## 平成2 3 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 22 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•日をもつて表してあります。

平成23年9月

笛 吹 市 消 防 本 部

## 目

1．概 要
（1）笛吹市消防本部のあゆみ ..... 1－8
（2）笛吹市の位置，地勢，人口 ..... 9
（3）笛吹市消防本部管内図 ..... 10
（4）施 設 ..... 11－13
2．総 務
（1）笛吹市消防本部組織図 ..... 14
（2）消防本部•消防署事務分掌 ..... 15－18
（3）職 員 ..... 19
（1）配置状況 ..... 20
（2）年令別表 ..... 20
（3）勤続年数 ..... 20
（4）予 算 ..... 21
（1）平成23年度笛吹市一般会計歳出予算 ..... 21
（2）平成2 3年度消防費予算内訳 ..... 21
3．警 防
（1）車両配置経過表 ..... 22
（2）通 信 ..... 23
（1）有線電話（加入） ..... 23
（2）自動車電話 ..... 23
（3）消防無線電話等 ..... 23
（4）通信指令室通信設備等 ..... 23
（5）通信系統図 ..... 24
（3）消防相互応援協定書等 ..... 25
4．火災・その他災害
（1）火 災（1）火災概況．26
（2）過去5年間における町村別火災発生状況の推移 ..... 26
（3）町別火災発生状況（発生件数） ..... 27
（4）町別火災発生状況（損害額） ..... 28
（5）月別•曜日別火災発生状況 ..... 29
（6）出火時間別火災発生状況 ..... 30
（7）原因別火災発生状況 ..... 31
（2）その他災害等発生状況 ..... 32
（3）火災・その他災害等覚知別出場状況 ..... 32
5．救 急
（1）救急出場概況 ..... 33
（2）過去 5 年間の救急出場の推移 ..... 33
（3）町別•種別出場件数 ..... 34
（4）町別•種別出場件数表 ..... 35
（5）月別出場状況 ..... 36
（6）種別•曜日別救急出場件数 ..... 36
（7）種別•時間別救急出場件数 ..... 37
（8）休日•夜間救急医療問合せ状況 ..... 37
（9）急病分類傷病程度別搬送人員 ..... 37
（10）年令区分別搬送人員 ..... 38
（11）救急事故発生場所•傷病者住所管内外別搬送人員 ..... 39
6．救 助
（1）救助出動概況 ..... 40
（2）事故種別救助活動状況 ..... 41
（3）覚知別出動状況 ..... 41
7．予 防
（1）防火対象物件数 ..... 42
（2）中高層建築物数 ..... 42
（3）防火管理者等届出状況 ..... 43
（4）消防用設備等設置状況 ..... 44
（5）着工•設置届出受理状況 ..... 45
（6）建築同意届出件数 ..... 46
（7）各種届出状況 ..... 47
8．危 険 物
（1）危険物施設状況 ..... 48
（2）指定可燃物，少量危険物施設届出状況 ..... 48
（3）危険物施設比較表 ..... 49
（4）事務処理等実施状況 ..... 50
（1）申請等件数 ..... 50
（2）立入検査状況 ..... 50
（5）過去 5 年間設置•変更の推移 ..... 51
9．広 報•訓 練
（1）防火図画ポスターコンクール ..... 52
（2）広報実施状況 ..... 53
（3）各種訓練指導状況 ..... 54
10 ．調 査 等
（1）住宅防火診断実施状況 ..... 55
（2）災害弱者消防緊急システム ..... 55
（1）設置者数 ..... 55
（2）通報状況 ..... 55
（3）消防水利現況 ..... 56
（4）管内トンネル状況 ..... 57
11．気 象
（1）月別天候 ..... 58
（2）瞬間最大風速 $7 \mathrm{~m} / \mathrm{s}$ 以上の月別区分 ..... 58
（3）月別気象統計 ..... 58
（4）月別風向状況 ..... 59
（5）最高最低気温比較 ..... 59

12．消防団等
（1）消防団概要（団員等）．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． 60
（2）消防団概要（車両•装備等）．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． 61

## 概 <br> 要

## 笛吹市の市章



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。

笛吹市の鳥 オオルリ


笛吹市の花 バラ


## 1．概要

## （1）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 |
| :---: | :---: | :---: |
| ＂ | 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。 <br> 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。 |
| ＂ | 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。 |
| ＂ | 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，調查研究することとした。 |
| ＂ | 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。 |
| ＂ | 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。 |
| ＂ | 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。 |
| ＂ | 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。 |
| ＂ | 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。 |
| ＂ | 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。 |
| ＂ | 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。 |
| ＂ | 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。 |
| ＂ | 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，検討を行ならことにした。 |
| ＂ | 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。 |
| ＂ | 11月30日 | 消防組織整備促進協議会設立準備を開催した。 |
| ＂ | 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。 |
| ＂ | ＂ | 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。 <br> 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。 <br> 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名に減じた。 |
| 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。 |
| ＂ | ＂ | 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。 |


| ＂ | ＂ | 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10k1タンク）及び消火貯水槽 （ $\mathrm{A} 80 \mathrm{~m}^{3}$ ）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 $2,178 \mathrm{~m}^{2}$ を取得した。 |
| ＂ | 8月30日 | 本部庁舎4階及び高所見張所（ $770 \mathrm{~m}^{2}$ ）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 $748.0 \mathrm{~m}^{2}$ 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（ $2,000 \mathrm{~m}^{3}$ ）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 $518 \mathrm{~m}^{2}$ ，建物 $175 \mathrm{~m}^{2}$（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。 |
| ＂ | ＂ | 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（ $72.0 \mathrm{~m}^{2}$ ）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（ $144 \mathrm{~m}^{2}$ ）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 1,300 ，薬液500も）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 $\mathrm{m}^{2}$ ）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（ $1,300 \ell$ ）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。 |
| ＂ | ＂ | 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（1，300も）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。 |
| ＂ | 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。 |
| ＂ | ＂ | 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。 |
| ＂ | 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。 |
| ＂ | ＂ | 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。 |
| ＂ | ＂ | 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。 |
| ＂ | 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。 |
| ＂ | 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 | 救急の高度化に伴ら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。 |
| ＂ | ＂ | 訓練場兼駐車場用地（下平井 $277 \sim 1 \cdots 1,438 \mathrm{~m}^{2}$ ，同 $\cdots 270.39 \mathrm{~m}^{2}$ ）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） $756.46 \mathrm{~m}^{2}$ を取得した。 |
| ＂ | 3月28日 | 東八消防署に高圧ポンプ付水槽車（ $4,000 \ell$ ）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。 |


| ＂ | 6月23日 | 中道町右左口3188番地（ $614.0 \mathrm{~m}^{2}$ ）を訓練場兼駐車場用地として借用 |
| :---: | :---: | :---: |
|  |  | 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（ $305.34 \mathrm{~m}^{2}$ ）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。 |
| ＂ | 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） $583.34 \mathrm{~m}^{2}$ 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。 |
| ＂ | 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。 |
| ＂ | 3月31日 | 東八消防署に倉庫（ $128.70 \mathrm{~m}^{2}$ ）を新築した。 |
| ＂ | ＂ | 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。 |
| ＂ | 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。 |
| ＂ | ＂ | 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（1，700e）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 $\mathrm{m}^{2}$ 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（ $1,700 \ell$ ）を更新配備し た。 |
| 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。 |
| ＂ | 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（1，700 $)$ ）を更新配備し た。 |
| ＂ | 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 | 4月1日 | 消防長に中込光夫が就任した。 |
| ＂ | 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。 |


| ＂ | 11月28日 | 東八消防署に救助工作車を更新配備した。 |
| :---: | :---: | :---: |
| ＂ | 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。 |
| ／ | 2月10日 | 東八消防本部，署庁舎建設起工式を行った。 |
| ＂ | 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。 |
| ＂ | 4月1日 | 本部の組織を改正し，3課6係とした。 |
| ＂ | 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（ $60.78 \mathrm{~m}^{2}$ ）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。 |
| ＂ | ＂ | 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。 <br> 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（ 35 m 先端屈折式伸縮水管付） を更新配備した。 |




| 区 分 | 笛 吹 市 |
| :---: | :---: |
| 面 積（ kn²） | 201.92 |
| 標 高（ m ） | 267 |
| 集 落 | 127 |
| 山林面積（ $\mathrm{kmin}^{\text {² }}$ ） | 118.2 |
| 山林面積率（\％） | 58.53 |
| 人 口 | 72， 192 |
| 世 帯 数 | 27，167 |

※ 人口，世帯数は，住民基本台帳による。

## （3）笛吹市消防本部管内図



消防庁舎の所在地•署所間の距

| 笛 | $\begin{array}{cccc}\text { 市 消 防 } & \text { 本 } & \text { 部 } \\ \text { 市 } & \text { 消 } & \text { 防 } & \text { 署 }\end{array}$ | 山梨県笛吹市石和町下平井204 番地 |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\begin{aligned} & \text { 笛 } \\ & \text { 吹 } \\ & \text { 市 } \\ & \text { 消 } \\ & \text { 防 } \\ & \text { 署 } \end{aligned}$ | 中 部 出 張 所 | 山梨県 | 境川町小山1678番地6 | 署から | 6． 4 km |
|  | 東 部 出 張 所 | ＂ | 御坂町金川原966番地7 | 署から | 4． 6 km |
|  | 春 日 居 出 張 所 | ＂ | 春日居町加茂97番地2 | 署から | 3． 6 km |

（4）施設
（平成23年4月1日現在）

| 機関等 区分 | 所 在 地 | 敷 地 | 庁 含 及 び設備 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 笛 吹 市消防本部 <br> 笛 吹 市 <br> 消 防 署 | 笛吹市石和町下平井204番地 $\begin{array}{llll} \text { TEL } & 055 & (261) & 0119 \\ \text { FAX } & 055 & (262) & 0005 \end{array}$ | 7，719．59m ${ }^{2}$ | －庁舎•免震構造 耐火造2階建 $2,752.54 \mathrm{~m}^{2}$ <br> （1階 署事務所，仮眠室，通信室，装具室，車庫） <br> （2階 本部事務所，市 情報政策課事務所，講堂） <br> - 高圧ガス製造所，耐火造1階建 $30.51 \mathrm{~m}^{2}$ <br> - 自家発電設備80KvA 100v－50KvA <br> - 太陽光発電設備 4 Kw <br> - 変電設備 450 Kw <br> - 防火貯水槽 $100 \mathrm{~m}^{3}$ 有蓋 <br> - 自噴井戸（ホース洗浄，貯水槽，水槽車充水用） <br> - 倉庫，簡易耐火造 1 階建 $128.70 \mathrm{~m}^{2}$ <br> - 倉庫，軽量鉄骨造1階建（ 2 棟） $51.70 \mathrm{~m}^{2} \cdot 16.00 \mathrm{~m}^{2}$ <br> - 救助訓練塔，簡易耐火造 $352 \mathrm{~m}^{2}$ <br> - 訓練場兼駐車場 <br> - 照明設備 <br> - 自家用給油取扱所 |
| 計 |  | 7，719．59m ${ }^{2}$ | －延面積 3，315．45m² |
| 東部出張所 | 笛吹市御坂町金川原 966 番地 7 | $1958.96 \mathrm{~m}^{2}$ | －庁舎車庫，耐火造1階建 $233.27 \mathrm{~m}^{2}$ |
| 中部出張所 | 笛吹市境川町小山1678番地6 | $726 \mathrm{~m}^{2}$ | －庁舎車庫，耐火造1階建 $221 \mathrm{~m}^{2}$ |
| 春日居出張所 | 笛吹市春日居町加茂 97 番地 2 <br> TEL 0553 （26） 6119 | $426 \mathrm{~m}^{2}$ | - 庁舎，耐火造 1 階建 $132 \mathrm{~m}^{2}$ <br> - 車庫，簡易耐火造 1 階建 $60.78 \mathrm{~m}^{2}$ |



