消防年報

令和6年版





上野原市消防本部

はじめに

- 1 この年報は、上野原市消防本部の消防現勢及び令和6年中の消防業務に関する諸般の事項を集録して、安全で住みよい地域づくりのために広く一般に紹介し、消防に対する関心と理解を深めていただくことを目的に編集したものです。
- 2 火災・救急等の統計については暦年、その他の諸表は年度で作成しました。

令和7年6月

上野原市消防本部

目 次

瓜	務	F	渕		徐																											
	沿革	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1
	上野	原	市	0)	位	置	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1	C
	上野	原	市	消	防	本	部	位	置	図	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1	1
	消防	i Ø	組	織	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1	2
	事務	分	掌	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1	3
	市予	算	ح	消	防	費	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1	6
	消防	費	内	訳	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1	6
	消防	i予	算	額	0)	推	移	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1	7
	市の	面	積		世	帯	数	•	人	П	に	対	す	る	消	防	力	0)	概	況	•	•	•	•	•	•		•	•	•	1	7
	消防	職	員	配	置	状	況	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1	8
	勤務	割	編	成	状	況	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1	8
	消防	吏	員	階	級	別	年	齢	狀	況	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1	S
	消防	吏	員	勤	続	年	数	状	:況	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	2	C
	消防	吏	員	各	種	免	許	(}	犬)	取	得	:状	:況		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	2	1
施	設	4	関		係																											
	施設	(D)	状	況	•	•	•		•	•		•	•	•	•		•	•	•	•	•		•	•	•				•		2	2
	現有	車	両	_	覧	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	2	2
	消防	i署	0	装	備	_	覧		•	•		•	•	•	•		•	•	•	•	•		•	•	•				•		2	3
	棡原	.出	張	所	<i>(</i>)	装	備		覽	•		•	•	•	•		•	•	•	•	•		•	•	•				•		2	4
	秋山	出	張	所	(T)	装	備	_	覧	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	2	5
	消防	水	利	(T)	状	況	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	2	6	\sim	2	8
警	防	救	点	急	関	仔	Ŕ																									
	消防	本	部	通	信	系	統	义	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	2	S
	普通	救	命	講	習	Ι	実	施	状	況	•	講	習	会	(D)	内	訳	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	3	C
	場外	離	着	陸	場	_	覧	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	3	1
予	防	ì	関		係																											
	防火	対	象	物	数	•	₩.	入	.検	査	状	況		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	3	2
	消防	用	設	備	等	設	置	状	:況	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	3	3
	消火	•	避	難	訓	練	実	施	状	況	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•		•	•	•		•	•	•	•	3	4
	防火	管	理	者	状	況	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	3	5
	建築	同	音	北	沪				•				•		•													•		•	3	6

	数	量別	危险	食物	(岩	己万	戈核	全全	至沒	车記	正ろ	之作	寸)	施	設	状	況	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	3	7
	火	薬類	許同	可件	数		•		•		•	•	•	•	•	•	•			•						•	•	•	•	3	7
	火	薬類	の消	肖費	許	可	数	量	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	3	7
	危	険物	(完	成村	食才	至沒	车証	EZ	どか	†)	施	設	数	.及	び	地	区	別	数	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	3	8
	危	険物	施記	设各	種	事	務	処	理	状	況	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	3	9
	危	険物	施診	2立	入	検	査	状	況	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•		•		•	•	•	•	3	9
	上	野原	市危	立険	物	安	全	協	会	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	4	0	\sim	4	1
響	£	防	関	係	:																										
	年	別火	災壮	犬況	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	4	2
	月	別火	災壮	犬況	総	括	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	4	3
	建	物火	災化	丰数	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	4	4
	火	災覚	知另	川出	火	件	数	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	4	5
	発	火源	別出	出火	件	数	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	4	5
	月	別火	災化	‡数	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	4	6
	月	別降	水量	₫•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	4	6
	救	急出	場件	‡数	0	推	移	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	4	7
	署	所別	月月	刂救	急	出	動	件	数	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	4	8
	救	急出	場区	区分	内	訳	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	4	9
	月	別救	:急出	出場	件	数	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	4	9
	時	間別	救急	出息	場	状	況	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	5	0
	曜	日別	救急	出息	場	状	況	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	5	0
	救	急搬	送者	香の	傷	病	程	度	割	合	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	5	1
	地	区ご	`との)傷	病	程	度	割	合	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	5	1
	地	区别	救急	出息	場	状	況	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	5	2
	居	住地	別、	男	女	別	救	急	搬	送	状	況	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	5	2
	年	齢別	搬追	送状	況	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	5	3
	医	療機	関別	川収	容	状	況	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	5	3
	救	急救	命士	上が	実	施	L	た	処	置	数	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	5	4
	中	央道	救急	出息	場	分	類	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	5	5
	中	央道	救急	急搬	送	人	員	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	5	5
	不	搬送	件数	女内	訳	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	5	5
	救	助出	場場	犬況	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	5	6
消	i	防	团	関		係																									
	消	防団	員附	皆級	別	定	数	と	実	員	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	5	7

	分団別	川地	域一	覧•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	5	7
	ポンフ	プ配	置状	況 ·	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	5	7
	在職生	F数	別消	防団	員	Ø:	状	況	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	5	8
	年齢別	· []	階級	別消	i防	团	員	(T)	状	況	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	5	9
東	部	指	令	也	•	ン		タ		_		関		係															
	電話短	引	上野	原市	7管	内	カュ	ら	(T)	1	19	番	:等	受	信	状	:況	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	6	0
	上野原	京市	管内	から	0	11	9	番	等	受	信	状	況	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	6	1

庶務関係

沿 革

L	/H	<u> </u>	of the state of the second
年 月	旧上野原町の常備消防	旧和	氷山村の常備消防
昭和46年			
4月	第1次上野原町長期総合計画策定		
	(上野原町消防本部、消防署設置検討)		
昭和47年			
10月	上野原町消防本部並びに消防署の設置に関する条		
	例制定(職員定数32人)		
	上野原町消防本部発足		
	初代消防長 古屋武雄氏就任		
	上野原町消防本部及び消防署仮庁舎建設		
	(上野原町上野原3,659番地)		
昭和48年			
4月	上野原町消防署発足(職員19名、消防ポンプ車1		
	台、救急車1台配備)		
	初代署長 八木光夫氏就任		
5月	職員採用(1名)		
8月	職員採用(2名)		
12月	神奈川県津久井郡広域行政組合と消防相互応援協		
	定締結		
	中央自動車道における消防応援協定に基づく覚書		
	の一部を改正する覚書を締結		
	指令車(日産ブルーバードバン)購入配備		
	農協共済連より救急車(日産キャラバン)の寄贈を		
	受け配備		
昭和49年			
3月	化学車(ニッサン780型)購入配備		
4月	職員採用(1名)		
7月	職員採用(2名)		
12月	消防ポンプ車(日産パトロール)購入配備	12月 秋	山村の消防業務を都留市に委託
	中央自動車道上野原緊急出入口供用開始	(注	的業務に関する事務委託を公示)
昭和50年			
1月	山林火災用軽量小型ポンプ5基(C-1級)購入配備	4月 都	留市消防署秋山出張所を設置
7月	初代消防長 古屋武雄氏退任	(暗	銭員5名、消防ポンプ車1台、救急
	2代消防長 久島武正氏就任	車	1台配備)
昭和51年			
3月	 上野原町消防本部·署庁舎建設予算6,724万円	4月 職	員採用(1名)
7月	江野が明明が中で着月青建成了第6,72年から 消防庁舎設計及び建築確認同意		貝球用(1名) 山出張所消防無線基地局を開局
8月	稍例 音段計及 2 2 2 2 2 2 2 2 2	0万 %	日日ルバハコロツルベストピログニー
昭和52年	4版長1不/八(1 □ /		
4月	職員採用(2名)		
5月	新消防庁舎完成(上野原町上野原758番地)		
	119番報知電話移転業務開始		

5月	消防庁舎落成に伴う竣工式挙行		
昭和53年	1月17月1日代が八一丁ノベエル(子日		
4月	 職員採用(5名)		
10月	消防訓練塔及び補助訓練塔完成		
	(上野原町上野原字石舟8,447番地)		
12月	消防本部庁舎西に40立方メートル防火水槽設置		
昭和54年			
3月	(財)日本損害保険協会より救急車(トヨタハイエー	4月	職員採用(1名)
	ス)の寄贈を受け配備		
5月	管理者 町長 倉田喜好氏退任		
	管理者 町長 加藤和男氏就任		
8月	大規模地震対策特別措置法に伴う、地震防災対策強		
	化地域に指定		
	指令車(トヨタクラウンバン)購入配備		
11月	上野原町危険物安全協会設立		
12月	消防本部庁舎東に100立方メートル貯水槽設置		
昭和55年			
4月	 職員採用(2名)		
昭和56年			
3月	 消防ポンプ車(いすずエルフCD-1型)購入配備	1月	職員採用(2名)
4月	第2次上野原町長期総合計画策定	4月	
1/1	(昭) 5 6年~(平) 2年		東部消防事務連絡協議会へ加入
	山梨県知事から町長へLPG・電気用品・火薬事務	0)1	NETHOLITING TO A TO
	について委譲され、消防本部で事務開始		
	職員採用(2名)		
11 🛭			
11月	水難救助用アルミボート(折たたみ式)及び船外機		
四年 5 7年	(トーハツ)購入配備		
昭和57年		4 🗆	アナくくく クニュアル fmr. ý白ナケーラル目目⇒ル
1月	消防本部へ新車庫(軽量鉄骨) 5 6 平方メートル建	4月	防災行政無線施設開設
3月	設置を原文を2017かて		
	職員条例定数38人に改正		
. ⊷	広報車(三菱ミニキャブ)購入、配備		
4月	初代署長、八木光夫氏退職		
	2代署長 水越和夫氏就任		
	職員採用(3名)		
7月	2代消防長 久島武正氏退任		
	3代消防長 坐間忠慶氏就任		
昭和58年			
2月	脚日本損害保険協会より救急車(日産キャラバン)		
	の寄贈を受け配備	6月	連絡車(日産サニー)購入配備
昭和59年			
3月	2代署長 水越和夫氏退任	4月	職員採用(1名)
4月	3代署長 安藤克己氏就任	11月	日本自動車工業会より救急車(日産キ
			ャラバン)の寄贈を受け配備
•	1		

昭和60年			
3月	 3代署長 安藤克己氏退任		
4月	4代署長 座間忠慶氏就任(兼務)		
	職員採用(3名)		
8月	日本消防協会より広報車(三菱ギャランバン)の寄		
	贈を受け配備		
昭和61年	7 CONTROLL		
4月	 3代消防長兼4代署長 坐間忠慶氏退任	4月	職員採用(1名)
5月	4代消防長兼5代署長 水越和夫氏就任	-/-	190 (DIA IX (= E)
6月	山梨県常備消防相互応援協定が締結され、特別救助		
	隊設置運営規定を制定		
昭和62年			
3月	4代消防長兼5代署長 水越和夫氏退職		
4月	5代消防長 上條 皎氏就任		
	署長事務代理 梶野松男氏就任		
	職員採用(1名)		
5月	管理者 町長 加藤和男氏退任		
6月	管理者 町長 奈良明彦氏就任		
	6代署長 富田二郎氏就任		
昭和63年			
3月	5代消防長 上條 皎氏退任		
	6代署長 富田二郎氏退任		
4月	6代消防長兼7代署長 古家慶典氏就任		
	上野原町消防署棡原出張所開設(署員4名、消防ポ		
	ンプ車1台配備)		
	職員採用(2名)		
11月	消防ポンプ車(三菱キャンター)購入棡原出張所に	11月	消防ポンプ車BDI型(日産)購入配
	配備		備
平成 元年			
3月	(社)日本自動車工業会より2B型救急車(日産キャ		
	ラバン)の寄贈を受け本署に配備		
	6代消防長兼7代署長 古家慶典氏退職		
4月	7代消防長 富田二郎氏就任		
	8代署長 梶野松男氏就任		
	緊急医療情報システム運用開始		
5月	上野原町消防本部旗樹立式		
6月	職員条例定数42人に改正		
8月	指令車(日産セドリックバン)購入、本署に配備		
9月	日本消防協会より2B型救急車((いすゞファーゴ)		
	の寄贈を受け本署に配備		
	中央自動車道上野原インター開設に伴う中央自動		
	車道救急業務開始		
10月	職員採用(1名)		
	棡原出張所に2B型救急車を配備し救急業務開始		

1	1月	職員採用(1名)		
	12月	消防ポンプ車(三菱キャンター)購入、本署に配備		
平成	2年	7/10 4 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		
1 22	4月	 甲武トンネル開通に備え、東京消防庁並びに上野原		
	1/1	町消防本部合同による消防演習実施		
		東京消防庁第八方面本部において、東京消防庁と消		
		防相互応援協定締結		
		(区域甲武トンネル及び栗坂トンネル付近)		
		東京都西多摩郡郡檜原村と上野原町を結ぶ甲武ト		
		ンネルが開通		
平成	3年			
.,,,	· 1月	 職員採用(1名)		
	3月	救助工作車(日野レンジャー)購入本署に配備		
	4月	緊急通報システム(ふれあいペンダント)業務開始		
		第3次上野原町長期総合計画策定		
		(平) 3年~(平) 1 2年		
平成	4年			
	4月	職員採用(1名)	4月	職員採用(1名)
	9月	第7回山梨県消防特別救助隊合同訓練を上野原町		
		で実施		
平成	5年			
	3月	7代消防長 富田二郎氏退職		
		8代署長 梶野松男氏退任		
	4月	8代消防長 梶野松男氏就任		
		消防署長事務代理、近田 始氏就任		
	6月	上野原町消防本部(署)設立20周年記念式典挙行		
1	LO月	広報指令車(トヨタカリブ)購入、本署に配備		
		2B型救急車(日産キャラバン)購入棡原出張所に配 		
		備		
平成	6年	// WA + / (mz		
	3月	化学車(日野レンジャー)購入本署に配備		
	4月	9代署長 近田 始氏就任		
	СП	職員採用(1名)		
平成	6月 7年	職員条例定数43人に改正		
 一 灰	3月	8代消防長 梶野松男氏退職		
	3月 4月	9代消防長 諸角 弘氏就任		
	せ刀	職員採用(1名)		
		消防本部内に救急救助係を新設		
	6月	職員条例定数45人に改正	8月	 関日本消防協会より2B型救急車(日
	0/1	事務連絡車(トヨタマークⅡ)購入、本署に配備	0)1	産キャラバン)の寄贈を受け配備
平成	8年	A STATE OF THE STA		,— · · · / · · · / · · · · · · · · · · ·
	2月	 消防ポンプ車(三菱キャンター)購入、本署に配備		
	3月	9代消防長 諸角 弘氏退任		
L	- / •	· manaca udiva accim		

