令和7年刊行

消防要寬



石橋地区消防組合

1 石橋地区消防組合



(1)管内概況

当組合は関東平野の北部、栃木県の南東部に位置しています。北は宇都宮市、東は真岡市、南は小山市、西は栃木市・鹿沼市に囲まれる、海抜65m前後の平坦地です。

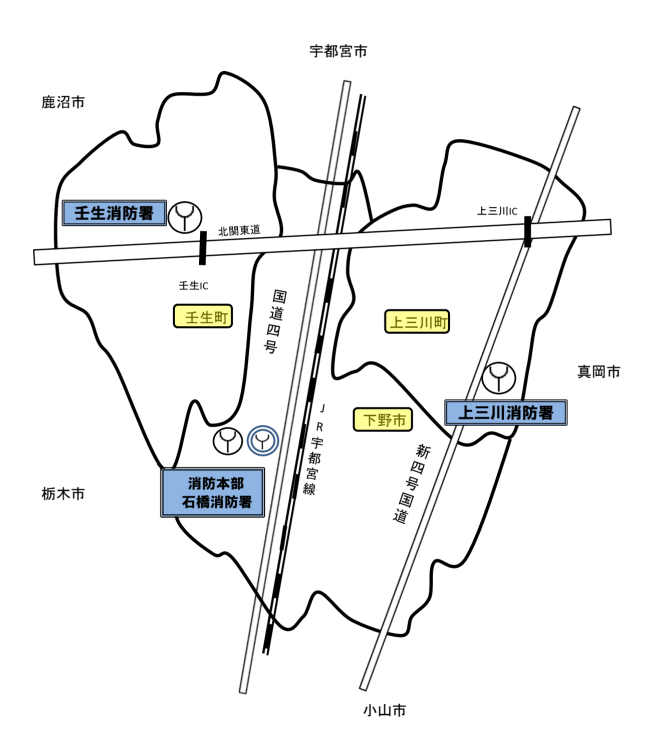
JR宇都宮線・東武鉄道・東北新幹線が走り、主要道路では国道 4 号線と新 4 号国道バイパスが管内中央部及び東部を並行して南北にのび、北関東自動車道が東西を結んでいます。これら交通網の発達により利便性が高まり、住宅や商業施設の増加など、従来の農村集落から発展を続けています。

この地方は、地勢・気象風土に恵まれていた関係上、日本三戒壇の一つである下野薬師寺をはじめ、下野国分寺等が建立されており、また、高僧慈覚大師誕生の地など、歴史・文化・宗教上由緒ある地でもあります。

建築物の高層化、交通や通信の発達、大規模二次・三次産業の誘致、危険物関係施設の 林立、自治・獨協の二大医科大学及び同大学附属病院があることなど、人口の増加ととも に近代産業都市として、農・工・商の調和のとれた活力に満ちた地域に変貌を遂げていま す。

面積	190.04平方キロメートル		
東経	139度51分48秒		
北緯	36度24分43秒		
広ぼう	東西	17キロメートル	
12.16	南北	11キロメートル	

《管内概要図》



(2)消防組合のあゆみ

昭和44年	1月14日	石橋町、壬生町、上三川町、国分寺町及び南河内村の5町村の町村
		長、議長,消防団長等による会議において救急業務対策協議会を設立
	1月29日	知事及び県議会に対し救急業務を実施するについて財政援助要望の陳
		情した
	3月20日	43年度特別交付税で救急車購入費150万円を関係5村に配分され
		る
	3月30日	石橋町外3町1村救急業務事務組合設立認可書を知事に提出
	4月 1日	上記組合設立が認可された
	5月 1日	職員8名をもって救急業務を開始した
	10月30日	防庁に対し政令指定の陳情書を提出
	11月20日	広域消防組合設立準備会を設立
昭和45年	3月 2日	広域消防の政令指定内示
	4月14日	閣議決定18日交付45年4月1日付政府指定となった
		組合設立の規約案を審議した
	4月17日	組合名称及び本部庁舎の位置が決定された
	5月15日	組合規約の変更を知事に提出(石橋町外3町1村救急業務事務組合を
	5月25日	石橋地区消防組合に改める規約の変更)
		組合規約の変更認可と同時に、本部、署組織制定(3係定数100
		名)し、職員10名をもって消防業務開始した
	6月1日	県より危険物許認可建築同意行政の移管
	6月24日	先進地視察(千葉県・茨城県)
	6月30日	組合議会臨時議会(組合条例等)
	8月10日	本部庁舎建設工事契約書締結
	10月31日	本部庁舎建設地である姿川改修事務所移転完了
	11月 7日	管内5町村の消防団連絡協議会を設置した
	11月10日	石橋消防署壬生分署仮事務所を壬生町役場に置き、壬生町役場水槽付
		ポンプ自動車を借用し、指令車による救急業務も併せて職員10名で
		業務開始した
	12月23日	石橋消防署国分寺分署起工

昭和46年	1月 7日	石橋消防署壬生分署起工
	2月 8日	石橋地区危険物保安協会を設立した
	4月30日	本部庁舎竣工
	5月10日	石橋消防署国分寺分署竣工、落成式及び職員10名をもって業務開始
	6月11日	本部庁舎落成式
	8月20日	石橋消防署壬生分署竣工及び落成式
	12月27日	石橋消防署南河内分署起工
昭和47年	3月14日	石橋消防署上三川分署起工
	4月 1日	消防本部、署の組織を改正し、3課とした
	5月10日	石橋消防署南河内分署竣工及び職員10名をもって業務開始
	8月 7日	石橋消防署上三川分署竣工
	8月10日	石橋消防署上三川分署職員10名をもって業務開始
	9月20日	石橋消防署南河内分署、上三川分署落成式
昭和48年	7月 7日	救急車寄贈(栃共農協連合会)
昭和49年	1月 7日	石橋消防署上三川分署に水槽付ポンプ自動車配備
	4月 8日	石橋消防署壬生分署に水槽付ポンプ自動車配備
	9月19日	石橋消防署安塚分遣所起工
昭和50年	3月31日	石橋消防署安塚分遣所竣工
	4月 1日	消防職員定数107名に改正
	4月 7日	石橋消防署安塚分遣所職員10名をもって業務開始
	4月18日	石橋消防署安塚分遣所落成式
	8月27日	石橋消防署に救急車配備(日本消防協会寄贈)
	9月20日	石橋消防本部訓練塔竣工
	9月30日	石橋消防署に査察広報車配備
	12月26日	石橋消防署に水槽付ポンプ自動車配備
昭和51年	4月 1日	消防職員定数108名に改正
	10月25日	消防用簡易型指令装置を導入した
昭和52年	3月13日	災害通報装置を管内5町21ヶ所に設置し運用開始
	4月 1日	消防職員定員114名に改正
	5月26日	公用自動車寄贈(日産自動車)
	10月25日	本部庁舎増改築工事竣工