1階 消防署－通信指令室
2階 消防本部－講堂

## 庁舎外観

訓 練 塔


通信指令室


東部出張所

中部出張所


春日居出張所


平成23年1月4日
仕事始め式 荻野市長訓辞

## 2．総務

（1）笛吹市消防本部組織図
平成 23 年 4 月 1 日現在


| 管 | 庶務 担 当 | （1）本部及び署の業務調整及び企画に関すること。 <br> （2）組織及び分掌事務の配分に関すること。 <br> （3）儀式，表彰に関すること。 <br> （4）公印の保管に関すること。 <br> （5）文書の収受，発送及び総括指導に関すること。 <br> （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。 <br> （7）職員の配置に関すること。 <br> （8）職員の研修，教養及び資格取得に関すること。 <br> （9）職員の福利厚生及び公務災害補償に関すること。 <br> （10）消防職員委員会に関すること。 <br> （11）消防長会等に関すること。 <br> （12）参与に関すること。 <br> （13）広報広聴に関すること。 <br> （14）分掌事務に係る規定等に関すること。 <br> （15）分掌事務に係る統計及び各種統計に関すること。 <br> （16）その他課•担当に属さない事項 |
| :---: | :---: | :---: |
| 課 | 管理 担 当 | （1）会計及び経理に関すること。 <br> （2）財産等総合維持管理に関すること。 <br> （3）物品の調達及び処分に関すること。 <br> （4）消防庁舎及び附属施設等の整備に関すること。 <br> （5）給貸与品の支給に関すること。 <br> （6）事業計画及び消防財政計画に関すること。 <br> （7）分掌事務に係る規定等に関すること。 <br> （8）分掌事務に係る統計に関すること。 |
| 消 | 消防担 当 | （1）火災，救助の対策及び消防計画に関すること。 <br> （2）消防相互応援協定に関すること。 <br> （3）消防車両等の整備及び総括管理に関すること。 <br> （4）消防資機材等の整備及び統括管理に関すること。 <br> （5）救助業務に関すること。 <br> （6）消防通信施設等の整備及び管理に関すること。 <br> （7）災害弱者消防緊急通信システム事業に関すること。 <br> （8）防災関係機関等の連絡調整に関すること。 <br> （9）消防協会及び消防協力会等に関すること。 <br> （10）分掌事務に係る規定等に関すること。 <br> （11）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。 <br> （12）その他消防業務に関すること。 <br> （11）分掌事務に係る証明に関すること。 <br> （12）本部からの特命事項。 |

\begin{tabular}{|c|c|c|}
\hline 消 \& \[
\begin{array}{ll}
\text { 防災 救 急 } \\
\text { 担 } \& \text { 当 }
\end{array}
\] \& \begin{tabular}{l}
（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。
\end{tabular} \\
\hline 予

防 \& 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）分掌事務に係る証明に関すること。 |
| （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。 | <br>

\hline 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。 | <br>

\hline
\end{tabular}

| 消 | 警防担 当 | （1）署及び出張所の業務調整及び企画に関すること。 <br> （2）広報に関すること。 <br> （3）表彰申請に関すること。 <br> （4）署長の公印の保管に関すること。 <br> （5）文書に関すること。 <br> （6）職員の配置及び服務に関すること。 <br> （7）職員の研修及び教養に関すること。 <br> （8）警防計画に関すること。 <br> （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。 <br> （10）警防訓練及び総合演習に関すること。 <br> （11）地理水利及び警防調査に関すること。 <br> （12）消防団員の教育訓練に関すること。 <br> （13）前各号に掲げるもののほか，警防に関すること。 <br> （14）本部からの特命事項。 |
| :---: | :---: | :---: |
| 防 | $\begin{aligned} & \text { 救 急 通 信 } \\ & \text { 担 当 } \end{aligned}$ | （1）救急業務に関すること。 <br> （2）応急手当の普及に関すること。 <br> （3）救急統計に関すること。 <br> （4）医療機関との連絡調整に関すること。 <br> （5）救急に係る証明に関すること。 <br> （6）消防通信施設等の運用保安に関すること。 <br> （7）気象観測施設及び気象情報に関すること。 <br> （8）災害弱者消防緊急システムの運用保全に関すること。 <br> （9）火災，救急，救助その他災害等の情報収集及び出動指令に関すること。 <br> （10）前各号に掲げるもののほか，救急通信に関すること。 <br> （11）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。 <br> （2）防火対象物及び危険物製造所等の查察に関すること。 <br> （3）農業用危険物消費施設の安全指導に関すること。 <br> （4）住宅防火対策の推進に関すること。 <br> （5）電気用品の保安に関すること。 <br> （6）自衛消防隊の教育訓練に関すること。 <br> （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。 <br> （8）火災予防思想の普及及び各種防火運動に関すること。 <br> （9）予防資機材の保全に関すること。 <br> （10）分掌事務に係る統計の本部への報告に関すること。 <br> （11）分掌事務に係る証明に関すること。 <br> （12）本部からの特命事項。 |


| 消 | 救助 担 当 | （1）救助業務に関すること。 <br> （2）救助訓練に関すること。 <br> （3）救助の安全管理に関すること。 <br> （4）高圧ガス製造所及び訓練塔に関すること。 <br> （5）前各号に掲げるもののほか，救助に関すること。 <br> （6）本部からの特命事項。 |
| :---: | :---: | :---: |
| 防 | 出 張 所消 防 担 当 | （1）業務計画及び運営に関すること。 <br> （2）文書に関すること。 <br> （3）庁舎，附属施設及び備品等の管理に関すること。 <br> （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。 <br> （5）警防計画に関すること。 <br> （6）地理水利及び警防調査に関すること。 <br> （7）消防団の訓練指導に関すること。 <br> （8）救急及び救助業務に関すること。 <br> （9）応急手当の普及に関すること。 <br> （10）火災原因調査に関すること。 <br> （11）防火対象物及び危険物製造所等の査察に関すること。 <br> （12）農業用危険物消費施設の安全指導に関すること。 <br> （13）住宅防火対策の推進に関すること。 <br> （14）火災予防思想の普及に関すること。 <br> （15）自衛消防隊の教育訓練に関すること。 <br> （16）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。 <br> （17）本署からの特命事項。 |

（3）職 員
（1）配置状況
（平成23年4月1日現在）

|  |  | 消 <br> 防 <br> 司 <br> 令 <br> 長 | 消 <br> 防 <br> 司 <br> 令 | 消 <br> 防 <br> 司 <br> 令 <br> 補 | 消 <br> 防 <br> 士 <br> 長 | 消 <br> 防 <br> 副 <br> 士 <br> 長 | 消 <br> 防 <br> 士 | 事 <br> 務 <br> 職 <br> 員 | 計 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 消 | 消 防 長 | 1 |  |  |  |  |  |  | 1 |
|  | 管 理 課 |  | 1 |  | 1 |  |  | 2 | 4 |
|  | 消防学校初任教育 |  |  |  |  |  |  |  | 0 |
| 防 | 消防広域化協議会派遣 |  | 1 |  |  |  |  |  | 1 |
| 本 | 消防防災航空隊派遣 |  |  | 1 |  |  |  |  | 1 |
|  | 消 防 課 |  | 2 |  | 1 |  |  |  | 3 |
|  | 予 防 課 |  | 2 | 1 | 1 | 1 |  |  | 5 |
|  | 小 計 | 1 | 6 | 2 | 3 | 1 | 0 | 2 | 15 |
| 消 | 本 署 |  | 12 | 9 | 8 | 5 | 7 |  | 41 |
|  | 東部出張所 |  | 2 | 3 | 1 | 0 | 3 |  | 9 |
| 防 | 中部出張所 |  | 3 | 1 | 2 | 1 | 2 |  | 9 |
| 署 | 春日居出張所 |  | 3 | 2 | 1 | 0 | 3 |  | 9 |
|  | 小 計 |  | 20 | 15 | 12 | 6 | 15 |  | 68 |
|  | 計 | 1 | 26 | 17 | 15 | 7 | 15 | 2 | 83 |

## （2）年令別表

|  | 司令長 | 司 令 | 司令補 | 士 長 | 副士長 | 消防士 | 事 務 職 員 | 計 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 20未満 |  |  |  |  |  | 0 |  | 0 |
| 20～25未満 |  |  |  |  |  | 4 |  | 4 |
| 25～30未満 |  |  |  | 1 | 4 | 11 |  | 16 |
| 30～35未満 |  |  |  | 12 | 2 | 1 |  | 15 |
| 35～40未満 |  |  | 10 | 2 |  |  |  | 12 |
| 40～45未満 |  | 3 | 7 |  |  |  | 1 | 11 |
| 45～50未満 |  | 7 |  |  |  |  |  | 7 |
| 50～55未満 |  | 6 |  |  |  |  | 1 | 7 |
| 55以上 | 1 | 10 |  |  |  |  |  | 11 |
| 人 員 計 | 1 | 26 | 17 | 15 | 6 | 16 | 2 | 83 |
| 平均年令 | 58 | 51.5 | 38.2 | 33 | 28.3 | 25.3 | 46 | 38.7 |

## （3）勤続年数

|  | 司令長 | 司 令 | 司令補 | 士 長 | 副士長 | 消防士 | 事 務職 員 | 計 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1年未満 |  |  |  |  |  |  |  | 0 |
| 1～5未満 |  |  |  |  |  | 10 |  | 10 |
| 5～10未満 |  |  |  | 4 | 6 | 6 |  | 16 |
| 10～15未満 |  |  | 1 | 8 |  |  |  | 9 |
| 15～20未満 |  |  | 10 | 3 |  |  | 1 | 14 |
| 20～25未満 |  | 1 | 6 |  |  |  |  | 7 |
| 25～30未満 |  | 8 |  |  |  |  |  | 8 |
| 30～35未満 |  | 10 |  |  |  |  | 1 | 11 |
| 35～以上 | 1 | 7 |  |  |  |  |  | 8 |
| 計 | 1 | 26 | 17 | 15 | 6 | 16 | 2 | 83 |

