

消防年報

平成22年版



は し が き

この年報は、平成22年中の峡北広域行政事務組合消防本部における消防の現況及び消防組織等の概要と消防力の現勢を示す統計資料を収録したものであり、今後における消防行政推進のための資料としてご利用いただければ幸いと存じます。

なお、統計資料は原則として暦年で、人事・予算関係については会計年度で収録してあります。

平成23年8月

峡北広域行政事務組合消防本部

管理関係

沿革	1
管下の消防力現勢	9
峡北消防本部位置図	10
消防本部の組織機構	11
消防本部の課・署・分署・分遣所事務分掌	12
消防吏員所属別配置表、消防吏員実員の変遷	17
消防吏員階級別勤続年数表	18
消防吏員階級別年齢別構成表	19
消防吏員の各種免許取得調	20
現有車両一覧表	21
施設、消防設備	22
予算	23
平成 23 年度予算比率	24
予算額の推移、予算使途別比較	25
世帯数、人口に対する消防予算概況	26

予防関係

防火対象物数及び査察状況	27
防火対象物定期点検報告・特例認定処理状況	28
建築物階層別一覧表、防火管理者設置状況	29
建築確認同意件数	30
消防用設備等設置状況	31
火災予防条例に規定する届出処理件数	32
防火管理者資格付与講習会修了証交付状況、防火管理者資格付与再講習会修了証交付状況	33
用途別防火管理者資格付与状況	34
危険物規制対象物数	35
危険物関係事務処理状況	36
数量別危険物貯蔵所等の数	37

警防関係

平成 22 年中における火災の概要（概数）	39
平成 22 年中の出動件数	41
管内火災内訳一覧表	42
火災状況総括表（過去 10 年）	43

出火原因別火災発生件数.....	44
出火時間別火災発生状況.....	45
救助活動のための機械器具等の保有状況	46

救急関係

平成22年中における救急活動.....	47
月別救急活動状況	48
月別・医療機関別搬送人員状況.....	49
市別・事故別救急出動件数、市別救急出動件数.....	50
時間別救急出動件数	51

救助関係

市別救助出動件数（管内）	53
--------------------	----

通信関係

119番受信状況	55
月別テレホンガイド利用状況.....	56
ふれあいペンダント市別設置数、市別受信状況.....	57
消防通信指令系統図	58
ふれあいペンダント通報システム系統図	60
消防無線配置状況表	61

気象関係

警報・注意報等発令状況.....	63
気象状況調	64

その他

署所別業務概要	65
---------------	----

管理関係

消防吏員1人に対する人口・世帯数

平成23年4月1日現在

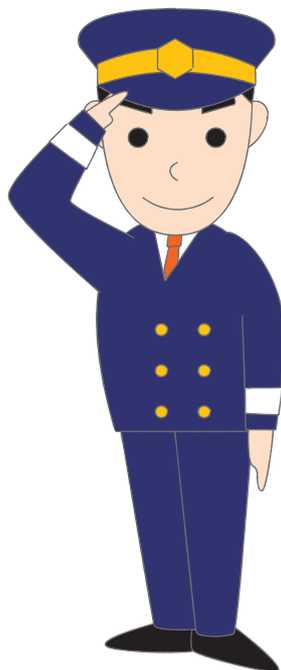
- ◆消防吏員1人に対する人口 809人
- ◆消防吏員1人に対する世帯数 323世帯

※人口 96,376人
世帯数 38,474人
吏員 119名

住民1人当たりの消防予算

平成23年度

- ◆住民1人当たり 13,380円
- ◆1世帯当たり 33,516円



沿 革

昭和44年 5月	峡北地区広域行政事務研究会において、広域消防についての検討を開始
10月	市及び郡町村会並びに各消防団関係者合同による広域消防計画の細部検討に入る
12月	峡北地区消防組織整備推進協議会が発足し、広域常備消防設置について本格的準備に入る
昭和45年 2月	一部事務組合設立認可申請の準備
3月23日	峡北地区消防組合認可
4月1日	消防本部設置、初代消防長に長沼正臣就任
4月17日	政令指定となる
4月28日	峡北地区消防組合発足式典
9月30日	庁舎起工式(1本部、2署、3分署)
昭和46年 3月26日	竣工、車両入魂、記念式典
3月29日	消防団との出動細目協定調印式
4月1日	業務実動開始 車両(ポンプ車6台、救急車3台、指令車5台、本部車1台) 通信施設(指令専用電話5、無線<移動15、携帯8>、加入電話7) 消防職員(定数94人、実員76人)
8月	多様化する救急業務に対処するため各分署の指令車を救急車として改造、救急体制を充実強化
昭和47年 8月	複雑多岐の各種人命損傷事故に対処するため葦崎、長坂両消防署に救助工作車を配備
9月26日	第2代消防長に内藤重治就任
12月	危険物施設等の災害対策として化学車を購入

昭和49年 1 月	地域発展に伴う中層ビル等の災害に対処するため18m級はしご付消防ポンプ自動車を購入、葦崎消防署に配備
昭和49年 3 月	山林火災防ぎょ策として軽量小型ポンプ5台、ジェットシューター50台を購入し、葦崎、長坂両消防署へ各配備
4 月 1 日	消防職員の実員79人
昭和50年 4 月 1 日	消防職員の実員81人
8 月 7 日	山梨県農業共済連合会から救急車1台の寄贈を受け、葦崎消防署白州分署に配備
9 月 1 日	山梨県農業共済連合会から救急車1台寄贈を受け・葦崎消防署須玉分署に配備
昭和51年 3 月25日	消防職員の体力錬成、技術の向上等を図るため本部庁舎の隣接地に訓練場建設用地を購入
4 月 1 日	消防職員の実員80人
7 月 8 日	日本消防協会から広報車1台の寄贈を受け、本部警防課に配備
9 月13日	日本損害保険協会から救急車1台の寄贈を受け、長坂消防署高根分署に配備
昭和52年 2 月27日	救助訓練塔建設工事着工
4 月 1 日	消防職員の実員87人
5 月20日	救助訓練塔、補助塔及び器材倉庫等工事完成
9 月 1 日	中央自動車道の救急対策として長坂消防署小淵沢分遣所の新設工事着工
12月12日	日本損害保険協会から救急車1台の寄贈を受け、長坂消防署小淵沢分遣所に配備
12月17日	長坂消防署小淵沢分遣所竣工式、実動開始
昭和53年 3 月15日	ウインチ、クレーン長距離照明付き新鋭救助工作車を購入、葦崎消防署に配備
昭和54年 2 月13日	消防ポンプ自動車2台更新、葦崎、長坂両消防署へ各配備
2 月20日	消防指令車2台を購入、葦崎、長坂両消防署へ各配備
3 月19日	葦崎消防署救急車1台更新
4 月 1 日	消防職員の実員93人

10月25日	葦崎消防署白州分署敷地へ空気充填庫設置
昭和55年 3月26日	救助工作車新規購入、長坂消防署へ配備
3月31日	本部指令車更新
4月1日	消防職員の実員93人
4月26日	長坂消防署訓練場用地購入
11月6日	峡北地区消防組合発足10周年記念式典
昭和56年 3月20日	長坂消防署車庫増築 長坂消防署訓練塔A・B塔工事完成
3月23日	中央自動車道消防相互応援協定締結(小淵沢一伊北)
3月25日	日本損害保険協会から救急車1台の寄贈を受け、葦崎消防署へ配備
3月30日	小型動力ポンプ付水槽車購入、葦崎消防署へ配備
3月31日	全国共通波専用基地局を長坂消防署小淵沢分遣所へ設置 大型救急車購入、葦崎消防署へ配備
4月1日	消防職員の実員93人
6月22日	長坂消防署訓練塔C塔完成
昭和57年 1月29日	消防ポンプ自動車1台更新、葦崎消防署須玉分署へ配備
2月15日	飲料水兼用耐震性貯水槽(100t)及び葦崎消防署車庫竣工
3月23日	日本自動車工業会から救急車1台の寄贈を受け、葦崎消防署白州分署へ配備
3月25日	電源車購入、葦崎消防署へ配備
3月29日	双葉バイパス通過に伴い葦崎消防署訓練場を移転、新築
3月31日	峡北地区消防組合解散
4月1日	峡北地区消防組合、峡北広域市町村圏協議会、葦崎市外五町村衛生組合、 葦崎市外十町村環境衛生組合及び葦崎市外九町村隔離病舎組合の事務を 共同処理するため、複合的一部事務組合(峡北広域行政事務組合)を設立
4月1日	第3代消防長に功刀吉彦就任 消防職員の実員89人
10月24日	消防本部庁舎増築工事及び消防救急通信指令システム設置工事着工
昭和58年 2月23日	指令車2台更新、葦崎消防署須玉分署及び白州分署に各配備

昭和58年 3月20日	耐震構造の消防本部庁舎増築工事及び最新電子技術を結集した消防救急通信指令システム設置工事完成
3月24日	消防ポンプ自動車1台更新、長坂消防署高根分署へ配備
4月1日	消防職員の実員93人
5月21日	本部総務課指令車更新
6月28日	指令車1台更新、長坂消防署小淵沢分遣所へ配備
11月21日	化学消防ポンプ自動車更新、葦崎消防署へ配備
昭和59年 2月27日	救急車1台更新、長坂消防署高根分署へ配備
3月31日	指令車2台更新、葦崎消防署及び長坂消防署高根分署に各配備
4月1日	消防職員の実員94人
10月29日	救急車1台更新、葦崎消防署須玉分署へ配備
12月27日	諏訪南行政事務組合と消防相互応援協定締結
昭和60年 3月31日	本部と穴山基地局間多重無線化工事完了
11月14日	中央自動車道大型2階建バス事故(10月5日)の救急及び救助活動に対して、知事より感謝状を受ける
11月19日	日本防火協会から防火広報車1台の寄贈を受け消防本部へ配備
12月7日	救急車(四輪駆動車) 1台更新、長坂消防署小淵沢分遣所へ配備
12月18日	中央自動車道大型2階建バス事故(10月5日)の救急及び救助活動に対して、消防庁長官より表彰状を受ける
昭和61年 2月27日	小型動力ポンプ付水槽車購入、長坂消防署へ配備
4月1日	第4代消防長に花輪和夫就任 消防職員の実員93人
6月27日	予防連絡車購入、消防本部へ配備
9月26日	ミニ消防ポンプ自動車「赤とんぼ号」の寄贈を受け、葦崎消防署へ配備
11月12日	消防職員の実員を97人とする
昭和62年 4月1日	消防職員の実員97人
8月10日	日本消防協会から救急車1台の寄贈を受け、葦崎消防署へ配備
昭和63年 4月1日	第5代消防長に横内実男就任

昭和63年4月1日	消防職員の実員97人
平成元年2月23日	緊急資材輸送用トラック購入、葦崎消防署へ配備
4月1日	消防職員の実員95人
平成2年3月30日	20m級はしご付消防ポンプ自動車1台更新、葦崎消防署へ配備
4月1日	消防職員の実員97人
7月1日	清里夏季救急分駐所竣工式、実動開始
平成3年2月19日	救急車1台更新、長坂消防署へ配備
3月30日	消防ポンプ自動車1台更新、葦崎消防署へ配備
	指令車1台更新、長坂消防署へ配備
4月1日	ふれあいペンダント(緊急通報システム)事業、実動開始
	消防職員の実員97人
平成4年2月21日	日本自動車工業会から救急車1台の寄贈を受け、葦崎消防署白州分署へ配備
3月3日	消防職員の数数を103人とする
3月27日	消防ポンプ自動車1台更新、長坂消防署へ配備
4月1日	第6代消防長に上野武雄就任
	消防職員の実員96人
9月25日	指令車1台更新、防災指導課へ配備
平成5年3月15日	救急車2台更新、葦崎消防署及び長坂消防署高根分署へ各配備
3月30日	葦崎消防署庁舎増改築工事(事務室24.79㎡、休憩室・仮眠室113.17㎡)完成
4月1日	消防職員の実員101人
10月25日	日本消防協会から救急車1台の寄贈を受け、長坂消防署小淵沢分遣所へ配備
平成6年3月10日	救急車1台更新、葦崎消防署須玉分署へ配備
3月25日	長坂消防署庁舎増改築工事(事務室37.442㎡)完成
4月1日	消防職員の実員101人
8月8日	山梨県遊技業協同組合から指令車1台の寄贈を受け、消防本部へ配備
平成7年1月13日	消防ポンプ自動車1台更新、葦崎消防署須玉分署へ配備
1月20日	葦崎消防署訓練塔C塔改修工事完成
1月31日	長坂消防署訓練塔A・B・C塔改修工事完成

2月9日	救助工作車1台更新、葦崎消防署へ配備
3月13日	消防職員の定数を110人とする 葦崎消防署須玉分署庁舎増改築工事(事務室29.995㎡)完成
4月1日	消防職員の実員103人
6月14日	本部総務課指令車更新
10月9日	救急車1台更新、葦崎消防署へ配備
平成8年1月19日	消防ポンプ自動車1台更新、長坂消防署高根分署へ配備
2月16日	指令車2台更新、葦崎消防署須玉分署及び白州分署へ各配備
2月20日	葦崎消防署白州分署庁舎増改築工事(事務室・食堂47.425㎡)完成 長坂消防署高根分署庁舎増改築工事(事務室・食堂47.425㎡)完成
4月1日	消防職員の実員104人
4月30日	指令車1台更新、長坂消防署高根分署へ配備
11月14日	甲府商工信用金庫から救急車1台の寄贈を受け、長坂消防署へ配備
12月6日	消防ポンプ自動車1台更新、葦崎消防署白州分署へ配備
12月15日	長坂消防署小淵沢分遣所庁舎増改築工事(事務室、仮眠室等31.605㎡)完成
平成9年4月1日	消防職員の実員106人
平成10年1月22日	高規格救急車1台更新 葦崎消防署へ配備
4月1日	第7代消防長に真壁静夫就任 消防職員の実員108人
6月30日	消防緊急通信指令システム更新設置工事着工
12月14日	救助工作車1台更新、長坂消防署へ配備
平成11年2月24日	最新鋭コンピューターシステムを駆使した消防緊急通信指令施設設置工 事完成
4月1日	消防職員の実員109人
10月20日	高規格救急車1台購入、長坂消防署に配備
平成12年4月1日	第8代消防長に齊藤 實就任 消防職員の実員108人
9月28日	救急車1台更新、葦崎消防署白州分署に配備

平成13年 3月22日	小型動力ポンプ付水槽車 1 台更新、葦崎消防署に配備
4月 1日	第 9 代消防長に深谷 卓就任 消防職員の実員110人
平成14年 2月 7日	日本消防協会から指令車 1 台の寄贈を受け、防災指導課に配備
2月20日	日本損害保険協会から化学消防ポンプ自動車 1 台の寄贈を受け、葦崎消防署に配備
3月 6日	マイクロ回線装置設置工事着工
3月23日	葦崎消防署白州分署空気充填設備取替工事完成
4月 1日	消防職員の実員110人
9月30日	マイクロ回線装置設置工事完成
10月31日	小型動力ポンプ付水槽車 1 台更新、長坂消防署に配備
11月27日	救急車 1 台更新、長坂消防署高根分署に配備
平成15年 4月 1日	消防職員の実員110人
9月 3日	救急車 1 台更新、長坂消防署小淵沢分遣所に配備
平成16年 4月 1日	第 1 0 代消防長に浅川 晁就任 消防職員の実員109人
11月30日	高規格救急車 1 台購入、葦崎消防署須玉分署に配備 ふれあいペンダント（緊急通報システム）設備機器更新
平成17年 4月 1日	第 1 1 代消防長に中田洋藏就任 消防職員の実員110人
10月11日	指令車 1 台更新、長坂消防署に配備
平成18年 2月20日	救急車 1 台更新、葦崎消防署に配備
3月23日	消防ポンプ自動車 1 台更新、葦崎消防署に配備
4月 1日	消防職員の実員110人
10月24日	指令車 1 台更新、予防課に配備
平成19年 3月22日	高規格救急車 1 台更新、葦崎消防署に配備
4月 1日	第 1 2 代消防長に長坂治男就任 消防職員の実員110人

