	1,641	1, 709
	御	坂町	h-	出場件数	431	468	499	526	532
	11111	· //	,1	搬送人員	431	451	473	511	516
笛		宮町	h-	出場件数	423	414	409	447	408
		<u> </u>	,1	搬送人員	404	399	395	426	394
	八	代田	ΙŤ	出場件数	248	274	265	315	271
吹		14 4	,1	搬送人員	242	262	255	303	270
	境	JII 🖽	1	出場件数	159	153	155	183	168
	児	/II #	,1	搬送人員	150	151	151	177	162
市	春	日居り	町	出場件数	310	278	238	272	294
	T		⊸ 1	搬送人員	291	265	226	260	274
	芦	JII 🖽	Η	出場件数	47	35	31	40	25
	P	<i>)</i> ' "	11	搬送人員	36	31	28	34	25
Z	D (Hı	の地域		出場件数	7	16	14	15	8
~	マノル	Vノエ巴坦火		搬送人員	5	10	13	13	7
	合	計		出場件数	3, 266	3, 267	3, 199	3, 526	3, 497
	П	ĒΙ		搬送人員	3, 139	3, 111	3, 048	3, 365	3, 357



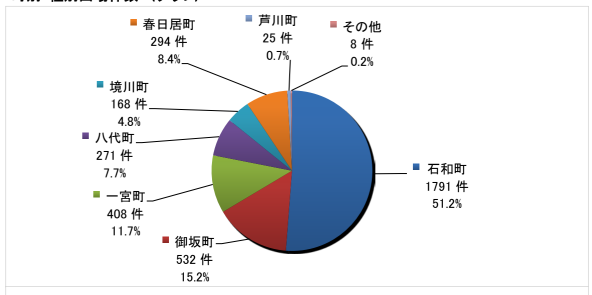
町別·種別出場件数

平成27年中

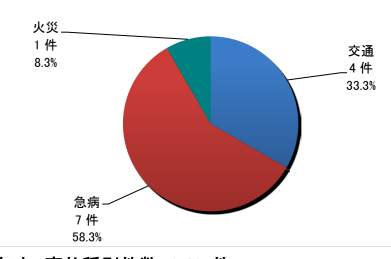
					Ī	事 故	種 種	i 別	救	急	出場	件	数							事	故	種	別	搬	送	人員	数		(2147
	町	火	自	水	交	労	運	_	加	自	急		その	他			火	自	水	交	労	運	_	加	自	急	その)他	
			然			働	動	般		損		転	医	器	そ	合		然			働	動	般		損		転	そ	合
	別		災			災	競	負		行		院搬	師搬	材 搬	の	計		災			災	競	負		行		院搬	0	計
		災	害	難	通	害	技	傷	害	為	病	送	送	送	他		災	害	難	通	害	技	傷	害	為	病	送	他	
	石和町	4	0	0	155	14	3	256	14	10	1, 145	182	0	0	8	1, 791	2	0	0	172	13	3	247	12	6	1,072	182	0	1, 709
	御坂町	0	0	0	76	4	3	107	1	1	303	35	0	0	2	532	0	0	0	80	3	3	103	1	1	290	35	0	516
<i>\range</i>	一宮町	0	0	0	31	6	6	57	2	2	279	24	0	0	1	408	0	0	0	34	7	6	56	2	0	266	23	0	394
笛吹市	八代町	0	0	0	29	1	3	57	1	2	178	0	0	0	0	271	0	0	0	37	1	3	56	1	2	170	0	0	270
	境川町	0	0	0	7	2	4	31	0	2	101	19	0	0	2	168	0	0	0	7	2	4	31	0	1	98	19	0	162
	春日居 町	0	0	0	19	1	0	51	0	4	201	16	0	0	2	294	0	0	0	19	1	0	46	0	3	188	16	1	274
	芦川町	0	0	0	2	0	0	3	0	0	20	0	0	0	0	25	0	0	0	4	0	0	2	0	0	19	0	0	25
Ž	その他	1	0	0	5	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	8	0	0	0	5	0	0	0	0	0	2	0	0	7
合	計	5	0	0	324	28	19	562	18	21	2, 229	276	0	0	15	3, 497	2	0	0	358	27	19	541	16	13	2, 105	275	1	3, 357
	 中央道	1	0	0	4	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	12	0	0	0	4	0	0	0	0	0	6	0	0	10

※合計は中央道も含む

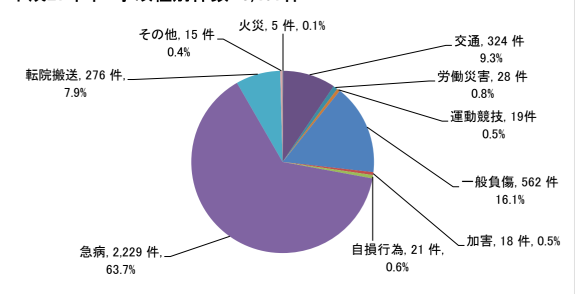
町別・種別出場件数 (グラフ)