（5）予 算
（1）平成23年度笛吹市一般会計歳出予算 （単位：千円）

（2）平成 23 年度消防費予算内訳
（単位：千円）


## 警

防


総合警防訓練 笛吹市内ホテル

## 3．警 防

（1）車両配置経過表
（平成23年4月1日現在）

\begin{tabular}{|c|c|c|c|c|c|c|}
\hline 区分 \& 名称 \& 車種 \& 年式 \& 経過年数 \& 登録番号 \& 級別 <br>
\hline \multirow{21}{*}{本

署} \& 指 揮 車 \& トヨダクラウン \& 10 \& 13 \& 33 は 7567 \& <br>
\hline \& 広 報 車 \& トヨタ サクシード \& 15 \& 8 \& 800 さ 5170 \& <br>
\hline \& 事 務 連 絡 車 \& トヨタ ヴィッツ \& 14 \& 9 \& 500 て 5502 \& <br>
\hline \& 事 務 連 絡 車 \& ダイハツ ハイゼット \& 6 \& 17 \& 80 あ 499 \& <br>
\hline \& 事 務 連 絡 車 \& トヨタ クラウン \& 9 \& 14 \& 88 せ 5736 \& <br>
\hline \& 水 槽 車 \& いすゞ エルフ \& 11 \& 12 \& 830 ち 119 \& A－ 2 <br>
\hline \& ポンプ 車 \& 日野 デュトロ \& 17 \& 6 \& 800 さ 6803 \& A－2 <br>
\hline \& 現 場 指 揮 車 \& 三菱 リベロ \& 6 \& 17 \& 88 せ 5026 \& <br>
\hline \& 大 型 水 槽 車 \& 三菱 ふそうファイター \& 8 \& 15 \& 88 さ 2790 \& A－ 2 <br>
\hline \& 高規格 救 急車 \& トヨタ ハイメディック \& 16 \& 7 \& 800 さ 5660 \& <br>
\hline \& 予 備 救 急 車 \& トヨタ ハイメディック \& 6 \& 17 \& 88 す 8812 \& <br>
\hline \& 救 助 工 作 車 \& 日野 レンジャープロ \& 15 \& 8 \& 800 は 256 \& II型 <br>
\hline \& 梯 子 車 \& 日産ディーゼル \& 20 \& 3 \& 800 は 462 \& 35 m 級 <br>
\hline \& 照 明 車 \& スズキキャリー \& 22 \& 1 \& 880 あ 477 \& <br>
\hline \& 化 学 車 \& 日野 レンジャー \& 14 \& 9 \& 800 は 152 \& A－1 <br>
\hline \& 多目的積載車 \& トヨタ ダイナ \& 9 \& 14 \& 88 す 2357 \& <br>
\hline \& 多 目 的 車 \& トヨダサクシード \& 16 \& 7 \& 800 さ 5995 \& <br>
\hline \& 多 目 的 車 \& トヨタ カルディナ \& 14 \& 9 \& 500 て 6032 \& <br>
\hline \& 原 因 調 査 車 \& 日産 ホーミー \& 4 \& 19 \& 88 す 7535 \& <br>
\hline \& 芦川出向車 \& トヨタ ランドクルーザー \& 8 \& 15 \& 88 せ 808 \& <br>
\hline \& 原動機付自転車 \& ホンダ カブ \& 6 \& 17 \& い 119 \& <br>

\hline \multirow[t]{2}{*}{$$
\begin{aligned}
& \text { 東 } \\
& \text { 部 }
\end{aligned}
$$} \& 水槽付ポンプ車 \& いすゞ エルフ \& 13 \& 10 \& 830 さ 3362 \& A－2 <br>

\hline \& 高規格 救 急車 \& 日産 パラメディック \& 22 \& 1 \& 830 さ 9704 \& <br>

\hline \multirow[b]{2}{*}{$$
\begin{aligned}
& \text { 中 } \\
& \text { 部 }
\end{aligned}
$$} \& 水槽付ポンプ車 \& いすゞ エルフ \& 14 \& 9 \& 830 ひ 119 \& A－2 <br>

\hline \& 高規格救急車 \& 日産パラメディック \& 21 \& 2 \& 800 さ 9353 \& <br>

\hline \multirow[t]{2}{*}{$$
\begin{aligned}
& \text { 春 } \\
& \text { 日 } \\
& \text { 居 }
\end{aligned}
$$} \& 水槽付ポンプ車 \& 日野 デュトロ \& 20 \& 3 \& 800 さ 8995 \& A－ 2 <br>

\hline \& 高規格救急車 \& トヨタ ハイメディック \& 18 \& 5 \& 800 さ 7801 \& <br>
\hline 芦 \& 高 規 格 救 急 車 \& トヨタ ハイメディック \& 13 \& 10 \& 830 さ 2582 \& <br>
\hline
\end{tabular}

（2）通 信
（1）有線電話（加入）
（平成23年4月1日現在）

| 種 別 | 摘 要 | 局 数 |
| :---: | :---: | :---: |
| 笛吹市消防本部（署） | （代） 055 （261） 0119 （4局） | 4 |
| ＂ | ダイヤルイン（DID）（262） 8518 ～（262） 8536 | 25 |
| 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 |

## （2）携帯電話

| 種 別 | 摘 要 |  | 局 数 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 笛吹市消防本部（署） | 管理課× | 予防課×1 消防署×1 救急車 $\times 2$ | 5 |
| 東 部 出 張 所 |  | 救急車 | 1 |
| 中 部 出 張 所 |  | 救急車 | 1 |
| 春 日 居 出 張 所 |  | 救急車 | 1 |
| 芦 川 |  | 救急車 | 1 |

（3）消防無線電話等
（平成23年4月1日現在）

| 呼 出 名 称 <br> 周 波 数  <br> 空 中 線 電 力 | （ふえふきしょうぼら）（ふえふきしょうぼらだいぞらきょうじやま） <br> 1．市町村波 149.75 MHz 10 w <br> 2．県内共通波 148.29 MHz 10 w <br> 3．全国共通波 $1 \quad 150.73 \mathrm{MHz} 10 \mathrm{w}$ 全共 $2 \quad 148.75 \mathrm{MHz}$ 全共 3154.15 MHz <br> 4．救 急 波 147.50 MHz 10 w |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 配置 — 局別 | 基地局10w | 移動局10w | 移動局5w | 移動局1w | 計 | 受信機 |
| 笛吹市消防本部（署） | 1 | 2 | 39 | 13 | 55 | 2 |
| 東 部 出 張 所 |  |  | 4 | 2 | 6 | 1 |
| 中 部 出 張 所 |  |  | 4 | 3 | 7 | 1 |
| 春 日 居 出 張 所 |  |  | 5 | 1 | 6 | 1 |
| 笛 吹 市 | 1 | 0 | 5 | 10 | 16 | 0 |
| 計 | 2 | 2 | 57 | 29 | 90 | 5 |

（4）通信指令室通信設備等

| 品 名 | 数 量 | 品 名 | 数 量 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 消防緊急指令台 | 2 | 出張所指令回線 | 3 |
| 無線統制台 | 1 | 無線自動選択受信装置 | 1 |
| 地図検索装置 | 1 | 地震観測装置 | 1 |
| 総合情報盤 | 1 | 自動録音装置 | 6 |
| 衛星受信用装置 | 1 | 気象観測装置 | 1 |
| 消防無線電話 | 6 波 | 救急医療情報システム端末機 | 1 |
| 火災報知専用電話 | 30回線 | 災害弱者緊急情報システム装置 （ふれあいペンダント） | 1 |
| 監視カメラ | 4 |  |  |
| 受付映像モニター | 1 | FAX 119番（262－0005）聴覚障害者用 | 1 |
| 県防災行政無線電話 | 2 | 中日本高速道路株専用電話 | 1 |
| 大蔵経寺山トンネル無線設備 | 1 | アマチュア無線局（JK1 Y Q ） | 1 |

（5）通信系統図


## （3）消防相互応援協定書等

（平成23年4月1日現在）

| 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 |
| 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。 |

## 火災・その他災害



建物火災の様子

| 平成22年中 |  |  |
| :---: | :---: | :---: |
| 出 | 火 | 件 | 数


| 28 | 件 |
| ---: | :--- |
| 26 | 棟 |
| 66,743 | 千円 |
| 0 | 人 |
| 4 | 人 |

4．火災・その他災害
（1）火 災
（1）火災概況

|  | 建物 | 林野 | 車両 | その他 | 計 | 焼 損 程 度 |  |  | ぼ | 死 | 負 |  |  | 出動隊 |  | 出動人員 |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |  |  | 全 | 半 | 部 |  |  |  |  |  | 消 | 消 | 消 | 消 |
| 件 数 | 21 | 0 | 3 | 4 | 28 |  |  | 分 |  |  | 傷 | 世 | 人 | 防 | 防 | 防 | 防 |
| 損 害額（千円） | 66， 204 | 0 | 529 | 10 | 66，743 | 焼 | 焼 | 焼 | や | 者 | 者 | 帯 | 員 | 署 | 団 | 署 | 団 |
| 焼 損 面 積•台 数 | $705(41)$ <br> （ $\mathrm{m}^{2}$ ） | 0 <br> （ha） | 6 <br> （台） | $\begin{array}{r} 6,567 \\ \left(\mathrm{~m}^{2}\right) \end{array}$ |  | 8 | 1 | 6 | 11 | 0 | 4 | 14 | 36 | 109 | 199 | 259 | 1，981 |