4月	10代消防長 竹田好晴氏就任	
4月	職員採用(1名)	
平成 9年		
	· 运信比众与再实	
3月	通信指令台更新	
4 11	2B型救急車(日産キャラバン)購入、本署に配備	
4月	2B型救急車((いすゞファーゴ)を救急指導車に用	
	途変更し本署に配備	
平成10年		
3月	10代消防長 竹田好晴氏退職	
	檜原村と消防団相互応援協定締結	
	小菅村と消防団相互応援協定締結	
4月	11代消防長 鈴木史郎氏就任	
5月	初の救急救命士1名が誕生	
9月	 津久井郡広域行政組合と消防相互応援協定の一部	
	改正を締結	
10月	藤野町と消防相互応援協定締結	
	移動体119番代表受信消防本部(富士五湖)から	
	転送運用開始	
平成11年	1000000	
3月	 安田生命保険相互会社より高規格救急車(日産パラ	
	メディック)の寄贈を受け本署に配備	
11月	救急救命士1名が誕生	
平成12年	VIEW III - I III WELL	
3月	 秋山村と消防相互応援協定締結	
4月	職員採用(3名)	
8月	指令車(日産リバティー)購入、本署に配備	
10月	消防本部「救急救助係」を「警防救急係」に改める	
10/1	消防署「第一部警防係・第二部警防係」を「警防第	
	一係」「警防第二係」に改める	
平成13年	NO THOMPING (CONTO)	
3月	 11代消防長 鈴木史郎氏退職	 4月 防災行政無線施設個別受信機設置
4月	12代消防長 小俣 博氏就任	
1/1	職員採用(1名)	
	救急救命士1名が誕生	
12月	救急救命士1名が誕生	
平成14年	1000000 1.100 MeT	
2月	 2B型救急車(トヨタ)購入、棡原出張所に配備	 3月 朗日本損害保険協会よりポンプ車C
2/,	10代署長 溝呂木忠男氏就任	DI型(いすゞ4WD)の寄贈を受け
4月	大月市消防本部と人事交流開始	配備
1/1	平成14年度山梨県水防訓練を上野原町で実施	неую
5月	第17回山梨県消防特別救助隊合同訓練を上野原	
8月	町で実施 山利県 岩井 豊均 戸知 今 ト い 世 今 市 (し コ カ カ ロ ・ ラ	
0 0	山梨県遊技業協同組合より指令車(トヨタカローラ	
9月	フィールダー)の寄贈を受け本署に配備	

	上野原町消防本部(署)設立30周年記念式典挙行		
11月	救急救命士1名が誕生		
平成15年	3次区(X中) 工工 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 /		
3月	12代消防長 小俣 博氏退職		
4月	13代消防長 近田 始氏就任		
平成16年	137(相例及 近田 郊政派上		
4月	 行政機構改革で消防本部及び消防署の係制を担当	ΩН	初の救急救命士1名が誕生
4月	制に改め責任者としてリーダーを選任した	12月	
5 H	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1 2月	秋心川ペリコノク一個相座物元収
5月	救急救命士1名が誕生		
11月	救急救命士1名が誕生		
平成17年		2月	上野原町との合併により、「都留市・ 秋山村、消防に関する事務の事務委託 に関する規約」を廃止 都留市消防署秋山出張所閉所式挙行
2月	上野原町と秋山村が合併し上野原市誕生		
	上野原市消防本部発足		
	1本部2課(庶務課・消防課)3担当、1署2担当、	2出張	所体制とし消防署に副署長を配置
	職員定数53人(旧上野原町45人・旧秋山村8人)		
	初代消防長 近田 始氏就任		
	初代署長 溝呂木忠男氏就任		
	初代消防課長 須藤博仁氏就任、初代庶務課長 土屋	秀比古田	氏就任
3月	高規格救急車(トヨタハイメディック)購入、本署に酉	2備	
	初代消防長 近田 始氏退職		
4月	2代消防長 中村初男氏就任		
12月	救急救命士1名が誕生		
	秋山出張所にホース洗浄用水槽及び乾燥塔を建設		
平成18年			
3月	移動体119番直接受信業務開始		
4月	上野原市防災情報提供システム実施要綱により防災メ	ペールの酒	己信開始
	自家用発電設備を整備		
10月	山梨県地震防災訓練を上野原市で実施		
平成19年			
3月	2代消防長 中村初男氏退職		
4月	3代消防長 安藤芳夫氏就任		
	職員採用(2名)		
	消防本部「庶務課」と「消防課」を統合し「消防総務	解」に引	女める
	これにより1本部1課3担当、1署2担当、2出張列	所体制とな	r3
	初代消防総務課長 土屋秀比古氏就任		
5月	救急救命士1名が誕生		
10月	鉄道災害時における消防機関と鉄道事業者との連携に	上関する協	協定を締結
平成20年			
3月	高規格救急車(日産パラメディック)購入、秋山出張列	行に配備	
	初代署長 溝呂木忠男氏退職		
<u> </u>	1		

4 11	○小田日 古杯子出てかけ
4月	2代署長 髙橋秀樹氏就任
	消防署の副署長を2人体制
	職員採用(4名)
6月	救急救命士1名が誕生
8月	神奈川県企業庁より助成を受け事務連絡車(ホンダシビック)を本署に配備
平成21年	
3月	3代消防長 安藤芳夫氏退職
	2代署長 髙橋秀樹氏退職
4月	4代消防長湯川清平氏就任
	3代署長 久島末夫氏就任
	職員採用(2名) 救急救命士1名
5月	救急救命士1名が誕生
平成22年	
4月	職員採用(2名)
	救急救命士1名が誕生
平成23年	
3月	4代消防長 湯川清平氏退職
4月	5代消防長 小笠原徳喜氏就任
	職員採用(4名)
平成24年	
2月	新消防庁舎基本計画策定
3月	高規格救急車(トヨタハイメディック)購入、本署に配備
	5代消防長 小笠原徳喜氏退職
	3代署長 久島末夫氏退職
_	大月市及び上野原市との梯子車配備に関する共同運用開始
4月	6代消防長 佐藤 茂氏就任
	4代署長 高橋清房氏就任
_ =	職員採用(2名)
5月	特命消防庁舎建設担当設置
10月	特命指令装置整備準備担当設置
平成25年	
3月	新消防庁舎実施設計
4 17	都留市・大月市・上野原市消防指令事務協議会設置
4月	職員採用(2名)
平成26年	
3月	消防ポンプ車(日野デュトロ)購入、本署に配備 6代消防長 佐藤 茂氏退職(再任用)
	61/1917文 佐藤 戊氏退職(中任用) 4代署長 高橋清房氏退職
4月	41/者文 高橋月房以起館
4/1	5代署長 磯部 忠氏就任
4月	職員採用(1名)救急救命士
12月	郵具休用(1名) 秋忌秋叩工 平成26年度山梨県水防訓練を上野原市で実施
1 4月	平成26年度山栗県小別副線を工町原用で美地 消防ポンプ車(日野デュトロ)購入、棡原出張所に配備
平成27年	
一个双名(午	

3月	山梨県東部指令センター運用開始(都留市、大月市共同運用)
	新消防庁舎訓練塔竣工式挙行(松留)
	6代消防長 佐藤 茂氏退職
4月	7代消防長 水越 右士氏就任
	6代署長 清水 正司氏就任
	甲府地区消防本部との人事交流
	職員採用(1名)
	救急救命士1名が誕生
12月	高規格救急車(トヨタハイメディック)購入、本署に配備
平成28年	
3月	7代消防長 水越 右士氏退職
4月	8代消防長 磯部 忠氏就任
	職員採用(1名)救急救命士
10月	日本消防協会消防団員等福祉共済推進事業により消防団車両(スバルフォレスター)寄贈を受け
77. N = - 5:	本署に配備
平成29年	
2月	救助工作車(日野レンジャー)購入、本署に配備
4月	職員採用(1名) 救急救命士1名誕生
10月	職員採用(2名)
平成30年	1版 (以 () () () () () () () () ()
3月	 高規格救急車(トヨタハイメディック)購入、棡原出張所に配備
	軽指令車(ダイハツハイゼット)を購入、本署に配備
4月	職員採用(3名)女性職員1名初採用
	救急救命士1名誕生
平成31年	
3月	水槽付ポンプ自動車(CAFS装置付 日野デュトロ)購入、本署に配備
	8代消防長 磯部 忠氏退職 (9代消防長として再任用)
	6代署長 清水 正司氏退職 (消防司令補として再任用)
4月	7代署長 小俣 直人氏就任
	職員採用(3名)救急救命士1名
	救急救命士1名誕生
令和元年	
10月	高規格救急車(トヨタハイメディック)購入、秋山出張所に配備
令和2年	
3月	9代消防長 磯部 忠氏退職(消防司令補として再任用)
4月	7代署長 小俣 直人氏退職
4月	職員採用 (5名) 救急救命士 2名、女性職員 1名採用
	1 01 (有)の長 7
4月	教急救命士1名誕生
12月	化学車(日野レンジャー)購入、本署に配備
令和3年	TOWN TOWARD TO TO A MAN WALL DISTRIBUTE
3月	 10代消防長 小林 輝氏退職(消防司令補として再任用)
	The second secon

	8代署長 市川 浩氏退職 (消防司令補として再任用)
4月	職員採用(1名)
	11代消防長鷹取 芳弘氏就任
	9代署長 古家 昭浩氏就任
5月	救急救命士1名誕生
令和4年	
4月	職員採用(2名)
5月	救急救命士1名誕生
令和5年	
3月	11代消防長鷹取 芳弘氏退職
	9代署長 古家 昭浩氏退職 (消防司令補として再任用)
4月	職員条例定数57人に改正
	職員採用(5名)救急救命士1名
	12代消防長 杉本 桂司氏就任
	10代署長 石田 豊氏就任
5月	救急救命士1名誕生
10月	経験者職員採用(1名)
令和6年	
4月	13代消防長 岡本 功氏就任
	職員採用(3名)救急救命士2名
5月	救急救命士1名誕生
令和7年	
4月	14代消防長 曽根 剛氏就任
	職員採用(4名)
5月	救急救命士1名誕生

上野原市の位置



上野原市は、平成17年2月13日に旧上野原町と旧秋山村との町村合併により誕生しました。

山梨県東端の県境に位置し、首都圏から山梨県への玄関口にあたり、周囲は都留市、大月市、小菅村、檜原村(東京都)、相模原市(神奈川県)に接すする、総面積170.57km。人口21,012人の市です。