平成27年中 中央自動車道事故種別件数 12件



平成27年中 事故種別件数 3.497件



月別出場状況

月別出場	状況												平	成27年中
事故種別	月別	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
出場	件数	354	281	280	287	266	289	324	295	290	287	259	285	3, 497
搬送	件 数	336	267	263	276	250	269	305	271	270	275	244	266	3, 292
不 搬 送	生 件 数	18	14	17	11	16	20	19	24	20	12	15	19	205
搬送	人員	340	273	268	278	261	276	308	275	278	279	249	272	3, 357
火 災	出場件数	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	5
人 火	搬送人員	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2
自然災害	出場件数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日於火音	搬送人員	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
水難	出場件数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
水 難	搬送人員	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
交 通	出場件数	13	22	27	29	30	28	28	25	26	42	26	28	324
文	搬送人員	16	28	30	25	40	35	27	25	31	42	25	34	358
労働災害	出場件数	3	1	0	4	3	0	1	0	3	6	3	4	28
力制火音	搬送人員	3	0	0	5	3	0	1	0	3	5	3	4	27
海動藥井	出場件数	0	0	1	4	2	1	2	2	3	1	2	1	19
運動競技	搬送人員	0	0	1	4	2	1	2	2	3	1	2	1	19
一般負傷	出場件数	49	50	38	51	41	47	43	41	45	51	52	54	562
一放貝房	搬送人員	47	48	36	49	40	43	41	38	44	52	52	51	541
加害	出場件数	1	0	2	0	4	1	0	3	1	1	1	4	18
개 급	搬送人員	1	0	2	0	4	1	0	3	1	1	1	2	16
自損行為	出場件数	2	1	3	5	2	2	0	1	3	2	0	0	21
口识门祠	搬送人員	1	0	2	4	1	2	0	1	1	1	0	0	13
急病	出場件数	245	178	193	177	171	183	222	198	179	156	155	172	2, 229
心 7円	搬送人員	233	168	181	174	159	169	212	186	168	149	147	159	2, 105
その他	出場件数	40	28	16	17	13	27	28	24	29	27	20	22	291
	搬送人員	39	28	16	17	12	25	25	20	27	27	19	21	276

種別・曜	日別救急		数									7	龙成27年中
区分	事故種別	火災	自然 災害	水難	交通	労働 災害	運動 競技	一般 負傷	加害	自損 行為	急病	その他	計
	月	0	0	0	40	3	0	72	3	3	344	42	507
曜	火	1	0	0	49	5	2	79	2	4	314	50	506
	水	0	0	0	51	9	1	89	4	1	298	34	487
日	木	1	0	0	37	3	0	79	3	3	275	43	444
	金	1	0	0	54	4	1	64	0	4	312	49	489
別	土	0	0	0	38	3	4	85	3	1	342	42	518
	日	2	0	0	55	1	11	94	3	5	344	31	546
言	†	5	0	0	324	28	19	562	18	21	2, 229	291	3, 497

種別·時間別救急出場件数

平成27年中

区分	事故種別	火災	自然 災害	水難	交通	労働 災害	運動 競技	一般 負傷	加害	自損 行為	急病	その他	計
	0~2	0	0	0	10	0	0	18	7	1	112	7	155
	2~4	1	0	0	2	0	0	18	0	2	81	4	108
時	4~6	0	0	0	5	0	0	21	0	1	114	3	144
	6~8	0	0	0	19	0	0	34	3	5	182	10	253
	8~10	1	0	0	40	6	2	69	0	0	233	30	381
間	10~12	0	0	0	30	5	8	70	0	2	215	74	404
	12~14	1	0	0	30	6	2	61	1	2	247	71	421
	14~16	0	0	0	43	4	3	59	1	2	201	15	328
	16~18	0	0	0	53	5	3	62	0	0	198	42	363
別	18~20	0	0	0	40	2	0	64	1	2	229	15	353
	20~22	1	0	0	27	0	1	50	2	3	226	11	321
	22~24	1	0	0	25	0	0	36	3	1	191	9	266
	計	5	0	0	324	28	19	562	18	21	2, 229	291	3, 497

急病分類傷病程度別搬送人員

項目	循 環	系 系	消::	呼	精	感	泌	そ	診不	新	1
程度	脳	心	化系	吸系	精神系	感覚系	尿系	他	断明 名確	物物	計
死亡	0	0	0	1	0	0	0	1	28	0	30
重症	47	40	19	20	0	1	2	7	62	4	202
中症	117	78	96	104	8	6	18	44	611	14	1, 096
軽症	31	28	65	26	13	7	32	22	549	4	777
計	195	146	180	151	21	14	52	74	1, 250	22	2, 105

年齢区分別搬送人員

			かなと 八										平均	27年中
傷病程度		事故種別	火災	自然災害	水難	交通	労災	運動	一般	加害	自損	急病	その他	計
	死	亡	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新	重	症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
生	中等	等症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	軽	症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
児	その	の他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	į	计	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	死	亡	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
乳	重	症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	5
幼	中等	等症	0	0	0	2	0	0	7	0	0	51	2	62
	軽	症	0	0	0	14	0	0	37	0	0	47	0	98
児	その	の他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	į	计	0	0	0	16	0	0	44	0	0	101	4	165
-	死	亡	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
少	重	症	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	2	5
-	中等	等症	0	0	0	17	0	8	7	0	1	21	2	56
	軽	症	0	0	0	34	0	7	18	2	0	27	0	88
年	その	の他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	į	计	0	0	0	53	0	15	26	2	1	48	4	149
-	死	亡	0	0	0	1	0	0	0	0	1	5	0	7
成	重	症	0	0	0	6	3	0	8	0	0	45	13	75
-	中等	等症	1	0	0	53	11	1	59	4	4	336	45	514
	軽	症	0	0	0	150	7	2	61	8	4	286	3	521
人		の他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		計	1	0	0	210	21	3	128	12	9	672	61	1, 117
-		亡	0	0	0	0	0	0	5	0	2	25	1	33
老		症	0	0	0	6	2	0	30	0	0	153	62	253
		等症	0	0	0	17	3	0	192	1	0	687	136	1,036
1		症	1	0	0	56	1	1	116	1	1	417	8	602
人		の他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
		計	1	0	0	79	6	1	343	2	3	1, 283	207	1,925
	死		0	0	0	1	0	0	5	0	3	30	1	40
		症	0	0	0	14	5	0	39	0	0	201	79	338
計		等症	1	0	0	89	14	9	265	5	5	1,096	185	1,669
		症	1	0	0	254	8	10	232	11	5	777	11	1, 309
		の他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	Ē	计	2	0	0	358	27	19	541	16	13	2, 105	276	3, 357