（2）過去5年間における管内火災発生状況の推移

| 種 | 別 | 年 |  |  | 別 |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | 平成18年 | 平成19年 | 平成 20 年 | 平成 21 年 | 平成22年 |
| 件 数 |  | 47 | 38 | 45 | 44 | 28 |
| $\begin{aligned} & \text { 面 } \\ & \text { 積 } \\ & \text { 等 } \end{aligned}$ | 建物（ $\mathrm{m}^{2}$ ） | 717 （8） | 874 （35） | 921 （51） | 1136 （91） | 705 （41） |
|  | 林野（ha） | 0 | 0.2 | 68.08 | 0 | 0 |
|  | 車両（台） | 6 | 3 | 6 | 7 | 6 |
| 死 | 者 | 3 | 1 | 1 | 5 | 0 |
| 損 害 額（千円） |  | 151， 254 | 34，126 | 62， 523 | 94， 679 | 66， 743 |






|  | 数 |  |  |  |  |  |  | 焼損棟数 |  |  |  | り災世帯数 |  |  | $\begin{aligned} & \text { り } \\ & \text { 災 } \\ & \text { 人 } \\ & \text { 員 } \end{aligned}$ | $\begin{gathered} \text { 死 } \\ \text { 者 } \end{gathered}$ | $\begin{aligned} & \text { 負 } \\ & \text { 傷 } \\ & \text { 者 } \end{aligned}$ | 焼 損 面 積 等 |  |  |  |  |  |  | 損 |  |  |  | 額（千円） |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 合 計 | 建 <br> 物 | 林 <br> 野 | 車 <br> 両 | 船 | 航 <br> 空 <br> 機 | そ <br> の <br> 他 | 全 <br> 焼 |  | 部 分 <br> 焼 | ぼ | 全 <br> 損 | 半 <br> 損 | 小 <br> 損 |  |  |  | 床 <br> 面 <br> 積 $\mathrm{m}^{2}$ | 表 <br> 面 <br> 積 <br> $\mathrm{m}^{2}$ | 林 <br> 野 $\hat{y}-\boldsymbol{y}$ | 車 <br> 両 台 | 船 <br> 舶 | $\begin{gathered} \text { 航 } \\ \text { 空 } \\ \text { 機 } \\ \hline \end{gathered}$ | そ <br> の <br> 他 | 総 <br> 額 | 建 <br> 物 | 収 <br> 容 <br> 物 | 林野 | 車 <br> 両 | $\begin{gathered} \text { 船 } \\ \\ \text { 舶 } \\ \hline \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { 航 } \\ \text { 空 } \\ \text { 機 } \\ \hline \end{gathered}$ | そ <br> の <br> 他 | 爆 <br> 発 |
| た ば こ | 3 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 2 | 9 | 0 | 1 | 177 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 30， 906 | 26， 051 | 4， 830 | 0 | 25 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| こ ん ろ | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 1 | 6 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8，816 | 470 | 8，346 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| か ま ど | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 風 呂が | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 113 | 92 | 21 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 炉 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 焼 却 炉 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ス ト－ブ | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 2 | 15 | 0 | 0 | 166 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16， 343 | 15，635 | 708 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| こ た | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ボ イ ラ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 煙 突 • 煙 道 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 排 気 管 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 電 気 機 器 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 電 気 装 置 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 電灯•電話等の配線 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 内 燃 機 関 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 配 線 器 具 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 火 あ そ び | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| マッチ・ライター | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| た き | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 溶 接 機 • 切 断 機 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 灯 火 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 衝 突 の 火 花 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 取 灰 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 火 入 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 放 火 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 40 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4， 094 | 4， 090 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 放 火 ${ }^{\text {火 }}$ 小 疑 い | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 274 | 210 | 54 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 |
| そ の 他 | 10 | 8 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 4 | 0 | 1 | 5 | 1 | 0 | 2 | 7 | 0 | 1 | 197 | 35 | 0 | 4 | 0 | 0 | 6， 060 | 3，797 | 2， 840 | 415 | 0 | 542 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 不 明 • 調 査 中 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 86 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2， 400 | 2，260 | 140 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合 計 | 28 | 21 | 0 | 3 | 0 | 0 | 4 | 8 | 1 | 6 | 11 | 3 | 2 | 9 | 36 | 0 | 4 | 705 | 41 | 0 | 6 | 0 | 0 | 6，567 | 66， 743 | 51，648 | 14，514 | 0 | 571 | 0 | 0 | 10 | 0 |

（2）その他災害等状況
平成 22 年中

| 種別 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 | 55 | 7 | 4 | 8 | 5 | 7 | 0 | 4 | 4 | 3 | 6 | 0 | 7 |
| 怪 煙 偵 察 | 27 | 3 | 2 | 0 | 6 | 0 | 2 | 0 | 4 | 7 | 1 | 0 | 2 |
| そ の 他 | 52 | 1 | 5 | 3 | 5 | 2 | 6 | 10 | 5 | 4 | 0 | 7 | 4 |
| 計 | 134 | 11 | 11 | 11 | 16 | 9 | 8 | 14 | 13 | 14 | 7 | 7 | 13 |

（3）火災・その他災害等覚知別出場状況


## 救

## 急



多数傷病者発生訓練 笛吹市芦川町

## 平成22年中

救急出場件数

救急搬送人員数
1日平均救急出場件数

3，105件

2，939人

8． 5 件

## 5．救

急（1）救急概況
平成22年中

| 区 分 <br> 地 域 | 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 <br> 延 台 数 | 出 場 延職 員 数 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 当消防本部管内 （中央道を除く） | 3， 071 | 2， 848 | 2，909 | 1，435 | 1，474 | 3， 071 | 9， 225 |
| 中央自動車道 | 34 | 25 | 30 | 11 | 19 | 34 | 108 |
| 合 計 | 3，105 | 2， 873 | 2，939 | 1，446 | 1，493 | 3，105 | 9， 333 |

（2）過去 5 年間の救急出場の推移

| 町 |  | 年 | H18 | H19 | H20 | H21 | H22 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 笛 | 石 和 町 | 出場件数 | 1，456 | 1，447 | 1，525 | 1，472 | 1，566 |
|  |  | 搬送人員 | 1，393 | 1，391 | 1，473 | 1，403 | 1，474 |
|  | 御 坂 町 | 出場件数 | 382 | 410 | 439 | 414 | 443 |
|  |  | 搬送人員 | 374 | 417 | 438 | 407 | 433 |
|  | 一 宮 町 | 出場件数 | 366 | 379 | 409 | 367 | 384 |
|  |  | 搬送人員 | 363 | 359 | 399 | 343 | 364 |
| 吹 | 八 代 町 | 出場件数 | 217 | 241 | 252 | 235 | 244 |
|  |  | 搬送人員 | 193 | 218 | 221 | 217 | 228 |
|  | 境 川 町 | 出場件数 | 162 | 131 | 149 | 164 | 170 |
|  |  | 搬送人員 | 156 | 119 | 133 | 153 | 164 |
| 市 | 春日居町 | 出場件数 | 264 | 247 | 233 | 245 | 249 |
|  |  | 搬送人員 | 240 | 232 | 215 | 226 | 242 |
|  | 芦 川 町 | 出場件数 | 29 | 37 | 30 | 25 | 36 |
|  |  | 搬送人員 | 19 | 23 | 17 | 16 | 24 |
| その他の地域 |  | 出場件数 | 99 | 9 | 12 | 12 | 13 |
|  |  | 搬送人員 | 92 | 9 | 7 | 11 | 10 |
| 合 計 |  | 出場件数 | 2， 975 | 2，901 | 3， 049 | 2，934 | 3，105 |
|  |  | 搬送人員 | 2， 830 | 2， 768 | 2，903 | 2， 776 | 2，939 |



| 町別 |  | 事 故 種 別 救 急 出 場 件 数 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 事 故 種 別 搬 送 人 員 数 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | 火 <br> 災 | 自 <br> 然 <br> 災 <br> 害 | 水 <br> 難 | 交 <br> 通 | 労 <br> 働 <br> 災 <br> 害 | 運 <br> 動 <br> 競 <br> 技 | 一 <br> 般 <br> 負 <br> 傷 | 加 <br> 害 | 自 <br> 損 <br> 行 <br> 為 | 急 <br> 病 | その他 |  |  |  | 合 <br> 計 | 火 <br> 災 |  | 水難 | 交 <br> 通 | 労 <br> 働 <br> 災 <br> 害 | 運 <br> 動 <br> 競 <br> 技 | 一 <br> 般 <br> 負 <br> 傷 | 加 <br> 害 | $\begin{aligned} & \text { 自 } \\ & \text { 損 } \\ & \text { 行 } \\ & \text { 為 } \end{aligned}$ | 急病 | その他 |  | 合 <br> 計 |
|  |  | 転 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | そ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | そ |  |
|  |  | 院 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 師 | 材 | の | 院 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | の |  |
|  |  | 送 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 送 | 送 |  | 送 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| $\begin{aligned} & \text { 笛 } \\ & \text { 吹 } \\ & \hline \end{aligned}$ | 石和町 |  | 3 | 0 | 0 | 196 | 10 | 1 | 239 | 14 | 24 | 894 | 173 | 0 | 0 | 12 | 1，566 | 2 | 0 | 0 | 209 | 10 | 1 | 230 | 12 | 20 | 818 | 172 | 0 | 1，474 |
|  | 御坂町 |  | 0 | 0 | 0 | 55 | 5 | 3 | 80 | 0 | 8 | 261 | 30 | 0 | 0 | 1 | 443 | 0 | 0 | 0 | 64 | 5 | 3 | 78 | 0 | 6 | 247 | 30 | 0 | 433 |
|  | 一宮町 |  | 1 | 0 | 0 | 63 | 8 | 4 | 53 | 2 | 4 | 219 | 28 | 0 | 0 | 2 | 384 | 1 | 0 | 0 | 72 | 8 | 4 | 48 | 0 | 1 | 202 | 28 | 0 | 364 |
|  | 八代町 | 0 | 0 | 0 | 29 | 4 | 0 | 36 | 1 | 4 | 166 | 1 | 0 | 0 | 3 | 244 | 0 | 0 | 0 | 30 | 4 | 0 | 34 | 1 | 2 | 156 | 1 | 0 | 228 |
|  | 境川町 | 1 | 0 | 0 | 15 | 0 | 4 | 32 | 1 | 2 | 86 | 27 | 1 | 0 | 1 | 170 | 1 | 0 | 0 | 17 | 0 | 4 | 31 | 1 | 1 | 82 | 27 | 0 | 164 |
|  | $\begin{gathered} \text { 春 日居 } \\ \text { 町 } \end{gathered}$ | 0 | 0 | 0 | 35 | 0 | 0 | 42 | 2 | 3 | 156 | 11 | 0 | 0 | 0 | 249 | 0 | 0 | 0 | 36 | 0 | 0 | 41 | 3 | 3 | 148 | 11 | 0 | 242 |
|  | 芦川 町 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 10 | 0 | 4 | 21 | 0 | 0 | 0 | 0 | 36 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 24 |
| その他 |  | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 1 | 13 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 10 |
|  | 計 | 5 | 0 | 0 | 401 | 27 | 12 | 492 | 20 | 49 | 1，808 | 270 | 1 | 0 | 20 | 3，105 | 4 | 0 | 0 | 436 | 27 | 12 | 469 | 17 | 33 | 1，672 | 269 | 0 | 2，939 |