昭和53年 6月30日 石橋消防署に査察車配備 昭和54年 2月 1日 4月 1日 4月 1日 5月17日 石橋消防署音楽隊が職員18名をもって発足した 消防職員定数118名に改正 5月17日 石橋地区消防組合制立10周年式典及び石橋消防歌発表会 7月 6日 石橋消防署上三川分署に救急車配備 (日産自動車寄贈) 田和55年 3月31日 4月19日 石橋消防署上三川分署に救急車配備 (日産自動車寄贈) 石橋消防署上土分署及び上三川分署に連絡車配備 5月28日 石橋消防署上生分署及び加三内分署並びに安塚分遣所に連絡中配備 8月27日 石橋消防署土生分署に救急車配備 (日本船舶振興会寄贈) 10月15日 石橋消防署土生分署に消防ボンブ自動車配備 オイルブロック及びオイルフェンスを購入した 5月20日 特殊災害消防相互応援協定締結(栃木県下各消防本部) (昭和57年 1月29日 突害通報規示システムを運用開始した 液化石油ガス災害防止消防ボンブ自動車配備 (日本損害保険協会寄贈) 9月 1日 石橋消防署主集の建設に消防ボンブ自動車配備 (日本損害保険協会寄贈) 74ルブロック及びオイルフェンスを購入した 5月20日 特殊災害消防相互応援協定締結(栃木県下各消防本部) 2月16日 液化石油ガス災害防止策調印式 石橋消防不少ブ自動車配備 (日本損害保険協会寄贈) 10月26日 石橋消防署に消防ボンブ自動車配備 (日本損害保険協会寄贈) 石橋消防署上三川分署に消防ボンブ自動車配備 (CD-1型) 石橋消防署上三川分署に消防ボンブ自動車配備 (CD-1型) 石橋消防署上三川分署に水橋付ボンブ自動車配備 (CD-1型) 石橋消防署上三川分署に水橋付ボンブ自動車配備 (TA-1型) 石橋消防署上三川分署に救急車配備 (TA-1型) 石橋消防署上三川分署に救急車配備 (TA-1型) 石橋消防署上三川分署に救急車配備 (TA-1型) 石橋消防署上三川分署に救急車配置 (更新) 石橋消防署上三川分署に救急車配備 (TA-1型) 石橋消防署上三川分署に救急車配備 (TA-1型) 石橋消防署上生分等に救急車配備 (TA-1型) 石橋消防署上生分等に救急車配備 (TA-1型) 石橋消防署土生分等に救急車配備 (TA-1型) 石橋消防署土生分等に救急車配備 (TA-1型) 石橋消防署土生分署に救急車配備 (TA-1型) 石橋消防署土生分署に救急車配備 (TA-1型) 石橋消防署土生分署に救急車配備 (TA-1型) 石橋消防署上工力分割に対していた。 (TA-1型) 石橋消防署上 (TA-1型) 石橋消防平 (TA-1型) 石橋消防 (TA-1型) 石橋消防署上 (TA-1型) 石橋消防 (TA-1型) 石橋前 (TA-1型) 石橋消防 (TA-1型) 石橋前 (T			
4月 1日 消防職員定数118名に改正 5月17日 石橋地区消防組合創立10周年式典及び石橋消防歌発表会 7月 6日 石橋消防署上三川分署に救急車配備(日産自動車寄贈) 石橋消防署上三川分署に対象車配備(日産自動車寄贈) 石橋消防署工生分署及び上三川分署に連絡車配備 石橋消防署工生分署及び上三川分署に連絡車配備 石橋消防署工生分署及び上三川分署に連絡車配備 石橋消防署工生分署及び上三川分署に連絡車配備 石橋消防署工生分署及び上三川分署に連絡車配備 石橋消防署工生分署に救急車配備(日本船舶振興会寄贈) 10月15日 石橋消防署工生分署に消防ボンブ自動車配備 昭和56年 4月23日 オイルブロック及びオイルフェンスを購入した オイルブロック及びオイルフェンスを購入した 5月20日 特殊災害消防相互応援盗定締結(栃木県下各消防木部) 災害漁報現示システムを運用開始した 2月16日 液化石油ガス災害防止策調印式 3月26日 石橋消防署支塚分造所に消防ボンブ自動車配備(日本損害保険協会寄贈) 10月26日 石橋消防署方域分達所に消防ボンブ自動車配備(CD-1型) 石橋消防署高河内分署に消防ボンブ自動車配備(CD-1型) 石橋消防署上三川分署に水橋付ボンブ自動車配備 10月26日 石橋消防署上三川分署に水橋付ボンブ自動車配備 10月1日 石橋消防署上三川分署に水橋付ボンブ自動車配備 10月1日 石橋消防署上三川分署に水橋付ボンブ自動車配備 石橋消防署上三川分署に水橋付ボンブ自動車配備 石橋消防署上三川分署に水橋付ボンブ自動車配備 石橋消防署上三川分署に水橋付ボンブ自動車配備 石橋消防署上三川分署に水橋付ボンブ自動車配備 石橋地区消防組合消防本部一部改革通信指令課を設け4課制になった 石橋地区消防組合消防本部一部改革通信指令課を設け4課制になった 石橋地区消防組合消防本部一部改革通信指令課を設け4課制になった 石橋地区消防組合消防本部一部改革通信指令課を設け4課制になった 石橋地区消防組合消防本部一部改革通信指令課を設け4課制になった 石橋地区消防組合消防本部一部改革通信指令課を設け4課制になった	昭和53年	6月30日	石橋消防署に査察車配備
5月17日 石橋地区消防組合創立10周年式典及び石橋消防歌発表会 7月6日 石橋消防署上三川分署に救急車配備(日産自動車零贈) 稲和55年 3月31日 石橋消防署上土分署及び上三川分署に連絡車配備 4月19日 石橋消防署工生分署及び中河内分署並びに安塚分遣所に連絡車配備 8月26日 石橋消防署工生分署及び中河内分署並びに安塚分遣所に連絡車配備 8月27日 石橋消防署工生分署とび南河内分署連連配備 10月15日 石橋消防署工生分署とび東車配備(日本船舶振興会寄贈) 10月15日 石橋消防署工生分署とび東車配備(日本船舶振興会寄贈) 10月15日 石橋消防署工生分署に消防ポンプ自動車配備 第和56年 4月23日 オイルブロック及びオイルフェンスを購入した 5月20日 特殊災害消防相互応援協定締結(栃木県下各消防本部) 第1月29日 災害通報現示システムを運用開始した 2月16日 液化石油ガス災害防止策調印式 8月26日 石橋消防署と場合防災訓練(上三川町にて開催) 10月26日 石橋消防署に消防ポンプ自動車配備(CD-1型) 昭和58年 4月1日 石橋消防署に消防帯ンプ自動車配備(CD-1型) 昭和60年 3月20日 石橋消防署に指令車配備 10月26日 石橋消防署上三川分署に消防ボンプ自動車配備(CD-1型) 昭和60年 3月20日 石橋消防署上三川分署に消防ボンプ自動車配備(CD-1型) 昭和61年 石橋消防署上三川分署に消防ボンプ自動車配備 10月1日 石橋消防署上三川分署に非付ポンプ自動車配備	昭和54年	2月 1日	石橋消防署音楽隊が職員18名をもって発足した
田和55年 3月31日 石橋消防署上三川分署に救急車配備(日産自動車寄贈) 石橋消防署上生分署及び上三川分署に連絡車配備 4月19日 石橋消防署工生分署及び上三川分署に連絡車配備 5月28日 石橋消防署工生分署及び南河内分署並びに安塚分遣所に連絡車配備 8月27日 石橋消防署工生分署に対象車配備 (日本船舶振興会寄贈) 10月15日 石橋消防署工生分署に消防ボンブ自動車配備 10月15日 石橋消防署工生分署に消防ボンブ自動車配備 4月23日 オイルブロック及びオイルフェンスを購入した 5月20日 特殊災害消防相互応援協定締結(栃木県下各消防本部) 災害通報現示システムを運用開始した 2月16日 液化石油ガス災害防止策調印式 8月26日 石橋消防署をす分遣所に消防ボンブ自動車配備(日本損害保険協会寄贈) 9月1日 石橋消防署南河内分署に消防ボンブ自動車配備(CD-1型) 昭和58年 4月1日 石橋消防署に対急車配備 (日本損害保険協会寄贈) 10月26日 石橋消防署に対急車配備 (日本損害保険協会寄贈) 10月8日 石橋消防署上三川分署に消防ボンブ自動車配備 (CD-1型) 昭和60年 3月20日 石橋消防署上三川分署に水槽付ボンブ自動車配備 (CD-1型) 日 石橋消防署上三川分署に水槽付ボンブ自動車配備 (CD-1型) 日 石橋消防署に連絡車配備 10月1日 石橋消防署に連絡車配備 10月1日 石橋消防署に連絡車配備 10月1日 石橋消防署に連絡車配備 10月1日 石橋消防署に連絡車配備 10月1日 石橋消防署に連絡車配備 10月1日 石橋消防署に連絡車配億 (更新) 日 石橋消防署上三川分署に水槽付ボンブ自動車配備 10月1日 石橋消防署に連絡車配備 (更新) 日 石橋消防署上三川分署に水槽付ボンブ自動車配備 (更新) 日 石橋消防署上三川分署に水槽中ボンブ自動車配備 (更新) 日 石橋消防署上三川分署に水槽中ボンブ自動車配備 (更新) 日 石橋消防署上三川分署に水槽中ボンブ自動車配備 (更新) 日 石橋消防署上三川分署に水槽中ボンブ自動車配備 (更新) 日 石橋消防署上三川分署に水倉車配備 (更新)		4月 1日	消防職員定数118名に改正
昭和55年 3月31日 石橋消防署に指揮車配備 4月19日 石橋消防署工生分署及び上三川分署に連絡車配備 5月28日 石橋消防署工生分署及び東京河内分署並びに安塚分遣所に連絡車配備 8月27日 石橋消防署工生分署に救急車配備(日本船舶振興会寄贈) 10月15日 石橋消防署工生分署に消防ポンプ自動車配備 日和56年 4月23日 オイルブロック及びオイルフェンスを購入した 5月20日 特殊災害消防相互応援協定締結(栃木県下各消防本部) 災害通報現示システムを運用開始した 変化石油ガス災害防止策調印式 石橋消防署と塚分遣所に消防ポンプ自動車配備(日本損害保険協会寄贈) 9月 1日 栃木県総合防災訓練(上三川町にて開催) 10月26日 石橋消防署で救急車配備(日本損害保険協会寄贈) の月 1日 石橋消防署で財命事配備(CD-1型) 日和58年 4月 1日 石橋消防署に指令車配備 10月26日 石橋消防署に指令車配備 10月26日 石橋消防署上三川分署に消防ポンプ自動車配備(CD-1型) 日和60年 3月20日 石橋消防署上三川分署に消防ポンプ自動車配備(CD-1型) 日和60年 3月20日 石橋消防署に予防査察車配備 10月1日 石橋消防署に連絡車配備 10月1日 石橋地区消防組合消防本部に公用車配置(更新)		5月17日	石橋地区消防組合創立10周年式典及び石橋消防歌発表会
日		7月 6日	石橋消防署上三川分署に救急車配備(日産自動車寄贈)
	昭和55年	3月31日	石橋消防署に指揮車配備
8月26日 石橋消防署に救助工作車兼用ポンプ自動車配備 8月27日 10月15日 石橋消防署壬生分署に救急車配備 (日本船舶振興会寄贈) 10月15日 石橋消防署壬生分署に消防ポンプ自動車配備 昭和56年 4月23日 オイルプロック及びオイルフェンスを購入した 5月20日 持殊災害消防相互応援協定締結(栃木県下各消防本部) 昭和57年 1月29日 災害通報現示システムを運用開始した 液化石油ガス災害防止策調印式 8月26日 石橋消防署安塚分遣所に消防ポンプ自動車配備 (日本損害保険協会寄贈) 9月1日 石橋消防署南河内分署に消防ポンプ自動車配備 (CD-1型) 石橋消防署上三川分署に消防ポンプ自動車配備 (CD-1型) 日り月26日 石橋消防署上三川分署に消防ポンプ自動車配備 (CD-1型) 日月26日 石橋消防署上三川分署に消防ポンプ自動車配備 (CD-1型) 日月26日 石橋消防署上三川分署に消防ポンプ自動車配備 (CD-1型) 日月5日 石橋消防署上三川分署に水槽付ポンプ自動車配備 (CD-1型) 日月6日 石橋消防署上三川分署に水槽付ポンプ自動車配備 日月7日 日 石橋消防署に予防査察車配備 日月7日 日 石橋消防署に連絡車配備 石橋消防署に連絡車配備 石橋消防署に連絡車配備 石橋消防署に連絡車配備 石橋河防署に連絡車配備 石橋地区消防組合消防本部一部改革通信指令課を設け4課制になった 日本に対防組合消防本部一部改革通信指令課を設け4課制になった 日本に対防組合消防本部一部改革通信指令課を設け4課制になった 日本に対防組合消防本部一部改革通信指令課を設け4課制になった 日本に対防組合消防本部一部改革通信指令課を設け4課制になった 日本に対防組合消防本部一部改革通信指令課を設け4課制になった 日本に対防組合消防本部一部改革通信指令課を設け4課制になった 日本に対防組合消防本部に公用車配置 (更新) 日本に対防組合消防本部に公用車配置 (更新)		4月19日	石橋消防署壬生分署及び上三川分署に連絡車配備
田和56年 4月23日 オイルプロック及びオイルフェンスを購入した 日和56年 4月23日 オイルプロック及びオイルフェンスを購入した 5月20日 特殊災害消防相互応援協定締結(栃木県下各消防本部) 災害通報現示システムを運用開始した 2月16日 液化石油ガス災害防止策調印式 8月26日 石橋消防署を塚分遣所に消防ポンプ自動車配備(日本損害保険協会寄贈) 9月 1日 栃木県総合防災訓練(上三川町にて開催) 石橋消防署南河内分署に消防ポンプ自動車配備(CD-1型) 日り月26日 石橋消防署に指令車配備(日本損害保険協会寄贈) 10月26日 石橋消防署に指令車配備 10月26日 石橋消防署上三川分署に消防ポンプ自動車配備(CD-1型) 日利60年 3月20日 石橋消防署上三川分署に消防ポンプ自動車配備 (CD-1型) 日利60年 3月20日 石橋消防署上三川分署に水槽付ポンプ自動車配備 日0月 1日 石橋消防署に予防査察車配備 10月 1日 石橋消防署に連絡車配備 日利プンプロ動車配備 石橋消防署に連絡車配備 日利プンプロ動車配備 日利プログラ 日前日 石橋消防署に連絡車配備 日前日 日間日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日		5月28日	石橋消防署国分寺分署及び南河内分署並びに安塚分遣所に連絡車配備
田和56年 4月23日 オイルプロック及びオイルフェンスを購入した オ月23日 オイルプロック及びオイルフェンスを購入した 5月20日 特殊災害消防相互応援協定締結(栃木県下各消防本部) 災害通報現示システムを運用開始した 液化石油ガス災害防止策調印式 名月26日 石橋消防署安塚分遣所に消防ボンブ自動車配備(日本損害保険協会寄贈) 9月1日 栃木県総合防災訓練(上三川町にて開催) 10月26日 石橋消防署南河内分署に消防ポンプ自動車配備(CD-1型) 石橋消防署に救急車配備(日本損害保険協会寄贈) 10月8日 石橋消防署に対念車配備(日本損害保険協会寄贈) 10月26日 石橋消防署に対念車配備(日本損害保険協会寄贈) 石橋消防署に指令車配備 10月26日 石橋消防署上三川分署に消防ポンプ自動車配備(CD-1型) 田和60年 3月20日 石橋消防署上三川分署に水槽付ポンプ自動車配備 石橋消防署に予防査察車配備 10月1日 石橋消防署に予防査察車配備 10月1日 石橋消防署に連絡車配備 石橋消防署に連絡車配備 4月1日 石橋消防署に連絡車配備 4月1日 石橋消防署に連絡車配備 4月1日 石橋消防署に連絡車配備 4月1日 石橋消防署に連絡車配備 5月1日 石橋消防署に連絡車配備 4月1日 石橋地区消防組合消防本部一部改革通信指令課を設け4課制になった 石橋地区消防組合消防本部に公用車配置(更新) 石橋地区消防組合消防本部に公用車配置(更新)		8月26日	石橋消防署に救助工作車兼用ポンプ自動車配備
昭和56年 4月23日 オイルブロック及びオイルフェンスを購入した オイルブロック及びオイルフェンスを購入した 5月20日 特殊災害消防相互応援協定締結(栃木県下各消防本部) 災害通報現示システムを運用開始した 2月16日 液化石油ガス災害防止策調印式 8月26日 石橋消防署安塚分遣所に消防ポンプ自動車配備(日本損害保険協会寄贈) 9月 1日 栃木県総合防災訓練(上三川町にて開催) 10月26日 石橋消防署に救急車配備(日本損害保険協会寄贈) 石橋消防署に救急車配備(日本損害保険協会寄贈) 石橋消防署に指令車配備 10月26日 石橋消防署に指令車配備 10月26日 石橋消防署に指令車配備 10月26日 石橋消防署上三川分署に消防ポンプ自動車配備(CD-1型) 石橋消防署上三川分署に消防ポンプ自動車配備 (CD-1型) 日和60年 3月20日 石橋消防署上三川分署に水槽付ポンプ自動車配備 日本損害保険協会 7 石橋消防署に支票車配備 日本損害保険協会 7 日本損害 7 日本損害 7 日本損害 7 日本損害 8 日本債害 8		8月27日	石橋消防署壬生分署に救急車配備(日本船舶振興会寄贈)
昭和56年 4月23日 オイルプロック及びオイルフェンスを購入した 5月20日 特殊災害消防相互応援協定締結(栃木県下各消防本部) 災害通報現示システムを運用開始した 液化石油ガス災害防止策調印式 8月26日 石橋消防署安塚分遣所に消防ポンプ自動車配備(日本損害保険協会寄贈) 9月1日 栃木県総合防災訓練(上三川町にて開催) 10月26日 石橋消防署に対急車配備(日本損害保険協会寄贈) 石橋消防署に対急車配備(日本損害保険協会寄贈) 10月8日 石橋消防署に対急車配備(日本損害保険協会寄贈) 10月8日 石橋消防署上三川分署に消防ポンプ自動車配備(CD-1型) 昭和60年 3月20日 石橋消防署上三川分署に水槽付ポンプ自動車配備 10月1日 石橋消防署に予防査察車配備 10月1日 石橋消防署に連絡車配備 10月 1日 石橋地区消防組合消防本部一部改革通信指令課を設け4課制になった 石橋地区消防組合消防本部に公用車配置(更新) 石橋地区消防組合消防本部に公用車配置(更新)		10月15日	石橋消防署壬生分署に消防ポンプ自動車配備
1月29日 特殊災害消防相互応援協定締結(栃木県下各消防本部) 1月29日 災害通報現示システムを運用開始した 2月16日 液化石油ガス災害防止策調印式 石橋消防署安塚分遣所に消防ポンプ自動車配備(日本損害保険協会寄贈) 9月 1日 栃木県総合防災訓練(上三川町にて開催) 10月26日 石橋消防署南河内分署に消防ポンプ自動車配備(CD-1型) 日和58年 4月 1日 石橋消防署に救急車配備(日本損害保険協会寄贈) 10月8日 石橋消防署に担分署に消防ポンプ自動車配備(CD-1型) 日和60年 3月20日 石橋消防署上三川分署に消防ポンプ自動車配備 10月26日 石橋消防署上三川分署に消防ポンプ自動車配備 10月1日 石橋消防署上三川分署に水槽付ポンプ自動車配備 10月1日 石橋消防署に連絡車配備 10月1日 石橋消防署に連絡車配備 10月1日 石橋消防署に連絡車配備 10月1日 石橋消防署に連絡車配備 10月1日 石橋地区消防組合消防本部一部改革通信指令課を設け4課制になった 9月13日 石橋地区消防組合消防本部に公用車配置 (更新) 石橋地区消防組合消防本部に公用車配置 (更新) 石橋消防署上三川分署に救急車配備 (更新)	昭和56年	4月23日	オイルブロック及びオイルフェンスを購入した
昭和57年 1月29日 災害通報現示システムを運用開始した 2月16日 液化石油ガス災害防止策調印式 8月26日 石橋消防署安塚分遣所に消防ポンプ自動車配備(日本損害保険協会寄贈) 9月 1日 栃木県総合防災訓練(上三川町にて開催) 石橋消防署南河内分署に消防ポンプ自動車配備(CD-1型) 日和58年 4月 1日 石橋消防署に救急車配備(日本損害保険協会寄贈) 10月26日 石橋消防署に指令車配備 10月26日 石橋消防署上三川分署に消防ポンプ自動車配備(CD-1型) 日和60年 3月20日 石橋消防署上三川分署に消防ポンプ自動車配備 (CD-1型) 日和60年 4月20日 石橋消防署上三川分署に水槽付ポンプ自動車配備 10月 1日 石橋消防署に連絡車配備 10月 1日 石橋消防署に連絡車配備 4月1日 石橋消防署に連絡車配備 4月1日 石橋地区消防組合消防本部一部改革通信指令課を設け4課制になった 9月13日 石橋地区消防組合消防本部に公用車配置(更新) 石橋消防署上三川分署に救急車配備(更新)	昭和56年	4月23日	オイルブロック及びオイルフェンスを購入した
2月16日 液化石油ガス災害防止策調印式 8月26日 液化石油ガス災害防止策調印式 7 石橋消防署安塚分遣所に消防ポンプ自動車配備(日本損害保険協会寄贈) 9月1日 栃木県総合防災訓練(上三川町にて開催) 10月26日 石橋消防署南河内分署に消防ポンプ自動車配備(CD-1型) 日0月8日 石橋消防署に救急車配備(日本損害保険協会寄贈) 10月8日 石橋消防署上三川分署に消防ポンプ自動車配備(CD-1型) 日日 石橋消防署上三川分署に水槽付ポンプ自動車配備 4月20日 石橋消防署に予防査察車配備 10月1日 石橋消防署に連絡車配備 4月1日 石橋消防署に連絡車配備 4月1日 石橋地区消防組合消防本部一部改革通信指令課を設け4課制になった 9月13日 7日 石橋地区消防組合消防本部に公用車配置(更新) 10月3日 石橋消防署上三川分署に救急車配備(更新)		5月20日	特殊災害消防相互応援協定締結(栃木県下各消防本部)
田和60年 2月 1日 石橋消防署に消防者の対理の対理を表現して、	昭和57年	1月29日	災害通報現示システムを運用開始した
贈) 9月 1日 栃木県総合防災訓練(上三川町にて開催) 10月26日 石橋消防署南河内分署に消防ポンプ自動車配備(CD-1型) 昭和58年 4月 1日 石橋消防署に救急車配備(日本損害保険協会寄贈) 10月8日 石橋消防署上三川分署に消防ポンプ自動車配備(CD-1型) 昭和60年 3月20日 石橋消防署上三川分署に消防ポンプ自動車配備 4月20日 石橋消防署上三川分署に水槽付ポンプ自動車配備 10月 1日 石橋消防署に予防査察車配備 10月 1日 石橋消防署に連絡車配備 2月 1日 石橋消防署に連絡車配備 4月 1日 石橋消防署に連絡車配備 4月 1日 石橋地区消防組合消防本部一部改革通信指令課を設け4課制になった 9月13日 石橋地区消防組合消防本部に公用車配置(更新) 10月 3日 石橋消防署上三川分署に救急車配備(更新)		2月16日	液化石油ガス災害防止策調印式
### あれる 1日 お木県総合防災訓練(上三川町にて開催)		8月26日	石橋消防署安塚分遣所に消防ポンプ自動車配備(日本損害保険協会寄
田和58年 4月 1日 石橋消防署南河内分署に消防ポンプ自動車配備(CD-1型) 石橋消防署に救急車配備(日本損害保険協会寄贈) 石橋消防署に指令車配備 10月26日 石橋消防署上三川分署に消防ポンプ自動車配備(CD-1型) 田和60年 3月20日 石橋消防署上三川分署に水槽付ポンプ自動車配備 4月20日 石橋消防署に予防査察車配備 10月 1日 石橋消防署南河内分署に水槽付ポンプ自動車配備 2月 1日 石橋消防署に連絡車配備 4月 1日 石橋消防署に連絡車配備 4月 1日 石橋地区消防組合消防本部一部改革通信指令課を設け4課制になった 9月13日 石橋地区消防組合消防本部に公用車配置(更新) 石橋消防署上三川分署に救急車配備 (更新)			贈)
昭和58年 4月 1日 石橋消防署に救急車配備(日本損害保険協会寄贈) 10月8日 石橋消防署に指令車配備 10月26日 石橋消防署上三川分署に消防ポンプ自動車配備(CD-1型) 昭和60年 3月20日 石橋消防署上三川分署に水槽付ポンプ自動車配備 4月20日 石橋消防署に予防査察車配備 10月 1日 石橋消防署南河内分署に水槽付ポンプ自動車配備 で昭和61年 2月 1日 石橋消防署に連絡車配備 4月 1日 石橋地区消防組合消防本部一部改革通信指令課を設け4課制になった 9月13日 石橋地区消防組合消防本部に公用車配置(更新) 10月 3日 石橋消防署上三川分署に救急車配備(更新)		9月 1日	栃木県総合防災訓練(上三川町にて開催)
10月 8日石橋消防署に指令車配備10月26日石橋消防署上三川分署に消防ポンプ自動車配備 (CD-1型)昭和60年3月20日石橋消防署上三川分署に水槽付ポンプ自動車配備4月20日石橋消防署に予防査察車配備10月 1日石橋消防署南河内分署に水槽付ポンプ自動車配備昭和61年2月 1日石橋消防署に連絡車配備4月 1日石橋地区消防組合消防本部一部改革通信指令課を設け4課制になった9月13日石橋地区消防組合消防本部に公用車配置 (更新)10月 3日石橋消防署上三川分署に救急車配備 (更新)		10月26日	石橋消防署南河内分署に消防ポンプ自動車配備(CD-1型)
10月26日 石橋消防署上三川分署に消防ポンプ自動車配備 (CD-1型) 昭和60年 3月20日 石橋消防署上三川分署に水槽付ポンプ自動車配備 4月20日 石橋消防署に予防査察車配備 10月 1日 石橋消防署南河内分署に水槽付ポンプ自動車配備 昭和61年 2月 1日 石橋消防署に連絡車配備 4月 1日 石橋地区消防組合消防本部一部改革通信指令課を設け4課制になった 9月13日 石橋地区消防組合消防本部に公用車配置 (更新) 10月 3日 石橋消防署上三川分署に救急車配備 (更新)	昭和58年	4月 1日	石橋消防署に救急車配備(日本損害保険協会寄贈)
昭和60年 3月20日 石橋消防署上三川分署に水槽付ポンプ自動車配備 4月20日 石橋消防署に予防査察車配備 10月 1日 石橋消防署南河内分署に水槽付ポンプ自動車配備 昭和61年 2月 1日 石橋消防署に連絡車配備 4月 1日 石橋地区消防組合消防本部一部改革通信指令課を設け4課制になった 9月13日 石橋地区消防組合消防本部に公用車配置(更新) 10月 3日 石橋消防署上三川分署に救急車配備(更新)		10月 8日	石橋消防署に指令車配備
4月20日石橋消防署に予防査察車配備10月 1日石橋消防署南河内分署に水槽付ポンプ自動車配備昭和61年2月 1日石橋消防署に連絡車配備4月 1日石橋地区消防組合消防本部一部改革通信指令課を設け4課制になった9月13日石橋地区消防組合消防本部に公用車配置(更新)10月 3日石橋消防署上三川分署に救急車配備(更新)		10月26日	石橋消防署上三川分署に消防ポンプ自動車配備(CD-1型)
10月 1日 石橋消防署南河内分署に水槽付ポンプ自動車配備 昭和61年 2月 1日 石橋消防署に連絡車配備 4月 1日 石橋地区消防組合消防本部一部改革通信指令課を設け4課制になった 9月13日 石橋地区消防組合消防本部に公用車配置(更新) 10月 3日 石橋消防署上三川分署に救急車配備(更新)	昭和60年	3月20日	石橋消防署上三川分署に水槽付ポンプ自動車配備
昭和61年 2月 1日 石橋消防署に連絡車配備 4月 1日 石橋地区消防組合消防本部一部改革通信指令課を設け4課制になった 9月13日 石橋地区消防組合消防本部に公用車配置(更新) 10月 3日 石橋消防署上三川分署に救急車配備(更新)		4月20日	石橋消防署に予防査察車配備
4月 1日 石橋地区消防組合消防本部一部改革通信指令課を設け4課制になった 9月13日 石橋地区消防組合消防本部に公用車配置(更新) 10月 3日 石橋消防署上三川分署に救急車配備(更新)		10月 1日	石橋消防署南河内分署に水槽付ポンプ自動車配備
9月13日 石橋地区消防組合消防本部に公用車配置(更新) 10月 3日 石橋消防署上三川分署に救急車配備(更新)	昭和61年	2月 1日	石橋消防署に連絡車配備
10月 3日 石橋消防署上三川分署に救急車配備(更新)		4月 1日	石橋地区消防組合消防本部一部改革通信指令課を設け4課制になった
		9月13日	石橋地区消防組合消防本部に公用車配置(更新)
昭和62年 3月 9日 石橋消防署壬生分署に救急車配備(更新、日本損害保険協会寄贈)		10月 3日	石橋消防署上三川分署に救急車配備(更新)
	昭和62年	3月 9日	石橋消防署壬生分署に救急車配備(更新、日本損害保険協会寄贈)