	70 12.00///	104714 III II	-//I B I 3/ I	× + 3,5 × · · · · ·	~~			7	区成27年中
発生場所		救急	事故発生場	易所別搬送	人員		傷病者住	所管内外別	搬送人員
	住	公 衆 の	仕	道	そ		管	管	7
月別		出 入	事		0	計			の
איז איז	宅	場 所	場	路	他		内	外	他
1	191	116	8	23	2	340	266	52	22
2	128	102	7	33	3	273	214	38	21
3	135	90	5	37	1	268	202	46	20
4	140	87	9	34	8	278	201	45	32
5	135	64	13	45	4	261	207	36	18
6	134	87	9	42	4	276	209	39	28
7	165	91	10	38	4	308	229	46	33
8	142	94	6	32	1	275	208	37	30
9	139	91	7	36	5	278	224	34	20
10	120	87	10	50	12	279	212	38	29
11	132	72	7	35	3	249	189	39	21
12	136	84	5	43	4	272	204	43	25
計	1, 697	1,065	96	448	51	3, 357	2, 565	493	299
%	50. 6%	31.7%	2.9%	13.3%	1.5%	100.0%	76. 4%	14. 7%	8.9%

予 防



平成28年度全国統一防火標語(消防本部庁舎)

予 防

防火対象物件数

平成28年3月31日現在

	防	火 対 象 物	平成28年3月31日現在 件数
1	イ	劇場・映画館	1
1	口	公会堂・集会場	93
	イ	キャバレー・ナイトクラブ	
	П	遊技場・ダンスホール	13
2	ハ	性風俗関連特殊営業店舗等	
	=	カラオケボックス・個室形態営業店舗等	2
3	イ	待合・料理店	1
3	口	飲食店	71
	4	百貨店・物品販売	145
5	イ	旅館・ホテル	152
υ	ロ	寄宿舎・共同住宅	563
	イ	病院・診療所	47
6	口	老人福祉施設等又は救護施設等	40
O	ハ	老人デイサービスセンター等・保育所	66
	=	幼稚園・特別支援学校	8
	7	小、中、高校・各種学校	61
	8	図書館・美術館	6
9	イ	特殊浴場	3
9	П	公衆浴場	4
	10	車両の停車場	2
	11	神社・寺院	8
12	イ	工場・作業場	294
12	П	テレビスタジオ	
13	イ	自動車車庫・駐車場	7
13	口	飛行機の格納庫	
	14	倉 庫	113
	15	前各号以外の事業所	196
16	イ	特定の複合用途防火対象物	87
10	口	その他の複合用途防火対象物	12
	17	文 化 財	3
		合計	1, 998

※棟別で延べ面積150㎡以上

中高層建築物件数

平成28年3月31日現在

階数	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	計
件数	211	52	44	19	15	5	3	5	0	2	1	1	358

予防技術資格者配置状況調查

消防本部及び消防署等の機関には、建築物の大規模化・複雑化等に伴い高度化・専門 化する予防業務を的確に行うため、火災の予防に関する高度な知識及び技術を有する「予防技術資格者」を配置することとされています。 ※「消防力の整備指針第34条第3項の規定に基づき、予防技術資格者の資格を定める 予防技術資格者 …

資格者告示附則第4項各号(同項第1号中「予防業務に通算して5年以上従事し」とある 附則第4項適用者※1…のは「消防職員拝命後、通算して5年以上予防業務に従事した経験を有する職員」と する。)に該当した職員であって、平成23年3月31日までに、消防長が予防技術資格者と認定した職員

平成28年3月31日

		予防関係業務の係等の数	5
	予队	i関係業務の係等のうち予防技術資格者を配置している係等の数	5
		予防技術資格者配置率	100%
	防火	検定合格者	6
	査察	附則第4項適用者 ※1	7
₹.	専門員	合計	13
予防	消防	検定合格者	2
技術	用設備	附則第4項適用者 ※1	3
資格者数	備等専門員	合計	5
<i>></i> ^	危	検定合格者	0
	険物	附則第4項適用者 ※1	5
	専門員	合計	5

防火対象物表示制度に係る申請数調査

防火対象物表示制度 (適マーク制度) 宿泊施設からの申請に基づいて、消防機関が審査した結果、消防法令のほか、重要な 建築構造等に関する基準に適合していると認められた建物に対し、「適マーク」を交 付する制度です。

宿泊施設が「適マーク」を掲出することにより、建物の安全・安心に関する情報を利用者に提供することが可能となります。 [適マーク制度] の対象となるのは、収容人員が30人以上で、地階を除く階数が2階以上の宿泊施設です。

平成26年8月1日運用開始

「適マーク」には金色と銀色の2種類があります。

「適マーク」の種 類 消防機関が審査した結果、表示基準に適合していると認められた場合は、「適マーク (銀)」が交付されます。3年間継続して表示基準に適合していると認められた場合 は、「適マーク(金)」が交付されます。