平成20年 3月27日	消防ポンプ自動車1台更新、長坂消防署に配備
3月28日	消防職員の定数を113人とする
4月1日	第13代消防長に清水元義就任 消防職員の実員113人 大規模及び局地的災害対応訓練のため葦崎消防署訓練場改修
10月22日	高規格救急車1台更新、長坂消防署に配備
平成21年 2月27日	峡北広域行政事務組合ホームページ開設
4月1日	消防職員の定数を110人とする 第14代消防長に樋口正幸就任 消防職員の実員110人
8月17日	本部連絡車1台更新、消防本部に配備
平成22年 2月4日	全国消防人共済会から防災活動車1台の寄贈を受け、防災指導課に配備
3月30日	高規格救急車1台更新、白州分署に配備
4月1日	消防職員の定数を120人とする 消防職員の実員113人 組織変更 管理課新設
7月30日	葦崎消防署訓練場に災害対応大型車庫工事完成
10月1日	救急車1台を指揮車に用途変更、葦崎消防署に配備
12月15日	高規格救急車1台更新、高根分署に配備
平成23年 2月28日	葦崎消防署訓練場舗装工事完成
3月1日	緊急消防援助隊の活動及び訓練等災害現場後方支援活動体制の充実強化 のため、総務省消防庁から災害支援車I型を無償貸与され、運用開始
4月1日	消防職員の定数を126人とする 長坂消防署の名称を北杜消防署に変更 小淵沢分遣所を小淵沢分署に変更 第15代消防長に清水敏彦就任 消防職員の実員122人

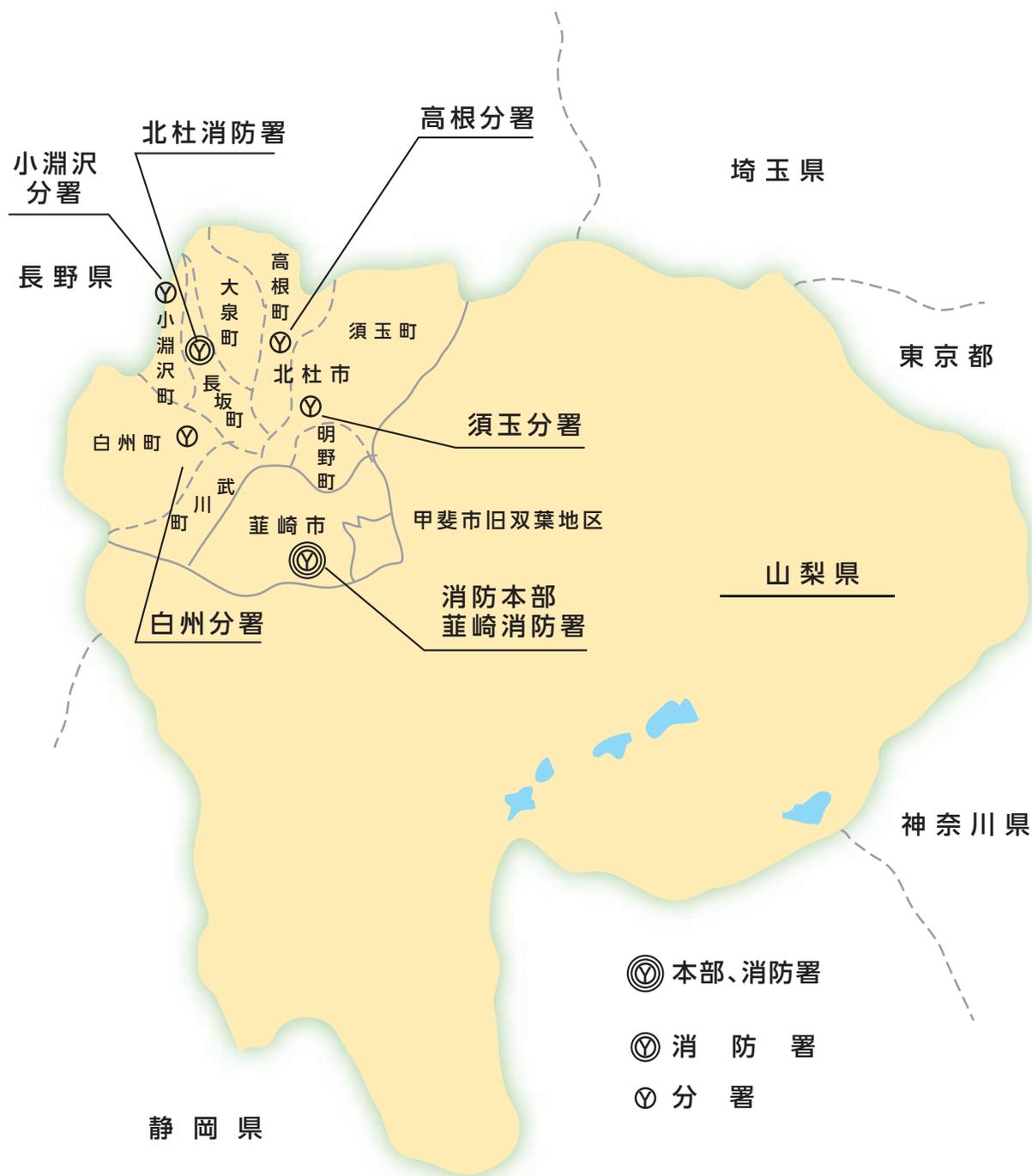
管下の消防力現勢

(平成23年4月1日現在)

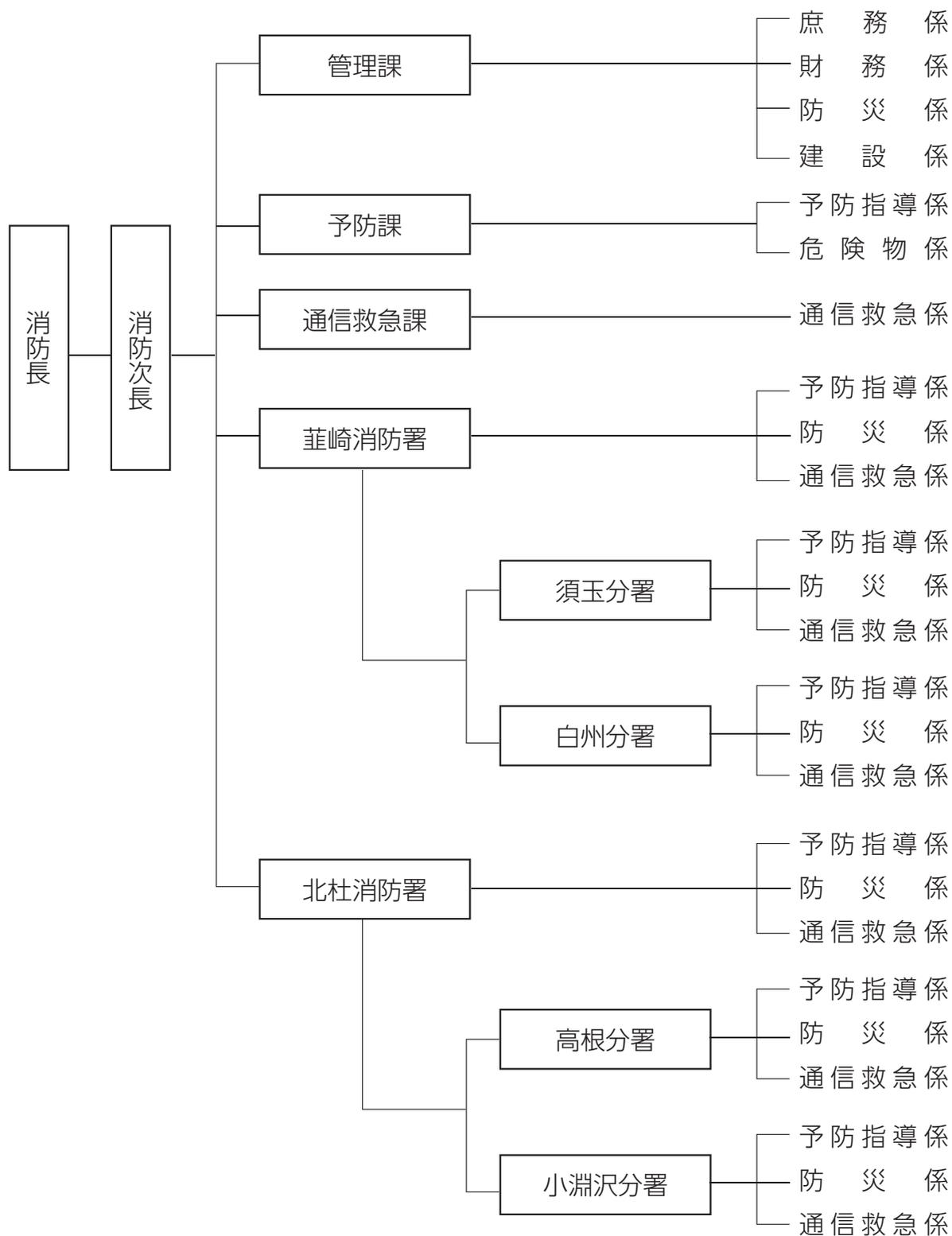
区分 市別	面積 (km ²)	人口 (人)	世帯数 (戸)	集落数	消防団員数 (人)	自動車 ポンプ台数 (台)	その他の ポンプ台数 (台)
蕪 崎 市	143.73	31,990	12,429	100	808	12	44
北 杜 市	602.89	49,019	20,167	122	1,814	14	104
甲斐市双葉地区	18.86	15,367	5,878	44	179	2	7
合 計	765.48	96,376	38,474	266	2,801	28	155

※人口・世帯数については住民基本台帳及び、外国人登録人口による。

峡北消防本部位位置図



消防本部の組織機構



消防本部の課・署・分署事務分掌

管 理 課 庶 務 係	1 儀式表彰に関すること。 2 公印に関すること。 3 文書の收受、配布、発送及び保存に関すること。 4 消防職員の任免、分限及び懲戒に関すること。 5 消防職員の定員及び配置に関すること。 6 消防職員の服務に関すること。 7 消防職員の給与、勤務時間その他勤務条件に関すること。 8 消防職員の公務災害補償、総合事務組合及び共済組合に関すること。 9 消防に関する諸制度の企画及び調査研究に関すること。 10 事務改善その他能率に関すること。 11 消防職員の提案制度に関すること。 12 広聴広報に関すること。 13 統計資料の収集及び年報の編集発行に関すること。 14 研修の企画及び実施に関すること。 15 研修に係る調査研究に関すること。 16 消防職員の安全衛生管理に関すること。 17 消防職員の福利厚生に関すること。 18 消防自動車その他機械器具及び資材の配備に関すること。 19 庁舎の管理に関すること。 20 他の課の主管に属さないこと。 21 課の庶務に関すること。
	1 予算決算に関すること。 2 支出負担行為に関すること。 3 財産管理に関すること。 4 物品の調達管理及び処分に関すること。

管理課	財務係	<ul style="list-style-type: none"> 5 給貸与品の支給及び保管に関すること。 6 自動車燃料及び化学消火剤の管理受払に関すること。 7 消防財政計画に関すること。
	防災係	<ul style="list-style-type: none"> 1 災害の防ぎよ及び警戒に関すること。 2 消防計画に関すること。 3 消防自動車その他機械器具等の運用に関すること。 4 消防地理、水利に関すること。 5 消防救助訓練に関すること。 6 非常招集に関すること。 7 災害防ぎよ活動の研究及び指揮に関すること。 8 消防協会に関すること。 9 自衛消防隊及び地区防災組織育成指導に関すること。
	建設係	<ul style="list-style-type: none"> 1 新庁舎の建設に関すること。
予防課	予防指導係	<ul style="list-style-type: none"> 1 予防査察に関すること。 2 火災予防思想の普及に関すること。 3 火災予防対策に関すること。 4 防火対象物の立入検査及び指導に関すること。 5 防火管理者に関すること。 6 消防計画及び地震防災応急計画に関すること。 7 建築同意事務に関すること。 8 消防用設備等の設置指導及び検査に関すること。 9 火災予防条例に関すること。 10 予防事務に係る違反処理に関すること。 11 幼少年女性防火委員会に関すること。 12 課の庶務に関すること。
	危険物係	<ul style="list-style-type: none"> 1 危険物製造所等の許認可及び検査に関すること。 2 危険物保安統括管理者、危険物保安監督者、危険物取扱者及び危険物施設保安員に関すること。

<p>予 防 課</p>	<p>危 険 物 係</p>	<p>3 少量危険物、指定可燃物等の規制に関する事。 4 電気設備及び電気用品の保安に関する事。 5 危険物施設の査察指導に関する事。 6 火災及び危険物製造所等の災害調査並びに研究に関する事。 7 液化石油ガスの保安に関する事。 8 予防事務に係る違反処理に関する事。</p>
<p>通 信 救 急 課</p>	<p>通 信 救 急 係</p>	<p>1 火災、救急その他の災害の情報収集及び出動指令に関する事。 2 消防通信施設の運用及び保安に関する事。 3 消防通信の統制に関する事。 4 防災行政無線に関する事。 5 通信技術の訓練に関する事。 6 火災警報及び気象情報に関する事。 7 通信及び気象統計に関する事。 8 救急報告及び統計に関する事。 9 火災報告、火災統計に関する事。 10 救急用資機材の整備保安に関する事。 11 救急、救助技術の研究指導に関する事。 12 緊急通報システム(ふれあいペンダント)運用に関する事。 13 患者等搬送事業に対する指導及び認定に関する事。 14 課の庶務に関する事。</p>
<p>消 防 指 導 係</p>	<p>予 防 指 導 係</p>	<p>1 火災の原因及び損害調査に関する事。 2 火災予防思想の普及に関する事。 3 防火査察に関する事。 4 火災予防相談に関する事。 5 危険物等の規制に関する事。 6 防火管理者の選任及び解任届出に関する事。 7 水火災、地震その他の災害の警戒防ぎよ及び通信、救急に関する事。</p>

消防署	予 防 指 導 係	<ul style="list-style-type: none"> 8 液化石油ガスの保安に関すること。 9 電気用品の保安に関すること。 10 火災予防条例に基づく各種届出に関すること。 11 建築同意事務に関すること。 12 消防用設備等設置指導及び検査に関すること。 13 署の庶務に関すること。
	防 災 係	<ul style="list-style-type: none"> 1 署員の勤務及び配置に関すること。 2 署員の教養に関すること。 3 消防機械器具の保全、取扱いに関すること。 4 火災証明に関すること。 5 水火災、地震その他の災害の警戒及び防ぎよ及び通信、救急並びに予防に関すること。 6 地理、水利に関すること。 7 気象観測に関すること。 8 署員の訓練に関すること。 9 火災の記録に関すること。 10 特殊火災の防ぎよ及び特殊装備の運用に関すること。 11 広報広聴に関すること。 12 自主防災組織等の指導に関すること。 13 その他消防に関すること。
	通 信 救 急 係	<ul style="list-style-type: none"> 1 通信に関すること。 2 救急業務に関すること。 3 地理、水利に関すること。 4 水火災、地震その他の災害の防ぎよ及び予防に関すること。 5 その他消防に関すること。
分 署	予 防 指 導 係	<ul style="list-style-type: none"> 1 消防機械器具の保全、取扱いに関すること。 2 火災の記録に関すること。 3 火災原因及び損害調査に関すること。

分 署	予 防 指 導 係	<ul style="list-style-type: none"> 4 防火査察に関すること。 5 火災予防相談に関すること。 6 危険物等の規制に関すること。 7 火災予防条例に基づく各種届出に関すること。 8 防火管理者の選任及び解任届出に関すること。 9 水火災、地震その他の災害の警戒防ぎよ及び通信救急に関すること。 10 自主防災組織等の指導に関すること。 11 その他消防に関すること。 12 分署の庶務に関すること。
	防 災 係	<ul style="list-style-type: none"> 1 署員の勤務及び配置に関すること。 2 署員の教養に関すること。 3 消防機械器具の保全、取扱いに関すること。 4 水火災、地震その他の災害の警戒及び防ぎよ及び通信、救急並びに予防に関すること。 5 地理、水利に関すること。 6 署員の訓練に関すること。 7 火災の記録に関すること。 8 特殊火災の防ぎよ及び特殊装備の運用に関すること。 9 広報広聴に関すること。 10 自主防災組織等の指導に関すること。 11 その他消防に関すること。
	通 信 救 急 係	<ul style="list-style-type: none"> 1 通信に関すること。 2 救急業務に関すること。 3 地理、水利に関すること。 4 水火災、地震その他の災害の警戒防ぎよ及び予防に関すること。 5 その他消防に関すること。