## （4）町別 • 種別出場件数表



## 平成22年中 中央自動車道事故種別件数 34 件



## 平成22年中 事故種別件数 3，105件


（5）月別出場状況
平成 22 年中

|  |  | 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 |  | 250 | 228 | 266 | 261 | 232 | 242 | 277 | 316 | 236 | 257 | 265 | 275 | 3，105 |
| 搬 送 件 数 |  | 229 | 198 | 247 | 245 | 213 | 228 | 260 | 297 | 222 | 240 | 244 | 250 | 2，873 |
| 不 搬 送 件 数 |  | 21 | 30 | 19 | 16 | 19 | 14 | 17 | 19 | 14 | 17 | 21 | 25 | 232 |
| 搬 送 人 員 |  | 232 | 201 | 252 | 250 | 220 | 232 | 267 | 302 | 226 | 243 | 252 | 262 | 2，939 |
| 火 災 | 出場件数 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 5 |
|  | 搬送人員 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 4 |
| 自然災害 | 出場件数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | 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 |
|  | 搬送人員 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 交 通 | 出場件数 | 28 | 20 | 36 | 30 | 37 | 28 | 34 | 37 | 24 | 42 | 32 | 53 | 401 |
|  | 搬送人員 | 30 | 22 | 36 | 32 | 44 | 28 | 38 | 37 | 26 | 41 | 40 | 62 | 436 |
| 労働災害 | 出場件数 | 1 | 2 | 3 | 2 | 1 | 3 | 5 | 4 | 1 | 0 | 2 | 3 | 27 |
|  | 搬送人員 | 1 | 2 | 3 | 2 | 1 | 3 | 5 | 4 | 1 | 0 | 2 | 3 | 27 |
| 運動競技 | 出場件数 | 0 | 0 | 0 | 4 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 12 |
|  | 搬送人員 | 0 | 0 | 0 | 4 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 12 |
| 一般負傷 | 出場件数 | 34 | 30 | 50 | 45 | 33 | 40 | 33 | 52 | 49 | 32 | 48 | 46 | 492 |
|  | 搬送人員 | 33 | 29 | 48 | 44 | 30 | 40 | 33 | 49 | 48 | 29 | 45 | 41 | 469 |
| 加 害 | 出場件数 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 1 | 3 | 4 | 1 | 1 | 6 | 1 | 20 |
|  | 搬送人員 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 1 | 2 | 3 | 0 | 2 | 5 | 1 | 17 |
| 自損行為 | 出場件数 | 3 | 5 | 3 | 3 | 4 | 5 | 8 | 3 | 4 | 2 | 4 | 5 | 49 |
|  | 搬送人員 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 5 | 6 | 2 | 3 | 2 | 1 | 2 | 33 |
| 急 病 | 出場件数 | 157 | 149 | 145 | 156 | 137 | 142 | 158 | 187 | 132 | 150 | 145 | 150 | 1，808 |
|  | 搬送人員 | 142 | 126 | 137 | 145 | 125 | 132 | 148 | 181 | 125 | 140 | 134 | 137 | 1，672 |
| その 他 | 出場件数 | 27 | 21 | 26 | 21 | 19 | 22 | 33 | 27 | 24 | 29 | 26 | 16 | 291 |
|  | 搬送人員 | 24 | 18 | 23 | 20 | 17 | 22 | 32 | 24 | 22 | 28 | 23 | 16 | 269 |

（6）種別•曜日別救急出場件数
平成22年中

| 区分 |  | 火災 | $\begin{aligned} & \text { 自然 } \\ & \text { 災害 } \end{aligned}$ | 水難 | 交通 | $\begin{aligned} & \text { 労働 } \\ & \text { 災害 } \end{aligned}$ | 運動 <br> 競技 | $\begin{aligned} & \text { 一般 } \\ & \text { 負傷 } \end{aligned}$ | 加 害 | $\begin{aligned} & \text { 自損 } \\ & \text { 行為 } \end{aligned}$ | 急 病 | その他 | 計 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 曜 | 月 | 0 | 0 | 0 | 45 | 6 | 1 | 57 | 4 | 2 | 253 | 41 | 409 |
|  | 火 | 0 | 0 | 0 | 51 | 5 | 1 | 65 | 2 | 7 | 237 | 45 | 413 |
| 日 | 水 | 1 | 0 | 0 | 72 | 5 | 0 | 64 | 1 | 5 | 243 | 36 | 427 |
|  | 木 | 1 | 0 | 0 | 39 | 2 | 0 | 61 | 1 | 9 | 244 | 41 | 398 |
|  | 金 | 0 | 0 | 0 | 60 | 4 | 0 | 64 | 4 | 6 | 269 | 49 | 456 |
| 別 | 土 | 0 | 0 | 0 | 60 | 4 | 4 | 77 | 6 | 11 | 278 | 48 | 488 |
|  | 日 | 3 | 0 | 0 | 74 | 1 | 6 | 104 | 2 | 9 | 284 | 31 | 514 |
| 計 |  | 5 | 0 | 0 | 401 | 27 | 12 | 492 | 20 | 49 | 1，808 | 291 | 3，105 |

（7）種別•時間別救急出場件数
平成 22 年中

（8）休日•夜間救急医療問合せ状況

| 月 <br> 別 <br> 区 <br> 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 |
| :---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | :--- |
| 休 <br> 日 | 258 | 150 | 143 | 91 | 230 | 64 | 96 | 106 | 200 | 108 | 201 | 180 | 1,827 |
| 夜 <br> 間 | 202 | 143 | 162 | 168 | 186 | 152 | 158 | 181 | 197 | 132 | 206 | 153 | 2,040 |
| 計 | 460 | 293 | 305 | 259 | 416 | 216 | 254 | 287 | 397 | 240 | 407 | 333 | 3,867 |

（9）急病分類傷病程度別搬送人員

| 項目 | 循 理 |  | $\begin{aligned} & \text { 消 } \\ & \text { 化 } \\ & \text { 系 } \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { 呼 } \\ & \text { 吸 } \\ & \text { 系 } \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { 精 } \\ & \text { 神 } \\ & \text { 系 } \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { 感 } \\ & \text { 覚 } \\ & \text { 系 } \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { 泌 } \\ & \text { 尿 } \\ & \text { 系 } \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { そ } \\ & \text { の } \end{aligned}$$\begin{aligned} & \text { O } \\ & \text { 他 } \end{aligned}$他 | 診不断明名確 | $\begin{aligned} & \text { 新 } \\ & \text { 生 } \\ & \text { 物 } \end{aligned}$ | 計 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| $\begin{aligned} & \text { 死 } \\ & \text { 亡 } \end{aligned}$ | 0 | 9 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 14 | 7 | 1 | 34 |
| 重 | 67 | 32 | 15 | 24 | 0 | 1 | 1 | 47 | 12 | 1 | 200 |
| 中 症 | 114 | 60 | 119 | 70 | 4 | 11 | 16 | 402 | 8 | 10 | 814 |
| $\begin{aligned} & \text { 軽 } \\ & \text { 症 } \end{aligned}$ | 65 | 26 | 68 | 23 | 13 | 14 | 29 | 375 | 10 | 1 | 624 |
| 計 | 246 | 127 | 204 | 118 | 17 | 26 | 46 | 838 | 37 | 13 | 1，672 |

（10）年齢区分別搬送人員

（11）救急事故発生場所•傷病者住所管内外別搬送人員

| 発生場所 | 救急事故発生場所別搬送人員 |  |  |  |  |  | 傷病者住所管内外別搬送人員 |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 月別 | 住 <br> 宅 | 公 <br> 衆 <br> の <br> 出 <br> 入 <br> 場 <br> 所 | 仕 <br> 事 <br> 場 | 道 <br> 路 | そ <br> の <br> 他 | 計 | 管 <br> 内 | 管 <br> 外 | そ <br> の <br> 他 |
| 1 | 116 | 76 | 7 | 33 | 0 | 232 | 180 | 51 | 1 |
| 2 | 104 | 65 | 4 | 23 | 5 | 201 | 159 | 42 | 0 |
| 3 | 112 | 87 | 8 | 40 | 5 | 252 | 198 | 53 | 1 |
| 4 | 122 | 74 | 5 | 43 | 6 | 250 | 194 | 56 | 0 |
| 5 | 102 | 65 | 5 | 45 | 3 | 220 | 172 | 47 | 1 |
| 6 | 130 | 66 | 5 | 29 | 2 | 232 | 189 | 42 | 1 |
| 7 | 119 | 87 | 9 | 47 | 5 | 267 | 196 | 69 | 2 |
| 8 | 148 | 102 | 5 | 44 | 3 | 302 | 213 | 88 | 1 |
| 9 | 112 | 75 | 4 | 30 | 5 | 226 | 176 | 49 | 1 |
| 10 | 106 | 80 | 5 | 49 | 3 | 243 | 185 | 57 | 1 |
| 11 | 115 | 83 | 6 | 45 | 3 | 252 | 193 | 59 | 0 |
| 12 | 119 | 69 | 6 | 68 | 0 | 262 | 201 | 61 | 0 |
| 計 | 1，405 | 929 | 69 | 496 | 40 | 2，939 | 2， 256 | 674 | 9 |
| \％ | 45.8 | 31.6 | 2.3 | 16.9 | 1.4 | 100.0 | 76.8 | 22.9 | 0.3 |

救
助


平成22年中救助出場件数
35件
平成 22 年中救助者数
28人

## 6．救 助

（1）救助出動概況
平成22年中

| 事 故 種 別 |  |  | 火 <br> 災 | 交 <br> 通 | 水 <br> 難 | $\begin{aligned} & \text { 自 } \\ & \text { 然 } \\ & \text { 害 } \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { 機 } \\ & \text { 械 } \\ & \text { 事 } \\ & \text { 故 } \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { 建 } \\ & \text { 物 } \\ & \text { 事 } \\ & \text { 故 } \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { ガ } \\ & \text { ス } \\ & \text { 酸 } \\ & \text { 欠 } \end{aligned}$ | 爆 <br> 発 | $\begin{aligned} & \text { そ } \\ & \text { の } \end{aligned}$ 他 | 合 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 計 | 出 動 件 数 | 1 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 35 |
|  |  | 不従事件数 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 |
|  |  | 救 助 者 数 | 1 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 28 |
| 石和町 |  | 出 動 件 数 | 1 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 10 |
|  |  | 不従事件数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  |  | 救 助 者 数 | 1 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 8 |
|  | 御坂町 | 出 動 件 数 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 5 |
|  |  | 不従 事件数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  |  | 救 助 者 数 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 笛 | 一宮町 | 出 動 件 数 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 12 |
|  |  | 不従 事件数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  |  | 救 助 者 数 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 8 |
|  | 八代町 | 出 動 件 数 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 吹 |  | 不従 事件 数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  |  | 救 助 者 数 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 市 | 境川町 | 出 動 件 数 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 6 |
|  |  | 不従事件数 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 |
|  |  | 救 助 者 数 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 6 |
|  | 春日居町 | 出 動 件 数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  |  | 不従事件数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  |  | 救 助 者 数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | 芦川町 | 出 動 件 数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  |  | 不従 事件数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  |  | 救 助 者 数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| その他市町村 |  | 出 動 件 数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  |  | 不従 事件 数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  |  | 救 助 者 数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