平成28年3月31日

	II.	表示制度の対	表	示マーク(銀)交	付申請数	表示マーク	表示マーク
	用途	象となる防火対象物		表示マーク (銀) 交付対象 物	うち基準不適合 数(銀)	(銀) 交付済対	(銀) 返却対象 物
	5 項 イ	105	4	4	0	0	0
防火対象物	16 項 イ	0	0	0	0	0	0
物区分	用途	表示制度の対 象となる防火 対象物	表	示マーク(金)交 表示マーク (金)交付対象 物	付申請数 うち基準不適合 数(金)	(金) 交付済対	表示マーク (金)返却対象 物
	5 項イ	105	0	0	0	0	0
	16 項 イ	0	0	0	0	0	0

5項イ… 旅館、ホテル、宿泊所その他これらに類するもの

16項イ… 複合用途防火対象物のうち、その一部が(1)項から4項まで、(5)項イ、(6)項又は(9)項イに 掲げる防火対象物の用途に供されているもの

									着	エ	設	置	検	查	済	点検報	告
自	動	火	災	H H	報	知	設	備		43		90		91		663	
ガ	ス	漏	れ	火	災	警	報	器								331	
ス	プ	IJ :	ン :	ク	ラ	_	設	備		11		17		19		378	
屋	内	消	į .	火	栓		設	備		5		3		4		441	
漏	電	火		災	警		報	器								351	
水	噴	霧	消	,	人	設	備	等								327	
非	常	j j	警		報	Ē	没	備				9		11		458	
屋	外	消	į .	火	栓		設	備		2		1		1		352	
避		難			器	;		具		5		6		6		428	
排		煙	į		設			備								9	
誘				導				灯				57		59		669	
非	常	コ		ン	セ		ン	1								343	
動	力	消	i	防	ポ		ン	プ								342	
消		防	i		用			水								344	
連	結	i	散		水	Ē	没	備		1						0	
連		結		送		水		管								360	
専		用			受			電								37	
自				家				発								45	
蓄				電				池								23	
燃		料	•		電			池								2	
消		火			器	:		具				45		49		777	
放		送			設			備				2		2		97	
泡		消		火		設		備								10	
二	酸	化		炭	素		設	備								7	
ハ	口	ゲ	ン	消	火	栓	設	備		1		1		1		11	
粉	末	ŧ	消		火	Ē		備		1		1		1		26	
誘		導	Î.		標			識				15		15		177	
無	線	通	信	1	補	助	設	備								51	
消	防機関	関へ ì	通 報	す	る火	災幸	日知 記	分 備		11		12		14		102	
火	災 通	報	装 置	. ((加	入	電 話	;)								56	
パ	ツ ′	ケー	・ジ	西	型 消	火	: 設	備		4		2		3		38	
防	火戸	ī •	防	火	シ・	7	ッタ	<u> </u>									
そ				の				他		1						63	
				計						67	,	230		242		7255	
消	防用	設備	等 検	主查	済言	正交	付作	‡ 数				23	30				

λ-	主采	问意届出件 <u>数</u>					7	成27年度
7	<u> </u>	大対象物 構造別	新築	増築	改	用 更途	その	計
項			架	架	築	変	他	
1		劇場・映画館						
		公会堂・集会場	1					1
		キャバレー・ナイトクラブ						
2		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・個室形態営業店舗等						
3		待合・料理店						
		飲食店	3					3
4.	4	百貨店・物品販売	9	1				10
5		旅館・ホテル						
	口	寄宿舎・共同住宅			4			4
	イ	病院・診療所						
6	口	老人福祉施設等又は救護施設等	1					1
	ハ	老人デイサービスセンター等・保育所	2	1		2		5
	=	幼稚園・特別支援学校						
7	7	小、中、高校・各種学校	13	1		1		15
8	3	図書館・美術館						
9	イ	特殊浴場						
9	口	公衆浴場	1					1
1	0	車両の停車場						
1	1	神社・寺院						
10	イ	工場・作業場	5	2				7
12	口	テレビスタジオ						
10	イ	自動車車庫・駐車場	14					14
13	П	飛行機の格納庫						
1	4	倉 庫	6	4				10
1	5	前各号以外の事業所	28	3				31
16	イ	特定の複合用途防火対象物				1		1
	口	その他の複合用途防火対象物						
	I	合 計	44	49	12	2		107

各種届出状況

内 容	件数
防火管理者選任(解任)届	126
防火対象物使用開始届	101
消防計画作成(変更)届	196
消防用設備等点検結果報告書	697
圧縮アセチレンガス、液化石油ガス等貯蔵取扱開始届	30
多量の可燃性ガス又は蒸気を発生する炉	2
ボイラーまたは入力70キロワット以上の給湯湯沸設備設置届	16
サウナ設備設置届	
乾燥設備設置届	2
高圧又は特別高圧の変電設備設置届	15
内燃機関による発電設備設置届	9
燃料電池発電設備設置届	
蓄電池設備設置届	6
ヒートポンプ冷暖房機設置届	1
指定数量未満の危険物等の貯蔵又は取扱の届出	33
揚煙届	302
煙火の打ち上げ、仕掛け届	208
道路工事	85
計	1, 829