消防吏員所属別配置表

(平成23年4月1日現在) (単位：人) () 内は兼職

階級		合計	消防士	消防副士長	消防士長	消防司令補	消防司令	消防司令長	消防監
区分	定数	126							
	実員	119	23	25	21	11	26	12	1
消防本部	消防長	1							1
	次長	2						2	
	管理課	(1)14	9		4		1	(1)	
	予防課	5			1	1	2	1	
	通信救急課	8	1	1	1		4	1	
葦崎消防署	本署	30	6	8	4	4	6	2	
	須玉分署	9	1	3	1	1	2	1	
	白州分署	9	1	3	1	1	2	1	
北杜消防署	本署	23	3	4	7	2	5	2	
	高根分署	9	1	3	1	1	2	1	
	小淵沢分署	9	1	3	1	1	2	1	

消防吏員実員の変遷

(単位：人)

階級		合計	消防士	消防副士長	消防士長	消防司令補	消防司令	消防司令長	消防監
年度別	昭和63年度	94	22	25	28	10	7	1	1
	平成元年度	93	22	20	32	10	7	1	1
	平成2年度	94	17	24	30	14	7	1	1
	平成3年度	94	18	24	25	16	7	3	1
	平成4年度	93	19	20	27	17	8	1	1
	平成5年度	98	21	17	30	19	5	5	1
	平成6年度	101	22	16	30	24	4	4	1
	平成7年度	103	24	11	29	28	6	4	1
	平成8年度	103	24	11	29	28	6	4	1
	平成9年度	106	24	13	25	28	10	5	1
	平成10年度	108	27	13	24	28	11	4	1
	平成11年度	109	28	13	26	21	16	4	1
	平成12年度	108	26	12	28	17	19	5	1
	平成13年度	110	21	18	23	19	24	4	1
	平成14年度	110	18	20	24	9	33	5	1
	平成15年度	110	15	24	18	14	33	5	1
	平成16年度	109	17	24	19	15	30	3	1
	平成17年度	110	17	23	15	17	33	4	1
	平成18年度	110	13	27	15	14	35	5	1
	平成19年度	110	14	29	15	16	28	7	1
	平成20年度	113	16	27	18	12	31	8	1
	平成21年度	110	21	23	20	17	21	9	1
	平成22年度	113	21	24	20	17	21	9	1

消防吏員階級別・勤続年数表

(平成23年4月1日現在) (単位：人)

階級 年数	合計	消防士	消防副士長	消防士長	消防司令補	消防司令	消防司令長	消防監
1年	10	9						1
2年	6	6						
3年	5	5						
4年	5	3	2					
5年	5		5					
6年	1		1					
7年	1		1					
8年	5		5					
9年	1		1					
10年								
11年	4		4					
12年								
13年	4		3	1				
14年	1		1					
15年	4		2	2				
16年	2			2				
17年	2			2				
18年	5			4	1			
19年	5			5				
20年	3			2	1			
21年	1			1				
22年	1			1				
23年								
24年	2			1	1			
25年	5				4	1		
26年								
27年								
28年	3				2	1		
29年	7				2	5		
30年								
31年								
32年								
33年	6					6		
34年								
35年	6					6		
36年								
37年	2					2		
38年	5					5		
39年								
40年	12						12	
合計人数	119	23	25	21	11	26	12	1

消防吏員階級別・年齢別構成表

(平成23年4月1日現在) (単位：人)

階級 年齢	合計	消防士	消防副士長	消防士長	消防司令補	消防司令	消防司令長	消防監
18歳								
19歳	1	1						
20歳	3	3						
21歳								
22歳	2	2						
23歳	4	4						
24歳	3	3						
25歳	8	8						
26歳	5	2	3					
27歳	3		3					
28歳	2		2					
29歳	3		3					
30歳	4		4					
31歳	1		1					
32歳	4		4					
33歳	5		5					
34歳	2			2				
35歳	3			3				
36歳	3			3				
37歳	5			5				
38歳	4			4				
39歳	3			3				
40歳								
41歳	1			1				
42歳	5				5			
43歳								
44歳	1				1			
45歳	2				2			
46歳	3				3			
47歳								
48歳	2					2		
49歳	2					2		
50歳	6					6		
51歳	1					1		
52歳	3					3		
53歳	3					3		
54歳	2					2		
55歳	6					6		
56歳								
57歳	2					1		1
58歳	10						10	
59歳	2						2	
合計人員	119	23	25	21	11	26	12	1
平均年齢	39.7歳	23.11歳	30.5歳	37.4歳	44.4歳	52.7歳	58.9歳	57.2歳

管理関係

予防関係

警防関係

救急関係

救助関係

通信関係

気象関係

その他

消防吏員の各種免許取得調

(平成23年4月1日現在) (単位：人)

種別	階級	消防士	消防副士長	消防士長	消防司令補	消防司令	消防司令長 以上	合計
		自動車運転免許	大型2種		1	3	1	
	大型1種	5	22	17	9	18	10	81
	大型特殊	1			3	2	1	7
	自動2輪	7	12	12	4	18	9	62
無線資格	第1級陸上特殊無線技士		1	7	6	11	2	27
	第2級陸上特殊無線技士	13	25	14	3	14	10	79
	アマチュア無線		1	4	2	14	4	25
救急救命士			11	5	3	3	1	23
応急手当指導員		6	25	21	11	26	12	101
資予防格技者術	防火査察		3	3				6
	消防用設備等			1				1
	危険物		1					1
危険物取扱者		11	12	3	4	21	11	62
消防設備士			1	2			7	10
毒物劇物取扱者						2	2	4
電気工事士				1		1	1	3
ボイラー技士					1			1
ガス溶接技能士			1		2	3	1	7
可搬ポンプ整備						2		2
小型移動式クレーン			5	20	11	25	7	68
玉掛技能		1	7	20	11	25	8	72

現有車両一覧表

(平成23年4月1日現在)

区分	車両別	車名	年式	登録年月日	エンジン	ポンプ	
					排気量cc	型式	級別
消防本部	指令車	トヨタ	18	18.10.20	1,490		
	指令車	日産	22	22.1.27	650		
	本部連絡車	トヨタ	21	21.8.7	1,980		
	大型支援車(I型)	日野	23	23.2.22	12,910		
	救急車(非常)	トヨタ	11	11.10.20	3,370		
葦崎消防署	はしこ付消防ポンプ自動車	日野	2	2.3.27	6,720	モリタ ME-5	A-2
	化学消防ポンプ自動車	日野	14	14.2.18	7,960	モリタ ME-7A	A-2
	救助工作車	日野	7	7.2.9	7,410		
	水槽車	日野	13	13.3.19	7,960	トーハツ	B-3
	消防ポンプ自動車	日野	18	18.3.13	4,000	モリタ ME-5	A-2
	高規格救急車	トヨタ	19	19.3.19	2,690		
	救急車	トヨタ	18	18.2.15	3,370		
	指揮車	トヨタ	12	12.9.26	3,370		
	連絡車	日産	14	14.2.26	1,760		
須玉分署	消防ポンプ自動車	三菱	7	7.1.13	4,560	日本機械 R-3	A-2
	高規格救急車	トヨタ	16	16.11.19	3,370		
	指令車	日産	8	8.2.16	1,590		
白州分署	消防ポンプ自動車	三菱	8	8.12.6	4,560	モリタ ME-3A	A-2
	高規格救急車	トヨタ	22	22.3.24	2,690		
	指令車	日産	8	8.2.16	1,590		
北杜消防署	救助工作車	日野	10	10.11.17	7,960		
	水槽車	日野	14	14.10.28	7,960	トーハツ	B-3
	消防ポンプ自動車	日野	20	20.3.26	4,009	モリタ ME-5	A-2
	高規格救急車	トヨタ	20	20.9.29	2,690		
	指揮車	日産	17	17.9.28	1,760		
高根分署	消防ポンプ自動車	三菱	8	8.1.19	4,560	日本機械 R-3	A-2
	高規格救急車	日産	22	22.12.13	3,490		
	指令車	日産	8	8.4.30	1,590		
小淵沢分署	消防ポンプ自動車	いすゞ	3	3.3.22	3,630	モリタ ME-3A	A-2
	救急車	トヨタ	15	15.8.29	3,370		
	指令車	スズキ	10	10.3.30	1,290		

管理関係

予防関係

警防関係

救急関係

救助関係

通信関係

気象関係

その他

施 設

区 分	所 在 地	建 物 構 造	建築(延)面積	敷 地 面 積
消防本部 葦崎消防署	葦崎市本町四丁目9番48号	鉄筋コンクリート造 3階建	1,367.95 ^{m²}	1,768.86 ^{m²}
葦崎消防署車庫 耐震貯水槽	葦崎市栄一丁目3945番地	鉄骨造平屋建 飲料水兼用耐震性貯水槽	336.00 (100m ²)	626.00
葦崎消防署訓練場	葦崎市本町四丁目3675番地1	訓練塔(A・B塔)器材倉庫 鉄骨ブロック造トタン葺 平屋建 車庫鉄骨造平屋建	47.76(倉庫) 123.6(車庫)	2,309.21
須玉分署	北杜市須玉町藤田256番地1	鉄筋コンクリート造 2階建	234.895	891.66
白州分署	北杜市白州町台ヶ原212番地1	//	262.64	1,271.91
空気充填庫	//	コンクリートブロック造 スレート葺平屋建	12.778	
北杜消防署	北杜市長坂町大八田6811番地18	鉄筋コンクリート造 2階建	444.67	1,016.69
北杜消防署 訓練場	北杜市長坂町大八田6811番地17	訓練塔(A・B・C塔)器材倉庫 鉄骨造 折板葺 平屋建	20.53	3,008.00
高根分署	北杜市高根町箕輪新町1094番地	鉄筋コンクリート造 一部木造 2階建	262.64	1,026.25
小淵沢分署	北杜市小淵沢町732番地22	鉄筋コンクリート造 一部木造 平屋建	206.59	830.53
穴山基地局	葦崎市穴山町重久6252番地7			69.00

消 防 車 両 ・ 装 備

区 分	消 防 ポ ン プ 自 動 車	は し ん ご 付 自 動 消 防 車	ポ ン プ 自 動 消 防 車	救 助 工 作 車	水 槽 車	高 規 格 救 急 車	救 急 車	指 令 車	連 絡 車	指 揮 車	大 型 支 援 車 (I型)	可 搬 式 小 型 ポ ン プ	無		線 入 電 話	傍 受 用 無 線 機	全 国 共 通 用 無 線 機	ふ れ あ い ペ ン	ダ ン ト 受 信 装 置
													移 動	携 帯					
消 防 本 部							1	2	1		1		3	5	14	1	1	1	
葦崎消防署	1	1	1	1	1	1	1	1		1		1	9	8	1	1			
須玉分署	1					1		1				1	3	3	1	1			
白州分署	1					1		1				1	3	3	1	1			
北杜消防署	1			1	1	1				1		1	5	5	2	1			
高根分署	1					1		1				1	3	3	1	1			
小淵沢分署	1						1	1				1	3	3	1	1	1		
合 計	6	1	1	2	2	5	3	7	1	2	1	6	29	30	21	7	2	1	

予 算

(常備消防特別会計)

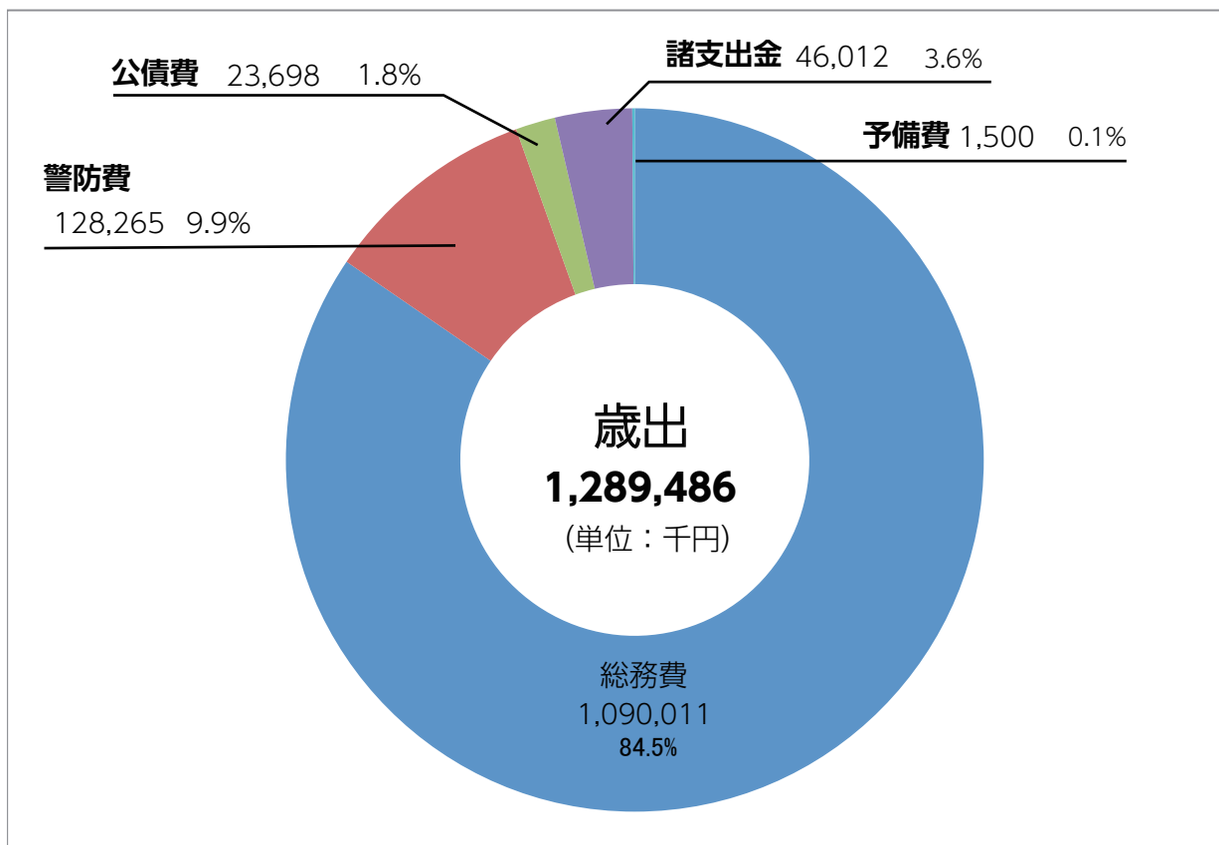
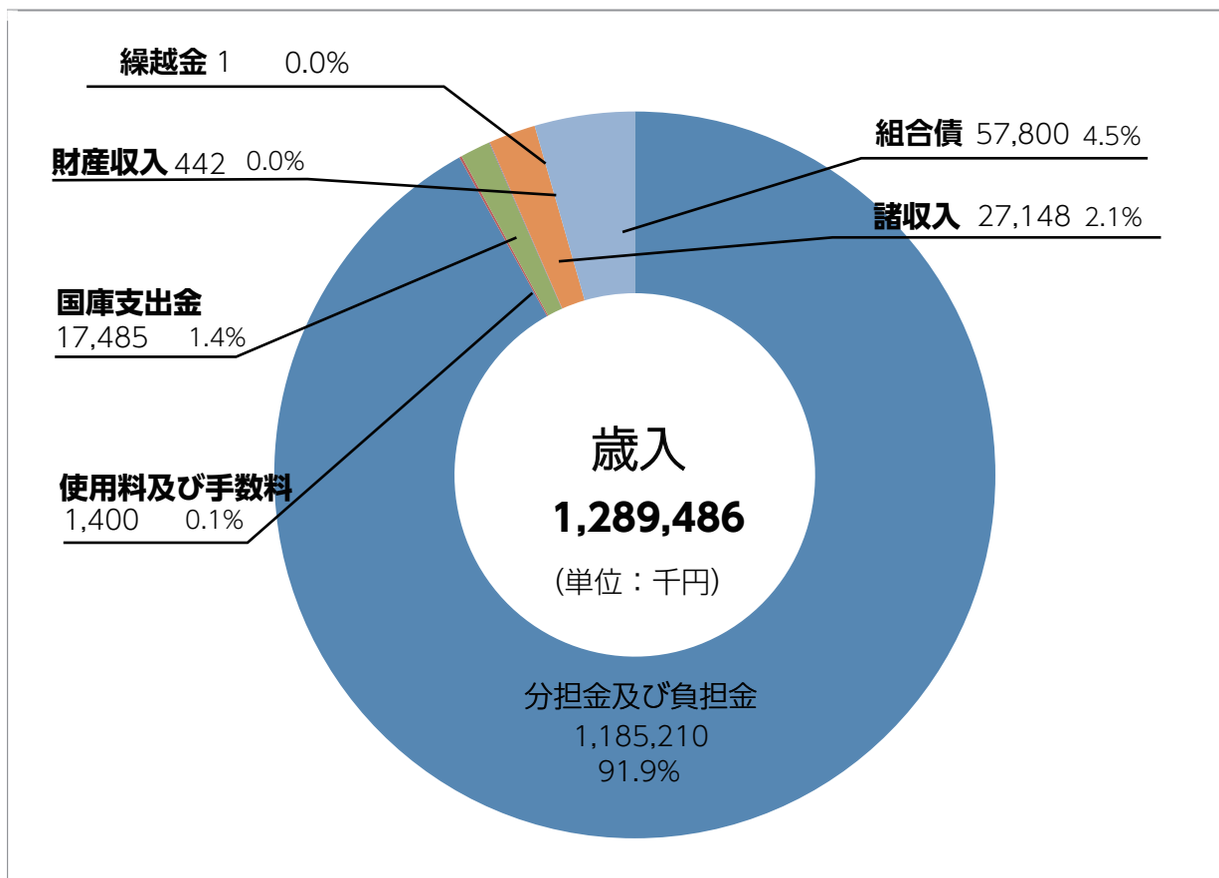
1 歳入 (単位：千円)