※ 人口は住民基本台帳及び外国人登録法に基づく人口 令和7年4月1日現在

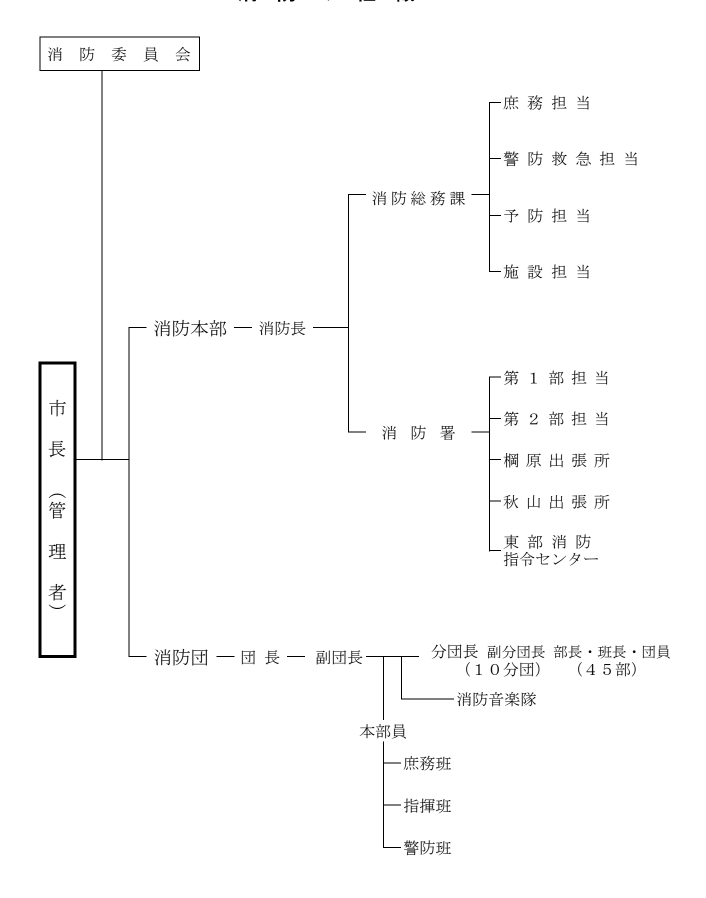
経緯度

東経 139度10分 北緯 35度62分

上野原市消防本部位置図



消 防 の 組 織



	1		尹		7分	<u> </u>	手	
		圧	ま 務	担	当			
		ア	消防の	組織及	び総合企画に	関すること。		
		1	秘書事	務及ひ	機密事務に関	すること。		
		ウ	渉外に	関する	こと。			
		エ	公印の	管理に	関すること。			
		オ	文書の	収発及	び統計に関す	ること。		
		力	予算、	決算等	の経理に関す	ること。		
消		キ	職員の信	壬免、 🤄	分限懲戒、服務、	、研修、福利厚	生その他人事に関すること	と。
		ク	職員の	教養に	関すること。			
		ケ	広報及	び広聴	に関すること。)		
		コ	物品の	調達、	検収及び管理	に関すること。		
		サ	消防委	員会及	び消防職員委	員会に関するこ	<u>-</u> と。	
		シ	庁舎の	維持管	理に関するこ	と。		
	消	ス	その他	庶務に	関すること。			
		セ	他の担	当に属	さないこと。			
		ソ	消防団	の組織	、機構に関す	ること。		
防	防	タ	消防団	行事の	予定及び企画	に関すること。		
	נעו	チ	団員の	公務災	害補償及び福	祉共済に関する	ること。	
		ツ	婦人消	防隊及	び婦人消防隊	正副隊長会に関	関すること。	
		テ	消防協	会、消	防協力会に関	すること。		
	総	1	その他	消防団	等に関するこ	と。		
		葟	筝 防	救	急 担 当			
		ア	災害予	防の総	合計画に関す	ること。		
	致	イ	水火災	等の防	iぎょ及び研究	に関すること。		
	務	ウ	消防、	警防計	・画及び水防計	画に関すること	<u> </u>	
本		エ	救急救.	助技術	の研究に関す	ること。		
		オ	ヘリコ	プター	に関すること。)		
	課	力	災害派	遣、応	援協定に関す	ること。		
		キ	消防職	員、消	前防団員等の訓練	練に関すること	<u> </u>	
		ク	消防通	信、防	災無線に関す	ること。		
		ケ	応急手	当の普	及啓発活動に	関すること。		
		コ	火災調	査及ひ	じ災証明に関	すること。		
		サ	その他	警防救	急等に関する	こと。		
		7	予 防	担	当			
部		ア	火災予	防に関	すること。			
		イ	予防査	察及ひ	で立入検査に関	すること。		
		ウ	危険物	等の規	制及び火災予	防に関すること	<u> </u>	
		エ	建築確	認の同	意等に関する	こと。		
		オ	火薬類	の譲渡	、消費等の許	可に関すること	<u> </u>	
		力	電気用	品の安	全表示監視等	に関すること。		
		キ	液化石	油ガス	設備等の届出	受理事務に関す	すること。 	
		ク	ガス用品販	ī売事業者	f及び液化石油ガス器 ************************************	具等販売事業者への	立入検査等事務に関すること。	
		ケ	防火対	象物等	の違反処理に	関すること。		
		コ	火災予	防条例	等の予防関係	の届出事務に関	関すること。	

消		サ 危険物安全協会、防火委員会その他火災予防関係団体に関すること。
	消	シ 消防用設備の検査及び点検に関すること。
		ス その他予防に関すること。
防	防	施設担当
		ア 庁舎の整備に関すること。
	総	イ 消防団の施設、設備及び車両の維持管理に関すること。
		ウ 消防施設の整備に関すること。
本	務	エ 通信消防指令施設整備に関すること。
		オ 防災無線に関すること。
	課	カ 指令業務共同運用に関すること。
部		キ その他通信消防指令施設等に関すること。

		第 1 部 担 当 ・ 第 2 部 担 当
		ア 水火災等の業務及びその他の災害に関すること。
		イ 職員の教養、訓練及び服務に関すること。
		ウ 地利、水利に関すること。
		エ 消防機械器具の運用管理に関すること。
消		オ 消防職員、消防団員等の訓練に関すること。
		カ 上野原市火災予防条例等の警防関係の届出事務に関すること。
		キ 火災調査及びその他の災害調査に関すること。
		ク 警防・水防計画に関すること。
	消	ケ 消防統計に関すること。
		コ その他警防に関すること。
防		サ 庶務に関すること。
		シ 救急業務に関すること。
		ス 救助業務に関すること。
	防	セ 応急手当の普及啓発活動に関すること。
		ソ 救急・救助訓練に関すること。
		タ 救急・救助資機材に関すること。
本		チ 救急・救助報告に関すること。
		ツ その他救急・救助に関すること。
	署	テ 災害の予防対策及び指導に関すること。
		ト 予防査察及び立入検査に関すること。
		ナ 建築確認の同意等に関すること。
		ニ 火災予防条例等の予防関係の届出事務に関すること。
部		ヌその他予防に関すること。
		ネ 消防通信、消防信号及び防災無線の運用に関すること。
		ノ火災警報に関すること。
		ハ 気象観測に関すること。
		ヒ 通信施設の維持運用に関すること。
		フ 通信技術の訓練指導に関すること。
		へ その他気象、通信に関すること。

		棡原出張所・秋山出張所
		ア 水火災等の業務及びその他の災害に関すること。
		イ 地利、水利に関すること。
消		ウ 消防機械器具の運用管理に関すること。
	消	エ 救急業務に関すること。
		オ 救助業務に関すること。
防		カ 消防職員、消防団員等の訓練に関すること。
	防	キ 消防通信及び消防信号に関すること。
		ク 火災予防条例等の届出事務 (別に定める) に関すること。
本		ケ 応急手当の普及啓発活動に関すること。
	署	コ 火災調査及びその他の災害の調査に関すること。
		サ 予防査察及び立入検査に関すること。
部		シ 出張所の庶務に関すること。
		ス 庁舎及び付属施設の保全に関すること。
		セ その他特に命ぜられたこと。

都留市	消防	ļ	山梨県東部消防指令センター							
· 大	指 令	1	緊急通報の受付及び事案の運用に関すること。							
月市・	事	2	2 消防通信指令の統制に関すること。							
上野	務協	3	指令センター及び通信指令システムの維持管理に関すること。							
野原市	議会	4	指令事務協議会に関すること。							

市 予 算 と 消 防 費

(単位:千円)

区 分 年 度	一般会計当初予算 (A)	消防費当初予算 (B)	В / А
平成30年度	10,282,764	657,652	6.4%
平成31年度	10,070,313	627,919	6.2%
令和2年度	10,444,322	678,278	6.5%
令和3年度	10,187,307	556,605	5.5%
令和4年度	10,819,770	618,318	5.7%
令和5年度	11,163,728	705,514	6.3%
令和6年度	11,276,651	648,419	5.8%
令和7年度	10,740,859	722,130	6.7%

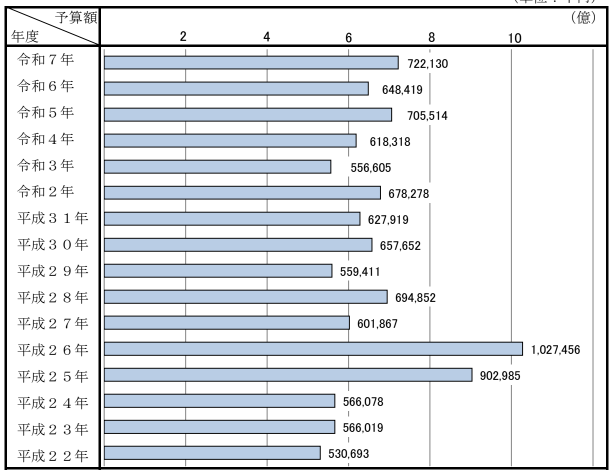
消防費内訳

(単位:千円)

				-		(+1:1-	• 1 1 1/	
				本	年	き 予	算	
目	本年度	前年度	1.1. 1.1.	特	定 財	源		
Ħ	予 算 額	予 算 額	比較	国県支出金	地方債	その他	一般財源	
常備消防費	544,238	524,070	20,168	1,082		8,009	535,147	
非常備 消防費	61,608	64,558	△2,950			7,040	54,568	
消防施設費	116,284	59,791	56,493		115,100		1,184	
計	722,130	648,419	73,711	1,082	115,100	15,049	590,899	

消 防 予 算 額 の 推 移

(単位:千円)



市の面積・世帯数・人口に対する消防力の概況

(R7, 4, 1)

								(117. 4. 1)	
区分		消防団	団ポンプ 1 台	当当り	消防団員	1人当り	消防吏員1人当り		
		面 積 (k㎡)	人口	世帯	人口	世帯	人口	世帯	
地区名		(KIII)	(人)	(戸)	(人)	(戸)	(人)	(戸)	
大	目	1.78	140. 4	76.6	11.9	6. 5			
甲	東	2. 56	116.6	51.9	9.0	4.0			
巖	É	2. 15	1,062.6	490. 4	69. 0	31.8			
大	鶴	1. 20	200.3	96. 3	18.6	9.0			
島	田	2. 97	599. 3	291.7	28. 5	13. 9	356. 1	169. 9	
上 野	予 原	1. 28	1, 130. 6	543.3	81.5	39. 2	550. 1	109. 9	
棡	原	2.95	88.6	44. 1	8.4	4.2			
西	原	6. 11	110. 5	63.0	7.8	4.4			
秋	山	3.00	86. 5	38. 2	8.3	3.6			
市全	全体	2.75	350. 2	167. 1	27. 9	13.3			

消防職員配置状況

区 分	階級	合 計	消防司令長	消防司令	消防司令補	消防士長	消防副士長	消防士	事務職員
4	条例定数	57							
	美 員	60							
消防	小 計	1	1	0	0	0	0	0	0
本部	消防長	1	1						
消防	小 計	18	0	5	3	1	3	5	1
総	課長	1		1					
務課	消防総務課	16		4	3	1	3	5	1
	小 計	41	0	10	3	10	7	11	0
消	署長	1		1					
	副署長	2		2					
防	第1部担当	11		2	1	2	3	3	
19/7	第2部担当	11			2	4	2	3	
	棡原出張所	6		2		2		2	
署	秋山出張所	6		2			2	2	
	消防署	0							
山梨 消防	県東部 指令センター	4		1		2		1	
	į	勤務	新 割	編	成	状	況		
区 分	階級	合 計	消防司令長	消防司令	消防司令補	消防士長	消防副士長	消防士	事務職員
	計	60	1	15	6	11	10	16	1
F	勤	17	1	6	2	1	2	4	1
]	I I	14		3	2	2	3	4	
2	2 部	13		1	2	4	3	3	
桐原出	1 部	3		1		1		1	
張所	2 部	3		1		1		1	
秋山出	1 部	3		1			1	1	
張所	2 部	3		1			1	1	
消	坊防災航空隊	0							
	事交流職員	0							
山梨 消防	県東部 指令センター	4		1		2		1	

階級別年齢状況

階級年	合 計	消防司令長	消防司令	消防司令補	消防士長	消防副士長	消防士
合計人員	59	1	15	6	11	10	16
平均年齢	38. 5	57	54. 7	44.8	41.0	29.0	23. 9
19 歳	0						
20 歳	2						2
21 歳	2						2
22 歳	1						1
23 歳	1						1
24 歳	3						3
25 歳	4						4
26 歳	3					2	1
27 歳	1					1	
28 歳	3					2	1
29 歳	1					1	
30 歳	2					1	1
31 歳	2				1	1	
32 歳	1					1	
33 歳	1					1	
34 歳	0						
35 歳	2				2		
36 歳	4			1	3		
37 歳	1				1		
38歳	1			0	1		
39歳	3			2	1		
40歳	0						
41 歳	0						
42 歳 43 歳	0						
43 <u>級</u> 44 歳	0						
45 歳	0						
46 歳	1			1			
47 歳	0			1			
48歳	2		1	1			
49 歳	2		2	1			
50 歳	0						
51 歳	1		1				
52 歳	0		-				
53 歳	1		1				
54 歳	0						
55 歳	2		2				
56 歳	3		3				
57 歳	2	1	1				
58 歳	2		2				
59 歳	1		1				
60 歳	1		1				
61 歳	1			1			
62 歳	0						
63 歳	0						
64 歳	2				2		

消防吏員勤続年数状況

階級	合 計	消防司令長	消防司令	消防司令補	消防士長	消防副士長	消防士
合計人員	59	1 1 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	15	6	11	10	16
新任	5	1	10	U	11	10	4
1年	3	1					
2年	<u> </u>						3 5
3年	1						1
4年	1						1
5年						9	2
6年	4 2 3					2 2 3	
7年	3					3	
8年	0					0	
9年	1					1	
10年	1					1	
11年	1					1	
12年	2				2		
13年	1				1		
14年	1				1		
15年	2				2		
16年	1			1			
17年	4			1	3		
18年	1			1			
19年	0						
20年	0						
21年	0						
22年	0						
23年	0						
24年	1			1			
25年	3		2	1			
26年	0						
27年	0						
28年	0						
29年	1		1				
30年	1		1				
31年	1		1				
32年	0		1				
33年	1		1 1				
34年	2		2				
35年 36年	0		<u> </u>				
37年	2		1	1			
38年	1		1	1			
39年	1		1				
40年	3		2		1		
41年	1		1		1		
42年	0		T				
43年	0						
44年	1				1		
44 1+	1				ı		

各種免許(状)取得状況

免許• 〕	資格種類	階級	合計	司令長	司令	司令補	士長	副士長	消防士
	大型	인 단	43		15	6	11	8	3
	中型		28		13	6	6	1	2
運転			23		10		3	6	14
免許				1	1.4	C			
	普通		57	1	14	6	10	10	16
,	自動二		25		7	3	4	6	5
自 動	車整	備士			0				
		三類	5		2	1	1 7	1	
危険物 取扱者		四類	20		4	4	7	4	1
以1人1		五類	5		2	1	1	1	
	,	六 類	4		1	1	1	1	
	, ,	四類	1		1				
消防		四 類 五 類							
設備士	,	<u>五 類</u> 六 類	4		3	1			
		七 類	1		1	1			
<u></u> 広刍壬 ^山			46		15	6	11	10	4
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	救急救		24		6	2	8	5	3
救急隊員	標準課程		40		6	4	9	9	12
■	Ⅱ課程修		5		4	1	1	J	12
	指導救		3		3		1		
	防火星		11		2	1	4	3	1
予防技術	消防用	設備	3		2			1	
検定	危 険	物	6		1	2	1	2	
		二級	1		1				
ボイ: 技:		小 型							
1又 -	<u> </u>	小規模	1		1				
特殊無線	技士(第	一級)	4		1	2			1
特殊無緣	技士(第	三級)	54		15	6	11	10	12
第4級ア	マチュア	無線技士	9		5	2	2		
ガス	ガース 溶 接 技 士				1				
アーク溶接技士			1		1				
海技免状(小型船舶操縦士)			23		7	5	7	3	1
-	動式ク		41		15	6	11	7	2
玉掛	け技	能士	41		15	6	11	7	2
小型特殊車	三 両系建設機	械運転者	6		3	1		2	