地下タンク貯蔵所 タンク据付検査状況

危険物

危険物施設状況

平成28年3月31日現在

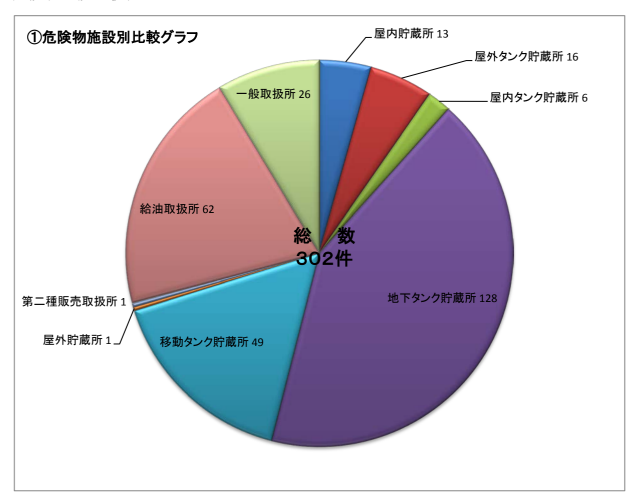
							製	告	第					
`					宁	蔵	月			取		及 戸		
		計	小計	屋内貯蔵所	屋外タンク貯蔵所	屋内タンク貯蔵所	地下タンク貯蔵所	移動タンク貯蔵所	屋外貯蔵所	小計	給油取扱所	一般取扱所	第二種取扱販売所	製造所
	平成23年度	333	240	13	24	8	140	54	1	93	65	28	1	0
	平成24年度	324	233	13	24	8	134	53	1	91	62	28	1	0
	平成25年度	319	231	13	24	7	133	53	1	88	61	26	1	0
	平成26年度	309	217	13	24	6	127	46	1	89	62	26	1	0
	平成27年度	302	213	13	16	6	128	49	1		62	26	1	
	5倍以下	152	142	6	8	5	92	30	1	10	3	7		
	5倍を超え10倍以下	49	30	2	3	1	22	2		19	8	11		
数	10倍を超え50倍以下	49	24	5	5		12	2		25	18	6	1	
	50倍を超え100倍以下	26	14				1	13		12	10	2		
量	100倍を超え150倍以下	9	2					2		7	7			
	150倍を超え200倍以下	6	1				1			5	5			
	200倍を超え1000倍以下	11	0							11	11			
	第1類	1	1	1						0				
類	第2類	0	0							0				
別	第4類	299	211	11	16	6	128	49	1	88	62	25	1	
	混在	2	1	1						1		1		

※給油取扱所 (営業用 34件) (自家用 28件)

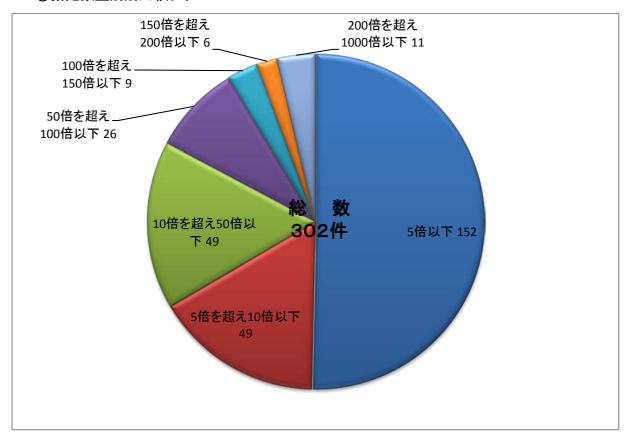
指定可燃物•少量危険物施設届出状況

	指定可燃物等											
可燃性固体	可燃性液体類	合成樹脂類	再生資源燃料	その他	総数(移動タンク)							
6	3	31	3	10	1163 (46)							

危険物施設比較表



②指定数量別別比較グラフ



事務処理等実施状況

申請等件数

平成27年度中

許可申請 設置 東 前 衛 和	3	設置許可申請書
請請	11	申
請請請	1	完申 設置許可
請請請	7	検 変更許可
承 取 認 財 表 要 財 要 財 要 財 日 財 日 日 </td <td>0</td> <td>完成検査前検査申請</td>	0	完成検査前検査申請
取 出 量 扱 要 更 届 申 請	7	認申
出 量 変 更 届 申 請	0	扱承認申
出 量 変 更 届 申 請	11	廃止届
量変更属	14	資料提出
程認可申請	1	
	13	認可申
監督者選解任届 <u>15</u>	15	解 任

立入検査状況

平成27年度中

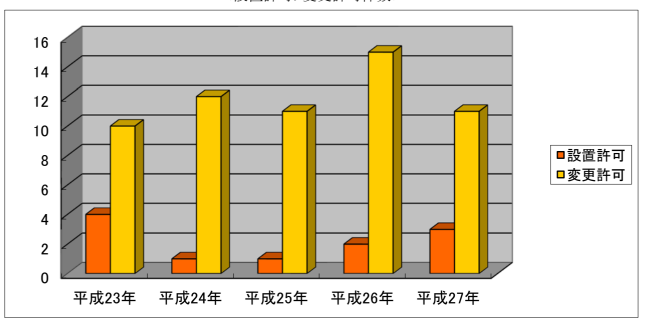
					氮 所				取扱所		製造
	1.	屋内貯蔵所	屋外タンク貯蔵所	屋内タンク貯蔵所	地下タンク貯蔵所	移動タンク貯蔵所	屋外貯蔵所	給油取扱所(自家用)	一般取扱所	第二種販売取扱所	造 所
危険物施設数	302	13	16	6	128	49	1	62 (28)	26	1	0
検査施設数 (延べ回数)	181	0	6	4	58	46	1	53 (23)	13	0	0