款		23年度予算	22年度予算	比較
		(A)	(B)	(A - B)
(1)	分担金及び負担金	1,185,210	1,119,125	66,085
(2)	使用料及び手数料	1,400	1,000	400
(3)	国庫支出金	17,485		17,485
(4)	財産収入	442	427	15
(5)	繰越金	1	1	0
(6)	諸収入	27,148	25,154	1,994
(7)	組合債	57,800		57,800
歳入合計		1,289,486	1,145,707	143,779

2 歳出 (単位：千円)

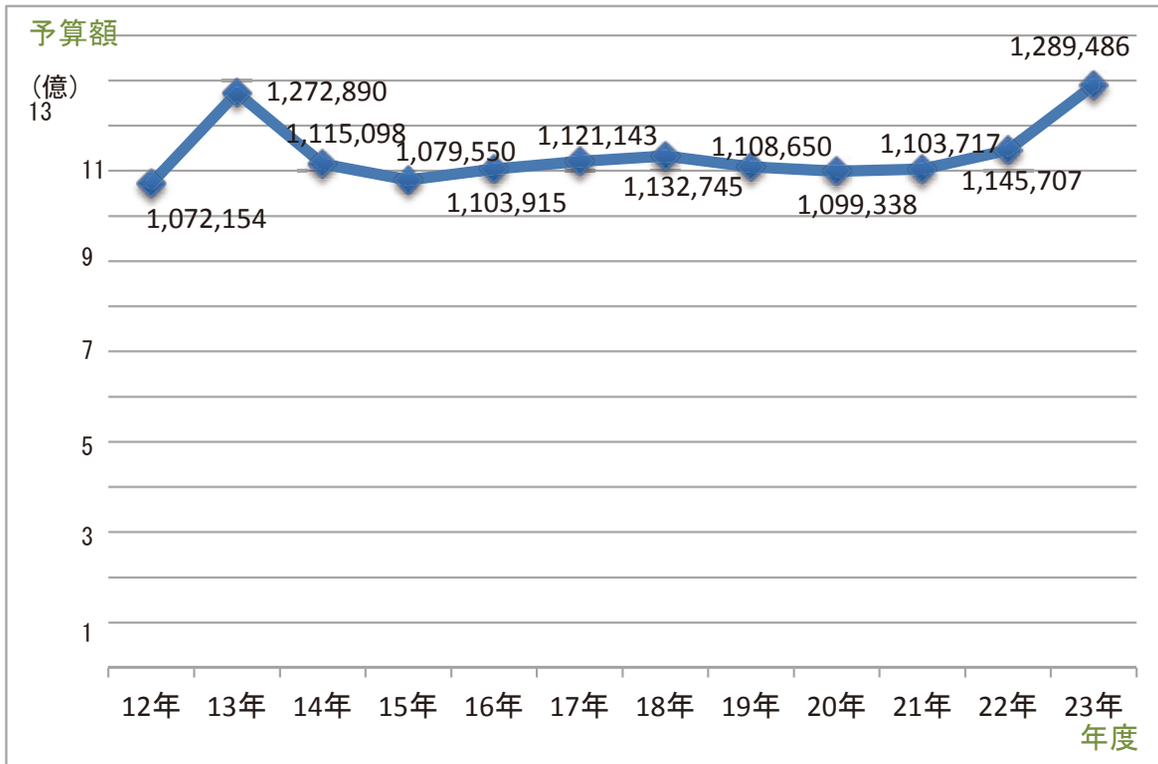
款		23年度予算額	本年度予算額の財源内訳			
			特定財源			一般財源
			国庫支出金	地方債	その他	
(1)	総務費	1,090,011	-	-	1,400	1,088,611
(2)	警防費	128,265	17,485	57,800	-	52,980
(3)	公債費	23,698	-	-	-	23,698
(4)	諸支出金	46,012	-	-	442	45,570
(5)	予備費	1,500	-	-	-	1,500
歳出合計		1,289,486	17,485	57,800	1,842	1,212,359

平成23年度予算比率



予算額の推移

(単位：千円)



予算使途別比較

(単位：千円)

年度 (吏員数)	内訳	決算額	人件費と物件費等との比較			
			人件費	比較 (%)	物件費	比較 (%)
10年	(108人)	1,194,470	859,165	71.9	335,305	28.1
11年	(109人)	1,027,846	858,523	83.5	169,323	16.5
12年	(108人)	1,054,558	872,253	82.7	182,305	17.3
13年	(110人)	1,067,574	878,262	82.3	189,312	17.7
14年	(110人)	1,247,793	885,334	71.0	362,459	29.0
15年	(110人)	1,070,302	894,658	83.6	175,644	16.4
16年	(109人)	1,103,915	903,335	81.8	200,580	18.2
17年	(110人)	1,129,430	918,528	81.3	210,902	18.7
18年	(110人)	1,114,108	935,401	84.0	178,707	16.0
19年	(110人)	1,094,029	905,045	82.7	188,984	17.3
20年	(113人)	1,109,531	939,162	84.6	170,369	15.4
21年	(110人)	1,115,348	904,845	81.1	210,503	18.9
22年	(113人)	1,231,113	923,229	75.0	307,884	25.0
23年	(119人)	1,289,486 (当初予算)	955,664	74.1	333,822	25.9

世帯数、人口に対する消防予算概況

年度別 \ 区分	消 防 予 算	1世帯当りの消防予算	人口1人当りの消防予算
11	1,053,228 千円	32,774 円	11,303 円
12	1,072,154	32,611	11,415
13	1,272,890	37,811	13,414
14	1,115,098	32,801	11,739
15	1,079,550	31,189	11,303
16	1,103,915	30,804	11,342
17	1,121,143	31,717	11,620
18	1,132,745	31,274	11,737
19	1,108,650	29,575	11,297
20	1,099,338	29,072	11,253
21	1,103,717	28,959	11,337
22	1,145,707	30,295	11,983
23	1,289,486	33,516	13,380

予防関係

防火対象物

防火対象物	3,852件
危険物規制対象物	707件

防火管理者資格付与講習会

S46年～H22年講習会受講者総数	3,879人
H22年度講習会受講者数	72人



防火対象物数及び査察状況

対 象 物		市 別			計	査 察 件 数	指 示 件 数
		蕪 崎 市	北 杜 市	甲 斐 市 双 葉 地 区			
1	イ 劇場・映画館	2	5	1	8	1	5
	ロ 公会堂・集会場	26	88	10	124	7	7
2	イ キャバレー等		1		1		
	ロ 遊技場等	6	2	3	11	1	1
	ハ 性風俗店等						
	ニ カラオケボックス等	1			1		
3	イ 待合・料理店等	5	1		6		
	ロ 飲食店	23	70	23	116	12	17
4	百貨店・店舗等	45	76	18	139	36	26
5	イ 旅館・ホテル等	26	373	12	411	42	55
	ロ 共同住宅・寄宿舎等	264	256	153	673	7	5
6	イ 病院・診療所等	20	10	7	37	3	3
	ロ 老人短期入所施設・養護老人ホーム等	11	15	2	28	10	13
	ハ 老人デイサービスセンター・保育所等	25	42	8	75	24	23
	ニ 幼稚園・特別支援学校	5		1	6		
7	小学校・中学校等	26	84	28	138	13	4
8	図書館・博物館等	2	33	1	36	16	4
9	イ 蒸気浴場・熱気浴場等			1	1		
	ロ 一般の公衆浴場等	2	10	2	14	2	
10	車両の停車場・航空機の発着場等	1	2		3		
11	神社・教会等	15	41	3	59	25	11
12	イ 工場・作業場	250	341	57	648	14	20
	ロ スタジオ等		5		5		
13	イ 自動車車庫・駐車場	19	16	5	40	3	
	ロ 格納庫						
14	倉庫	125	163	23	311	9	1
15	事務所等	123	365	45	533	41	12
16	イ 複合用途防火対象物（その一部が1項から4項まで、5項イ、6項又は9項イの用途に供されるもの）	71	179	24	274	33	21
	ロ イに掲げる複合用途防火対象物以外の複合用途防火対象物	52	76	9	137	6	10
17	重要文化財建造物	4	12	1	17	12	4
合 計		1149	2266	437	3852	317	242

※ 防火対象物数は150㎡以上、棟単位とする。

対象物数は平成23年3月31日現在、査察回数、指示件数は平成22年4月～23年3月。

(指示件数については指示事項の合計数、1件の査察に複数指示の場合あり)

防火対象物定期点検報告・特例認定処理状況

(平成23年3月31日現在)

用途別	実施率	点検を要する対象物		報告済対象物		特例認定済対象物		
		300人以上	その他	300人以上	その他	300人以上	その他	
1	イ 劇場・映画館	33.3%	6		2			
	ロ 公会堂・集会場	43.4%	23		9		1	
2	イ キャバレー等							
	ロ 遊技場等	83.3%	6		5			
	ハ 性風俗店等							
	ニ カラオケボックス等							
3	イ 待合・料理店等	0.0%		1				
	ロ 飲食店	100.0%	2		2			
4	百貨店・店舗等	53.8%	13		6		1	
5	イ 旅館・ホテル等	58.3%	5	7	1	3	2	1
	ロ 共同住宅・寄宿舎等							
6	イ 病院・診療所等	50.0%	4		2			
	ロ 老人短期入所施設・養護老人ホーム等	100.0%		1		1		
	ハ 老人デイサービスセンター・保育所等							
	ニ 幼稚園・特別支援学校							
9	イ 蒸気浴場・熱気浴場等							
	ロ 一般の公衆浴場等							
16	イ 複合用途防火対象物	56.6%	28	2	12	1	4	
合計		54.0%	87	11	39	5	8	1

建築物階層別一覧表

(平成23年3月31日現在)

区分 \ 市別	蕪崎市	北杜市	甲斐市双葉地区	合計
3階	108	170	51	329
4階	52	36	13	101
5階	18	25	1	44
6階	3	4	1	8
7階	3	3		6
8階		1		1
計	184	239	66	489

防火管理者設置状況

(平成23年3月31日現在)

区分 \ 市別	蕪崎市	北杜市	甲斐市双葉地区	合計
防火管理者を必要とする対象物		776	110	886
防火管理者が選任されている対象物	188	588	85	861

建築確認同意件数

(平成22年4月～平成23年3月)

用途例	市 別	荊崎市	北杜市	甲斐市双葉地区	計
公会堂又は集会場		1		1	1
遊技場又はダンスホール				1	1
					0
飲食店		2			2
		1			1
百貨店・物品販売店舗		4	3		7
					0
旅館・ホテル			5		5
寄宿舍・下宿・共同住宅		4	1	3	8
					0
病院・診療所					0
		1	1		2
福祉施設等		2	2	1	5
		2	1		3
小学校・中学校・高等学校			2		2
					0
図書館・博物館・美術館					0
					0
公衆浴場の内蒸気浴場・熱気浴場					0
					0
上記に掲げる公衆浴場以外の公衆浴場					0
					0
神社・寺院・教会		1	1		2
		2			2
工場・作業所		2	4		6
			1		1
映画スタジオ・テレビスタジオ					0
					0
倉庫		1	7		8
		1	2	1	4
上記用途に該当しない事業場		3	3	3	9
					0
複合用途（特定用途含む）				1	1
		1			1
複合用途（特定用途以外）			1		1
					0
住宅		7		1	8
			1	1	2
その他		8	1		9
		3			3
計		35	25	9	69
		11	11	3	25

上段 新築

下段 増築、改築、用途変更

消防用設備等設置状況

(平成22年4月～平成23年3月)

用途別	市別			
	韮崎市	北杜市	甲斐市双葉地区	計
消火器	15	20	5	40
屋内消火栓設備	1	2	1	4
スプリンクラー設備	4	2	1	7
二酸化炭素消火設備				
屋外消火栓設備				
動力消防ポンプ				
自動火災報知設備	15	31	5	51
漏電火災報知設備				
非常警報設備	4	3	2	9
避難器具				
誘導灯	20	22	5	47
泡消火設備				
消防用水				
ガス漏れ警報設備				
粉末消火設備				
連結送水管				
排煙設備				
火災通報装置	4	19	1	24
必要とされる防火安全性能を有する 消防用設備		7	1	8
特殊消防用設備				
計	63	106	21	190

管理関係

予防関係

警防関係

救急関係

救助関係

通信関係

気象関係

その他

火災予防条例に規定する届出処理件数

(平成22年4月～平成23年3月)

条 項	内 容	蕪 崎 市	北 杜 市	甲 斐 市 双 葉 地 区	計
条例 43 条	防火対象物の使用開始届	28	53	9	90
条例 44 条 1 号	熱風炉設置届	1			1
条例 2 号	可燃性ガス又は蒸気を発生する炉設置届				
条例 3 号	据付面積 2 m ² 以上の炉の設置届				
条例 3 の 2 号	厨房設備の入力の合計が350kw毎時以上の厨房設備設				
条例 4 号	入力70kw以上の温風暖房機設置届	1	1		2
条例 5 号	ボイラー又は入力70kw以上の給湯湯沸設備設置届	2	17	1	20
条例 6 号	乾燥設備設置届		1		1
条例 7 号	サウナ設備設置届				
条例 7 の 2 号	入力70kw以上のヒートポンプ冷暖房機設置届		1		1
条例 8 号	火花を生ずる設備設置届				
条例 8 の 2 号	放電加工機設置届				
条例 9 号	高圧又は特別高圧の変電設備設置届	7	15	1	23
条例 10 号	内燃機関による発電設備設置届	2	3	2	7
条例 11 号	蓄電池設備設置届	5	8		13
条例 12 号	設備容量 2 KVA以上のネオン管灯設備設置届				
条例 13 号	水素ガスを充填する気球の設置届				
条例 45 条 1 号	火災とまぎらわしい煙等の行為	26	250	9	285
条例 2 号	煙火打上げ又は仕掛け	27	81	13	121
条例 3 号	催物の開催届	2	11		13
条例 4 号	水道の断水又は減水				
条例 5 号	道路工事届	20	231	42	293
条例 46 条 1 号	指定数量未滿の危険物の貯蔵取扱い届	7	37	1	45
//	指定可燃物の貯蔵取扱い届		8		8
	計	128	717	78	923

防火管理者資格付与講習会修了証交付状況

(平成23年3月31日現在)

年別	区分	講習会実施回数	男	女	合計
累計 (昭和46～平成7年)		25	2,076	375	2,451
平成8年		1	113	19	132
平成9年		1	109	19	128
平成10年		1	85	11	96
平成11年		1	101	22	123
平成12年		1	94	19	113
平成13年		1	81	17	98
平成14年		1	83	16	99
平成15年		1	72	21	93
平成16年		1	69	22	91
平成17年		1	63	22	85
平成18年		1	62	30	92
平成19年		1	54	14	68
平成20年		1	56	14	70
平成21年		1	46	22	68
平成22年		1	62	10	72
合計		40	3,226	653	3,879

防火管理者資格付与再講習修了証交付状況

(平成23年3月31日現在)

年別	区分	実施回数	男	女	合計
平成18年度		第1回	29	2	31
平成20年度		第2回	17		17
合計		2	46	2	48

用途別防火管理者資格付与状況

(平成22年11月10～11日実施)