※中央自動車道出場件数•救助件数は，中央自動車道住所録により各市町村に含む。

| 中 央 道 |  | 動 | 件 | 数 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | $\begin{array}{\|l\|l\|} \hline \text { 不 従 事 件 数 } \\ \hline \text { 救 } & \text { 助 } \end{array} \text { 者 } \quad \text { 数 }$ |  |  |  | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
|  |  |  |  |  | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |

（2）事故種別救助状況
平成 22 年中

| 事故種別 <br> 区 分 | $\begin{aligned} & \text { 火 } \\ & \text { 災 } \end{aligned}$ | $\begin{array}{ll} \text { 交 } & \text { 通 } \\ \text { 事 } & \text { 故 } \end{array}$ | $\begin{array}{ll} \text { 水 } & \text { 難 } \\ \text { 事 } & \text { 故 } \end{array}$ | $\begin{array}{ll} \text { 自 } & \text { 然 } \\ \text { 災 } & \text { 害 } \end{array}$ | $\left\lvert\, \begin{array}{ll} \text { 機 } & \text { 械 } \\ \text { 事 } & \text { 故 } \end{array}\right.$ | $\left\lvert\, \begin{array}{ll} \text { 建 } & \text { 物 } \\ \text { 事 } & \text { 故 } \end{array}\right.$ | $\left\lvert\, \begin{array}{cc} \text { ガ } & \text { ス } \\ \text { 酸 } & \text { 欠 } \end{array}\right.$ | $\begin{aligned} & \text { 爆 } \\ & \text { 俍 } \end{aligned}$ | その他 | 合 計 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 救 助 出 動 件 | 1 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 35 |
| 救 助 人 員 | 1 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 28 |
| 救 助 出 動 人 員 | 10 | 236 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 80 | 326 |

（3）覚知別出場件数
平成22年中


予
防


防火対象物立入検査実施状況

## 7．予 防

（1）防火対象物件数
平成23年3月31日現在

| 防 |  | 火 対 象 物 | 件数 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1 | イ | 劇場•映画館 | 2 |
|  | ロ | 公会堂•集会場 | 92 |
| 2 | イ | キャバレー・ナイトクラブ |  |
|  | ロ | 遊技場・ダンスホール | 11 |
|  | 八 | 性風俗関連特殊営業店舗等 |  |
|  | ニ | カラオケボックス・個室形態営業店舗等 | 3 |
| 3 | イ | 待合•料理店 | 1 |
|  | ロ | 飲 食 店 | 71 |
| 4 |  | 百貨店•物品販売 | 134 |
| 5 | イ | 旅館・ホテル | 145 |
|  | ロ | 寄宿舎•共同住宅 | 514 |
| 6 | イ | 病院•診療所 | 46 |
|  | ロ | 老人福祉施設等又は救護施設等 | 24 |
|  | 八 | 老人デイサービスセンター等•保育所 | 46 |
|  | ニ | 幼稚園•特別支援学校 | 3 |
| 7 |  | 小，中，高校•各種学校 | 58 |
| 8 |  | 図書館•美術館 | 6 |
| 9 | イ | 特殊浴場 | 3 |
|  | ロ | 公衆浴場 | 4 |
| 10 |  | 車両の停車場 | 1 |
| 11 |  | 神社•寺院 | 7 |
| 12 | イ | 工場•作業場 | 275 |
|  | ロ | テレビスタジオ | 1 |
| 13 | イ | 自動車車庫•駐車場 | 5 |
|  | ロ | 飛行機の格納庫 |  |
| 14 |  | 倉 庫 | 101 |
| 15 |  | 前各号以外の事業所 | 168 |
| 16 | イ | 特定の複合用途防火対象物 | 81 |
|  | ロ | その他の複合用途防火対象物 | 13 |
| 17 |  | 文化 財 | 6 |
|  |  | 合計 | 1821 |

※棟別で延べ面積 $150 \mathrm{~m}^{2}$ 以上
（2）中高層建築物件数

| 階 数 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 平成23年3月31日現在 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 件 数 | 207 | 55 | 41 | 19 | 15 | 5 | 3 | 5 | 0 | 2 | 1 | 1 | 354 |

## （3）防火管理者等届出状況

平成 23 年 3 月 31 日現在

| $\qquad$ <br> 防火対象物 |  |  | 防 火管理者要 対 象 物 | 防 火管 理 者選 任 <br> 届 出 済 数 | $\begin{array}{cccc} \text { 消 } & \text { 防 } & \text { 計 } & \text { 画 } \\ \text { 届 } & \text { 出 } & \text { 済 } & \text { 数 } \end{array}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1 | イ | 劇場•映画館 | 2 | 2 | 2 |
|  | 口 | 公会堂•集会場 | 59 | 31 | 30 |
| 2 | イ | キャバレー・ナイトクラブ |  |  |  |
|  | 口 | 遊技場・ダンスホール | 11 | 11 | 11 |
|  | 八 | 性風俗関連特殊営業店舗等 |  |  |  |
|  | 二 | カラオケボックス・個室形態営業店舗等 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | イ | 待合•料理店 |  |  |  |
|  | 口 | 飲食店 | 61 | 50 | 50 |
| 4 |  | 百貨店•物品販売 | 99 | 83 | 80 |
| 5 | イ | 旅館・ホテル | 108 | 108 | 108 |
|  | 口 | 寄宿舎•共同住宅 | 58 | 13 | 13 |
| 6 | イ | 病院•診療所 | 16 | 14 | 14 |
|  | 口 | 老人福祉施設等又は救護施設等 | 23 | 23 | 23 |
|  | 八 | 老人デイサービスセンター等•保育所 | 37 | 37 | 37 |
|  | ＝ | 幼稚園•特別支援学校 | 2 | 2 | 2 |
| 7 |  | 小，中，高校•各種学校 | 23 | 23 | 23 |
| 8 |  | 図書館•美術館 | 4 | 3 | 3 |
| 9 | ィ | 特殊浴場 | 3 | 3 | 3 |
|  | 口 | 公衆浴場 | 3 | 3 | 3 |
| 10 |  | 車両の停車場 |  |  |  |
| 11 |  | 神社•寺院 | 3 | 3 | 3 |
| 12 | イ | 工場•作業場 | 29 | 28 | 28 |
|  | 口 | テレビスタジオ |  |  |  |
| 13 | イ | 自動車車庫•駐車場 |  |  |  |
|  | 口 | 飛行機の格納庫 |  |  |  |
| 14 |  | 倉 庫 | 2 | 2 | 2 |
| 15 |  | 前各号以外の事業所 | 25 | 24 | 23 |
| 16 | イ | 特定の複合用途防火対象物 | 38 | 37 | 37 |
|  | 口 | その他の複合用途防火対象物 | 2 | 1 | 1 |
|  |  | 合 計 | 611 | 504 | 499 |

（4）消防用設備等設置状況
平成23年3月31日現在

| 防火対象物 |  |  | 種 | $\begin{aligned} & \text { 屋 } \\ & \text { 内 } \\ & \text { 消 } \\ & \text { 火 } \\ & \text { 栓 } \\ & \text { 設 } \\ & \text { 備 } \end{aligned}$ | ス プ リ $ン$ $ク$ $ラ$ $ラ$ 1 設 備 | $\begin{aligned} & \text { 屋 } \\ & \text { 外 } \\ & \text { 消 } \\ & \text { 火 } \\ & \text { 栓 } \\ & \text { 設 } \\ & \text { 備 } \end{aligned}$ | 自 <br> 動 <br> 火 <br> 災 <br> 報 <br> 知 <br> 設 <br> 備 | $\begin{aligned} & \text { 漏 } \\ & \text { 電 } \\ & \text { 火 } \\ & \text { 炎 } \\ & \text { 檠 } \\ & \text { 器 } \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { 非 } \\ & \text { 常 } \\ & \text { 警 } \\ & \text { 苟 } \\ & \text { 具 } \\ & \text { は } \\ & \text { 設 } \\ & \text { 備 } \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { 避 } \\ & \text { 難 } \\ & \text { 器 } \\ & \text { 具 } \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { 誘 } \\ & \text { 導 } \\ & \text { 灯 } \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { 水 } \\ & \text { 賁 } \\ & \text { 霧 } \\ & \text { 消 } \\ & \text { 設 } \\ & \text { 備 } \\ & \text { 等 } \end{aligned}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1 | ィ | 劇場•映画 |  |  |  |  |  |  | 1 |  | 2 |  |
|  | 口 | 公会堂•集 |  | 8 |  |  | 38 |  | 64 | 2 | 81 |  |
| 2 | ィ | キャバレー | トク |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 口 | 遊技場・ダ | ール | 4 |  |  | 10 |  | 6 | 1 | 11 | 1 |
|  | 八 | 性風俗関連 | 業店 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | $=$ | カラオケボ | －個 |  |  |  | 3 |  |  |  | 3 |  |
| 3 | イ | 待合•料理 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ロ | 飲 食 店 |  | 3 |  |  | 28 | 4 | 24 | 7 | 66 |  |
| 4 |  | 百貨店•物 |  | 12 | 4 |  | 90 |  | 48 |  | 130 | 2 |
| 5 | イ | 旅館・ホテ |  | 42 | 9 |  | 140 | 26 | 66 | 52 | 144 | 4 |
|  | ロ | 寄宿舎•共 |  | 6 |  |  | 54 | 20 | 65 | 99 | 8 | 4 |
| 6 | イ | 病院•診療 |  | 3 | 7 |  | 30 | 5 | 18 | 11 | 46 |  |
|  | 口 | 老人福祉施 | は救 |  | 19 |  | 24 |  | 6 | 10 | 24 |  |
|  | 八 | 老人デイサ | セン | 5 |  |  | 35 |  | 13 | 10 | 33 |  |
|  | ＝ | 幼稚園•特 | 学校 |  |  |  | 2 |  |  |  | 3 |  |
| 7 |  | 小，中，高 | 種学校 | 34 |  |  | 48 |  | 19 | 6 | 1 |  |
| 8 |  | 図書館•美 |  | 2 |  |  | 5 |  | 2 |  | 1 |  |
| 9 | イ | 特殊浴場 |  | 1 |  |  | 3 |  | 1 | 1 | 3 |  |
|  | ロ | 公衆浴場 |  |  |  |  | 2 | 1 | 1 |  | 4 |  |
| 10 |  | 車両の停車 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 |  | 神社•寺院 |  | 2 |  |  | 3 |  | 3 |  |  |  |
| 12 | イ | 工場•作業 |  | 63 |  | 6 | 174 |  | 14 |  | 28 | 6 |
|  | 口 | テレビスタ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 | イ | 自動車車庫 |  |  |  |  | 3 |  |  |  |  | 4 |
|  | 口 | 飛行機の格 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 |  | 倉 庫 |  | 6 |  | 1 | 55 |  |  |  | 8 |  |
| 15 |  | 前各号以外 |  | 13 |  |  | 41 |  | 42 | 3 | 32 | 3 |
| 16 | イ | 特定の複合 | 火対 | 4 | 1 |  | 41 | 4 | 19 | 16 | 63 |  |
|  | 口 | その他の複 | 防火 |  |  |  | 4 | 2 | 3 | 1 | 2 |  |
| 17 |  | 文化財 |  |  |  |  | 6 |  |  |  |  |  |
|  |  | 合 | 計 | 208 | 40 | 7 | 839 | 62 | 415 | 219 | 693 | 24 |