施設関係

施設の状況

区 分	所在地	建物構造	建築面積延べ面積	敷地面積
上野原市消防本部 上野原市消防署	上野原市 松留514番地8	R C 造・S 造 2 階建	1, 420. 44 m 1, 959. 77 m	11, 834. 51 m²
上野原市消防署	上野原市	鉄骨構造	119. 88 m²	$709\mathrm{m}^2$
棡原出張所	棡原10744番地1	1 階建	542. 85 m²	709111
上野原市消防署	上野原市	RC構造	519. 07 m²	1 200 04 2
秋山出張所	秋山7131番地 上野原市役所秋山支所内に併設	3 階建	1960. 06 m²	1, 208. 04 m²

注:秋山出張所にあっては、上記記載の一部を占有

現有車両一覧

区分	車種	車 両 名	年式	排気量	規格
	ポンプ車	日 野デュトロ	H31	4,000 cc	A-2
	ポンプ車	日 野デュトロ	H26	4,000cc	A-2
	化 学 車	日 野 レンジャー	R2	5, 120cc	A-2
	救助工作車	日 野 レンジャー	H29	6, 400cc	Ⅱ型
消防本部	救 急 車	トヨタ ハイメディック	H27	2,690cc	高規格
	救 急 車	トヨタ ハイメディック	R5	2,690cc	高規格
消防署	広報指令車	トヨタ カローラ	H14	1,490cc	
	指令車	ダイハツ ハイゼットカーゴ	H30	650cc	軽自動車
	支援 車	トヨタ グランビア	H17	3, 370cc	高規格
	消防団車	日 産 フォレスター	H28	1,995cc	
	事務連絡車	三 菱 デリカ	R5	2, 260 cc	
	事務連絡車	ホンダ スーパーカブ	Н5	50 cc	
	ボート牽引車	ロードライト	H22		
	軽積載車	スバル	H16	650cc	B-2
棡原出張所	ポンプ車	日 野デュトロ	H26	4,000cc	A-2
侧水山灰川	救 急 車	トヨタ ハイメディック	H30	2,690cc	高規格
秋山出張所	ポンプ車	いすゞエルフ	H14	4, 570cc	A-1
лу ш шлхл	救 急 車	トヨタ ハイメディック	R1	2, 690cc	高規格

本署の消防装備一覧

	•			ļi				• •	•
区分			밆		名				数量
	加	入	電	話	口	趋	į.	数	4
通	専	用	報		知	電		話	12
	防	災 行	政	無	線月	司(県)	2
信	消	防防	災	無	線月	司 (市)	1
機	遠阝	鬲制 御	装記	置 ()	本部	無網	線模	送)	1
7茂	卓	上		無		線		機	1
器	可	搬		無		線		機	1
	車	載		無		線		機	9
等	携	帯		無		線		機	18
	フ	ア			シ	3		IJ	2
		学 防		服			イ	プ	6
		学防		服		タ	1	プ	8
SVIV		学防	護		С		イ	プ	13
消	個.	<u>人</u>		線	*.*	量		計	7
		面	汚		線		<u>t</u>	計	3
	防	毒		マ		ス		ク	9
防			ガ	ス	モ	=	タ		4
123	空	気		呼		吸		器、	14
	空	気ポ		<u> </u>	(予)	41
	消	防用	ホ		ス		mm	-	100
資	消	防用	ホ	_	ス	(50	mm)	150
	消	防用	ホ	_	ス	(45			5
	ホ		ス		バ			グ	12
+414	ホ		,	ス		力	۲-	1	2
機	ジ	エッ		シー			タ	. [34
	ホ せ =	<u> </u>	ス		<u>リ</u>	2		ジ	12
		予火災 ************************************	用多		奴水	ンノ	くフ	ムプ	1
材	可	搬		ポ		/		→	1
	発			電火				機品	7
	<u>投</u> 送			光				器機	4
	达_ 非	拉	名 出	風	温	度		機計	1 2
等	<u>チ</u>	接 縁	触	<u>.</u> 抵	1.1111.			計計	1
	邢 G	////		P P		1) [S	3
	風	向		<u>F</u> 風		速		計	1
	<u>栄</u>	ッド	サ /) <u>気</u> イ ト	ヾヂ	<u>エ</u>	タ	<u>П</u>	2
救	A	<i>∕</i>	, '	E			/	D	3
11X		動 心	臓~	マッ	ノサ	_	ジ	器	2
急	携	帯	NITA	· 吸	/	引	-	器	4
, (1)	バ	ツ	ク		ボ	<u> </u>		بر ا	3
資		クーン	プス			ノチ	ヤ		3
	シェ				・ ン訓			形	2
機	訓	練用		. 形		大	人)	9
	訓	練用		. 形		小	児)	5
材	訓	練用		. 形		乳	児)	4
	訓	練	用		Ā	E		Ď	6
		P 11				-			

j			数量
	緩降	機	1
<u> </u>	耐 電 手	袋	8
<u> </u>		ル	1
<u>.</u>	ハンマ		4
1	鉄線カッタ	_	4
救	防毒マス	ク	9
	伸縮梯子(3連)	4
	か ぎ 付 き は し	Ĺ	4
	ワ イ ヤ ー 梯 レ シ プ ロ ソ	子	1
	レシプロソ	ĺ	1
	エンジンカッタ	Ţ	4
助	ガーソーリーン溶断	機	1
	チェーンソ	ĺ	3
	チャップス(保護具)	3
	救 命 索 発 射	銃	2
	油圧式救助器具一	式	1
	充電式油圧救助器具一	式	1
		式	1
		機	1
:	安 全 ベ ル	\vdash	12
	滑	車	7
	救 助 用 ロ ー プ (50 m)	6
	救 助 用 ロ ー プ (30 m)	5
機	小	綱	25
	張 力	計	1
	救助用ボート(アルミ・ゴム	`)	2
	船外	機	2
	救 命 胴	衣	21
	救 命 浮	輪	6
材	ウェットスー	ツ	10
	スローバッ	ク	10
	水 難 救 助 用 ロ ー プ (50 m	.)	3
	チルホー	ル	4
		式	1
	タ イ タ	ン	1
等	フルボディハーネ	ス	15
	サバイバースリン	グ	1
	キャリングラッ	ク	1
		ル	1
	ウ ェ ー ダ	J	6
	耐熱	服	2

棡原出張所の消防装備一覧

区分	品名	数量
	加入電話回線数(ファクシミリ)	1
通	本庁一斉指令受信装置	1
信	卓上無線機	1
+/-:	車 載 無 線 機	2
施	携帯無線機	3
設	携帯電話	1
等	非常電源(発電設備)	1
	非常電源(発電機)	1
D77 DD	シリンダー式LEDライト	1
照明	LED ハンドライト	4
消	空 気 呼 吸 器	3
11.3	消防用ホース(50mm)	35
	消防用ホース(65mm)	10
防	ホースカー	1
197	ホースバンド	11
	ホースブリッジ	4
資	ジェットシューター	5
頁	ラインプロポーショナー	1
	単口引上式スタンドパイプ	1
466	二 股 分 岐	2
機	ディスクストレーナー	1
	空 気 ボンベ (14.7Mpa)	3
1. 1.	小型ポンプ	1
材	オートマチックノズル	2
	熱 探 知 機	1
***	ホース巻機	1
等	折りたたみ式かぎ付梯子	1
救	救助用ロープ(50 m)	1
	小	5
助	チェンソー	2
資	エンジンカッター	2
機	車両破壊器具一式	2
材	カラビナ	10
	チャップス	1
等	救命胴衣(PFD)	3
	·	

区分	品名	数量
.1.	スタティックロープ(50m)	3
山	ハーネス	3
	シングルプーリー	5
岳	ダブルプーリー	2
	エイト環	3
救	D 型 カ ラ ビ ナ	17
	プルージックコード	12
助	ウェ ビ ン グ	5
	ス リ ン グ	6
資	リギングプレート	2
	チェーンレクター、デイジーチェーン	各3
機	山 岳 用 ヘ ル メット	1
133	スカラベ、スイベル	各1
4-4-	アイディーS(セルフブレーキ降下器具)	1
材	アサップロック	1
救	モニター付 AED	1
	心電図モニター	1
	自動式心臓マッサージ器	1
急	自動式人工呼吸器	2
	電 動 吸 引 器	2
用用	バックバルブマスク	5
/13	硬性喉頭鏡・ビデオ喉頭鏡	各1
	全脊柱固定器具一式	2
資	頸椎 固定器具	5
	メインストレッチャー	1
機	サブストレッチャー	1
1256	エアーストレッチャー	1
	陰圧式固定ギプス	1
材	上半身用脊柱固定器具	1
	血 糖 測 定 器	1
等	布 担 架	1
-1 <u>1</u>	座位搬送資機材	1
そ	ハンディーGPS	1
の	消火器	1
他	防刃ベスト	2
165	有毒ガス検知器	1

秋山出張所の消防装備一覧

区分 品 名 数量 加入電話回線数(ファクシミリ) 1 本庁一斉指令受信装置 1 卓 上 無 線 機 1 車 載 無 線 機 2 携 帯 無 線 機 3 野 講 帯 電源(発電設備) 1 財別ンダー式 LED ライト 1 上ED ハンドライト 2 空 気 呼 吸 器 2 消防用ホース(65mm) 21 ホース ブリッジ 2 ジェットシューター 6 ホース ブリッジ 2 ジェットシューター 6 ラインプロポーショナー 1 単口引上式スタンドパイプ 1 二 及 分 岐 2 ディスクストレーナー 0 空気ボンベ(29.4Mpa) 2 小 型 ポ ン プ 1 オートマチックノズル	畫
通信 本庁一斉指令受信装置 1 卓上無線機 1 車載無線機 2 携帯無線機 3 無期 無期 所明 上ED ハンドライト 1 上ED ハンドライト 1 上ED ハンドライト 2 所用ホース(65mm) 22 消防用ホース(65mm) 21 ホースガッショーターラインプロポーショナーコート 6 ラインプロポーショナーコート 1 エースクストレーナーの空気ボンベ(29.4Mpa) 2 ボースクストレーナーの空気ボンベ(29.4Mpa) 2 小型ポンプ 1	
信 上 無 線 機 1 車 載 無 線 機 2 携 帯 無 線 機 2 携 帯 無 線 機 3 携 帯 電 話 1 非常電源(発電機) 1 非常電源(発電機) 1 非常電源(発電機) 1 担ED ハンドライト 2 空 気 呼 吸 器 2 消防用ホース(50mm) 22 消防用ホース(65mm) 21 ホ ー ス ガ ン ド 6 ホース ブ リッジ 2 ジェットシューター 6 テインプロポーショナー 1 単口引上式スタンドパイプ 1 上式スタンドパイプ 1 上述 1 上	
車 載 無 線 機 3 3 3 3 4 4 4 4 4 5 4 5 5 5	
施設 携帯無線機 3 報標 電話 1 非常電源(発電設備) 1 非常電源(発電機) 1 非常電源(発電機) 1 注於	
携帯無線機3携帯電源(発電設備)1非常電源(発電機)1非常電源(発電機)1非常電源(発電機)1上ED ハンドライト2第 内	
# 常電源 (発電設備) 1 # 常電源 (発電機) 1 # 常電源 (発電機) 1 # 常電源 (発電機) 1 # 常電源 (発電機) 1 # 常電源 (発電機) 1 # 記述 (発電機) 1 # 記述 (発電機) 1 # 記述 (発電機) 2 # 記述 (250mm) 22 # 記述 (250mm) 22 # 記述 (29.4Mpa) 2	
# 常電源(発電機) 1 F	
# 常電源(発電機) 1 Fi	
照明 LED ハンドライト 2 消防用ホース(50mm) 22 消防用ホース(65mm) 21 ホースカー 1 ホースガリッジ 2 ボースブリッジ 2 ジェットシューター 6 ラインプロポーショナー 1 単口引上式スタンドパイプ 1 二股分岐 2 ディスクストレーナー 0 空気ボンベ(29.4Mpa) 2 小型ポンプ 1	
LED ハンドライト 2 空 気 呼 吸 器 2 消防用ホース(50mm) 22 消防用ホース(65mm) 21 ホ ー ス カ ー 1 ホ ー ス バ ン ド 6 ホ ー ス ブ リ ッ ジ 2 ジェットシューター 6 ラインプロポーショナー 1 単口引上式スタンドパイプ 1 二 股 分 岐 2 ディスクストレーナー 0 空気ボンベ(29.4Mpa) 2 小 型 ポ ン プ 1	
消防用ホース(50mm) 22 消防用ホース(65mm) 21 ホースカー 1 ホースガンド 6 ホースブリッジ 2 ジェットシューター 6 ラインプロポーショナー 1 単口引上式スタンドパイプ 1 エ 股 分 岐 2 ディスクストレーナー 0 空気ボンベ(29.4Mpa) 2 小 型 ポ ン プ 1	
消防用ホース(50mm) 22 消防用ホース(65mm) 21 ホースカー 1 ホースガリッジ 2 ボースブリッジ 2 ジェットシューター 6 ラインプロポーショナー 1 単口引上式スタンドパイプ 1 二股分岐 2 ディスクストレーナー 0 空気ボンベ(29.4Mpa) 2 小型ポンプ 1	
ボ ー ス カ ー 1 ホ ー ス バ ン ド 6 ホ ー ス ブ リ ッ ジ 2 ジェットシューター 6 ラインプロポーショナー 1 単口引上式スタンドパイプ 1 二 股 分 岐 2 ディスクストレーナー 0 空気 ボン ベ (29.4Mpa) 2 小 型 ポ ン プ 1	2
ボ ー ス バ ン ド 6 ホ ー ス ブ リ ッ ジ 2 ジェットシューター 6 ラインプロポーショナー 1 単口引上式スタンドパイプ 1 二 股 分 岐 2 ディスクストレーナー 0 空気 ボン ベ (29.4Mpa) 2 小 型 ポ ン プ 1	-
ボ ー ス バ ン ド 6 ホ ー ス ブ リ ッ ジ 2 ジェットシューター 6 ラインプロポーショナー 1 単口引上式スタンドパイプ 1 二 股 分 岐 2 ディスクストレーナー 0 空 気 ボン ベ (29.4Mpa) 2 小 型 ポ ン プ 1	
資 ジェットシューター 6 ラインプロポーショナー 1 単口引上式スタンドパイプ 1 二 股 分 岐 2 ディスクストレーナー 0 空気ボンベ (29.4Mpa) 2 小 型 ポ ン プ 1	
質 ラインプロポーショナー 1 単口引上式スタンドパイプ 1 二 股 分 岐 2 ディスクストレーナー 0 空気ボンベ(29.4Mpa) 2 小 型 ポ ン プ 1	
ラインプロポーショナー 1 単口引上式スタンドパイプ 1 二 股 分 岐 2 ディスクストレーナー 0 空気ボンベ(29.4Mpa) 2 小 型 ポ ン プ 1	
機 二 股 分 岐 2 ディスクストレーナー 0 空気ボンベ(29.4Mpa) 2 小 型 ポ ン プ 1	
機 ディスクストレーナー 0 空気ボンベ(29.4Mpa) 2 小型ポンプ 1	
ディスクストレーナー 0 空気ボンベ(29.4Mpa) 2 小型ポンプ 1	
小型 ポンプ 1	
木才	
オートマチックノズル 1	
熱 探 知 機 0	
ホース巻機 1	
等 折りたたみ式かぎ付梯子 1	
救 財 用 ロープ (50 m) 0	
/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	
助 チェンソー 1	
資 エンジンカッター 1	
機 車両破壊器具一式 1	
材 カ ラ ビ ナ 6	
チャップス 1	
等 救 命 胴 衣 (PFD) 3	