※()内は、自家用給油取扱所

過去5年間設置•変更状況

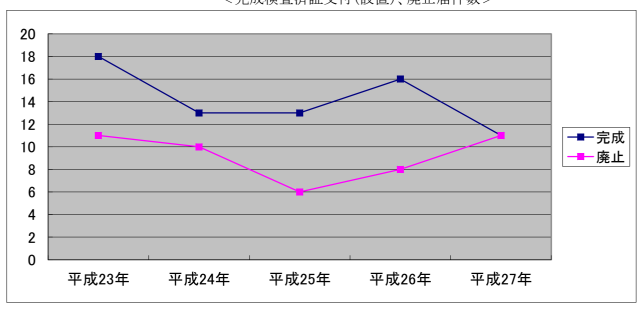
	平成23年	平成24年	平成25年	平成26年	平成27年
設置許可	4	1	1	2	3
変更許可	10	12	11	15	11

<設置許可. 変更許可件数>

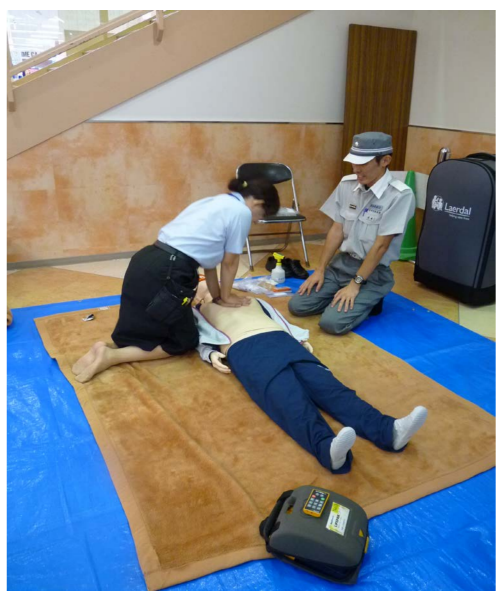


	平成23年	平成24年	平成25年	平成26年	平成27年
完成	18	13	13	16	11
廃止	11	10	6	8	11

<完成検査済証交付(設置)、廃止届件数>



広報・訓練



救急の日広報イベント 市内商業施設にて開催

広報•訓練

第34回防火図画・ポスターコンクール 最優秀賞作品



広報実施状況

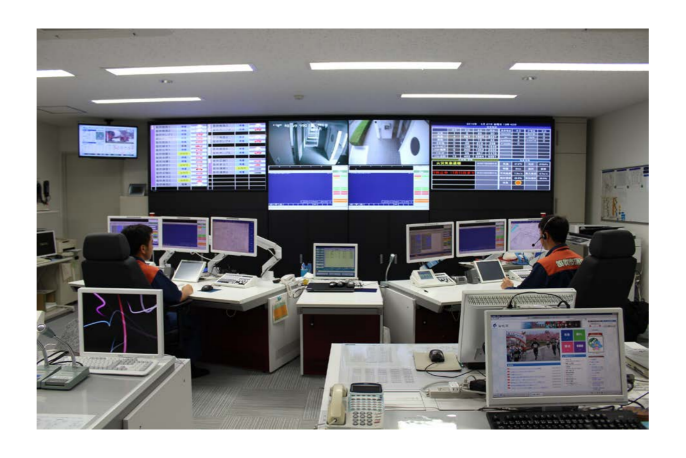
		EVIDO			1	平成27年度中
	種	別	対象	回数	人員又は 数 量	備考
	巡	回 広 報	一般住戶	80		消防車両により、予防週間、年 末年始に巡回広報を実施
火災	懸垂渠	幕・看板等の掲示	IJ	通年	標語5 ヶ所 看板山火事 予防24ヶ所	春・秋季火災予防運動期間中及 び年間防火標語の掲示
予	施	〕 設 見 学	小 学 生		503人	消防署見学の折、火災予防の重要性及び消防業務に対する理解 を深める。
防			保 育 園 等 一 般 住 月		30人	
<u> </u>	防	防火ポスター	事業所・自治会管	争 1	1,000枚	秋季火災予防運動中に配布
広	火資	防火チラシ	全 世 帯	† 1	約28,000戸	山梨信用金庫様から寄贈された 防火チラシを全世帯に配布
報	料の	文具セット	保育園児等	1	2,500個	管内保育園児へ広報物品の配布
	配布	文 具	保育園児等	<u>\$</u> 15	900個	管内小学生等が見学のため来署 時に配布し、消防に対する理解 を深める。
救急広報	救急	急の日チラシ	救急の日イベン 参加者(一般住民) 1	1,000枚	9月9日、市内商業施設で救急の 日広報イベントを実施

住宅防火診断実施状況

A 人口(人)	70, 599
B 65 才以上	19, 612
B / A 比率 %	27. 78%
住宅防火診断実施件数	25

- ※ 人口は、平成28年4月1日現在※ 住宅防火診断は、笛吹市在住の独居高齢者宅等(65歳以上)を対象※ 上記比率は外国人を含む比率

通信・気象



笛吹市消防本部 高機能消防指令センター

通 信

有線電話(加入)

(平成28年4月1日現在)

	種		別		摘 要	局 数
笛吹	市消	肖防本語	部 (署	景)	(代) 055 (261) 0119 (4局)	4
東	部	出	張	所	055 (262) 1190	1
中	部	出	張	所	055 (266) 3891	1
春	日	居出	張	所	0553 (26) 6119	1