## （7）各種届出状況

| 内 容 | 件 数 |
| :---: | :---: |
| 防火管理者選任（解任）届 | 121 |
| 防火対象物使用開始届 | 65 |
| 消防計画作成（変更）届 | 165 |
| 消防用設備等点検結果報告書 | 661 |
| 圧縮アセチレンガス，液化石油ガス等貯蔵取扱開始届 | 39 |
| 多量の可燃性ガス又は蒸気を発生する炉 | 1 |
| 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 | 12 |
| サウナ設備設置届 | 1 |
| 火花を生ずる設備設置届 |  |
| 高圧又は特別高圧の変電設備設置届 | 11 |
| 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 |
| 設備容量 2 KVA以上のネオン管灯設備設置届 |  |
| 指定数量未満の危険物等の貯蔵又は取扱の届出 | 21 |
| 揚煙届 | 167 |
| 煙火の打ち上げ，仕掛け届 | 199 |
| 道路工事 | 142 |
| 計 | 1，620 |

危
険
物


ガソリンスタンドの検査状況

## 8．危険物

（1）危険物施設状況
平成23年3月31日現在

|  |  | 製 造 所 等 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  | 貯 |  |  | 蔵 | 所 |  |  | 取 扱 所 |  |  |  | $\begin{aligned} & \text { 製 } \\ & \text { 造 } \\ & \text { 所 } \end{aligned}$ |
|  |  | 計 | $\begin{aligned} & \text { 小 } \\ & \text { 計 } \end{aligned}$ |  | $\begin{aligned} & \text { 屋 } \\ & \text { 外 } \\ & \text { タ } \\ & \text { ク } \\ & \text { 貯 } \\ & \text { 蔵 } \end{aligned}$ | 屋 内 タ ン ク 䞂 蔵 所 | $\begin{aligned} & \text { 地 } \\ & \text { 下 } \\ & \text { タ } \\ & \text { ン } \\ & \text { ク } \\ & \text { 臓 } \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \hline \text { 移 } \\ & \text { 動 } \\ & \text { ン } \\ & \text { ク } \\ & \text { 臓 } \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { 屋 } \\ & \text { 外 } \\ & \text { 㲘 } \\ & \text { 咸 } \\ & \text { } \end{aligned}$ | 小計 | $\begin{aligned} & \text { 給 } \\ & \text { 油 } \\ & \text { 取 } \\ & \text { 扱 } \\ & \text { 所 } \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \bar{\prime} \\ & \text { 般 } \\ & \text { 取 } \\ & \text { 扱 } \\ & \text { 所 } \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { 第 } \\ & \text { 種 } \\ & \text { 取 } \\ & \text { 扱 } \\ & \text { 販 } \\ & \text { 売 } \\ & \text { 所 } \end{aligned}$ |  |
|  | 平成18年 | 362 | 255 | 14 | 30 | 8 | 153 | 48 | 2 | 106 | 75 | 30 | 1 | 1 |
|  | 平成19年 | 358 | 251 | 14 | 27 | 8 | 151 | 48 | 3 | 106 | 73 | 32 | 1 | 1 |
|  | 平成20年 | 357 | 252 | 14 | 25 | 8 | 149 | 53 | 3 | 104 | 70 | 33 | 1 | 1 |
|  | 平成21年 | 346 | 250 | 14 | 24 | 8 | 148 | 53 | 3 | 96 | 66 | 29 | 1 | 0 |
|  | 平成22年 | 341 | 245 | 15 | 25 | 8 | 141 | 53 | 3 | 96 | 66 | 29 | 1 | 0 |
|  | 5倍以下 | 170 | 158 | 7 | 10 | 7 | 104 | 29 | 1 | 12 | 3 | 9 |  |  |
|  | 5 倍を超え10倍以下 | 59 | 38 | 2 | 3 | 1 | 24 | 6 | 2 | 21 | 10 | 11 |  |  |
| 数 | 10倍を超え 50 倍以下 | 55 | 30 | 6 | 12 |  | 11 | 1 |  | 25 | 17 | 7 | 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 | 11 | 4 |  |  |  |  | 4 |  | 7 | 7 |  |  |  |
|  | 150倍を超え200倍以下 | 10 | 1 |  |  |  | 1 |  |  | 9 | 9 |  |  |  |
|  | 200倍を超え1000倍以下 | 10 | 0 |  |  |  |  |  |  | 10 | 10 |  |  |  |
|  | 第1類 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |  | 0 |  |  |  |  |
| 類 | 第2類 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |  | 0 |  |  |  |  |
| 別 | 第4類 | 336 | 241 | 11 | 25 | 8 | 141 | 53 | 3 | 95 | 66 | 28 | 1 |  |
|  | 混在 | 3 | 2 | 2 |  |  |  |  |  | 1 |  | 1 |  |  |

※給油取扱所（営業用 36件）（自家用 30件）
（2）指定可燃物 －少量危険物施設届出状況

| 指 定 可 燃 物 等 |  |  | 少 | 量 危 険 物 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 可燃性固体 | 可燃性液体類 | 合成樹脂類 | 1，167 | 移動タンク |
| 4 | 3 | 23 |  | 63 |

（3）危険物施設比較表

（2）指定数量別別比較グラフ

（4）事務処理等実施状況

## （1）申請等件数


（2）立入検査状況
平成22年度中

|  | 計 | 貯 蔵 所 |  |  |  |  |  | 取扱所 |  |  | $\begin{aligned} & \text { 製 } \\ & \text { 造 } \\ & \text { 所 } \end{aligned}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | $\begin{aligned} & \hline \text { 屋 } \\ & \text { 内 } \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \hline \text { 屋 } \\ & \text { 外 } \end{aligned}$ | 屋 | $\begin{aligned} & \hline \text { 地 } \\ & \text { 保 } \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { 移 } \\ & \text { 動 } \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \hline \text { 屋 } \\ & \text { 外 } \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \hline \text { 給 } \\ & \text { 油 } \end{aligned}$ | $\overline{\text { 般 }}$ | $\begin{aligned} & \text { 第 } \\ & \underline{=} \end{aligned}$ |  |
|  |  | 貯 | タ | 夕 | タ | 夕 | 貯 | 取 | 取 | 種 |  |
|  |  | 蔵 | ン | ン | ン | ン | 蔵 | 扱 | 扱 | 販 |  |
|  |  | 所 | ク | ク | ク | ク | 所 | 所 |  | 売 |  |
|  |  |  | 貯 | 貯 | 貯 | 貯 |  | － |  | 取 |  |
|  |  |  | $\begin{aligned} & \text { 蔵 } \end{aligned}$ | 蔵 | 蔵 | 蔵 |  | $\begin{aligned} & \text { 自 } \\ & \text { 家 } \end{aligned}$ |  | $\begin{aligned} & \text { 扱 } \\ & \hline \text { 所 } \end{aligned}$ |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 用 |  |  |  |
| 危険物施設数 | 341 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 15 | 25 | 8 | 141 | 53 | 3 |  | 29 | 1 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | （30） |  |  |  |
| 検査施設数 （延べ回数） | 271 |  |  |  |  |  |  | 63 |  |  |  |
|  |  | 7 | 16 | 9 | 103 | 44 | 3 |  | 25 | 1 |  |

※（ ）内は，自家用給油取扱所
（5）過去5年間設置•変更状況

| 置 | 平成18年 | 平成19年 | 平成20年 | 平成21年 | 平成22年 |
| :--- | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: |
| 設置許可 | 6 | 4 | 1 | 6 | 6 |
| 変更許可 | 29 | 16 | 22 | 19 | 14 |

＜設置許可．変更許可件数＞


|  | 平成18年 | 平成19年 | 平成20年 | 平成21年 | 平成22年 |
| :--- | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: |
| 完成 | 11 | 22 | 22 | 8 | 17 |
| 発止 | 23 | 9 | 7 | 18 | 13 |

＜完成検査済証交付（設置），廃止届け件数＞



平成22年9月9日
救急の日広報イベント 石和温泉駅にて開催

## 9．広報•訓練

（1）第29回防火図画・ポスターコンクール 最優秀賞作品


（3）各種訓練指導状況
平成 22 年度中

|  | 消 |  | 防 | 教 | 育 | 指 |  | 救 | 急 講 習 |  | 合 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 訓 |  | 小 |  | 新 | 団ポ水 | 小 | 普 |  | 小 |  |
|  |  | ン | 型 | $\begin{aligned} & \text { 可 } \\ & \text { 般 } \end{aligned}$ | 入 |  |  | 通 | 般 |  |  |
|  | 練 | プ | ポ | 搬 | 団 | 員車防 |  | 救 |  |  |  |
|  |  | 東 | ン | ネ | 員 | 等 |  | 命 | 救 |  |  |
|  | 礼 |  | プ | プ | 員 | 講取訓 |  |  | 急 |  |  |
|  |  | 操 | 操 | 操 | 教 | 扱 |  | 講 | 急 |  | 計 |
|  | 式 | 法 | 法 | 法 |  | 義い練 | 計 | 習 | 法 | 計 |  |
| 回 数 | 9 | 0 | 34 | 0 | 3 | 5 | 51 | 23 | 52 | 75 | 126 |
| 被指導人員 | 514 | 0 | 680 | 0 | 70 | 254 | 1，518 | 520 | 2， 526 | 3， 046 | 4，564 |
| 指導人員 | 64 | 0 | 136 | 0 | 7 | 57 | 264 | 91 | 191 | 282 | 546 |

## 10．調査等

（1）住宅防火診断実施状況

| A | 人 | 口 | （ | 人 ） | 72,191 |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| B |  | 65 | $才$ | 以 | 上 | 17,058 |
| B $/ 八$ | A | 比 | 率 | $\%$ | $23.63 \%$ |  |
| 実 | 施 | 件 | 数 | 28 |  |  |

※ 人口は，平成23年3月31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
（2）災害弱者消防緊急システム（ふれあいペンダント）
（1）設置者数
平成23年3月31日現在

| 区 分 | ペンダント |  | セン サー |  |
| :---: | ---: | ---: | ---: | ---: |
|  | 当初数 | 現在数 | 当初数 | 現在数 |
| 設置件数 | 191 | 256 | 42 | 6 |