区分	品名	数量
Ш	スタティックロープ(50m)	3
	ハーネス	3
F	シングルプーリー	4
岳	ダブルプーリー	2
r	エ イ ト 環	3
救	D型カラビナ	21
	プルージックコード	10
助	ウェビング	5
	ス リ ン グ	20
資	リギングプレート	1
	チェーンレクター、デイジーチェーン	各1
機	山 岳 用 ヘ ル メット	1
173%	スカラベ、スイベル	各1
++	アイディーS(セルフブレーキ降下器具)	1
材	アサップロック	1
救	モ ニ タ ー 付 AED	1
	心電図モニター	1
	自動式心臓マッサージ器	1
急	自動式人工呼吸器	1
1	電 動 吸 引 器	1
用	バックバルブマスク	1
/ 11	硬性喉頭鏡・ビデオ喉頭鏡	各1
	全脊柱固定器具一式	1
資	頸椎 固定器具	4
	メインストレッチャー	1
機	サブストレッチャー	1
17爻	エアーストレッチャー	1
	陰圧式固定ギプス	1
材	上半身用脊柱固定器具	0
	血 糖 測 定 器	1
等	布担架	1
守	座 位 搬 送 資 機 材	1
そ	ハンディーGPS	1
\mathcal{O}	消 火 器	4
	防刃ベスト	0
他	有毒ガス検知器	1

消防水利の状況

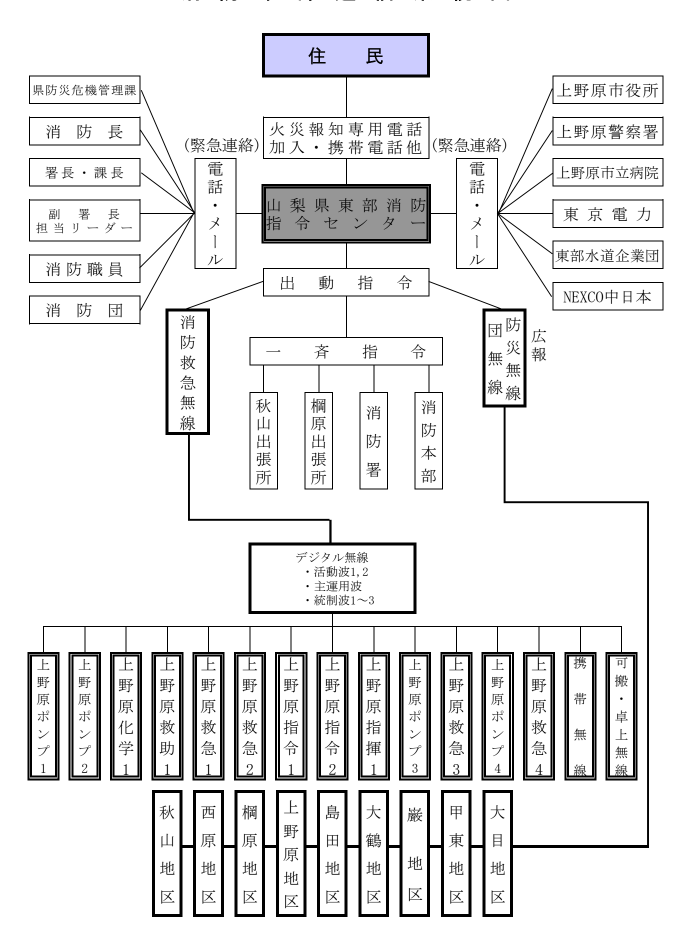
			現有	可防火力	k槽(r	n²)	
地区	分団名	部名	39 以下	40-59	60-99	100 以上	消火栓
犬目·恋塚		第一部		6		2	23
東大野·西大野·日向·花坂	1.	第二部	1	4	7		16
大田·大沢·日野留·谷後	大目	第三部	1	4	2		10
新田·矢坪·談合坂		第四部	1	4	3		5
南米沢·高橋		第五部	1	4	2	1	5
小計			4	22	14	3	59
野田尻		第一部		5	1		18
和見·増原		第二部	4	2	1		3
棚頭	ш	第三部		7	1		5
東区·瀬渕	甲東	第四部		5	2		6
芦垣	木	第五部		2	2		3
西区		第六部		10	1		16
荻野		第七部		4	1		27
小 計			4	35	9	0	78
八ッ沢・西東京工業団地・仲山		第一部	1	10	5		36
松留		第二部		6	2		12
牧野・当月・栃穴・杖突・千足	陞	第三部		10	3		13
奥平·久保·仲居	巖	第四部		16	3		36
コモアしおつ		为 四时		16	ນ		30
川合		第五部	2	3	1		11
小計			3	45	14	0	108
大倉		第一部		5	1		10
鶴川・上ノ山	大	第二部	1	7	2		5
日野・大椚	鶴	第三部		11	1		9
大曽根・小倉・陽光台		第四部		6	3		5
小計			1	29	7	0	29

			現有	可防火力	k槽(r	n²)	
地区	分団名	部名	39 以下	40-59	60-99	100 以上	消火栓
上新田·中新田·下新田	白	第一部	2	8	4		25
鶴島	島田田	第二部		14	8	1	28
田野入	Щ	第三部		5	2		17
小 計			2	27	14	1	70
諏訪・塚場・新町		第一部	3	17	2	4	50
原・新田倉・田町・本町		第二部		4	4	5	43
羽佐間・小沢・西シ原	上	第三部	3	6	4	3	28
新井・山風呂・向風	野	为 —叫	J	O	4	ົ່ງ	20
八米	原	第四部		1	1	1	2
先祖・丸畑・奈須部		第五部	2	9	2		21
工業団地		分	Δ	9	۷		21
小計			8	37	13	13	144
尾続·登下		第一部		8	1		6
用竹		第二部	3	10	2		11
井戸・黒田		第三部	3	2	2		12
小伏	棡	第四部	3	3	1		
椿・猪丸	原	第五部		15	1	1	5
日原		第六部		5	2		14
大垣外		第七部		6	1		6
沢渡・坂本・梅久保・小棡		第八部	1	8	5		
小 計			10	57	15	1	54
初戸·藤尾		第一部		3	2		15
田和・上平・扁盃・下城 川通り	西原	第二部	3	11	5		19
郷原・原・飯尾		第三部		14	5		28
小 計			3	28	12	0	62

			現有	す防火ス	k槽(r	n^2)	
地区	分団名	部名	39 以下	40-59	60-99	100 以上	消火栓
無生野·浜沢·原	秋	第一部		11			24
尾崎·寺下·板崎	山 第	第二部		11			28
大地・遠所・栗谷・中野		第三部		11		2	29
小 計			0	33	0	2	81
神野・小和田・古福志 桜井・金山	秋山第一	第一部		19			44
富岡·一古沢·安寺沢		第二部		7			36
小 計			0	26	0	0	80
合 計			35	339	98	20	765

警防救急関係

消防本部通信系統図



救命講習会(普通救命講習 I)実施状況

月	日	受講対象	講習内容	講習時間		冓者数(
71	П	文冊內水		(分)	男	女	合計
5	25	一般		180	1	3	4
7	3	上野原市議会議員		180	13	0	13
7	25	高校生インターンシップ	 •救命の連鎖と住民の役割	180	2	0	2
7	27	一般	・心肺蘇生法 · 心肺	180	0	3	3
9	28	一般	胸骨圧迫(実技) 人工呼吸(講義)	180	2	1	3
10	20	上野原市消防団	・AEDの使用法(実技)	180	14	0	14
11	23	一般	・異物除去法(講義)・止血法(講義)	180	5	0	5
1	23	東山梨観光	・止皿伝(神報)	180	5	0	5
1	25	一般		180	7	1	8
3	22	一般		180	4	1	5
			10 回	1800	53	9	62

= ±	習	\triangle	\sim	-	=-
講	首	会	の	内	訳

受	講	者	累	計	男性	53 人	女性	9 人	合計	62 人
-	一回の	平均	受講者	耆	男性	5.3 人	女性	0.9 人	平均	6.2 人

消防防災へリコプター・ドクターへリコプター離着陸施設

消防防災ヘリコプターは山岳救助や水 難救助、山火事の消火活動、航空救急及 び、行方不明者の捜索等に用いられてい ます。

また、ドクターヘリは、医療機器を装 備し医薬品を搭載した機内に医師と看護 師が乗り、指定された離着陸場に着陸し てその場でけが人や急病人を治療し、病 状に適した医療施設へ患者さんを搬送し ます。

	名 称	種別
1	桂川新田地区近隣公園(レクリエーション広場)	防・山
2	上野原中学校グラウンド	防・山
3	秋山救急用ヘリポート	防・山
4	談合坂サービスエリア(上り)ヘリポート	防・山
(5)	桂川新田地区近隣公園(スポーツ広場)	防
6	秋山観光スポーツ広場	防・山
7	ヒロ牧場	防・山
8	沢松防災広場	防・山
9	メイプルポイントGC管理棟セナリ	防・山
10	日大明誠高校グラウンド	山
11)	上野原市立西小学校グラウンド	山
12	旧棡原小学校グラウンド	山
13	旧西原小学校グラウンド	山
14)	桂川球場	山
15)	旧平和中学校グラウンド	山
16	びりゅう館広場	山

種別の説明 防…山梨県消防防災へリ離着陸場指定 山・山梨県ドクターへリ離着陸場指定



予防関係

防火対象物数・立入検査状況

	\	種 另	防		象 物 『以上)	数	立	防用設	設備又は 備等設置	
項	目		合計	地 未上 満 5 階	地 以上 上 5 階	地 下 1 階	入 検 査	対象物検査要する	対象物 物	検 査 済
	,	合 計	743	731	12	21	32	880	13	13
1	イ	映 画 館	Î	1 1				1		
1	口	集会場	1:	3 13				30		
2	口	遊技場	i,	3				3		
۷	1	カラオケボックス	ς (0						
3	口	飲食店	1	5 15			4	36		
4	1	百 貨 店 · 店 舒	20	6 26			1	35	1	1
5	イ	旅 館 ・ ホ テ ハ	10	5 15	1			64	1	1
J	口	共 同 住 宅	168	8 165	3		4	164		
	イ	病院 · 診療 劢	f 1	3 13		2		16		
6	口	福祉 施設等	<u> </u>	8			1	8		
	ハ	保育園・老人デイサービス等	§ 10	0 10			2	11	1	1
	11	幼 稚 園] .	4 4				4		
7	7	学校(小・中・高・大)	4	4 40	4	1	1	44	1	1
8	3	図 書 館	Î	2 2			1	2		
9	口	公 衆 浴 場	7	1 1		1		1		
1	0	駅		1 1				4		
1	1	神 社 ・ 寺 院	1	1 11				12		
12	イ	工 場 · 作 業 場	18	1 179	2	6	5	187	4	4
13	イ	自 動 車 車 庫	i.	7 7			3	5		
13	口	特 殊 格 納 庫	i.	0						
1	4	倉庫	40	0 40			2	50	1	1
1	5	前項に該当しない事業所	f 8	87	1	7	1	111	1	1
16	イ	複合用途防火対象物	6	65	1	4	5	67	2	2
10	口	イ、以外の複合用途	2	5 25			2	25	1	1

消防用設備等設置状況

	\	設 備 別	自動火災	スプリン	屋内消,	漏電火	水噴霧消	非常警	屋外消	避難	誘	動力消	連結散	連結
項	1		報知設備	クラー設備	火 栓 設 備	災警報器	火設備等	報設備	火 栓 設 備	器具	· 導 / 灯	防ポンプ	水設備	送水管
	合	計	330	12	103	18	7	109	6	71	330	5	1	4
1	イ	映 画 館						1						
1	ロ	集会場	5					4			25			
2	口	遊技場	3					2			3			
4	=	カラオケボックス												
3	口	飲食店	4					3		2	28			
4	4	百貨店•店舗	13		4					1	32			
5	イ	旅館・ホテル	60		1	4		13		2	14			
J	口	共同住宅	12		1	5		7		31	4			
	イ	病院•診療所	8	2	1	1		5		1	16			
6	口	福祉施設等	8	7				2		1	8			
0	ハ	保育園・老人デ イサービス等	7		2						11			
	=	幼 稚 園	3		1	1					4			
,	7	学校(小・中・高・大)	38		28		2	28		5	28			1
(3	図書館	1			1		1			1			
9	口	公 衆 浴 場	1		1			1			1			
1	1	神社・寺院									3			
12	イ	工場•作業場	95		42	2		4	4	2	43	4		2
13	イ	自動車車庫	3				3				1			
13	口	特殊格納庫												
1	4	倉 庫	10		1	1		1	1		4	1		
1	5	前項に該当し ない事業所	31		9	2	2	18		3	45			
16	イ	複合用途防火 対 象 物	27	3	12			18	1	18	59		1	1
10	口	イ、以外の複合用途	1			1		1		5				