	6月14日	石橋地区消防組合消防本部に広報車配備(日本船舶振興会寄贈)
昭和63年	6月30日	石橋地区消防組合消防本部に査察車配備(更新)
	10月 7日	石橋消防署国分寺分署に水槽付ポンプ自動車配備(更新)
平成 元年	4月 1日	消防職員定数128名に改正
	6月 2日	石橋地区消防組合創立20周年式典挙行
	6月 4日	総務課に連絡車配備(更新)
	11月 8日	石橋消防署壬生分署に水槽付ポンプ自動車配備(更新)
平成 2年	6月29日	石橋消防署壬生分署上三川分署に連絡車配備(更新)
	7月23日	石橋消防署に救急車配備(日本消防協会寄贈)
	8月17日	災害弱者緊急通報システム導入運用開始
	9月 4日	石橋消防署壬生分署改築(62.03 m³)
平成 3年	3月	石橋消防署一部改築(仮眠室)
	7月	石橋消防署・国分寺分署・南河内分署及び安塚分遣所連絡車配備(更
		新)
	10月30日	資器材運搬車配備(日本オイルターミナル寄贈)
平成 4年	1月	消防本部通信指令課事務室改築
	3月27日	消防職員定数132名に改正
	10月 6日	消防本部・消防署庁舎建設用地買収
	12月25日	消防職員定数158名に改正
平成 5年	6月 8日	消防本部・消防署庁舎建設に伴う造成工事着工
平成 6年	8月26日	消防庁舎建設工事着工
平成 7年	11月20日	消防庁舎竣工
	12月13日	新消防庁舎にて業務開始(国分寺分署を廃止し石橋消防署に統合)
平成 8年	1月17日	新庁舎竣工式
	2月 1日	南河内分署を廃止し石橋消防署に統合
	4月 1日	消防本部・消防署の分離独立に伴い機構改正
	8月29日	石橋消防署に指令車配備(更新)
	9月 4日	栃木県総合防災訓練(壬生町にて開催)
平成 9年	2月 4日	石橋消防署に救助工作車配備(更新)
	3月24日	石橋消防署に高規格救急車配備
	4月 1日	自治医科大学病院と生体情報伝送システム運用開始