携帯電話

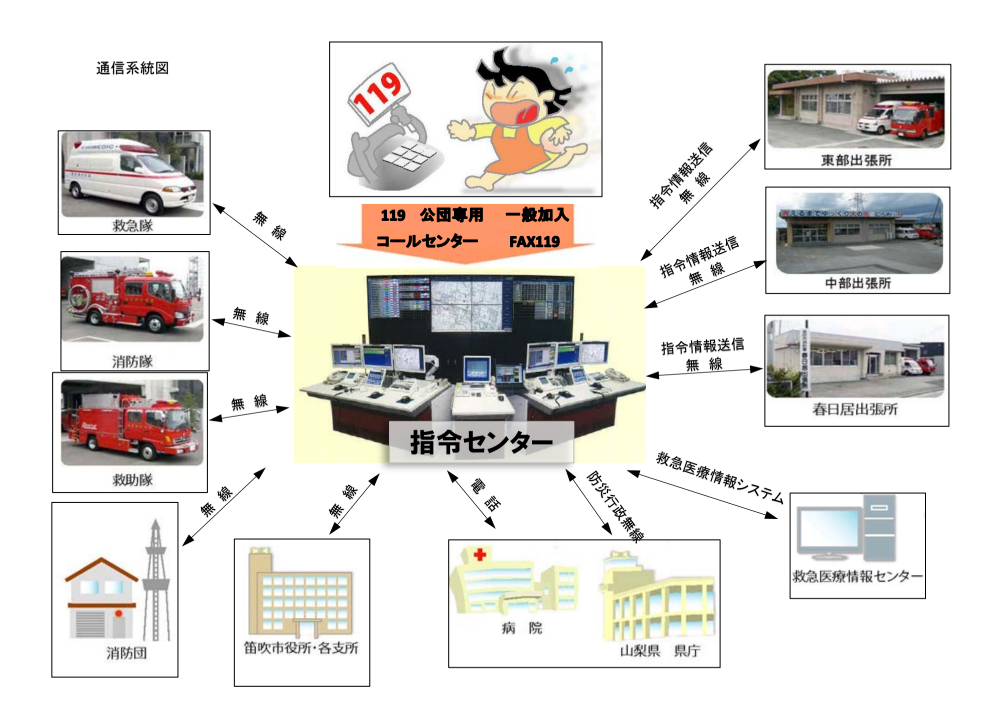
	租	Ì	別			摘 要									
笛ッ	大市》	肖防本	部 (皇	署)	消防課×1	予防課×1	消防署×1	指揮隊×1	救急車×2	6					
東	部	出	張	所			救急車			1					
中	部	出	張	所		救急車									
春	日	居占	出張	所			救急車			1					
芦				Ш						1					

消防無線電話等

11.4	17 7 7111														
配置			_ 局別	别	基地局	移動局	車載	移動局	携帯	移動局	可搬	移動局	卓上	計	受令機
笛叻	官市河	肖防本語	部 (旱	罯)	2	20		31		2				55	4
東	部	出	張	所		2		3				1		6	1
中	部	出	張	所		2		3				1		6	1
春	日	居出	張	所		2		3				1		6	1
笛		吹		市								2		2	47
		計			2	26		40		2		5		75	54

通信指令センター設備等

品 名	数量	品名	数量				
指令台	2台	無線統制台	1式				
自動出動指定装置	1式	指令情報送信装置	1式				
地図等検索装置	2式	指令情報出力装置	4式				
長時間録音装置	1台	気象情報収集装置	1式				
非常用指令設備	1台	災害状況等自動案内装置	1式				
指令制御装置	1式	順次指令装置	1式				
携帯電話・IP電話受信転送装置	1式	音声合成装置	1式				
署所端末装置	4式	出動車両運用管理装置	1式				
無線バックアップ用受令機	3式	車両運用末端装置(Ⅲ型)	16式				
車両運用表示盤	1面	1面 車外設定端末装置					
支援情報表示盤	1面	システム監視装置	1式				
多目的情報表示盤	1式	無停電電源装置(本部)	1式				
映像制御装置	1式	無停電電源装置(署所)	3式				
災害情報表示盤	1式	直流電電装置(48V係)	1式				
統合型位置情報通知装置	1式	直流電電装置 (署所)	3式				
支援情報表示装置	1式	非常用発電機	3式				
重要着信事案表示灯	1式	消防OAシステム	1式				
セキュリティシステム	1式	駆込通報装置	4式				
配線架台(IDF)	1式	避雷設備	1式				



気 象

観測場所:笛吹市消防本部 平成27年中

瞬間最大風速 7 m/s以上の月別区分

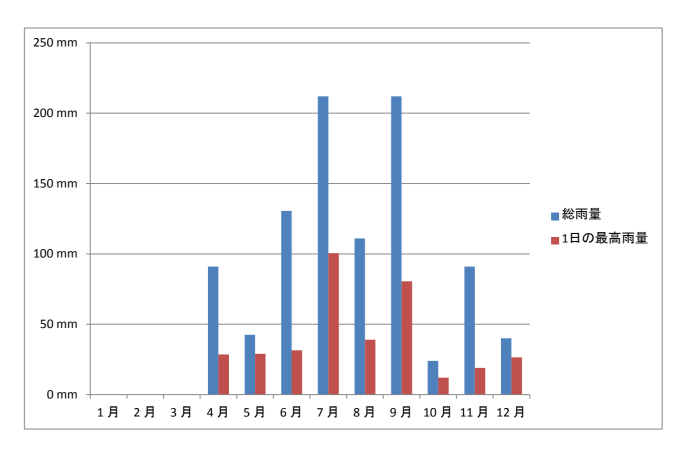
月	別	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	=
日		指令を のため		整備中	17	24	14	15	16	7	9	8	8	118