消火・避難訓練実施状況

	\		別		訓練実施	対象物数	
				消火	訓練	避難	訓練
項	目			1回 実施	2回以上 実施	1回 実施	2回以上 実施
	,	合 計		8	7	7	10
1	1	映 画	館				
1	口	集 会	場				
2	口	遊 技	場				
	11	カラオケボック	ス				
3	口	飲食	店				
4	4	百 貨 店 • 店	舗	2	3	1	4
5	1	旅 館 ・ ホ テ	ル	1		1	1
Э	口	共 同 住	宅				
	イ	病院・診療	所	1	1		2
0	П	福 祉 施 設	等	1	1	1	1
6	ハ	保育園・老人デイサービ	ス等	1		1	1
	11	幼 稚	園				
7	7	学校(小・中・高・	大)				
8	3	図書	館				
9	口	公 衆 浴	場				
1	1	神 社 • 寺	院				
12	イ	工場・作業	場				
13	イ	自 動 車 車	庫				
13	口	特殊格納	庫				
1	4	倉	庫				
1	5	前項に該当しない事業	美所				
	イ	複合用途防火対象	物	2	2	3	1
16	口	イ、以外の複合用	途				

防火管理者状況

		種別	防火対	象物数		章 理 者 済 数	消防温出	計画済数
項	目		甲種	乙種	甲種	乙種	甲種	乙種
	,	合 計	133	57	127	33	127	33
1	1	映 画 館	1		1		1	
1	口	集 会 場	6	17	5	2	5	2
0	口	遊 技 場	3		3		3	
2	11	カラオケボックス						
3	口	飲食店	5	16	4	11	4	11
4	1	百 貨 店・店 舗	13	8	11	8	11	8
5	7	旅 館 ・ ホ テ ル	6	9	6	7	6	7
Э	П	共 同 住 宅	2		2		2	
	7	病院・診療所	4		4		4	
6	口	福祉施設等	8		8		8	
O	ハ	保育園・老人デイサービス等	5		5		5	
	11	幼 稚 園	3		3		3	
7	7	学校(小・中・高・大)	12		12		12	
8	3	図 書 館	1	1	1		1	
9	口	公 衆 浴 場	1		1		1	
1	1	神 社 • 寺 院	2		2		2	
12	7	工 場 ・ 作 業 場	22		21		21	
13	イ	自動車車庫						
13	口	特 殊 格 納 庫						
1	4	倉庫						
1	5	前項に該当しない事業所	11	4	10	4	10	4
16	1	複合用途防火対象物	28	2	28	1	28	1
10	口	イ、以外の複合用途						

建築、同意、状況

	\	種 別		F	ī ī	意			不	同	意	
項	目		合計	新築	増築	改築	その他	合計	新築	増築	改築	その他
	台	計	12	7	5	0	0					
1	イ	映 画 館										
1	口	集会場										
2	口	遊 技 場										
۵	11	カラオケボックス										
3	口	飲 食 店										
4	1	百 貨 店・店舗		2								
5	イ	旅 館 ・ ホ テ ル										
	口	共 同 住 宅										
	イ	病院・診療所										
6	口	福 祉 施 設 等		1								
	ハ	保育園・老人デイサービス等										
	11	幼 稚 園										
7	7	学校(小・中・高・大)										
8	3	図 書 館										
9	口	公 衆 浴 場										
1	0	駅舎										
1	1	神社・寺院										
12	イ	工場·作業場			3							
13	イ	自動車車庫										
13	口	特 殊 格 納 庫		1	1							
1	4	倉 庫		1	1							
1	5	前項に該当しない事業別										
16	イ	複合用途防火対象物										
	П	イ、以外の複合用途										
		長屋・住宅・その他		2								

数量別危険物(完成検査済証交付)施設状況

製造所				貯		蔵		所		取	. 担	及	所
等の別	合	製造	屋	屋外夕	屋内タ	地下タ	簡易タ	移動タ	屋	給	1	第一種	第二種
区分	計	所	内	ンク	ンク	ンク	ンク	ンク	外	油	般	販 売	販売
合 計	112	4	23	5	1	26	0	13	2	23	14	1	
5 倍 以 下	60	1	11		1	21		13	1	8	3	1	
5 倍 を 超 え 10 倍 以 下	16		3	1		4			1	1	6		
10 倍 を 超 え 50 倍 以 下	20	3	4	4		1				4	4		
50 倍 を 超 え 100 倍 以 下	5		2							2	1		
100 倍 を 超 え 150 倍 以 下	5		3							2			
150 倍 を 超 え 200 倍 以 下	1									1			
200 倍 を 超 え 1000 倍 以 下	5									5			

火 薬 類 許 可 件 数

月別 許可種類	合計	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
合計	6	0	0	0	3	2	1	0	0	0	0	0	0
譲 受 許 可													
消費許可	6				3	2	1						
譲受消費許可													

火薬類の消費許可数量

月 別種 類	合計	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
爆 薬(kg)													
火 薬(kg)													
電気雷管(個)													
工業雷管(個)													
煙 火(発)	824					312	308	204					
鋲打銃空包(個)													

危険物(完成検査済証交付)施設数及び地区別数

製造	造所等の別		ΔI		貯		蔵		所		耳	文 担	及 戸	沂
		合	製	屋	屋	屋	地	簡	移動	屋	給	<u> </u>	第	第一
		⇒ I.	造		外タ	内 タ	下 タ	易タ	動タ				種	二種
		計	所	内	ンク	ンク	ンク	ンク	ンク	外	油	般	販売	販 売
区分平成	26年	129	2	20	13	2	30	/	19	2	7Ш 25	71文 15	96 1	96
	27年	127	2	20	13	2	29		18	2	25	15	1	
平 成	28年	122	3	23	7	2	29		15	2	25	15	1	
平成	29年	124	4	24	7	2	28		16	2	25	15	1	
平成	30年	124	4	24	7	2	28		16	2	25	15	1	
	3 1 年 和元年)	115	5	23	5	1	26		12	2	26	14	1	
	和 2 年	116	5	23	5	1	26		12	5	24	14	1	
令 君	和 3 年	114	5	24	5	1	26		12	2	24	14	1	
令 君	和 4 年	115	5	24	5	1	26		12	2	24	15	1	
令 君	和 5 年	115	5	24	5	1	26		12	2	24	15	1	
令 君	和 6 年	112	4	23	5	1	26		13	2	23	14	1	
	大 目	5					3				2			
	甲東	5					3				2			
地	巌	18		7	1		5				1	4		
	大 鶴	4		3			1							
区	島田	7					2				2	3		
	上野原	50	4	9	3	1	5		10	2	9	6	1	
別	棡 原	8					3		2		3			
	西原	1		1										
	秋 山	14		3	1		4		1		4	1		

危険物施設各種事務処理状況

	^	4 -11		貯	ř	蔵	Ī	折		,	取技	及所	:
製造所 等の別	合	製	屋	屋	屋出	地上	簡日	移動	屋	給	_	第	第一
		造		外夕	内タ	下タ	易タ	動 タ				種	二種
区分	計	所	内	ンク	ンク	ンク	ンク	ンク	外	油	般	販売	販売
合 計	41	4	8			1				20	6		
設 置 許 可								2					
変 更 許 可	3	1								2			
完 成 検 査	5	1						2		2			
完 成 検 査 済 証 再 交 付 申 請 書													
仮 使 用 承 認	3	1								2			
仮貯蔵仮取扱承認													
資 料 提 出	17		5			1				9	2		
保安監督者選解任	7		2							3	2		
在庫管理の届出													
種類数量変更届出													
予防規定制定•変更認可	2									1	1		
廃 止 届 出	4	1	1							1	1		

危険物施設立入検査状況

			貯	:		蔵		-	所	耳	文 技	及	折
製造所 等の別	合	製	屋	屋外	屋内	地下	簡易	移動	屋	給	-	第一	第一
40000		造		アタ	タ	タ	タ	タ				種	種
区分	計	所	内	ンク	ンク	ンク	ンク	ンク	外	油	般	販売	販売
検 査 施 設 数	3		1					1			1		
延 回 数	3		1					1			1		

上野原市危険物安全協会

危険物に起因する災害の未然防止、危険物の安全管理及び防火思想の普及促進を 目的に設立され、現在51の事業所が加入しています。

事業の概要

1	会員相互の連絡協調に関すること。
2	危険物関係諸法令の研究に関すること。
3	危険物関係施設の改善促進に関すること。
4	危険物の貯蔵取扱等に関する調査研究及び啓発広報に関すること。
5	火災予防に関すること。
6	危険物関係施設等の視察研修に関すること。
7	関係図書の刊行及び購入配布に関すること。
8	火災予防及び消防功労者、優良施設、会員等の表彰に関すること。
9	その他本会の目的達成のため必要な事項。

危険物安全週間の啓発運動





春・秋季火災予防運動の啓発運動







警防関係

4 0 6 2 9 Ŋ 9 $^{\circ}$ 0 \mathfrak{C} \mathfrak{S} ∞ \mathfrak{S} Ŋ 9 9 6 \Im 6 6 ∞ ∞ 4 9 9 令和6年 , ά, Ŋ 0 $^{\circ}$ $^{\circ}$ 0 0 Ŋ Ŋ 0 $_{\mathcal{O}}$ 0 0 ∞ 0 $_{\mathcal{O}}$ 4 4 7 1 $_{\mathcal{O}}$ \triangleleft \triangleleft 4 令和5年 Ω, Ŋ \triangleleft \triangleleft 误 \mathfrak{C} 9 0 0 0 0 $_{\rm Cl}$ 0 6 4 6 0 9 Γ 7 1 $_{\mathcal{O}}$ 4 \triangleleft 令和4年 状 \triangleleft 4, ∞ \triangleleft \Im \triangleleft 欸 × Ŋ Ŋ \mathfrak{C} $_{\mathcal{O}}$ \circ 4 6 ∞ 9 0 0 $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ 9 ∞ $^{\circ}$ 4 ∞ 令和3年 Τ, $_{\rm Cl}$ 沼 Ŋ 仲 $^{\circ}$ 9 0 0 0 0 0 0 0 $^{\circ}$ $_{\rm Cl}$ 0 4 Ŋ Ŋ ∞ ∞ 令和2年 別 奔 丑 艸 建物床面積(m³) 部分焼 氉 極 盤 恒 その色 媄 \$ 11111111 丑 # 11111111 丑 丑 丑 田 # 世 * # \oplus # ΉG # # +卅 $\not \Vdash$ 汇 林野 剩 温 浱 ŲП 湿 $\triangleleft \square$ 温 額 額 種 至 麼 別 删 刪 尔 死 樲 型 拱 火災件数 焼損棟数 焼損面積 $|\times|$

月別火災状況総括

国会		丑	火 年	蒸		選 耳	۶ »		羰	損	養		死	剣		損	額 (千円)	£)	
/						Ĕ	K							愈					
月 日 日	-1	建物	料	恒	<i>y</i> €	ू	쾯	建物 (㎡)	(m²)	林野	恒	その街		}	1111	神	a 本	HE HE	<i>∀</i>
101	Π	年初	(水)	<u>=</u> +	こ の に に に に に に に に に に に に に	燅	能	床面積	表面積	(a)	(₽)	(m^2)	≁	≁	ш				引いて
1	2	1			1	1									0				
2	3	1		1	1	က	3	115			1		П		11, 103	10, 233		870	
3	0														0				
4	0														0				
2	2	2				2		25	8						4,610	4,610			
9	1	1				1			1						71	71			
7	2				2										0				
8	1				1										0				
6	1				1										0				
1 0	0														0				
1 1	1				1										190				190
1 2	2	1	1			1	1			969				1	1,915	942	973		
中二	15	9	1	1	2	8	4	140	6	969	1	0	1	1	17,889	15,856	973	870	190

建物火绞件数

. B₂.)	• 四捨五人)	茶					8	1							6
	型 画 類	床		115			25								140
Q	災 者	数		3										1	4
数	小	頂		2										1	3
世帯	** \$	頂													0
災	全	頂		1											1
Q	1111111		0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4
		Œ		1											1
	焼棟	煶		1											1
数	延頻	**													0
横		全													0
		Œ	1											1	2
損	元 棟	외부					1	1							2
焼	大 元	*													0
		④		1			1								2
	1111111		1	3	0	0	2	1	0	0	0	0	0	1	8
(千円)	₩ 6₹	TI.													0
額	以 於 都	430		1, 459			1, 224	62						942	3, 687
皇	妻 缗	420		8, 774			3, 386	6							12, 169
捐	- <u>1</u> -		0	10, 233	0	0	4,610	71	0	0	0	0	0	942	15, 856
	在	XX	1	1	0	0	2	1	0	0	0	0	0	1	9
層		別	Т	2	3	4	2	9	2	8	6	1 0	1 1	1 2	仁