亚产10左	1 🗆 1 0 🗆	一大多少时里!三川八里(京相均同类为火井4.4 末) 17.14
平成10年	1月19日	石橋消防署上三川分署(高規格同様改造救急車)配備
	2月 4日	石橋消防署上三川分署増築(38.94 ㎡)
	3月24日	石橋消防署にはしご車配備
平成11年	4月23日	総務連絡車更新
	10月12日	石橋消防署壬生分署に高規格救急車配備
平成12年	4月25日	公用車更新
	7月27日	北関東自動車道開通
	9月 9日	全国都市緑化フェアーマロニエ栃木開催(壬生町)
	12月20日	石橋消防署に化学車配備
平成13年	6月12日	全国消防長会組合消防委員会
		(事務局 石橋地区消防、場所 宇都宮市)
	10月31日	石橋消防署に原因調査車配備
	12月21日	石橋消防署壬生分署消防ポンプ自動車更新 (CD−1)
平成14年	9月 5日	石橋消防署壬生分署改築工事
平成15年	1月15日	石橋消防署上三川分署消防ポンプ自動車更新配備(CD-1)
	6月12日	総務課人員輸送車更新
	6月24日	予防課査察車更新
	8月14日	警防課連絡車更新
	12月12日	上三川分署連絡車更新
平成16年	5月12日	石橋消防署安塚分遣所連絡車更新(日産キューブ)
平成17年	2月 3日	石橋消防署上三川分署災害対応特殊水槽付消防ポンプ車更新配備(1
		- B型)
平成18年	1月10日	石橋町・南河内町及び国分寺町が合併し下野市が誕生し1市2町の構
		成となる
	2月22日	 石橋消防署安塚分遣所に水槽付消防ポンプ車(1 − B 型)更新配備
	5月23日	石橋消防署壬生分署に連絡車(日産ノート)更新配備
	8月 8日	石橋消防署に箱型資機材搬送車配備(エルフ3トン)
平成19年	2月22日	 石橋消防署高規格救急車更新配備(トヨタハイメディック)
	6月13日	予防課予防車更新(日産)
	12月 3日	 石橋消防署上三川分署、高規格救急自動車へ更新(日産)
平成20年	12月24日	消防職員定数168名に改正