防火対象物	人員 (人)	防火対象物	人員 (人)	
遊 技 場		学 校 等	小 学 校	2
料 理 店 ・ 飲 食 店	4		中 学 校	1
百 貨 店 ・ マ ー ケ ッ ト ・ 店 舗	4		高 等 学 校	1
宿 泊 施 設 ・ 共 同 住 宅	4		短 期 大 学 ・ 専 門 学 校	1
病 院 ・ 診 療 所		工 場 ・ 作 業 所	5	
保 育 所 ・ 幼 稚 園	3	官 公 署	14	
福 祉 更 生 施 設	7	そ の 他 の 事 業 所	26	
合 計			72	

危険物規制対象物数

(平成23年3月31日現在)

区分 市別	貯蔵所								取扱所			製 造 所	合 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	簡 易 タ ン ク 貯 蔵 所	屋 外 貯 蔵 所	小 計	給 油 取 扱 所	一 般 取 扱 所	小 計		
葦 崎 市	25	13	2	53	22		1	116	37	35	72	1	189
北 杜 市	明 野 町	2	3	1	8		1	15	3		3		18
	須 玉 町	5	4		21	4		34	11	7	18	1	53
	高 根 町	1	3	3	53	9		69	11	9	20		89
	長 坂 町	14	6		32	1		53	12	13	25	1	79
	大 泉 町	4	8		16	2	1	31	6	8	14	2	47
	小 淵 沢 町	3	13		18	5	1	40	6	8	14		54
	白 州 町	26	5		13	17	1	62	12	9	21	3	86
	武 川 町	4	6		4	4		18	9	9	18		36
甲 斐 市 双 葉 地 区	4	8		12	13		37	10	9	19		56	
合 計	88	69	6	230	77	0	5	475	117	107	224	8	707

管理関係

予防関係

警防関係

救急関係

救助関係

通信関係

気象関係

その他

危険物関係事務処理状況

(平成22年1月～12月) (単位：件)

区分	種別					
	設置許可	変更許可	水圧検査	水張検査	完成検査	合計
給油取扱所	2	8			10	20
一般取扱所		12		5	10	27
地下タンク貯蔵所		2			1	3
屋外タンク貯蔵所	3	2			5	10
屋内タンク貯蔵所						0
屋外貯蔵所	1				1	2
屋内貯蔵所						0
移動タンク貯蔵所		7			7	14
製造所	2	2		1	4	9
その他						0
合計	8	33	0	6	38	85

仮使用承認件数	給油取扱所	9
	一般取扱所	10
	地下タンク貯蔵所	1
	屋外タンク貯蔵所	3
	屋内タンク貯蔵所	
	製造所	2
	合計	25

数量別危険物貯蔵所等の数

(平成23年3月31日現在)

製造所の別 数量の別	5倍以下		5倍をこえ10倍以下		10倍をこえ50倍以下		50倍をこえ100倍以下		100倍をこえ150倍以下		150倍をこえ200倍以下		200倍以上		合計
	5倍以下	5倍をこえ10倍以下	10倍をこえ50倍以下	50倍をこえ100倍以下	100倍をこえ150倍以下	150倍をこえ200倍以下	200倍以上	合計							
屋内貯蔵所	35	15	25	4	7		2	88							
屋外タンク貯蔵所	28	21	16	3			1	69							
屋内タンク貯蔵所	3	3						6							
地下タンク貯蔵所	152	43	30	4		1		230							
移動タンク貯蔵所	44	3	15	14	1			77							
屋外貯蔵所	4	1						5							
小計	266	86	86	25	8	1	3	475							
給油取扱所	8	11	35	17	23	12	11	117							
一般取扱所	49	32	17	3	1		5	107							
小計	57	43	52	20	24	12	16	224							
製造所	1	1	3	3				8							
合計	324	130	141	48	32	13	19	707							

管理関係

予防関係

警防関係

救急関係

救助関係

通信関係

気象関係

その他

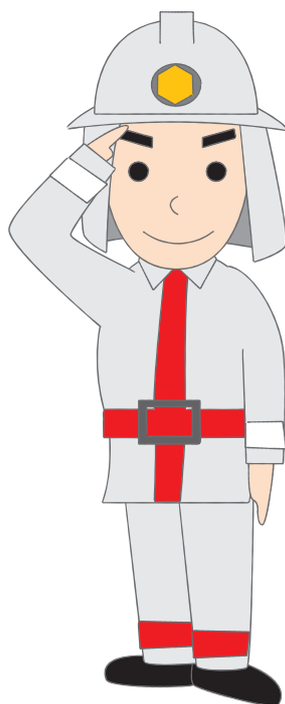
警防関係

火災出動件数

年間火災発生件数 54件

年間火災発生間隔日数 6.7日

1件当たりの損害額 1,394千円



平成22年中における火災の概要（概数）

峡北広域行政事務組合消防本部

1 総火災件数は54件で前年より35件減

平成22年の総火災件数は54件であり、前年に比べ35件減少しました。

1ヶ月当たり4.5件の火災が発生したことになります。

2 火災で一番多いのは建物火災

火災を4種別に区分し、種別比率をみると、建物火災が38.9%（21件）と最も多く、次いで、その他火災33.3%（18件）、車両火災18.5%（10件）、林野火災9.3%（5件）となっています。

また、車両火災において、爆発現象を伴った火災が（1件）ありました。

3 冬季から春季にかけて火災が多く 週末 午後が要注意

火災件数を季節的にみると、火災は火気を使用する機会が多い冬季から春季にかけて非常に多く発生し、1月と2月で27.8%（15件）を占めています。

また、曜日別では土曜日が多く24.1%（13件）で、次いで金曜日18.5%（10件）、日曜日、月曜日、火曜日がそれぞれ13.0%（7件）の順になります。

時間帯でみると15時から16時が11.1%（6件）次いで、10時から11時、14時から15時がそれぞれ9.3%（5件）となっています。

4 出火原因の第1位は火入れ・野焼き

出火原因で1番多いのは「火入れ・野焼き」で8件（14.8%）、不明・調査中を合わせると4割近い数字となります。

5 火災による死者2名、負傷者は5名

火災により2名の尊い命が失われました。また、負傷者は5名です。また、建物火災のり災世帯は11世帯、り災者は23名です。

管理関係

予防関係

警防関係

救急関係

救助関係

通信関係

気象関係

その他

6 北杜市の火災が6割以上を占める

構成市別にみると、韮崎市が15件（27.8%）、北杜市が33件（61.1%）、甲斐市双葉地区が6件（11.1%）となり、北杜市で6割以上、火災が発生しています。

火災による損害額は総額で7000万円を超えています。

7 平成22年中の火災の傾向

昨年に比べ、総火災発生件数は減少するも、車両火災の発生数は昨年と同じ10件です。峡北地域において、車は、普段の生活において使用頻度の多いものの一つだと考えられます。防火の視点で再度、身近なものから確認してみましょう。

又、身近で確認するもの1つとして、住宅用火災警報器の設置があります。平成23年6月からの設置及び維持の義務化が適用開始となります。適用開始間際に設置のではなく、できるだけ早い設置をすすめます。

火災発生件数54件は過去10年で最も少ない数字です。春・秋の火災予防運動に加え、報道機関、防災無線を通じて火災予防を呼びかけた成果だと考えられます。

峡北消防本部は、これからも火災予防を呼びかけていきます。

平成22年度 全国統一防火標語

『消したかな?』あなたを守る合言葉

平成22年中の出動件数

(平成22年1月1日～12月31日)

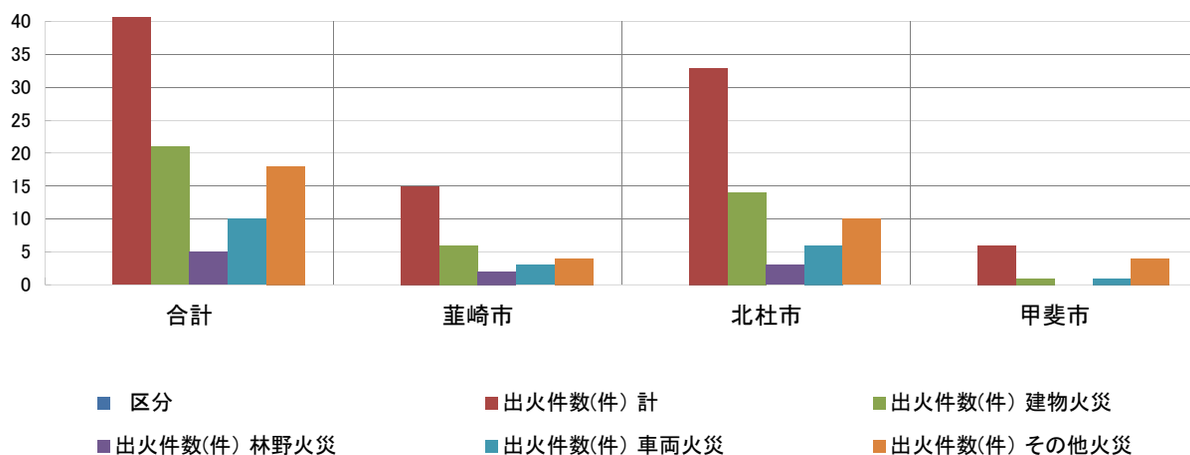
平成22年	(県内件数)	管内件数	葦崎消防署	須玉分署	白州分署	北杜消防署	高根分署	小淵沢分署	増減	平成21年
その他出動		182	94	19	6	47	12	4	△11	193
怪煙偵察		78	39	14	4	11	8	2	8	70
危険排除		24	7	4	2	9	2		△1	25
救急支援		44	36			6		2	2	42
安全管理		25	6			19			△6	31
応援火災									△4	4
その他		11	6	1		2	2		△10	21

	平成22年	増減	平成21年
救助出動	60	-14	74

	平成22年	増減	平成21年
119着信	10,126	-797	10,923

管内火災内訳一覧表（平成22年1月1日～12月31日）

区分	市別	合計	蕪崎市	北杜市	甲斐市 双葉地区
	計				
出火件数(件)	計	54	15	33	6
	建物火災	21	6	14	1
	林野火災	5	2	3	
	車両火災	10	3	6	1
	その他火災	18	4	10	4
焼損棟数(棟)	計	27	9	16	2
	全焼	12	2	8	2
	半焼	1		1	
	部分焼	9	5	4	
	ぼや	5	2	3	
焼損面積	建物 (㎡)	1,198	385	699	114
	(表面積)	10	1	9	
	林野 (a)	12		12	
死傷者	死者(名)	2		1	1
	負傷者(名)	5	1	4	
り災世帯数(戸)		13	5	8	
り災人員(人)		25	6	19	
損害額(千円)	計	72,835	25,141	47,685	27
	建物火災	68,966	24,875	44,091	
	林野火災				
	車両火災	3,885	266	3,592	27
	その他火災	2		2	



火災状況総括表(過去10年)

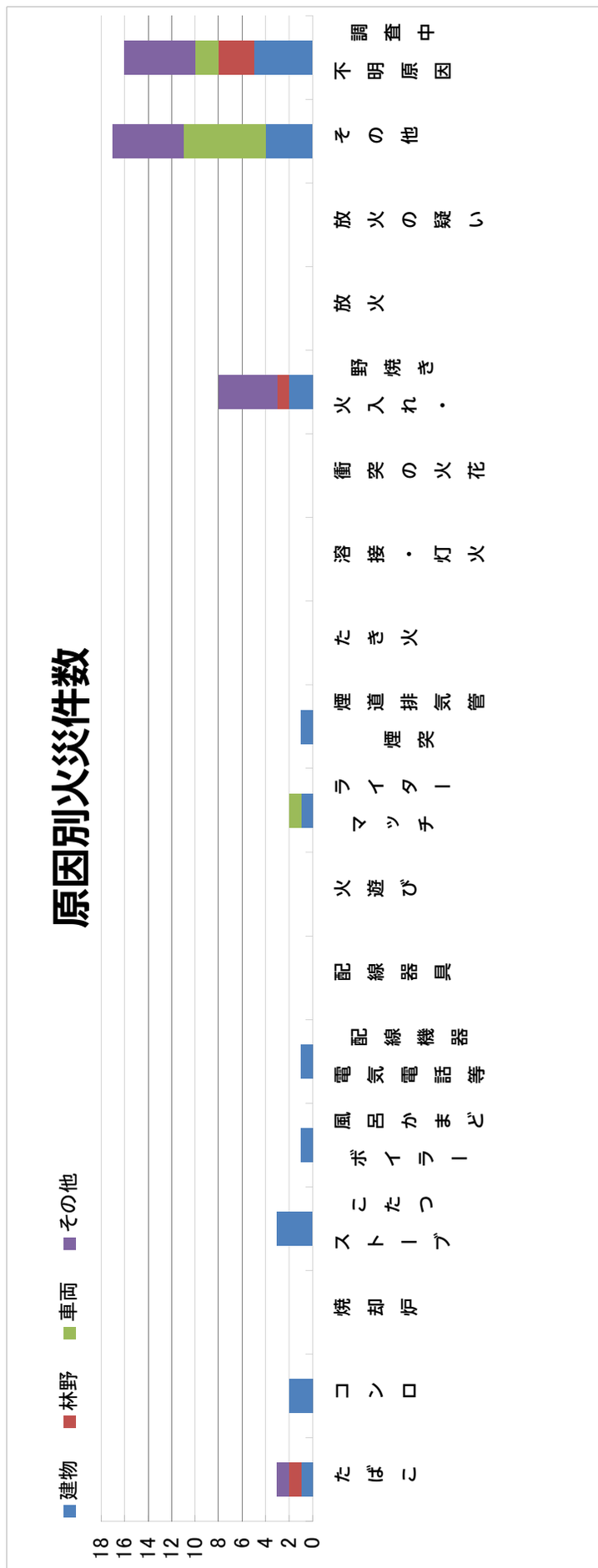
年	火災件数				焼損棟数	り災世帯	り災人員	焼損面積		死者(名)	負傷者(名)	損害額(千円)					
	計	建物	林野	車両				その他	建物			林野	計	建物	林野	車両	その他
13	81	30	13	17	21	44	19	59	1,897	266	1	4	138,528	130,194	169	8,051	114
							表面積		100								
14	77	32	11	3	31	45	12	18	2,793	263	4	1	166,901	145,997	0	4,823	940
							表面積		28								
15	68	31	3	7	27	41	25	67	2,352	13	5	5	253,839	252,992	80	711	56
							表面積		51								
16	60	28	4	5	23	36	14	25	912	51	1	2	23,698	19,537	0	4,121	40
							表面積		47								
17	69	30	9	9	21	41	19	46	3,849	194	3	5	136,648	134,972	0	1,308	368
							表面積		11								
18	66	23	8	10	25	29	12	34	1,365	449	4	2	120,191	117,432	303	2,036	420
							表面積		64								
19	74	30	10	8	26	39	15	43	1,398	75	1	4	68,127	64,381	16	3,395	335
							表面積		209								
20	67	24	4	8	31	25	16	38	1,166	21	2	4	83,950	73,829	0	8,409	1,712
							表面積		8								
21	89	31	11	10	37	48	21	49	3,232	98	3	5	260,668	251,780	0	8,606	282
							表面積		39								
22	54	21	5	10	18	27	13	25	1,198	12	2	5	72,853	68,966	0	3,885	2
							表面積		10								

出火原因別火災発生件数

(平成22年1月1日～12月31日)

原因	合計	たばこ	コンロ	焼却炉	ストーブ	こたつ	ポイラー	風呂かまど	電気電話等	配線機器	配線器具	火遊び	ライター	煙突排気管	たき火	溶接・灯火	衝突の火花	火入れ	野焼き	放火	放火の疑い	その他	不明原因
建物	21	1	2		3	1	1		1				1	1					2			4	5
林野	5	1																	1				3
車両	10												1									7	2
その他	18	1																	5			6	6
計	54	3	2		3	1	1		1				2	1					8			17	16