（2）通報状況

（3）消防水利現況
平成23年4月1日現在

※ 消火栓，防火水槽は，公設• $100 \mathrm{~m}^{3}$ 以上の防火水槽，耐震性• $40 \mathrm{~m}^{3}$ $\sim 100 \mathrm{~m}^{3}$ 未満の防火水槽欄の（ ）内は， $60 \mathrm{~m}^{3}$ 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。

| 名 称 | 管 理 者 | 路 線 | 長 d | 幅 員 | $\begin{gathered} \text { 交通量 } \\ \text { (1日あたり) } \end{gathered}$ | 事故通報手段 | 署所から <br> の距離 | 防 火 設 備 | $\begin{gathered} \text { 危険箇 } \\ \text { 所 } \\ \hline \end{gathered}$ | 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 | $\begin{array}{ll} \text { 県 道 } \\ \text { 河口, 湖 } \\ \text { 御 坂 線 } \end{array}$ | 394m当管内 147 m | 5.5 m | $\begin{aligned} & 150 ~ \\ & 300 \text { 台 } \end{aligned}$ | 御坂町藤野木 まで 6 km降りて電話通報 | $\begin{aligned} & \text { 東部出張所から } \\ & 18 \mathrm{~km} \\ & \text { 署から2 } 2 \mathrm{~km} \end{aligned}$ | なし | なし | －両出入口に電話及び $40 \mathrm{~m}^{3}$ 以上の水槽設置 |
| 新 鳥 坂 トンネル | ＂ | $\begin{array}{cl} \text { 県 } & \text { 道 } \\ \text { 上 } & \text { 芦 } \\ \text { 甲 } & \text { 府 } \end{array} \text { 線 }$ | 479m | 8 m | $\begin{aligned} & 600 ~ \\ & 1,000 \text { 台 } \end{aligned}$ | 上芦川まで <br> 1． 4 km 大口まで <br> 3.1 km <br> 降りて電話通報 | 中部出張所から <br> 11． 7 km <br> 署から14km | なし | なし |  |
| 新 御 坂 トンネル | ＂ | 国道 <br> 137号線 | 2，778m当管内 1，389m | 6.5 m | 平日 <br> 6，000～ 13, 000台 <br> 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 13 km署から16km | －非常電話270m交互に10ヶ所 <br> －火災報知器 15 m交互に185ヶ所 <br> －消火栓50m交互に55ヶ所 <br> －手動通報器 100 m 交互に 27 ヶ所 <br> －粉末消火器（ 8 kg ）片側 100 m ごとに 7 ヶ所 <br> －排煙設備あり | なし | －両出入口に $100 \mathrm{~m}^{3}$以上の水槽設置 <br> －排煙設備等の非常電源設置 |
| 大蔵経寺山 トンネル | ＂ | 新山梨環状道路国道140号線 | 1， 857.5 m当管内 <br> 約1，057．5m | 8.75 m | 平日 7, 950台 <br> 休日 6, 280台 | 非常電話上下線 21ヶ所 <br> 非常電源ボックス <br> 上下線 4 ヶ所 <br> 押釦通報監視制御 <br> 室からの通報 | 春日居出張所から <br> 3． 7 km <br> 署から7．3km | - 消火器38ヶ所 <br> - 消火栓 38 ヶ所 <br> - 押釦通報19ヶ所 <br> - トンネル内警報板 2 ヶ所 <br> - CCTVカメラ設備 2 ヶ所 <br> - 排煙設備（ジェットファ） 2 ヶ所 <br> - 誘導表示板 9 ヶ所 <br> - トンネル内警報表示盤 2 ヶ所 <br> －非常口表示灯 2 ヶ所 | なし | －春日居側に $100 \mathrm{~m}^{3}$ 水槽 <br> - 非常電源設備 <br> - 春日居側に避難抗 |
| 若彦 トンネル | ＂ | 県道富士河口湖芦川線 | 2615m当管内 1162m | 7 m | 平日 1,500台 <br> 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， 5 Km 芦川町中芦川 （芦川駐在所） まで $2,8 \mathrm{k} \mathrm{m}$ | 本署から $15,7 \mathrm{k}$中部出張所から $13,7 \mathrm{k} \mathrm{m}$ | - 消火器 52 ヶ所 <br> - 補助警報表示板 2 ヶ所 <br> - 非常電話 26 ヶ所 <br> - 押しボタン式通報装置 52 ヶ所 <br> - 誘導表示板 25 ヶ所 <br> - 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 <br> 笛吹市 220 m甲府市 260 m | 7 m | $\begin{aligned} & 50 ~ \\ & 100 \text { 台 } \end{aligned}$ | 甲府市中畑まで 1 km に公衆電話 あり | 中部出張所から 4 km 署から 6 km | なし | なし |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

## 気象



笛吹市御坂町 金川堤防（決壊寸前）風水害対応

## 11．気 象

（1）月 例 天 候
観測局：笛吹市消防本部 平成22年中

|  | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | $\begin{aligned} & \text { 合 } \\ & \text { 計 } \end{aligned}$ | 年間の率 <br> （\％） |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 晴 | 25 | 14 | 16 | 13 | 22 | 17 | 20 | 23 | 19 | 14 | 27 | 21 | 231 | 63．29\％ |
| 曇 | 5 | 9 | 11 | 10 | 5 | 6 | 10 | 6 | 6 | 11 | 1 | 7 | 87 | 23． $84 \%$ |
| 雨 | 1 | 4 | 4 | 6 | 4 | 6 | 1 | 2 | 5 | 6 | 2 | 3 | 44 | 12．05\％ |
| 霧 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0． $27 \%$ |
| 雪 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0． $55 \%$ |

（2）瞬 間 最 大風速 $7 \mathrm{~m} / \mathrm{s}$ 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 数 | 15 | 6 | 17 | 16 | 19 | 11 | 11 | 14 | 6 | 7 | 6 | 11 | 139 |

（3）月別気象統計

| 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 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 風 速 | 平 均 | 1.3 | 1.0 | 1.3 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.1 | 1.0 | 0.9 | 0.8 | 1.0 |
|  | 瞬間最大 | 16.7 | 14.3 | 16.8 | 13.4 | 15.4 | 9.2 | 11.5 | 11.1 | 8.3 | 8． 3 | 12.3 | 13.6 |
| 気 温 | 平 均 | 2.9 | 5.1 | 8.6 | 11.9 | 18.0 | 23.1 | 27.3 | 28.9 | 24.9 | 18.0 | 9.7 | 6.2 |
|  | 瞬間最大 | 13.7 | 20.8 | 23.5 | 25.8 | 32.2 | 35.1 | 38.2 | 38.1 | 38.0 | 29.3 | 22.0 | 20.9 |
|  | 最 低 | －6．8 | $-5.6$ | －1．4 | 0.1 | 5.7 | 11.1 | 18.2 | 22.9 | 11.7 | 6.7 | －0．9 | －5．0 |
| 湿 度 | 平 均 | 57.1 | 69.7 | 62.8 | 66.5 | 63.9 | 71.3 | 73.4 | 70.6 | 70.8 | 72.3 | 69.2 | 64.2 |
|  | 瞬間最大 | 98.8 | 98.9 | 97.8 | 97.8 | 96.8 | 96.8 | 99.0 | 96.3 | 99.9 | 98.1 | 98.8 | 99.1 |
|  | 最 少 | 14.4 | 17.8 | 8． 1 | 10.7 | 8.9 | 19.1 | 26.3 | 27.0 | 22.5 | 25.7 | 13.3 | 12.2 |
| 雨 量 | 総 雨 量 | 9.5 | 71.5 | 129.0 | 110.0 | 83.5 | 109.5 | 117.5 | 53.5 | 150.0 | 169.0 | 61.0 | 63.0 |
|  | 1 日の最高 | 4.0 | 18.0 | 25.5 | 17.5 | 34.0 | 22.5 | 37.0 | 22.0 | 47.0 | 79.0 | 28.5 | 27.0 |

（0）年間総雨量••• 1127.0 mm
（4）月別風向状況
観測場所：笛吹市消防本部 平成 22 年中

| 月別 ${ }^{\text {風向 }}$ | 東 | $\begin{aligned} & \text { 東 } \\ & \text { 北 } \\ & \text { 東 } \end{aligned}$ | 北 <br> 東 | $\begin{aligned} & \text { 北 } \\ & \text { \& } \end{aligned}$ | 北 | $\begin{aligned} & \text { 北 } \\ & \text { \& } \end{aligned}$ | 北 <br> 西 | $\begin{aligned} & \text { 西 } \\ & \text { 北 } \end{aligned}$ | 西 | $\begin{aligned} & \text { 西 } \\ & \text { 南 } \\ & \text { 西 } \end{aligned}$ | 南 <br> 西 | $\begin{aligned} & \text { 南 } \\ & \text { \& } \end{aligned}$ | 南 | 南 <br> \＆ <br> 東 |  | 東 南 東 | 静穏 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1 月 |  | 11 | 5 |  |  |  | 5 | 1 |  | 2 | 1 |  |  |  |  |  | 16 |
| 2 月 |  | 5 | 10 | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  | 17 |
| 3 月 |  | 4 | 8 |  |  |  | 3 | 2 | 1 | 2 | 4 | 2 | 1 |  |  |  | 10 |
| 4 月 |  | 4 | 6 |  |  |  |  |  |  | 4 | 2 | 5 |  |  |  |  | 10 |
| 5 月 |  | 2 | 6 |  |  |  | 1 |  | 2 | 5 | 2 | 2 | 1 |  | 1 |  | 11 |
| 6 月 |  | 5 | 3 |  |  |  |  |  | 2 | 11 |  |  |  |  |  |  | 6 |
| 7 月 |  | 2 | 5 | 1 |  |  |  | 1 |  | 13 | 5 |  |  |  |  |  | 16 |
| 8 月 |  | 7 | 3 |  |  |  |  | 1 | 1 | 5 | 1 | 5 |  |  |  |  | 7 |
| 9 月 |  | 8 | 7 |  |  |  |  |  | 3 | 5 |  | 1 |  |  |  |  | 12 |
| 10 月 |  | 8 | 5 | 1 |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  | 22 |
| 11 月 |  | 6 | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 |  |  |  |  | 21 |
| 12 月 |  | 9 | 1 |  |  |  | 3 |  | 1 |  | 3 |  |  |  |  |  | 14 |
| 計 | 0 | 71 | 63 | 3 | 0 | 0 | 13 | 5 | 10 | 48 | 18 | 18 | 2 | 0 | 1 | 0 | \＃\＃\＃ |

（5）最高最低気温比較


## 消

防
団
等


平成23年1月9日
笛吹市消防団出初式

12．消防団
（1）消防団概要（団員等）

※消防団数 •••1団

※ 消防団数 ••• 1 団