平成21年	2月17日	石橋消防署壬生分署に水槽付消防ポンプ自動車(1-B型)更新配備
平成22年	1月25日	 石橋消防署に水槽付消防ポンプ車(日野)を更新配備
平成22年	4月 1日	 高機能消防指令センター 運用開始
平成22年	11月19日	警防機動車(日産エクストレイル)を更新配備
平成23年	3月10日	 総務省より緊急消防援助隊後方支援車が無償貸与される(平成23年
		4月1日運用開始)
	11月15日	石橋消防署壬生分署に高規格救急自動車更新配備(トヨタハイメディ)
		ック)
平成24年	4月26日	総務連絡車更新(日産ティーダ)
	7月 2日	石橋消防署新壬生分署(仮)建設用地買収
平成25年	11月13日	石橋消防署に特別救助工作車(日野)を更新配備
	12月 3日	石橋消防署新上三川分署(仮)建設用地買収
平成26年	8月31日	栃木県・下野市総合防災訓練
平成27年	3月10日	石橋消防署壬生分署を廃止、壬生消防署に改組
		安塚分遣所を壬生消防署に統合
		石橋消防署上三川分署を廃止、上三川消防署に改組
	3月30日	壬生消防署新庁舎竣工式
平成28年	3月15日	新上三川消防署業務開始
	3月30日	上三川消防署新庁舎竣工式
	8月22日	石橋消防署に救命ボート2艘配備
	10月17日	緊急消防援助隊関東ブロック合同訓練(会場:下野市、上三川町)
	10月21日	壬生消防署高規格救急自動車更新(トヨタハイメディック)
平成29年	12月15日	壬生消防署高規格救急自動車・水口号受納(壬生町在住・水口夫妻よ
		り寄附された多額の整備資金を基に整備)
平成30年	3月27日	石橋消防署厚生室改修、女性仮眠室完成
	8月30日	石橋消防署に、はしご付き消防自動車を更新配備(日野)
平成31年	3月27日	防火服を導入(指名型プロポーザル採点方式による随意契約)
	4月 1日	消防職員定数205名に改正
令和 元年	12月12日	上三川消防署高規格救急自動車更新(日産パラメディック)
令和 2年	11月16日	石橋消防署に化学車(日野)を更新配備
令和 3年	3月 1日	NET119運用開始