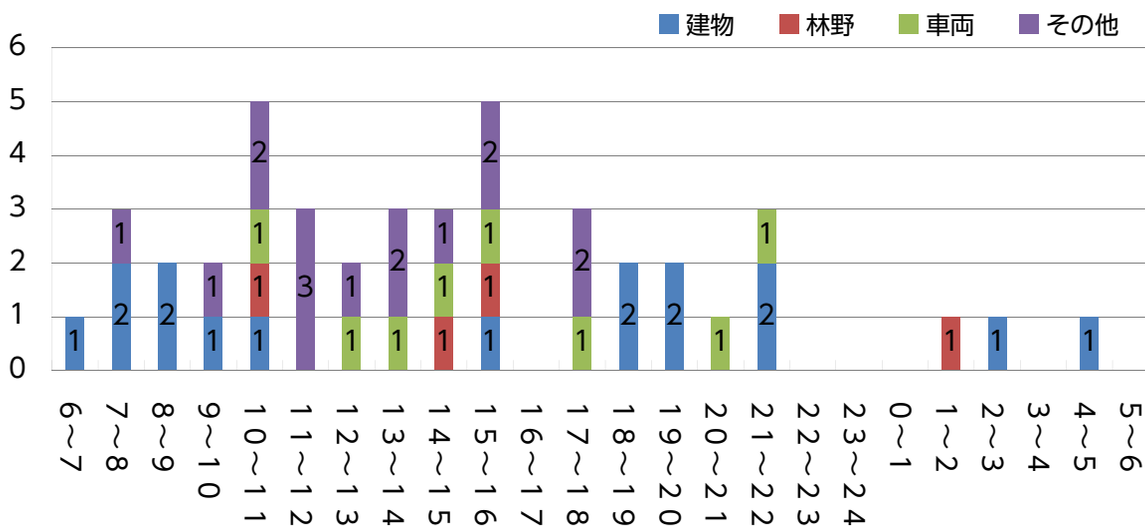
原因別火災件数



出火時間別火災件数

区分		建物	林野	車両	その他	計		
昼	午前	6~7	1					
		7~8	2			1	3	
		8~9	2				2	
		9~10	1			1	2	
		10~11	1	1	1	2	5	
		11~12				3	3	
	午後	12~13			1	1	2	
		13~14			1	2	3	
		14~15		1	1	1	3	
		15~16	1	1	1	2	5	
		16~17					0	
		17~18			1	2	3	
18~19		2				2		
19~20		2				2		
20~21				1		1		
21~22		2		1		3		
夜	午後	22~23				0		
		23~24					0	
		午前	0~1					0
			1~2		1			
			2~3	1				1
			3~4					0
	4~5		1				1	
	5~6						0	
	不明	5	1	2	3	11		
	計		21	5	10	18	54	

時間別火災件数



救助活動のための機械器具等の保有状況

品名	数量	品名	数量
(一般救助用器具)		放射線測定器	1
かぎ付きはしご	2	(呼吸保護用器具)	
三連はしご	2	空気呼吸器	13
金属製折りたたみはしご又はワイヤー	2	空気補充用ボンベ	10
空気式救助マット	2	酸素呼吸器	6
救命索発射銃	7	防塵マスク	9
サバイバースリング又は救命用縛帯	7	送排風機	2
平担架	7	(隊員保護用器具)	
(重量物排除用器具)		耐電手袋	8
油圧ジャッキ	2	耐電衣	4
油圧スプレッダー	2	耐電ズボン	4
可搬ウィンチ	2	耐電長靴	4
マンホール救助器具	2	防塵メガネ	6
マット型空気ジャッキ	2	防毒マスク	1
大型油圧スプレッダー	2	化学防護服(陽圧式化学防護服を除く)	12
救助用支柱器具	1	陽圧式化学防護服	7
チェーンブロック	2	放射線防護服	1
(切断用器具)		(水難救助用器具)	
エンジンカッター	3	救命胴着	12
ガス溶断器	2	救命浮環	2
チェーンソー	2	浮標	2
鉄線カッター	2	救命ボート	2
空気鋸	2	(山岳救助用器具)	
大型油圧切断機	2	登山器具	1
空気切断機	2	バスケット型担架	2
コンクリート・鉄筋切断用チェーンソー	1	(検索用器具)	
(破壊用器具)		簡易画像探索機	1
万能斧	3	(その他の救助用器具)	
ハンマー	2	投光器	2
携帯用コンクリート破壊器具	2	携帯投光器	3
削岩機	1	携帯拡声器	1
ハンマドリル	2	応急処置用セット	2
(測定用器具)		車両移動器具	1
可燃性ガス測定器	6	緩降機	2
有毒ガス測定器	2	口プ登降機	2
酸素濃度測定器	6	発電機	2

管理関係

予防関係

警防関係

救急関係

救助関係

通信関係

気象関係

その他

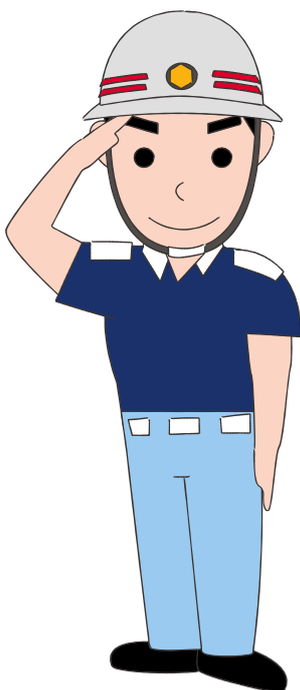
救急関係

救急出動件数

年間救急出動件数 3,537件
1日当たりの救急出動件数 9.6件

事故種別状況

第1位 急病 2,141件
第2位 一般負傷 539件



平成22年中における救急活動

1 救急出場件数は3537件、前年より178件増加

平成22年の救急出動件数は3537件で前年に比べ178件増加しました。

一日当たりの平均件数は9.6件、搬送人員は3368人で170人の増加し、管内人口の約30人に1人が搬送されたこととなります。

2 救急出動で一番多いのは急病

救急事故種別の構成比率（出動件数・搬送人員）は、急病が全体の61%（2141件）、搬送人員の59%（1972人）で半数以上を占めています。次いで一般負傷15%（539件）、同15%（518人）、交通事故12%（447件）同14%（503人）、その他が12%（410件）、同12%（375人）となっています。

前年比では、急病91件（81人）増加、交通事故25件（28人）増加、一般負傷18件（22人）増加、その他44件（39人）の増加となっています。

3 高速道路における救急出場は53件

管内を中央自動車道が縦断、中部横断道が横断するように走っており、出動は4カ所のインターチェンジ、双葉サービスエリア（スマートインターチェンジ）及び緊急開口部を利用して対応しています。

中央自動車道の救急出場件数・搬送人員は交通事故35件（37人）、急病16件（14人）、一般負傷2件（2人）、で計53件（53人）出動しました。中部横断道への出動はありませんでした。

4 軽症者の搬送が40%以上を占める

救急搬送人員は3368人で、その内訳は、軽症1411人（42%）で、中等症1523人（45%）、重症376人（11%）、死亡/その他58人（2%）となっています。

管理関係

予防関係

警防関係

救急関係

救助関係

通信関係

気象関係

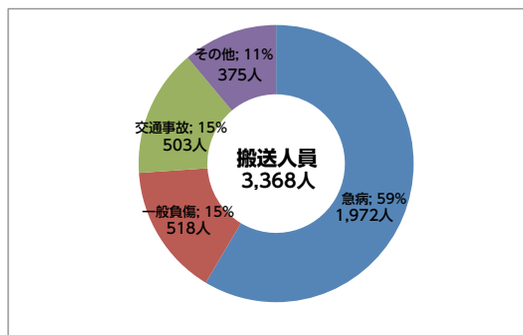
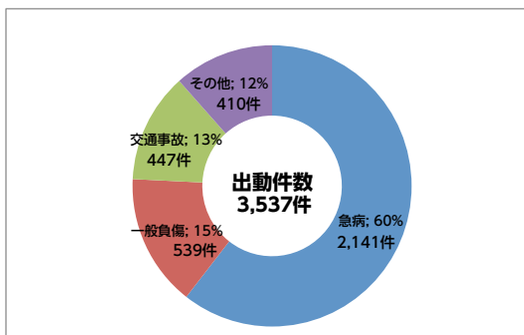
その他

月別救急活動状況

(平成22. 1~12)
(単位) 上段:件 下段:人

月別	区分	計	救急事故種別										
			交通事故	急病	一般負傷	労働災害	加害	自損	運動競技	火災	自然災害	水難	その他
1	出動件数	308	22	208	36		1	5	1	1			34
	搬送人員	285	27	190	32		1	3	1				31
2	出動件数	222	27	143	23	1	1	3	1			1	22
	搬送人員	202	30	123	22	1	1	2	1				22
3	出動件数	262	34	158	40	3	1	2		1			23
	搬送人員	248	43	141	36	3	1			1			23
4	出動件数	269	26	160	47	1		4	5	2			24
	搬送人員	255	25	150	47	1		2	5	2			23
5	出動件数	273	41	152	44	1	1	3	8			1	22
	搬送人員	270	48	145	43	1	1	3	8				21
6	出動件数	258	30	157	37	1	1	4	2	1			25
	搬送人員	250	31	149	37	1	1	4	2	1			24
7	出動件数	303	39	187	43	2		3	3			1	25
	搬送人員	286	40	173	42	2		1	3				25
8	出動件数	392	41	240	73	1	2	5	3				27
	搬送人員	373	48	221	70	1	1	3	3				26
9	出動件数	306	54	173	45	3		1	2				28
	搬送人員	294	61	157	43	3		1	2				27
10	出動件数	350	49	195	64	3		3	6				30
	搬送人員	339	55	184	64	1		2	6				27
11	出動件数	281	40	169	43	3		2	2				22
	搬送人員	273	48	156	42	3		2	2				20
12	出動件数	313	44	199	44	2	1	5	2	1		1	14
	搬送人員	293	47	183	40	2	1	3	2	1			14
合計	出動件数	3,537	447	2,141	539	21	8	40	35	6		4	296
	搬送人員	3,368	503	1,972	518	19	7	26	35	5			283
21年	出動件数	3,359	422	2,050	521	50	10	43	26	7		2	228
	搬送人員	3,198	475	1,891	496	44	10	26	26	4		1	225
20年	出動件数	3,486	431	2,085	544	43	12	47	28	7	2		287
	搬送人員	3,247	453	1,880	512	44	10	34	28	4	1		281
19年	出動件数	3,606	512	2,181	514	37	7	42	28	3			282
	搬送人員	3,457	563	2,015	499	38	7	31	29	3			272
18年	出動件数	3,568	496	2,094	499	43	8	46	34	3		4	341
	搬送人員	3,444	578	1,944	478	36	7	33	33	4		2	329
17年	出動件数	3,544	496	2,020	519	32	20	44	28	3		2	380
	搬送人員	3,465	584	1,886	506	30	16	32	30	4		1	376

救急活動状況



月別・医療機関別搬送人員状況

(平成22 1~12) (単位:人)

病院名		月別												合計	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
管内医療機関	救急告示病院	蕪崎市立病院	89	63	86	78	79	83	90	102	75	105	104	91	1,045
		北杜市立塩川病院	38	18	31	40	26	34	32	47	45	39	30	38	418
		北杜市立甲陽病院	21	22	27	29	43	40	44	72	55	54	25	50	482
		蕪崎相互病院	7	16	5	7	12	4	11	11	15	13	10	10	121
	武川診療所	1		1	1						1	1	1	6	
	白州診療所						1	1						2	
	県立北病院						1	1	1		2	1		6	
	東ヶ丘病院				1			1	1		1			4	
	秋山脳外科			4	2	2	1	1	3		2	2	3	20	
	その他	1	2	1	4	5	1	2			3		3	1	23
県内医療機関	県立中央病院	30	16	18	21	25	23	26	26	21	26	22	22	276	
	県中救命センター	8	6	8	4	8	7	7	16	10	16	9	8	107	
	国立甲府病院	2	6	5	5	10	5	7	6	7	5	3	5	66	
	甲府共立病院	13	11	13	12	20	9	9	16	12	23	18	12	168	
	巨摩共立病院	2	1	3	5	1		2	4	2	2	3	2	27	
	山梨大付属病院	17	5	6	10	8	8	10	12	10	7	7	7	107	
	山梨病院	13	4	2	4	5	4	3	6	4	6	9	2	62	
	市立甲府病院	9	6	3	8	3	4	9	13	4	5	6	11	81	
	甲府脳神経外科	4	3		5		7	2			2	3	4	30	
	城南病院	7		4	3	4	2	5	3	4	2	2	2	38	
白根徳洲会病院	5	4	4	1	5	2	1	2		6		4	34		
その他	1	1	9	5	1	1	4	8	4	1	3	1	39		
県外医療機関	諏訪赤十字病院		1	1					1	1		1		5	
	佐久総合病院	1						1						2	
	富士見高原病院	16	15	17	10	12	13	17	20	20	21	10	18	189	
	その他		2			1			3	2		1	1	10	
合計		285	202	248	255	270	250	286	373	294	339	273	293	3,368	

管理関係

予防関係

警防関係

救急関係

救助関係

通信関係

気象関係

その他

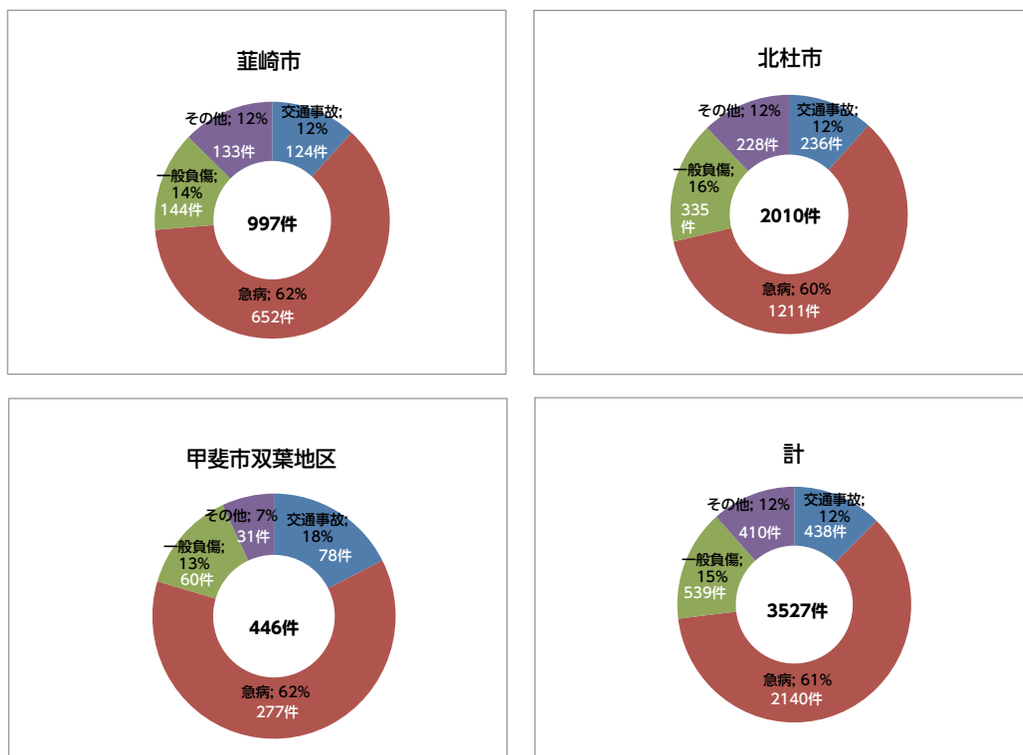
市別・事故別救急出動件数

(平成22. 1～12)

区分	市別	韮崎市	北杜市	甲斐市双葉地区	管外	計
交通事故		124	236	78	9	447
急病		652	1,211	277	1	2,141
一般負傷		144	335	60		539
労働災害		3	16	2		21
加害		3	2	3		8
自損行為		11	22	7		40
運動競技		17	11	7		35
火災		1	5			6
自然災害						
水難		1	3			4
その他		97	187	12		296
合計		1,053	2,028	446	10	3,537
平成21年		997	1,968	375	19	3,359
平成20年		1,054	2,043	376	13	3,486
平成19年		1,109	2,064	424	9	3,606
平成18年		1,074	2,071	404	19	3,568
平成17年		1,079	2,086	369	10	3,544