月別気象統計

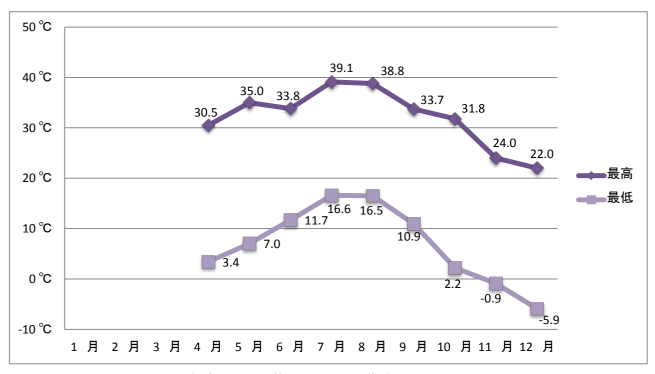
区	分	項目	月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月		
国	速	平	均		+15		1.3	1. 4	1.2	1. 2	1. 3	1. 1	1. 1	0. 9	1. 1		
風	还	瞬	間最大		令		15.8	14. 2	11.8	12. 4	11. 5	10. 7	11. 4	14. 7	12. 9		
気 i		平	均		指令センター		14. 5	20.8	22. 0	26. 1	27. 2	22. 2	16. 8	12. 4	6. 9		
	温	最	高				30. 5	35. 0	33. 8	39. 1	38. 8	33. 7	31. 8	24. 0	22. 0		
		最	低		整備中		3. 4	7. 0	11. 7	16. 6	16. 5	10. 9	2. 2	-0.9	-5. 9		
		平	均		∂		68.5	55. 6	70. 2	78. 2	72.6	78. 3	69. 3	80. 4	70.8		
湿	度	最	大		ため、集計な	ぬ、	\	ため、	98. 1	97. 7	97. 7	97. 9	97. 9	98. 1	98. 0	98. 3	98. 5
		最	令				10. 4	9.5	10. 7	24. 1	31. 3	26. 1	8.8	19. 4	14. 1		
雨	量	総	雨 量		り な し		91. 0	42. 5	130. 5	212. 0	111. 0	212. 0	24. 0	91. 0	40.0		
	里	1 目	の最高		U		28. 5	29. 0	31. 5	100.5	39. 0	80.5	12.0	19.0	26. 5		

[◎] 年間総雨量・・・ 954.0 mm

月別雨量比較 観測場所: 笛吹市消防本部 平成27年中



最高最低気温比較



※1月から3月中については指令センター整備中のため、集計なし

消 防 団 等



平成28年 4 月 1 日 笛吹市消防団入退団式

消防団

消防団概要(団員等)

平成28年4月1日現在

-				(III)	. • /										т		ı			1 170,20	7 1 1/1	1 口児住
\setminus	区	分					4		員		梦	数						団 員	の職	業	• 年	舲
`	\		分						ļ	皆	級	別			市	密		職業		数		
				部		現	寸	副	分	副	部	副	班	団			会	公	自	4	そ	平
			寸		定			田.1),		рр	ш.1	-5/1	1-1	街	集				<i>H</i> -		均
	\	(員		団	寸	分		部			1-3	<i>></i> /C	社	務	営	体	Ø	
		\setminus		数	数			[51	1.51	寸		ㅁㅂ			Lib	Lila	711.	177	Ä	職		年
	町	名\	数		<i>7</i> , •	数	長	長	長	長	長	長	長	員	地	地				TIPA		齢
	ш]	71					文	文	文	文	文	文	文	貝			員	員	業	員	他	
	7	£n		1.0	215	215			1	0	1.5	17		070	1	_	105	0.0	90	1.0	Γ0	24.2
	石	和		16	315	315			1	2	15	17		278	1	5	185	33	29	18	50	34. 3
	//cn	4 ⊏		1.7	250	225			1	0	17	17		007		1.4	000	20	00	0.0	0.4	22.0
	御	坂		17	352	335			1	2	17	17		297		14	239	30	22	20	24	33. 9
		, 		0.0	007	000			-	0	0.0	0.0		0.40		1.4	0.66	0.0	4.4	1.5	40	05.0
笙	-	宮		22	397	396			1	2	22	22		349		14	266	28	44	15	43	35. 2
		715	_	_			_			_		_				_						
	八	代	7	9	208	208	1	2	1	2	9	9		187		7	132	19	13	21	23	32.6
吹			•																			
ľ	境	Ш		13	213	213			1	2	13	13		184		13	148	22	11	9	23	34. 9
		日居		7	188	186			1	2	7	7		169		6	126	20	3	7	30	34. 7
市																						
	芦	Ш		2	65	56			1	1	2	2		50		4	19	10	8	2	17	51. 9
	++	性																				
	消	方隊		1	15	5					1	1		3				5				25. 2
	= 1			0.5			_	-	_	10	0.2	0.0				00		165	100	0.0	010	05.0
	計		7	87	1, 753	1,714	1	2	7	13	86	88		1, 517	1	63	1, 115	167	130	92	210	35. 3

※ 消防団数 · · · · 1団

消防団概要(車両・装備等)

	区分		車両	及び	ポン	プ車		ß	方 災 無 絹	施	設	
F	打 別	消防ポンプ車	水槽付ポンプ車	小型ポンプ積載車	(ミニポン付)	その他の車両	ミニ ポン プ 専 用	端末機	移動局車両用	移動局携帯用	車庫	詰
	石和	4	3	4	10	2	7	2	11	18	14	14
	御坂	1	1	14	4	1		1	4	6	18	9
笛	一宮	3		14	2	2	4	1	4	7	18	15
吹	八代	3		6	2	1		1	4	6	9	9
	境川	2		10	2	1		1	4	8	12	12
市	春日居	1		4	2	1	1	1	4	6	7	7
	芦川			4	1	1	1	1	4	2	2	2
	計	14	4	56	23	9	13	8	35	53	80	68

[※] 消防団数 · · · · 1団