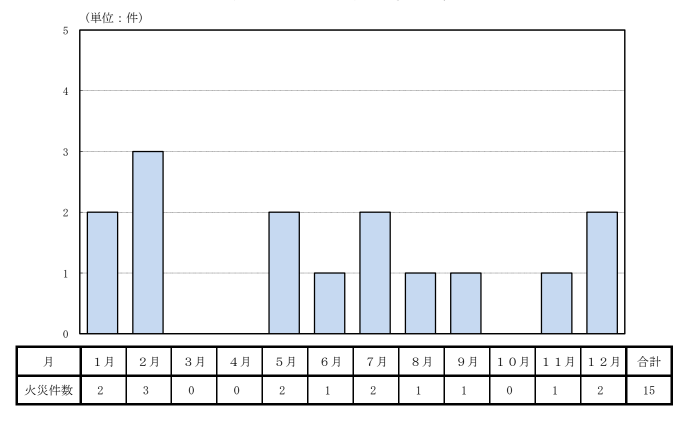
火 災 覚 知 別 出 火 件 数

火災種別	A =1	7-1. 4./	TT ====	+ -	7 0 11	管外出場
覚 知 別	合 計	建物	林 野	車両	その他	誤 報 等
火災報知専用電話 (固定電話から)	7	4			1	2
火災報知専用電話 (携帯電話から)	16	1	1	1	6	7
加 入 電 話 (固定電話から)	1					1
加 入 電 話 (携帯電話から)	0					
警察 電話	0					
駆け付け通報	0					
事 後 聞 知	1	1				
そ の 他	1					1
合 計	26	6	1	1	7	11

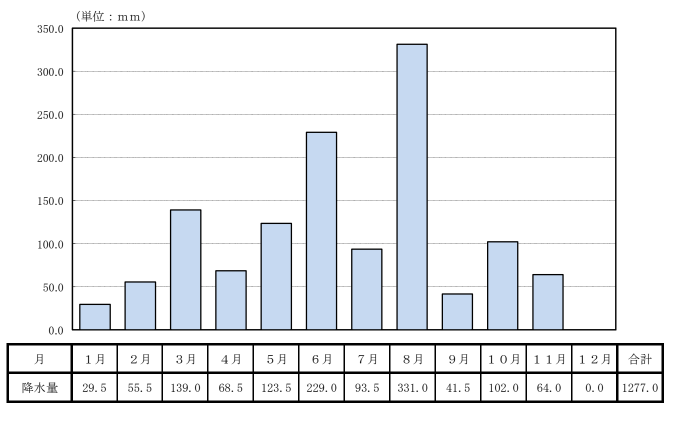
発 火 源 別 出 火 件 数

原因	件数		原	因		件数	原	因		件数
たば	5	煙			突		金 属 と 衝 撃		の 花	
ے <i>ہ</i>	3	排	気	į	管		п –	ソ	ク	
ガステーご	ブル 1	ブー	レーキラ	イニ	ング		車両と路	面との火	花	
空 気 圧 縮 (コンプレッサ		モ	<u> </u>	タ	1		枯れれ	草 焼	き	
風 呂 か ま	ど	配	電線	(高月	王)	6	火のつ	いたゴ	111	
炉	1	落			雷		放		火	
焼 却	炉	内	燃	機	関		放 火	の疑	()	
火のついが	た 紙	火	あ	そ	び		そ	0	他	
炊飯	器	ラ	イ	タ	I		不		明	6
その他の高温の	固体 1	た	き		火		合	:	計	15

月 別 火 災 件 数



月 別 降 水 量



救急業務

①救急出場件数の推移 10年分

令和6年の救急出場件数は、1,364件(前年より16件減少)でした。



1# Du							救	急事	故種	別					
種別	∧= 1	火	; 即	水		労	運	.	加	自損	急		その)他	
_	合計		然	難事故	交 通 事	働 災	動 競	般		損		転 院	医 師	資器	その
年		災	災害	故	故	害	技	負 傷	害	行為	病	搬送	搬送	資器材搬送	の他
平成27年	1238	1			102	16	9	223	6	17	774	90			
平成28年	1171	2			119	14	16	205	4	7	719	84	1		
平成29年	1240	2			128	17	16	212	4	12	752	94	2		1
平成30年	1229	2		1	102	25	16	227	1	8	763	83			1
令和元年	1200				102	13	13	194	4	9	786	78	1		
令和2年	1107	1		2	81	9	6	189	5	8	733	73			
令和3年	1068			4	93	10	7	159	2	8	695	89			1
令和4年	1308		_	3	86	9	3	224	3	11	863	101	3		2
令和5年	1380			3	99	12	5	235	3	11	896	114	1		1
令和6年	1364	1		3	92	13	9	230	2	11	881	119	2		1

火災:火災に起因して生じた事故

自然災害:自然現象に起因する災害事故

水難事故:水泳中(運動競技によるものは除く)の溺者又は水中転落事故

交通事故:全ての交通機関相互及び単独の事故若しくは歩行者が交通機関に接触等をした事故

労働災害: 就労中に発生した事故

運動競技:運動競技中に発生した事故 一般負傷:他に分類されない不慮の事故

加害:故意に他人によって傷害等を加えられた事故

自損行為: 故意に自分自身に傷害を加えた事故 急病:疾病によるもので、救急業務として行ったもの

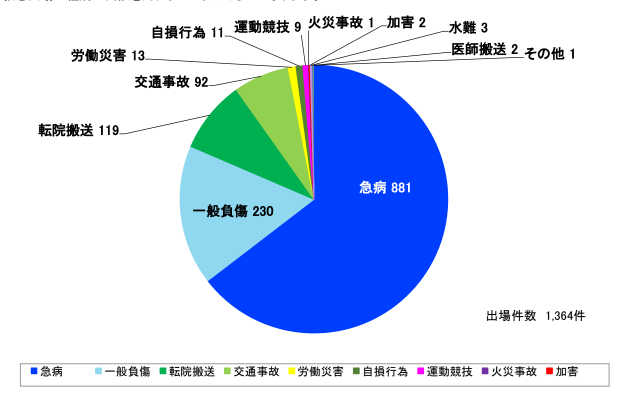
その他: 転院搬送、医師・看護師搬送、医療資器材搬送、その他

署所別月別救急出動件数

	事故種別	出	搬	火	自	水	交	労	運	_	加	自	急	転	医	資	そ	不
		動	送		然	難	通	働	動	般		損		院	師	器		搬
																材	の	送
署	所別	件	人		災	事	事	災	競	負		行		搬	搬	搬		件
		数	員	災	害	故	故	害	技	傷	害	為	病	送 7	送	送	他	数
1	本署	88	83						1	22			58	7				5
月	桐原出張所	4	4				1			1			2	1				
	秋山出張所 本 署	100	95	1		1	1		1	17		1	72	6	1			5
2	桐原出張所	7	5	1		1		1	1	11		1	4	2	1			2
月	秋山出張所	5	5			1		1		2			1	1				
	本署	98	96			1	9			18			62	9				3
3	棡原出張所	4	4				3			10			2	1				
月	秋山出張所	4	4										1	3				
H	木署	76	74				2	1	1	19			48	5				2
4	棡原出張所	6	6					_	_	1			5					
月	秋山出張所	10	10							4			3	3				
	本署	93	90				7		1	16		2	61	6				3
5	棡原出張所	9	9				1			2			4	2				
月	秋山出張所	2	1										2					1
	本署	87	82				12			16	1	1	51	4	1		1	6
6	棡原出張所	7	7				3						3	1				
月	秋山出張所	8	7				2			2			2	2				1
	本署	112	110				11	2		11		2	78	8				4
7	棡原出張所	12	11				1	1		2			7	1				1
月	秋山出張所	5	4										4	1				1
0	木 署	116	110				8	2	1	18		1	83	3				8
8	棡原出張所	9	9							1	1		6	1				
月	秋山出張所	8	7				1			2			4	1				1
9	本 署	107	103				7	1	1	13			77	8				4
月	棡原出張所	11	11							2			4	5				
Я	秋山出張所	6	6					1		1			3	1				
1	本署	101	98				11	2	3	12		2	59	12				5
0	棡原出張所	9	8			1				1			6	1				1
月	秋山出張所	2	2											2				
1	本署	103	94				8			17		1	73	4				9
1	棡原出張所	7	6				1						2	4				1
月	秋山出張所	5	5							2			3					
1	木 署	125	115				5	2		24		1	84	9				9
2	棡原出張所	7	7							1			3	3				1
月	秋山出張所	7	9				2			1			2	2				
,f.	本署	1, 206		1	0	1	80	10		203	1	11	806	81	2	0	1	
小計	棡原出張所	92	87	0			6	2			1		48	22				
	秋山出張所	66	64	0	0	1	6	1	0	15	0	0	27	16	0	0	0	4
	合計	1, 364	1, 301	1	0	3	92	13	9	230	2	11	881	119	2	0	1	73

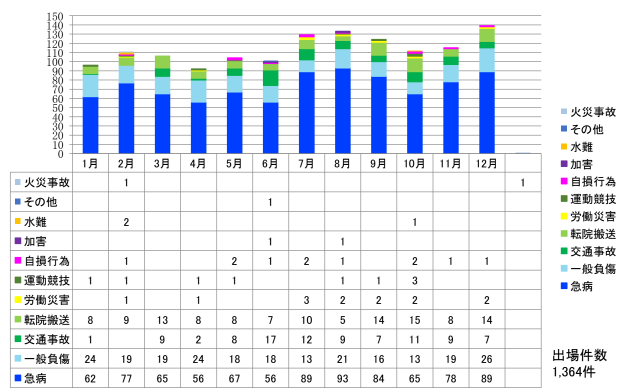
② 救急出場区分内訳

救急出場の種別の内訳を円グラフで示したものになります。



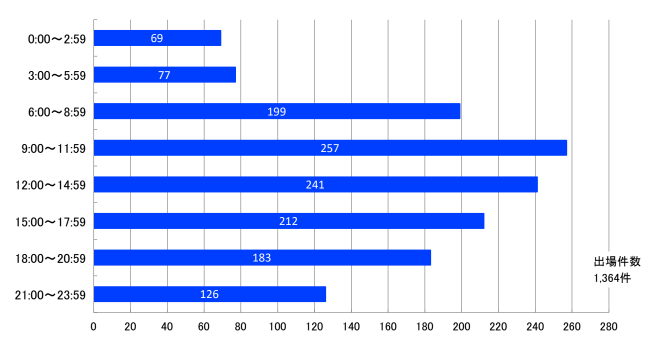
③ 月別救急出場件数

月別の出場状況を棒グラフで示したものになります。



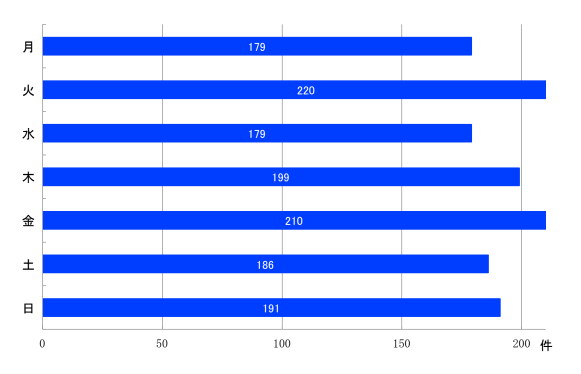
④ 時間別救急出場状況

時間別の救急要請件数を棒グラフで示したものになります。



⑤ 曜日別救急出場状況

曜日別の救急要請件数を棒グラフで示したものになります。



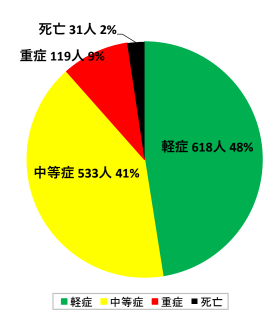
※2…火災、水難、労働災害、運動競技、加害、自損行為、転院搬送、その他を含んだもの