令和	3年	12月22日	上三川消防署高規格救急自動車増隊配備(トヨタハイメディック)
			(日本損害保険協会寄贈)
令和	4年	3月10日	高機能消防指令センター更新および運用開始(富士通ゼネラル)
		3月30日	壬生消防署に13mブーム付多目的消防ポンプ自動車(日野)を更新
			配備
		12月 7日	石橋消防署に高規格救急自動車更新(トヨタハイメディック)
令和	5年	2月24日	上三川消防署に消防ポンプ自動車更新配備
		7月24日	消防本部に人員輸送車(日産キャラバン)を更新配備
		12月19日	壬生消防署に消防ポンプ自動車(日野)を更新配備
令和	6年	6月24日	上三川消防署に連絡車を更新配備(日産ノート)
令和	7年	2月20日	石橋消防署に高規格救急自動車更新(日産キャラバン)

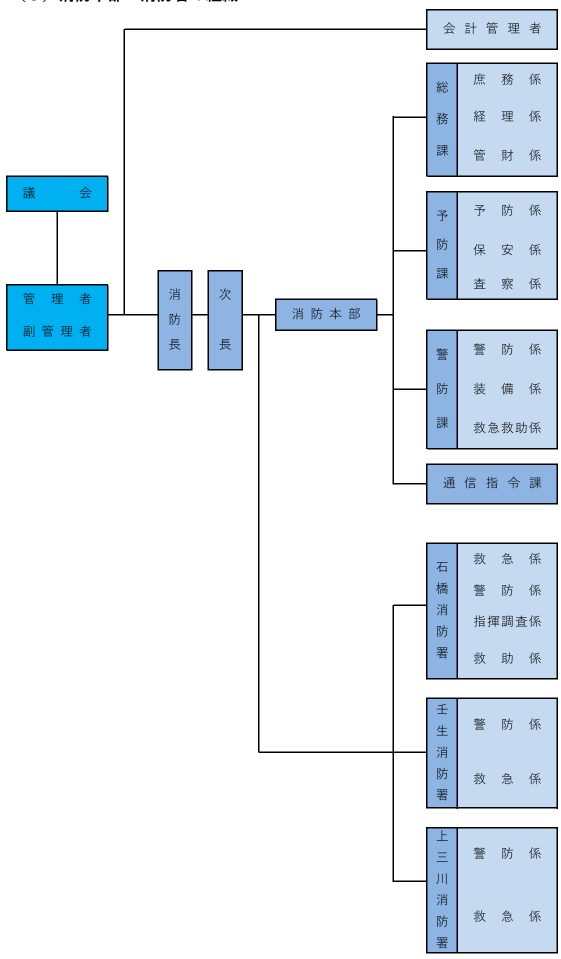
(3) 消防本部及び消防署庁舎概要

所属 種別	消防本部 石橋消防署	壬生消防署	上三川消防署
所在地	下野市下石橋246番地1	下都賀郡壬生町 大字国谷1036番地	河内郡上三川町 大字上三川4,230番地1
建築年月日	平成7年11月20日	平成27年3月10日	平成28年3月15日
構造	鉄筋コンクリート造 3階建	鉄骨造2階建	鉄骨造2階建
敷地面積(㎡)	13,785.77	6,667.00	4,686.00
建築面積(㎡)	1,966.58	881.04	740.98
延面積(㎡)	3,644.7	1,154.28	1,008.71

(4) 車両配置状況

所 属	消防本部	石橋消防署	壬生消防署	上三川消防署	計
車両					
消防ポンプ自動車		1	1	1	3
水槽付消防ポンプ自動車		1	2	1	4
ブーム付多目的消防ポンプ自動車		1			1
は し ご 車			1		1
化 学 車		1			1
救 助 工 作 車		1			1
高規格救急車		2	2	2	6
緊急消防援助隊後方支援車		1			1
資 機 材 搬 送 車	1				1
ボート搬送車		1		1	2
重機		1			1
重 機 搬 送 車		1			1
指揮車		1			1
警 防 機 動 車	1				1
査察車	1				1
予防車	1				1
連絡車	1	1	1	1	4
公 用 車	1				1
人 員 輸 送 車	1				1
防 災 活 動 車	1				1
非常用消防ポンプ自動車	1				1
非常用救急自動車	1				1
計	10	13	7	6	36