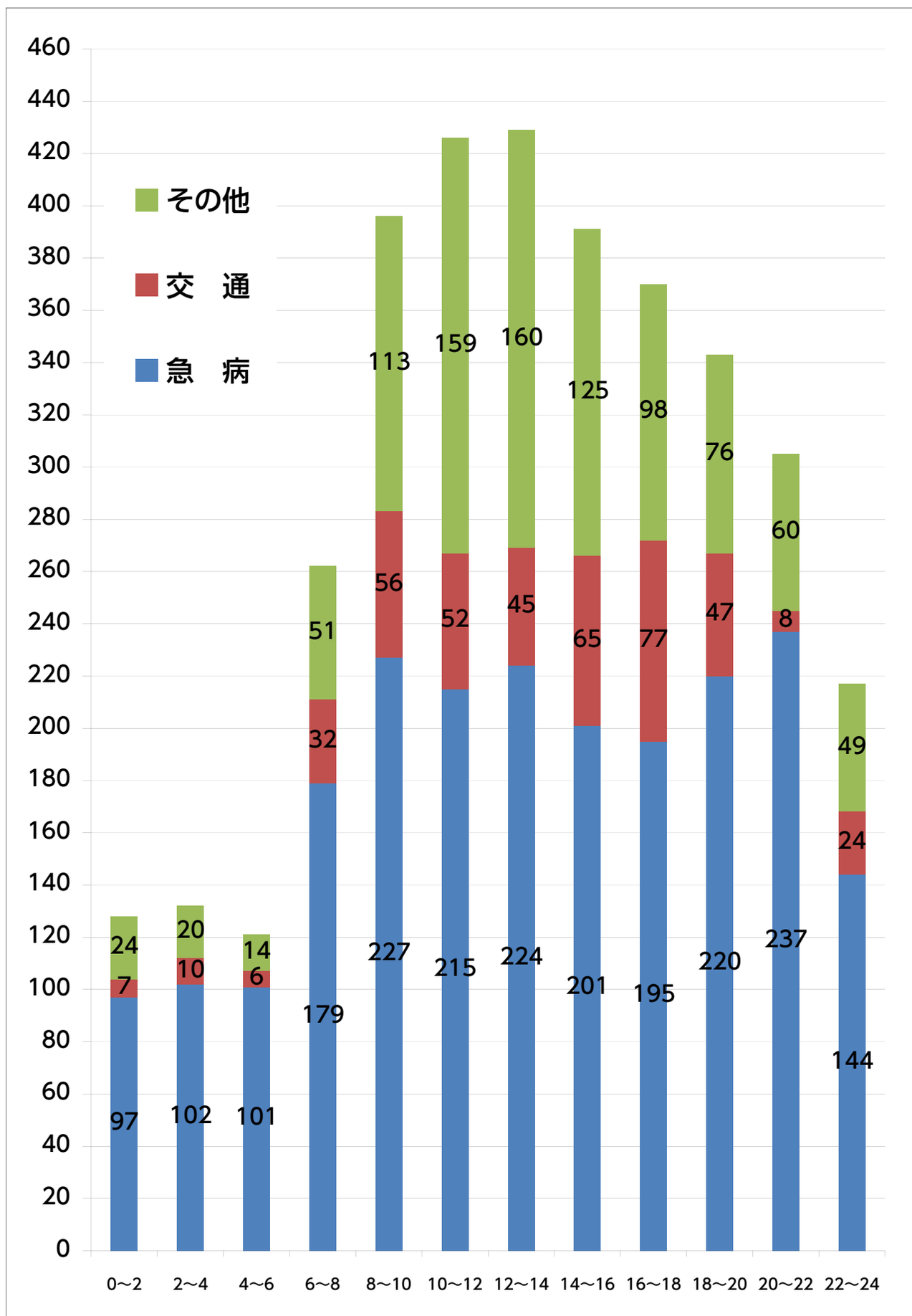
市別救急出動件数

(平成22. 1～12)



(管外出動10件は除く)

時間別救急出動件数



- 管理関係
- 予防関係
- 警防関係
- 救急関係
- 救助関係
- 通信関係
- 気象関係
- その他

救助関係

救助出動件数

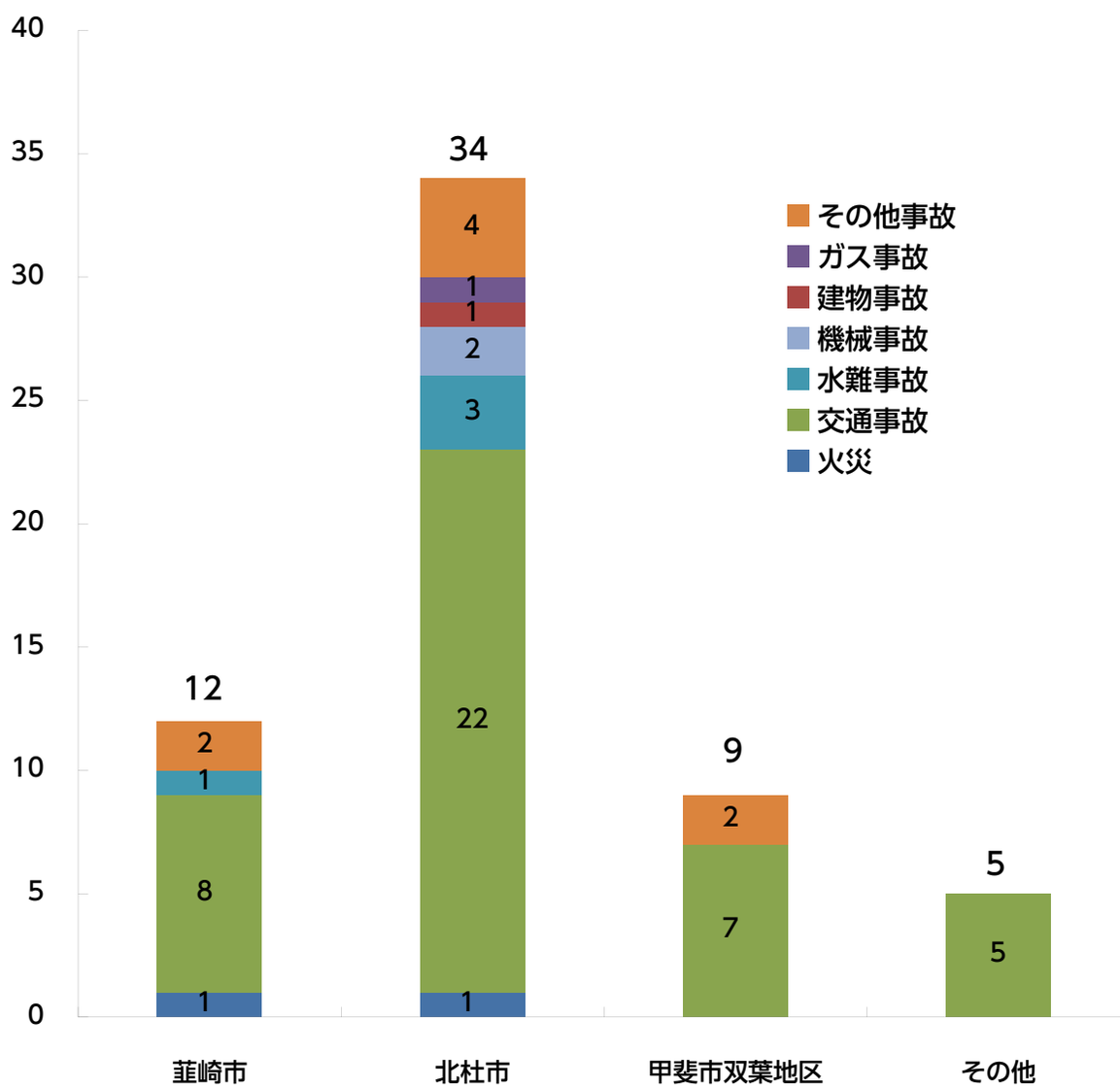
(中央自動車道及び中部横断自動車道を含む) 60件



市別救助出動件数（管内）

（平成22.1～12）

種別 市別	火災	交通 事故	水難 事故	自然 災害	機械 事故	建物 事故	ガス 事故	破裂 事故	その他 事故	計
韮崎市	1	8	1						2	12
北杜市	1	22	3		2	1	1		4	34
甲斐市双葉地区		7							2	9
その他		5								5
計	2	42	4		2	1	1		8	60



管理関係

予防関係

警防関係

救急関係

救助関係

通信関係

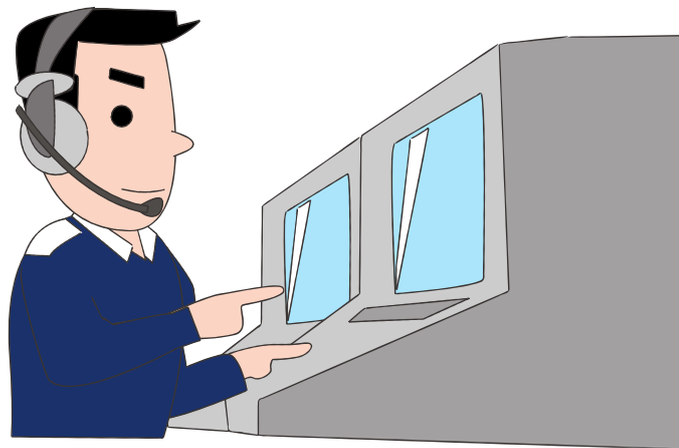
気象関係

その他

通信関係

119番受信状況

1日当たりの受信件数 16.6件



119番受信状況

(H22. 1~12)

月別 区分	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	計
火災・偵察等	26	15	12	10	24	12	15	15	20	17	10	17	193
救急・救助	312	226	266	275	280	264	310	397	309	354	293	319	3,599
間違い電話	11	11	17	11	16	13	12	11	11	13	11	11	148
問合せ相談	82	48	62	48	58	36	66	97	50	54	53	54	708
いたづら	2	3	5	0	3	2	0	6	8	3	4	10	46
119試験 通報試験	45	54	79	99	41	45	73	38	59	62	62	34	691
辞退 無言等 その他	33	26	37	56	65	55	66	79	76	59	57	80	690
合計	511	383	478	500	487	427	542	643	533	562	484	525	6,075

管理関係

予防関係

警防関係

救急関係

救助関係

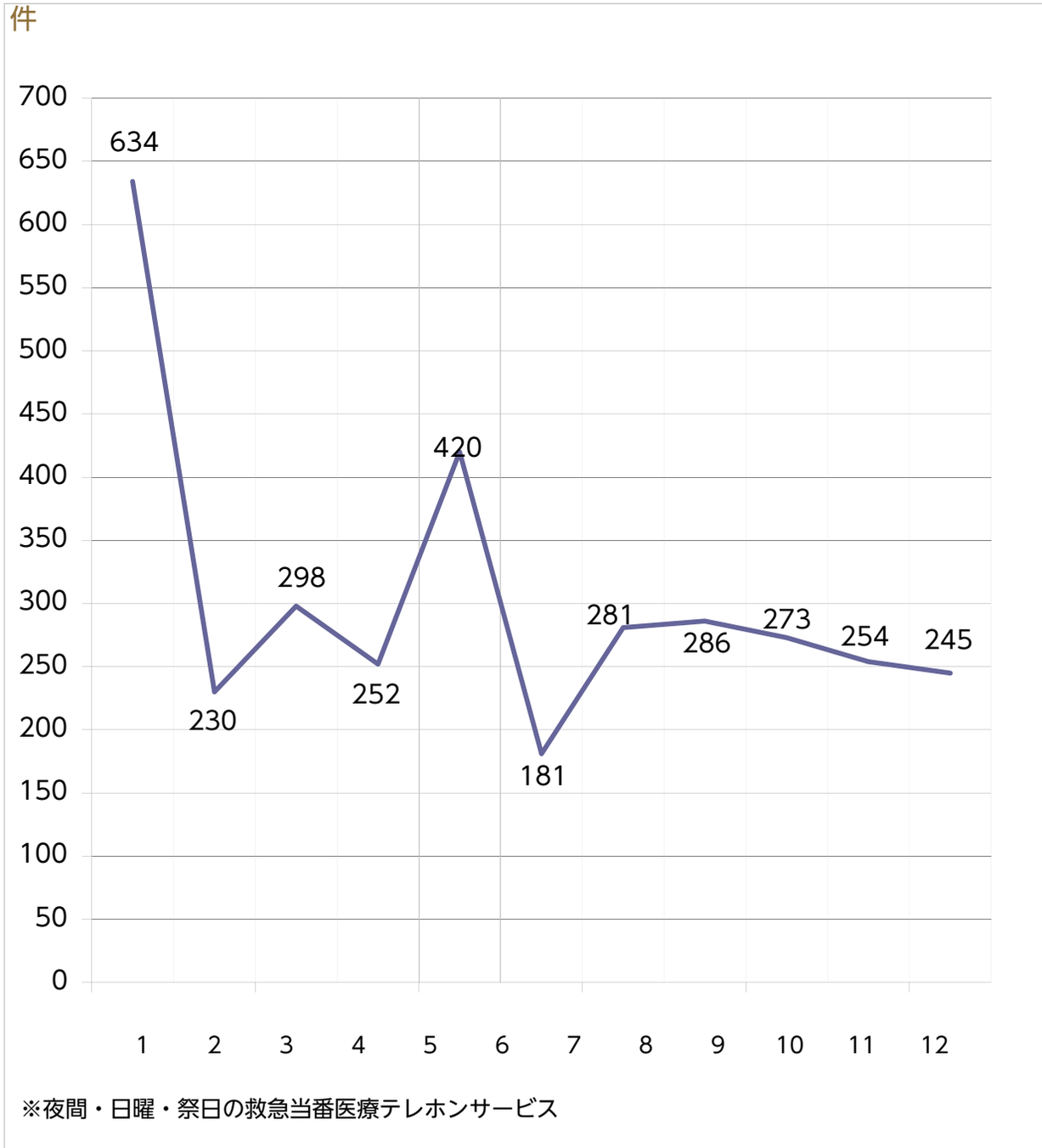
通信関係

気象関係

その他

月別テレホンガイド利用状況

(平成22. 1~12)



管理関係

予防関係

警防関係

救急関係

救助関係

通信関係

気象関係

その他

ふれあいペンダント市別設置数

(平成22年4月1日現在)

項目	市別			
	韮崎市	北杜市	甲斐市双葉地区	計
加入者数	157	200	6	363

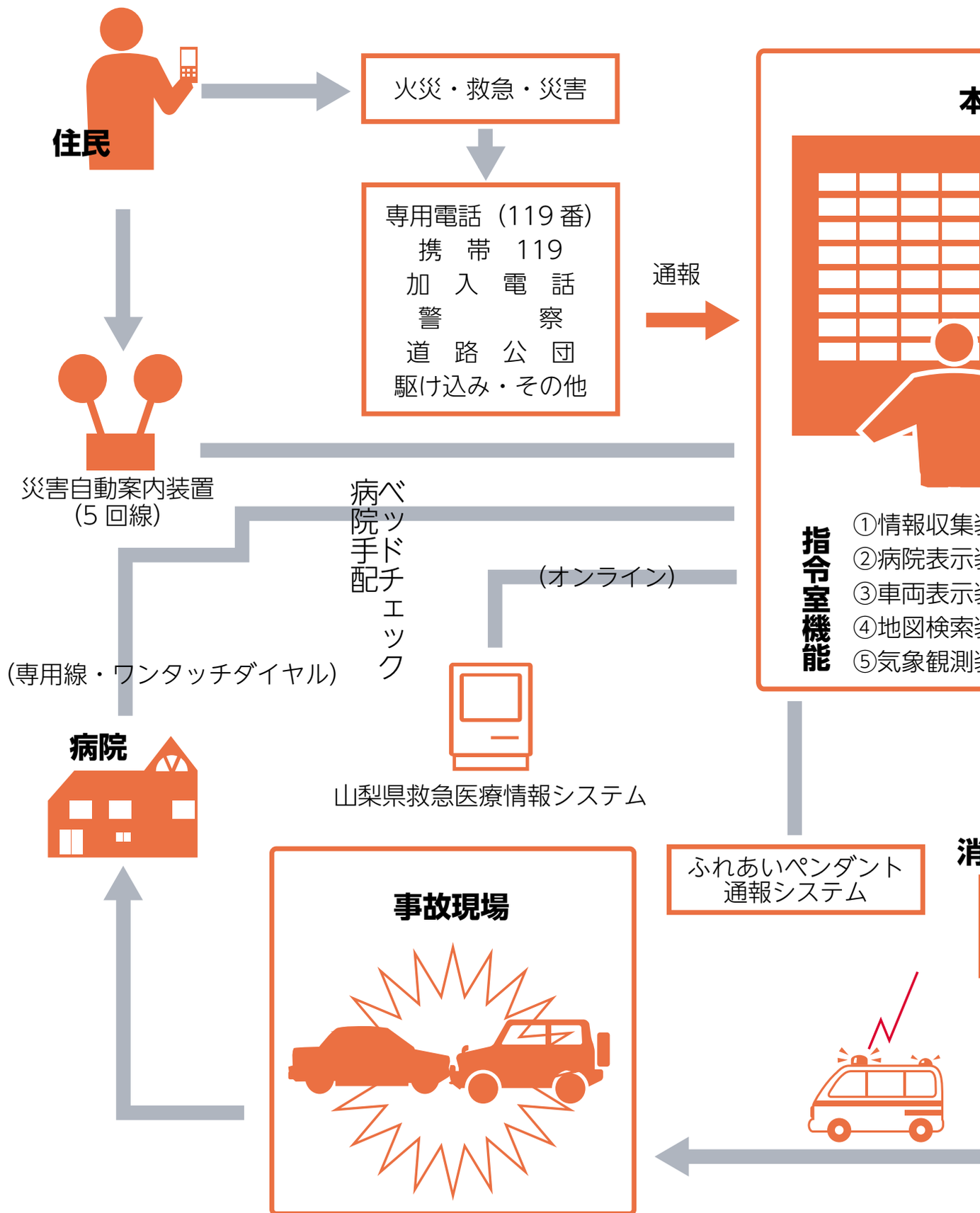
ふれあいペンダント市別受信状況

(平成22.112) (単位：件)

項目	市別				
	韮崎市	北杜市	甲斐市双葉地区	計	
緊急通報	誤報	60	92	5	157
	救急等	10	10	1	21
協力員確認要請					

図解ポイント!