出場件数

1,364件

⑥ 救急搬送者の傷病程度割合

軽症、中等症、重症、死亡の割合を円グラフにしたものになります。



搬送人員 1,301人

※死亡・・・初診時において死亡が確認されたもの

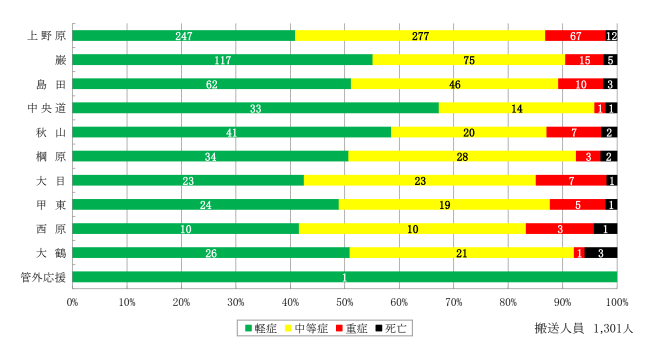
重症・・・傷病の程度が3週間以上の入院を必要とするもの

中等症・・・傷病の程度が入院を必要とするもので重症に至らないもの

軽症・・・傷病の程度が入院加療を必要としないもの

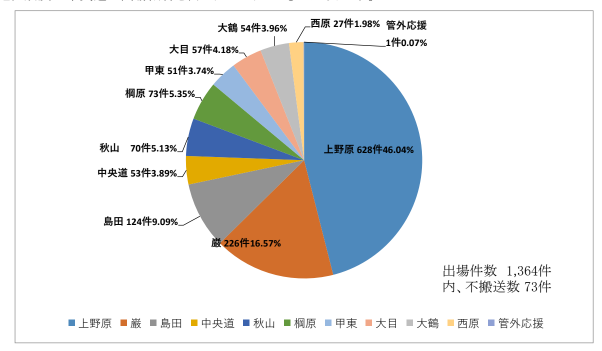
⑦ 地区ごとの搬送

各地区ごとの傷病程度の割合を比で表したものになります。



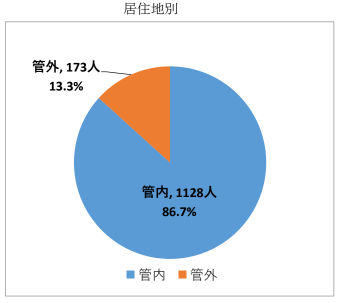
⑧地区別救急出場状況

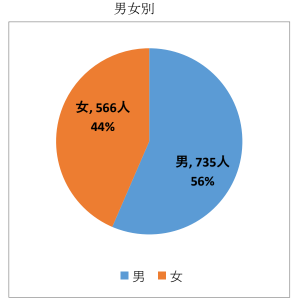
地区別及び中央道の出場割合を円グラフで示したものになります。



⑨居住地別、男女別救急搬送状況

居住地別及び男女別の搬送割合を円グラフで示したものになります。

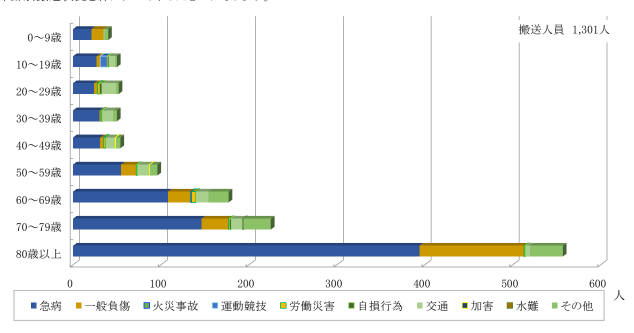




搬送人員 1,301人

⑩ 年齡別搬送状況

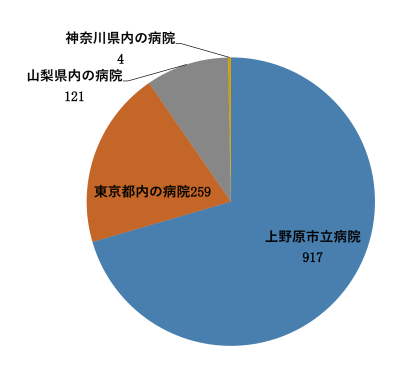
年齢別搬送状況を棒グラフで示したものになります。



⑪ 医療機関別収容状況

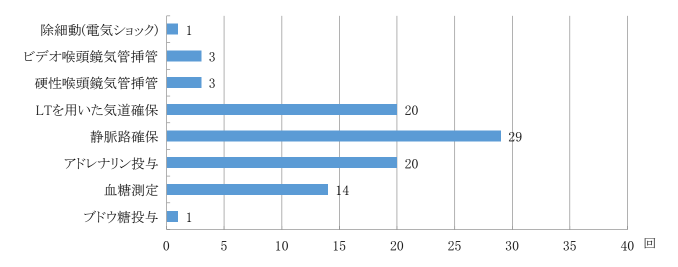
救急搬送を行った病院の件数を棒グラフで示したものになります。

搬送人員 1,301人



⑩ 救急救命士が実施した処置数

救急出場した救急救命士が下記の処置が必要だと判断した場合、医師の指示のもと、処置を実施する場合があります。令和6年中に実施した処置の数をグラフで示します。



- ※ 除細動…ポンプ機能を失った心臓に対し、自動体外式除細動器を用い電気ショックを与え心室細動を取り除く行為 除細動(電気ショック)は、AEDの指示に従って市民の方も実施できる行為です
- ※ ビデオ挿管…医師の指示のもとエアウェイスコープという器具を用い、モニターを見ながら、気管内に気道確保の為 チューブを入れる行為
- ※ 硬性喉頭鏡挿管…医師の指示のもと喉頭鏡という器具を用い、気管内に気道確保の為、チューブを入れる行為
- ※ LT…医師の指示のもと、左記の器具を下咽頭に入れ、気道確保をするもの
- ※ 静脈路確保…医師の指示のもと、心肺停止患者及びショックの患者に対し、前者は薬剤投与、後者はショックからの 離脱のため留置針を用い点滴を行う行為
- ※ アドレナリン投与…医師の指示のもと、静脈路確保ができている心肺停止患者に対し、強心剤を投与する行為
- ※ 血糖測定…低血糖が疑われる患者に対し、少量の血液を取り、血糖値を測定する行為
- ※ ブドウ糖投与…血糖値が低値であった患者に対し、医師の指示のもとブドウ糖溶液を投与する行為



13中央道救急出場分類

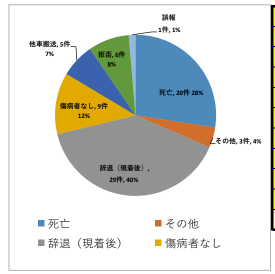
種別	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
急病	3		1	2			1	4	2	4	1	3	21
一般負傷		1			1				1	1			4
交通事故			2	2	1	4	4	5		5	4	1	28
火災													0
労働災害													0
自損行為													0
医師搬送													0
出場件数	3	1	3	4	2	4	5	9	3	10	5	4	53

(4)中央道救急搬送人員

種別	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
急病	3		1	2			1	4	2	4		2	19
一般負傷		1			1					1		1	4
交通事故			3	1	1	4	5	3	1	5	3		26
火災													0
労働災害													0
搬送人員	3	1	4	3	2	4	6	7	3	10	3	3	49
不搬送				1		1		3			2	1	8

⑤不搬送件数内訳

令和6年中の不搬送件数は、出場1,364件の内73件でした。



	辞退 (現着前)	辞退 (現着後)	拒否	死亡	他車搬送	傷病者なし	誤報	その他	合計
急病	1,5 = 1.01	14	6	18	2	3	1	1	45
交通事故		2			1	6			9
一般負傷		9			1				10
運動競技		1							1
転院搬送		2							2
水難				1	1				2
労働災害									0
自損				1					1
その他		1						2	3
	0	29	6	20	5	9	1	3	73

救助業務

①救助出場状況

種別 区分	火災	交通事故	水難事故	建物等による事故	機械に よる事故	自然災害	ガス及び酸欠事故	破裂事故	その他	計
出場件数		11	2						7	20
活動件数		2	2						3	7
活動人員		26	24						38	88
救助人員 男性		2	2						3	7
救助人員 女性		3	1						1	5
救助人員 合計	\circ	5	3	\circ	0	\circ	\circ	0	4	12
救助工作車		11	2						7	20
ポンプ車、化学車									2	2
その他の車両		21	8						15	44
出場車両 合計	0	32	10	\circ	0	\circ		\circ	24	66

火災:火災に起因して生じた事故

交通事故:全ての交通機関相互及び単独の事故若しくは歩行者が交通機関に接触等をした事故

水難事故:水泳中の溺者又は水中転落事故

建物等による事故:建物・門·柵・塀等建物に付帯する施設又はこれらに類する工作物の倒壊による事故、建物等内に閉じ込められ る事故、建物に挟まれる事故

機械による事故:エレベーター、プレス機械、ベルトコンベアその他の建設機械、工作機械による事故

自然災害:暴風、豪雨、豪雪、洪水、高潮、地震、津波、噴火、雪崩、地滑りその他異常な自然現象に起因する 災害

ガス及び酸欠事故:一酸化炭素中毒その他のガス中毒事故、酸素欠乏による事故

破裂事故:火災事故以外のボイラー、ボンベ等の物理的破裂による事故

その他の事故:前にあげた事故以外の事故で、消防機関による救助を必要としたもの

消防団関係

消防団員階級別定数と実員

令和7年4月1日現在

_								10/ T -7/1	
階級	条 例 定	実	団	副団	分 団	副分	部	班	団
区分	定 数	員	長	長	長	団 長	長	長	員
令和5年度	878	805	1	2	10	20	48	231	493
令和6年度	820	758	1	2	10	20	45	219	461
令和7年度	820	755	1	2	10	20	45	216	461

分 団 別 地 域 一 覧

		<u> </u>		<u> </u>					
区分 分団名	部 数	面 積 (k ㎡)	人 口(人)	世帯数	行政区数				
大 目 分 団	5	8.86	702	383	15				
甲東分団	7	17.92	816	363	8				
巌 分 団	5	12.88	5,313	2,452	18				
大 鶴 分 団	4	4.81	801	385	8				
島田分団	3	8.91	1,798	875	8				
上野原分団	5	8.98	9,045	4,346	39				
棡 原 分 団	8	26.53	797	397	10				
西 原 分 団	3	36.68	442	252	13				
秋山第一分団	3	24.96	698	303	10				
秋山第二分団	2	20.04	600	270	8				
計	45	170.57	21,012	10,026	137				

ポーン プー配 置 状 況

ポンプ別分団別	ポンプ自動車	小型動力ポンプ 付 積 載 車	合 計
大 目 分 団	2	3	5
甲東分団	1	6	7
巌 分 団	3	2	5
大 鶴 分 団	1	3	4
島田分団	2	1	3
上野原分団	4	4	8
棡 原 分 団	1	8	9
西 原 分 団	1	4	5
秋山第一分団	1	7	8
秋山第二分団	1	6	7
計	17	44	61

在職年数別消防団員の状況

		令和7年4	令和7年4月1日現在					
年数 分団	小計	5年未満	5 ~ 9	10~14	15~19	20~24	25~29	30以上
本 団	26	4	4	6	3	3	2	4
大 目 分 団	56	2	4	7	2	8	9	24
甲東分団	89	2	3	5	9	24	17	29
巌 分 団	75	6	6	18	2	16	9	18
大鶴分団	42	2	3	7	7	8	5	10
島田分団	60	1	7	8	10	14	6	14
上野原分団	107	7	15	17	7	22	15	24
棡 原 分 団	93	4	5	13	12	24	20	15
西原分団	55	2	1	3	3	4	10	32
秋山第一分団	87	9	10	12	11	15	11	19
秋山第二分団	65	4	6	9	7	10	9	20
合 計	755	43	64	105	73	148	113	209

年齢別・階級別消防団員の状況

令和7年4月1日現在

			1	1	1	ı	•	○ 令和/年	<u>4月1日現在</u>
階級年齢	小 計	団長	副団長	分団長	副分団長	部長	班長	団員	年齢合計
18 歳	0								0
19 歳	0								0
20 歳	1							1	20
21 歳	2							2	42
22 歳	0								0
23 歳	0								0
23 <u>級</u> 24 歳	2							2	48
25 歳									
20 成	2						1	2	50
26 歳	1						1	1	26
27 歳	3						2	1	81
28 歳	2							2	56
29 歳	1							1	29
30 歳	6						_	6	180
31 歳	6						2	4	186
32 歳	8						6	2	256
33 歳	5						1	4	165
34 歳	12						4	8	408
35 歳	15						4	11	525
36 歳	14						7	7	504
37 歳	11						4	7	407
38 歳	19					3	6	10	722
39 歳	17					1	9	7	663
40 歳	10						5	5	400
41 歳	17						8	9	697
42 歳	19					3	11	5	798
43 歳	17					1	7	9	731
44 歳	23						12	11	1,012
45 歳	21					2	11	8	945
46 歳	26					3	14	9	1, 196
47 歳	24					3	12	9	1, 128
48 歳	23					5	3	15	1, 104
49 歳	25					3	12	10	1, 225
50 歳	24				2	2	7	13	1, 200
51 歳	24			1	1	1	7	14	1, 224
52 歳	30			1	5	4	5	15	1, 560
53 歳	36			1	2	3	15	15	1, 908
54 歳	24				1	1	5	17	1, 296
55 歳	27			1	2	2	4	18	1, 485
56 歳	26				1	1	2	22	1, 456
57 歳	22		1	3	2	-	2	15	1, 254
58 歳	30			1	_	2	5	22	1, 740
59 歳	23		1	_	1	1	5	15	1, 357
60 歳	20		_		2	1	8	9	1, 200
61 歳	20		1	1	1	1	2	15	1, 220
62 歳	20			-	1		5	15	1, 240
63 歳	20					1	3	16	1, 260
64 歳	11					1	3	8	704
65 歳以上	66	1	1	1		1		62	3, 283
合 計	755	1	2	10	20	45	219	458	36, 991
									, -= -

山梨県東部消防 指令センター関係

一般電話·IP電話·携帯電話別 119番等受信状況

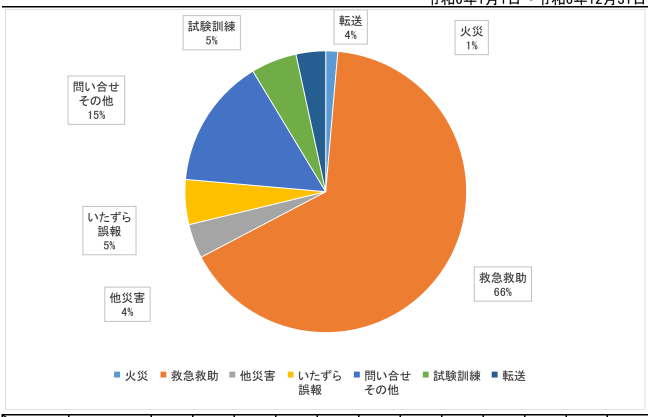
令和6年1月1日~令和6年12月31日

				サ和0年1月1日でサ和0年12月31日				
	合計	固定	電話	携帯電話	その他			
種別		一般電話	IP電話	污布电面	CONE			
小計		490 23.83%	214 10.41%	649 31.57%	703 34.19%			
送受信数	2056	70	04	649	703			
火災	28	3	3	17	5			
救急救助	1356	324	176	712	144			
他災害	81	3	0	9	69			
いたずら 誤報	106	29	5	68	4			
問合せ その他	307	58	10	168	71			
試験訓練	108	72	19	3	14			
転送	70	1	1	47	21			

[※]その他(119番以外)の欄は、加入・専用線・駆け込み・無線等を示します。

119番等受信状況





	合計	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
総受信数	2056	138	185	142	134	161	153	179	198	187	195	165	219
火災	28	3	4	1	0	2	2	3	1	2	1	3	6
救急救助	1356	97	110	106	92	104	100	127	129	123	116	113	139
他災害	81	6	8	1	3	4	8	4	6	5	7	6	23
いたずら 誤報	106	7	6	6	6	13	11	9	17	7	7	7	10
問い合せ その他	307	20	39	15	19	27	21	28	32	26	30	19	31
試験訓練	108	0	10	5	11	4	8	5	3	20	29	8	5
転送	70	5	8	8	3	7	3	3	10	4	5	9	5
1日平均	5.63	4.5	6.4	4.6	4.5	5.2	5.1	5.8	6.4	6.2	6.3	5.5	7.1

令和6年版消防年報

令和7年6月発行

上野原市消防本部 · 消防署

〒409-0115 山梨県上野原市松留514番地8

TEL 0554-62-4112 (消防本部)

TEL 0554-62-4671 (消防本部: 予防担当)

TEL 0554-62-4111 (消防署)

FAX 0554-63-4119 (消防本部)

FAX 0554-62-5119 (消防署・夜間)

e-mail

<u>shobo - shomu@city.uenohara.lg.jp</u>