(5) 消防本部・消防署の組織



(6) 消防本部の事務分掌

	10 107 4-110 62	
		1 公印の保管に関すること
		2 職員の任免、分限、懲戒、服務、その他身分に関すること
		3 職員の定数及び配置に関すること
		4 条例、規則、その他規程に関すること
		5 職員の安全、衛生、福利及び厚生に関すること
総	庶務係	6 文書の収受及び発送に関すること
		7 共済組合及び退職手当に関すること
		8 本部内事務の連絡調整に関すること
		9 予算に関すること
		10 職員の給与及び旅費に関すること
		11 他の課及び係の所管に属しないこと
		1 手数料等の徴収に関すること
		2 出納に関すること
		3 組合債に関すること
務		4 一時借入金及び補助金に関すること
	経理係	5 基金に関すること
		6 決算に関すること
		7 財政計画に関すること
		8 財政状況の作成及び公表に関すること
		9 その他財務に関すること
		1 消防情報、広報に関すること
		2 構成町等の連絡、調整に関すること
		3 表彰及び儀式に関すること
		4 職員の研修及び教養に関すること
課	管財係	5 組合議会に関すること
		6 物品の整理保存に関すること
		7 入札参加の資格申請の受付、審査に関すること
		8 指名選考に関すること
		9 建設工事等の発注及び契約並びに検査に関すること
		10 その他財産の管理に関すること
_		1 法令に基づく諸願届に関すること
予		2 火災予防条例に関すること
		3 予防統計に関すること
	予防係	4 火災予防対策に関すること
		5 防火管理に関すること
		6 建築物の同意事務に関すること
		7 消防用設備等の指導及び検査に関すること
		8 他の課及び係の所管に属しないこと
		1 危険物製造所等の許可に関すること
17 . L		2 危険物製造所等の火災予防措置に関すること 3 合際物制性所等の投資及び検索に関すること
防	保安係	3 危険物製造所等の指導及び検査に関すること
		4 係に属する防火団体の指導に関すること
		5 危険物統計に関すること
		6 他の係の所管に属しないこと 1 防火対象物の指導取締りに関すること
		■ 1 例次刈豕物の拍导収柿りに送りること ■

		┃ 2 電気工作物の指導取締りに関すること
		3 燃焼についての諸研究に関すること
	 査察係	4 防火資料に関すること
		5 自衛消防に関すること
課		6 自主防災組織の指導に関すること
HVIN		7 危険物製造所等の指導取締りに関すること
		1 幼少年クラブの指導に関すること
		2 女性防火クラブの指導に関すること
予防課	査察係	3 防火委員会に関すること
		4 他の係の所管に属しないこと
		1 消防力の配備、運営及び消防計画に関すること
		2 水火災等の警戒防ぎょに関すること
		3 消防相互応援に関すること
		4 消防力の基準に関すること
		5 消防水利の統制及び計画に関すること
		6 警防対策及び演習に関すること
	警防係	7 消火薬剤等の備蓄管理に関すること
		8 火災警報に関すること
警		9 非常時消防態勢に関すること
		10 課の庶務に関すること
		11 消防団との連絡に関すること
		12 消防統計に関すること
防		13 他の課及び係の所管に属しないこと
רפו		1 機械器具の部品、消耗品及び燃料等に関すること
		2 機械器具の維持管理及び点検整備に関すること
	 装 備 係	3 機械器具の研究及び改善に関すること
		4 消防車両等の整備検査に関すること
課		5 機関員の技術管理に関すること
		6 他の係の所管に属しないこと
		1 救急自動車、救助工作車及びはしご車等の管理に関すること
		2 救急医薬品、救助用備品及び資器材の管理に関すること
	11 A 11 D 15	3 医療機関との連絡調整に関すること
	数急救助係 	4 救急情報に関すること
		┃ 5 救急救助業務計画及び統計に関すること ┃ 6 救急救助技術に関する研究、教養に関すること
		6 救急救助技術に関する研究、教養に関すること 7 他の係の所管に属さないこと
		7 他の保め所官に属さないこと 1 消防通信の指令管制に関すること
		1 / // / / / / / / / / / / / / / / / /
		2 過信機器の自任に関すること 3 消防通信の技術指導に関すること
	通信指令課	3 / / / / / / / / / / / / / / / / / /
	2011日1110杯	す / /// / / / / / / / / / / / / / / /
		6 課の庶務に関すること
		7 他の課及び係の所管に属しないこと
		・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

(7) 消防署の事務分掌

	4	
	1	水火災の警戒防ぎょに関すること
	2	救急業務に関すること
	3	救助業務に関すること
	4	防災業務に関すること
	5	水火災等の原因調査に関すること
	6	管轄区域内における諸願届に関すること
	7	建築物の同意事務に関すること
3消防署共通	8	消防対象物の立入検査及び防火指導に関すること
0/11例有六週	9	防火対象物の違反是正に関すること
	1 0	火災予防条例の諸事務に関すること
	1 1	火災予防の広報及び指導に関すること
	1 2	女性防火クラブの指導に関すること
	1 3	圧縮アセチレンガス等の届出に関すること
	1 4	液化石油ガスの意見書に関すること
	1 5	開発行為の水利の意見書に関すること
	1 6	り災証明に関すること
	1	公印(署長印)の保管に関すること
	2	消防署の庶務に関すること
庶 務 係	3	消防署の経理に関すること
353	4	職員の教育等に関すること
	5	他の係の所管に属しないこと
	1	指揮業務にかかる機械器具の管理に関すること
	2	火災現場における指揮、支援、広報及び観察に関すること
	3	火災現場での活動に係る安全管理に関すること
指揮調査係	4	水火災等の原因調査を主導すること
	5	証拠品及び火災現場の保存に関すること
	6	火災統計に関すること
	7	他の係の所管に属しないこと
	1	消防用機械器具の管理に関すること
	2	管轄区域における地理、水利等の調査に関すること
警 防 係	3	消防団の指導に関すること
	_	他の係の所管に属しないこと
	1	救急自動車の維持管理に関すること
	2	救急訓練、指導に関すること
救 急 係	3	救急医薬品、その他救急資器材の保守点検に関すること
		他の係の所管に属しないこと
	1	救助工作車の維持管理に関すること
	2	化学車の維持管理に関すること
	3	はしご車の維持管理に関すること
救 助 係	4	救助訓練、指導に関すること
	_	救助資器材の保守点検に関すること
	5	救助員務付の保寸点快に関すること 他の係の所管に属しないこと
	Ü	60

(8) 消防職員階級年齢別・勤続年数

ア 年齢

階級区分	計	消防監	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	その他の職員
平均	35.9	56.0	54.4	50.2	39.1	32.0	25.8	21.9	52.0
人員	193	1	8	32	47	52	28	23	2
20 歳 未 満								2	
20歳~25歳未満							5	21	
25歳~30歳未満						13	23		
30歳~35歳未満					2	30			
35歳~40歳未満					28	9			
40歳~45歳未満				1	12				
45歳~50歳未満				12	5				
50歳~55歳未満			4	16					2
55 歳 以 上		1	4	3					

イ 勤続年数

1 到心干奴									
階級区分	=+	消防監	消防司令長	消防司令	消 防司令補	消防士長	消防制士長	消防士	その他の職員
平均	14.7	36.0	33.5	29.7	16.6	10.6	5.1	2.4	29.0
人員	193	1	8	32	47	52	28	23	2
5 年 未 満							12	19	
5年~10年未満						17	16	4	
10年~15年未満					11	32			
15年~20年未満					30	3			
20年~25年未満				3	3				
25年~30年未満				10	3				2
30年~35年未満			5	16					
35 年 以 上		1	3	3					