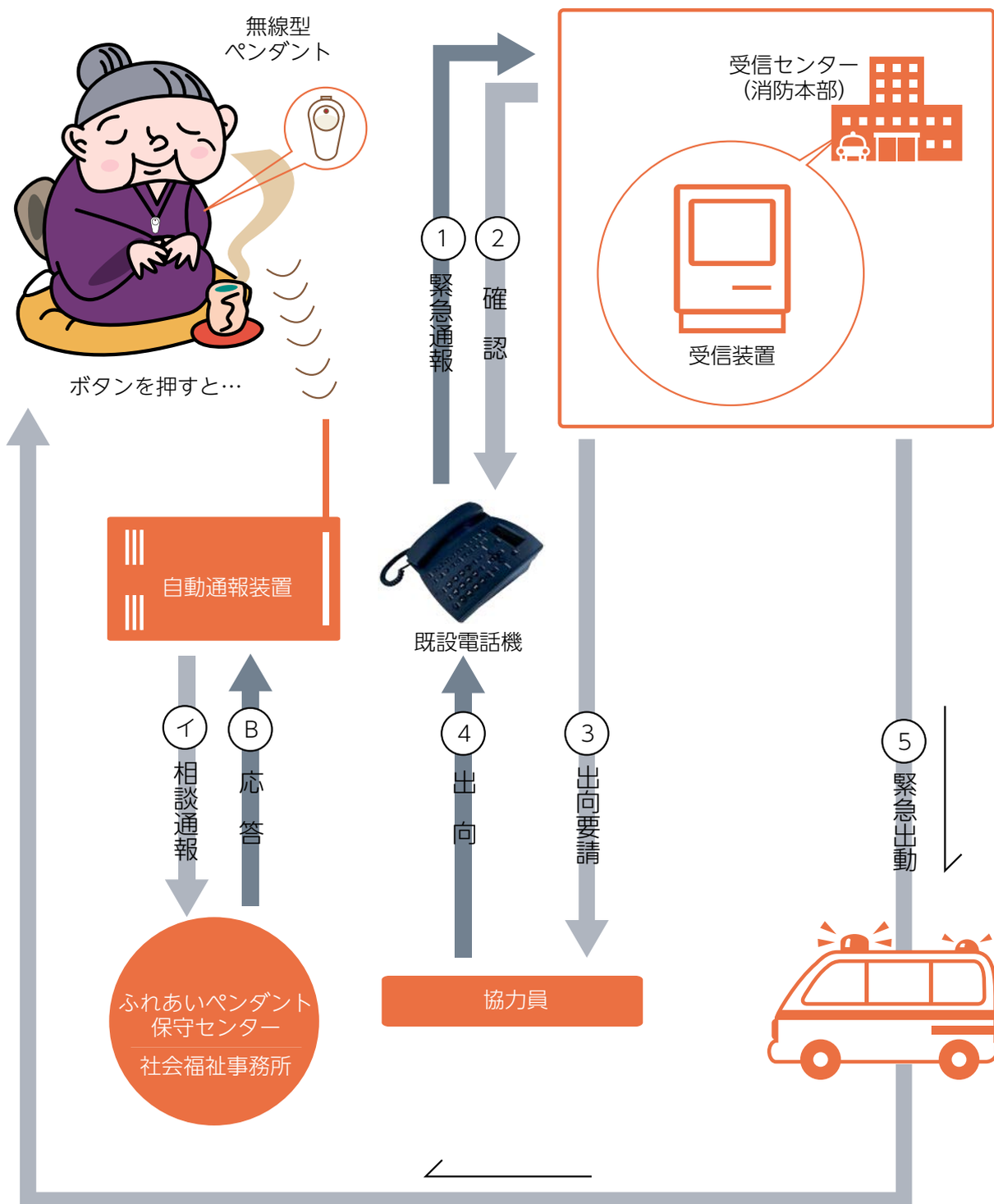
消防通信指令系統図



- 管理関係
- 予防関係
- 警防関係
- 救急関係
- 救助関係
- 通信関係
- 気象関係
- その他

図解ポイント！

ふれあいペンダント通報システム系統図



消防無線配置状況表

所属	局別車別	呼出名称	免許の番号	出力
消防本部	基地局	きょうほくしょうぼう	関基 第 4032 号 (市町村波・県内波)	10 W
	//	//	// 第 4033 号 (全国波1)	10 W
	//	//	// 第 384751 号 (全国波2・3)	10 W
	固定局	//	関 第 245977 号 (本部内)	5.2 W
	//	//	// 第 245978 号 (穴山局舎内)	5.2 W
予防課	指令車	きょうほくよぼう1	// 第 173793 号	10 W
管理課	救急車(非)	きょうほくきゅうきゅう8	// 第 200528 号	10 W
	支援車	きょうほくしえん1	// 第 2.1E+07 号	10 W
通信救急課	携帯局	きょうほく 109	// 第 173814 号	5 W
	//	きょうほく 110	// 第 173815 号	5 W
	//	きょうほく 128	// 第 173831 号	5 W
	//	きょうほく 129	// 第 173832 号	5 W
	//	きょうほく 150	// 第 2014769 号	10 W
韮崎消防署	ポンプ車	きょうほくポンプ1	// 第 173777 号	10 W
	救急1号車	きょうほくきゅうきゅう1	// 第 173784 号	10 W
	救急2号車	きょうほくきゅうきゅう2	// 第 173785 号	10 W
	指揮車	きょうほくしき1	// 第 173792 号	10 W
	化学車	きょうほくかがく1	// 第 173799 号	10 W
	工作車	きょうほくきゅうじょ1	// 第 173800 号	10 W
	はしご車	きょうほくはしご 1	// 第 173801 号	10 W
	水槽車	きょうほくタンク 1	// 第 173802 号	10 W
	指令車	きょうほくぼうさい1	// 第 173804 号	10 W
	携帯局	きょうほく 101	// 第 173806 号	5 W
	//	きょうほく 102	// 第 173812 号	5 W
	//	きょうほく 111	// 第 173816 号	5 W
	//	きょうほく 122	// 第 173834 号	5 W
	//	きょうほく 130	// 第 173835 号	5 W
	//	きょうほく 131	// 第 173837 号	5 W
//	きょうほく 132	// 第 173836 号	5 W	
//	きょうほく 151	// 第 2014770 号	10 W	
須玉分署	ポンプ車	きょうほくポンプ3	// 第 173779 号	10 W
	救急車	きょうほくきゅうきゅう3	// 第 173782 号	10 W
	指令車	きょうほくしき3	// 第 173794 号	10 W
	携帯局	きょうほく 103	// 第 173807 号	5 W
	//	きょうほく 123	// 第 173826 号	5 W
	//	きょうほく 133	// 第 173838 号	5 W

管理関係

予防関係

警防関係

救急関係

救助関係

通信関係

気象関係

その他

所属	局別車別	呼出名称	免許の番号	出力
白州分署	ポンプ車	きょうほくポンプ 4	関移 第 173780 号	10 W
	救急車	きょうほくきゅうきゅう4	// 第 173786 号	10 W
	指令車	きょうほくしき 4	// 第 173795 号	10 W
	携帯局	きょうほく 104	// 第 173808 号	5 W
	//	きょうほく 124	// 第 173827 号	5 W
	//	きょうほく 134	// 第 173839 号	5 W
北杜消防署	ポンプ車	きょうほくポンプ 5	// 第 173781 号	10 W
	救急車	きょうほくきゅうきゅう5	// 第 173787 号	10 W
	水槽車	きょうほくタンク 5	// 第 203758 号	10 W
	指揮車	きょうほくしき5	// 第 173796 号	10 W
	工作車	きょうほくきゅうじょ5	// 第 173803 号	10 W
	携帯局	きょうほく 105	// 第 173809 号	5 W
	//	きょうほく 108	// 第 173813 号	5 W
	//	きょうほく 125	// 第 173828 号	5 W
	//	きょうほく 135	// 第 173840 号	5 W
//	きょうほく 152	// 第 2014771 号	5 W	
高根分署	ポンプ車	きょうほくポンプ 6	関移 第 173783 号	10 W
	救急車	きょうほくきゅうきゅう6	// 第 173788 号	10 W
	指令車	きょうほくしき6	// 第 173797 号	10 W
	携帯局	きょうほく 106	// 第 173810 号	5 W
	//	きょうほく 126	// 第 173829 号	5 W
	//	きょうほく 136	// 第 173841 号	5 W
小淵沢分署	ポンプ車	きょうほくポンプ7	// 第 173778 号	10 W
	指令車	きょうほくしき7	// 第 173798 号	10 W
	救急車	きょうほくきゅうきゅう7	// 第 173789 号	10 W
	携帯局	きょうほく 107	// 第 173811 号	5 W
	//	きょうほく 127	// 第 173830 号	5 W
	//	きょうほく 137	// 第 173842 号	5 W

管理関係

予防関係

警防関係

救急関係

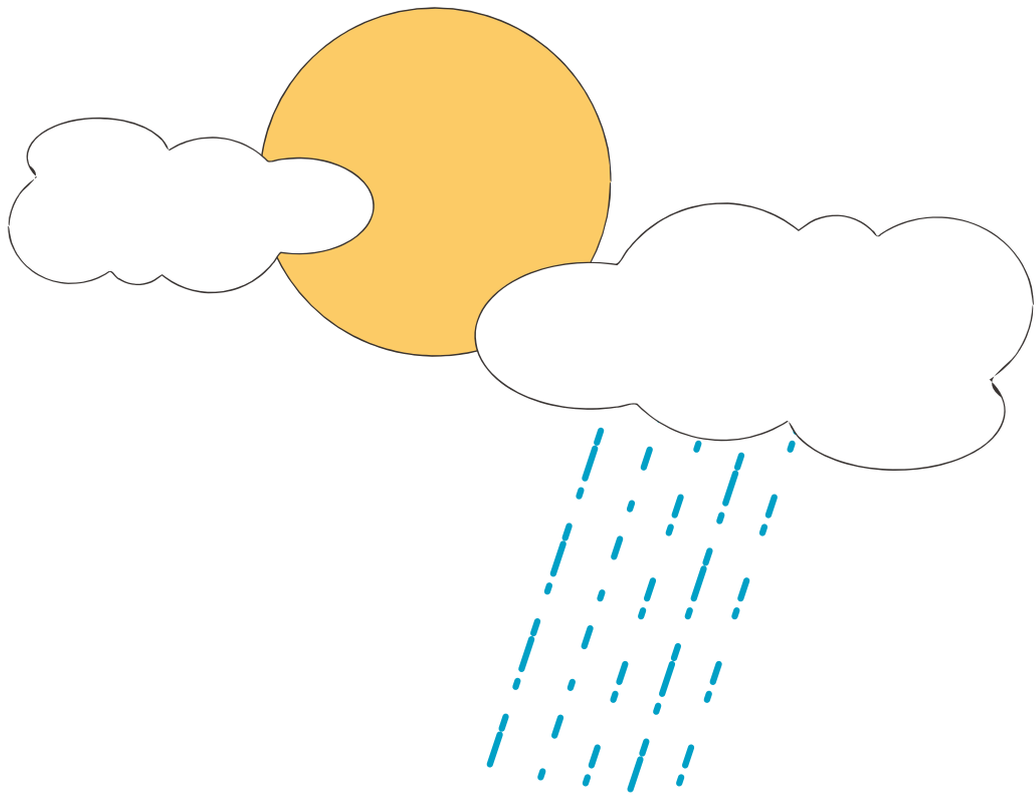
救助関係

通信関係

気象関係

その他

氣象關係



警報・注意報等発令状況

平成22.1~12

種類	月別												計	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
警報	暴風													
	大雨				1		3	2	3				9	
	大雪			1									1	
	洪水				1		3	1	2		1		8	
	小計			1	2		6	3	5		1		18	
注意報	強風	3	2	2	2						1	1	3	14
	大雨			1	1	3	1	12	13	4	2	1	1	39
	大雪	1	1	1	1			3						7
	洪水				1	3	1	10	12	4	1			32
	着雪	1	1	1	1									4
	乾燥	18	4	7	2	5							6	42
	濃霧	2	4	1	1	1				1		1	1	12
	霜			12	12	3								27
	なだれ													
	低温	6	8											14
	雷			1		7	17	24	27	11	3	1	3	94
小計	31	20	26	21	22	19	49	52	20	7	4	14	285	
情報	強風				1									1
	大雪													
	大雨							7	5	1	1			14
	台風							5	2	4				11
	小雨													
	天候													
	低気圧													
	小計				1			7	10	3	5			26
合計	31	20	26	22	22	19	56	62	23	13	4	14	312	

管理関係

予防関係

警防関係

救急関係

救助関係

通信関係

気象関係

その他

気象状況調

(平成22年1～12)

種別	月別												平均	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
平均	風速m/s	3	2.9	3.4	3.2	2.8	2	1.8	2	1.9	2.4	2.8	2.5	
	湿度%	53.3	64.2	62.9	64.8	64.5	74	74.4	73.2	74.6	67	60.9	67.5	
	気温℃	2.6	4.6	7.6	10.9	16.8	21.8	25.9	27.5	23.4	16.8	8.9	5.7	14.3
降水回数	6	11	15	15	13	15	16	10	11	30	3	9	12.8	
降水量	19.5	69.5	181	168	119	100	118	49	131	74.5	71	99.5	99.8	
天気状況	○ 快晴	1	0	0	0	2	1	0	0	1	4	2	0.9	
	○ 晴	27	16	17	12	19	20	23	21	13	22	21	18.8	
	⊙ 曇	1	8	6	5	4	10	4	6	12	3	6	5.8	
	● 雨	1	4	4	10	3	5	6	2	4	4	1	2	3.8
	* 雪	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1

※ 観測地は峡北広域行政事務組合消防本部

その他

署所別業務概要

署所別		内容	火災	風水害等	演習・訓練	救急	救助活動	広報・指導
葦崎	出動		20		33	1,430	27	21
	延人数		234		224	4,428	92	69
須玉	出動		24		9	446		1
	延人数		73		38	1,338		3
白州	出動		6		4	359		1
	延人数		18		12	1,077		3
北杜	出動		8		58	613	33	48
	延人数		61		488	1,903	121	146
高根	出動		17		21	384		1
	延人数		54		71	1,154		1
小淵沢	出動		5		37	295		8
	延人数		16		245	887		31
出動回数計			80		162	3,527	60	80
延人数計			456		1,078	10,787	213	253

署所別		内容	警防調査	火災調査	特別警戒	予防査察	誤報等	その他
葦崎	出動			13	1	69	31	55
	延人数			83	3	167	119	303
須玉	出動			5	1	67	20	2
	延人数			15	3	201	60	10
白州	出動			2		32	5	
	延人数			9		97	15	
北杜	出動		1	5	3	49	10	35
	延人数		3	39	4	104	47	101
高根	出動		1	5		30	9	1
	延人数		3	15		76	27	3
小淵沢	出動		37	2	2	34	1	3
	延人数		111	7	6	105	3	9
出動回数計			39	32	7	281	76	96
延人数計			117	168	16	750	271	426

消 防 年 報

平 成 22 年 版

平 成 23 年 8 月 1 日 発 行

峡北広域行政事務組合
消 防 本 部

蕪崎市本町四丁目 9 - 48

(0551) 22-0119 (代)

<http://www.kyohoku.com/>