(9) 管理者等

管理者 壬生町長 小菅 一弥

副管理者 下野市町 坂村 哲也

副管理者 上三川町長 星野 光利

消防長消防監鯉沼票

(10) 消防組合議会議員

◎ 組合議長 ○ 副議長

市町	番号(席)	職名						
工	©1	議長						
	2	副議長						
工	3	消防団長						
	O 4	議長						
下	5	副議長						
野	6	議員						
市	7	議員						
נןו	2 副議長 3 消防団長 6 副議長 6 議員 7 議員 8 議員 9 消防団長 10 議長 11 副議長	議員						
	9	消防団長						
上	10	議長						
町三	11	副議長						
Ш	12	消防団長						

(11) 消防組合監査委員

職名	任期
(議会選出)	議会議員期間
下野市議会副議長	俄云战只别问
(知識経験者)	監査委員期間
上三川町監査委員	·

2 総務関係



(1) 組合構成市町の人口・世帯数及び面積

下町別	人口(人)	世帯(世帯)	面積(km²)			
下野市	59,381	25,806	74.59			
上三川町	30,596	12,717	54.39			
壬 生 町	37,987	16,602	61.06			
計	127,964	55,125	190.04			

(2)組合予算の状況

歳 入

(単位:千円)

	令和7年度当初予算	令和6年度当初予算
1 負 担 金	2,133,275	2,036,280
2 使用料及び手数料	1,761	2,265
3 国庫支出金	2	2
4 県 支 出 金	830	830
4 財産収入	345	6
5 寄 附 金	2	2
6 繰 入 金	90,000	40,000
7 繰 越 金	17,000	17,000
8 諸 収 入	2,720	2,905
9 組 合 債	141,700	84,000
合 計	2,387,635	2,183,290

歳 出

(単位:千円)

				令和7年度当初予算	令和6年度当初予算
1	議	会	費	566	567
2	総	務	費	156,751	151,484
3	消	防	費	2,116,341	1,902,605
4	公	債	費	111,977	126,634
5	予	備	費	2,000	2,000
ĺ	合	Ē	計	2,387,635	2,183,290

(3) 令和6年度構成市町分担金

(単位:千円)

区分	消防費基準財政需要額	分担金の額	B/A×100	構成比		
市町別	(A)	(B)	(%)	(%)		
下野市	940,920	926,533	98.5	45.5		
上三川町	490,007	507,955	103.7	24.9		
壬 生 町	578,047	601,792	104.1	29.6		
計	2,008,974	2,036,280	101.4	100.0		

(4) 管内人口・世帯数と消防職員数

区分	人口	世帯	職員数	消防職員〔	1人当たり
年	八口	ഥ'+-		人口	世帯数
28	130,685	50,023	160	817	313
29	131,159	50,416	161	815	313
30	130,997	51,081	163	804	313
R1	130,741	51,460	161	812	320
R2	130,554	52,879	170	768	311
R3	130,263	52,776	174	749	303
R4	129,690	53,343	182	713	293
R5	129,164	54,179	187	691	290
R6	128,865	54,734	191	675	287
R7	127,964	55,125	193	663	286

(5) 消防本部・署 定員と職員数

階級定員実員の別	消防監	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	その他	計				
定員	階級別の定員はなし												
実員	1	8	32	47	52	28	23	2	193				

(6) 職員配置状況

ア 消防本部

	消	次			総	務	課				Ť	- 防	課				警隊	方課			通信	指名	令課	派遣	合
	防長	長	課長	補佐	副主幹	庶務係	程 理 係	管財係	総務課付	課長	補佐	予防係	保安係	査察係	課長	補佐	警防係	救急救助係	装 備 係	警 防 課 付	課長	補佐	指令係	防災・学校等	計
消防監	1																								1
消防司令長		1	1							1					1						1				5
消防司令					1	1	1				1		1	1		1	1	1	1			3	4		17
消防司令補						1	1	1				2					1						3		9
消防士長									2				1	1									1	1	6
消防副士長																							1		1
消防士																								4	4
その他																									0
合 計	1	1	1	0	1	2	2	1	2	1	1	2	2	2	1	1	2	1	1	0	1	3	9	5	43

イ 消防署

配置別 階級別	石橋消防署	壬生消防署	上三川消防署	合計
消防司令長	1	1	1	3
消防司令	6	6	3	15
消防司令補	20	9	9	38
消防士長	25	13	8	46
消防副士長	8	9	10	27
消防士	10	6	3	19
その他		1	1	2
合 計	70	45	35	150



3 予防関係



(1) 危険物保安協会

設立年月日	施設数	会員数
昭和46年2月8日	613	172

(2) 幼年消防クラブ

町別	クラブ数	会員数
下 野 市	7	1,307
壬 生 町	2	232
上 三 川 町	1	204
計	10	1,743

(3) 少年消防クラブ

町別	クラブ数	会員数
下 野 市	4	1,495
壬 生 町	2	993
上 三 川 町	3	798
計	9	3,286

(4) 女性防火クラブ

町別	クラブ数	会員数
下 野 市	1	87
壬 生 町	1	16
上 三 川 町	1	55
計	3	158

(5)防火対象物(150㎡以上)

市町別用途	下野市	壬生町	上三川町	合計
観 覧 場	1	2	0	3
公 会 堂 · 集 会 場	29	22	22	73
遊 技 場	10	4	4	18
飲食店	84	38	25	147
百貨店物品販売店舗	118	70	66	254
旅館・ホテル	19	12	6	37
共 同 住 宅	565	313	179	1,057
病 院 ・ 診 療 所	71	40	31	142
保 育 所 老 人 福 祉 施 設 精 神 衰 弱 者 養 護 施 設	67	88	44	199
幼稚園・養護学校	19	8	9	36
小・中・高・大学校	64	56	30	150
図書館・博物館	7	4	3	14
車 両 の 停 車 場	3	4	0	7
神 社 . 寺 院	18	11	15	44
エ 場・作 業 所	335	284	183	802
自動車車庫・駐車場	8	2	4	14
倉庫	168	102	115	385
前各号に該当しない事業所	273	73	130	476
複 合 用 途	196	123	96	415
重要文化財・史跡	1	0	0	1
合 計	2,056	1,256	962	4,274

(6) 防火管理者該当事業所数

市町別用途	下野市	壬生町	上三川町	合計
観 覧 場	1	15	0	16
公 会 堂 · 集 会 場	26	18	20	64
遊技場	12	3	4	19
飲 食 店	65	41	16	122
百貨店物品販売店舗	78	72	39	189
旅館・ホテル	1	9	1	11
共 同 住 宅	9	16	25	50
病 院 ・ 診 療 所	104	12	6	122
保 育 所 老 人 福 祉 施 設 精 神 衰 弱 者 護 施 設	56	44	38	138
幼稚園・養護学校	19	6	5	30
小・中・高・大学校	25	16	12	53
図書館・博物館	4	1	1	6
蒸 気 浴 場	0	0	0	0
工場・作業所	34	28	16	78
倉庫	5	6	2	13
前各号に該当しない事業所	50	17	7	74
複 合 用 途	68	30	20	118
合計	557	334	212	1,103

(7) 建築確認申請等処理件数

市町!	下野市	壬生町	上三川町	合計
4月	3	6	2	11
5月	11	3	1	15
6月	7	3	1	11
7月	5	3	3	11
8月	3	4	2	9
9月	9	4	5	18
10月	10	3	4	17
11月	3	6	2	11
12月	4	4	1	9
1月	5	7	4	16
2月	0	1	5	6
3月	5	3	2	10
合計	65	47	32	144

(8) 消防用設備等設置状況

用途	市町別	下野市	壬生町	上三川町	合計
	屋内消火栓設備	194	132	119	445
消	屋外消火栓設備	38	35	27	100
火	スプリンクラー設備	36	21	12	69
設備	特 殊 消 火 設 備	8	3	6	17
ν I	動力消防ポンプ設備	2	5	5	12
	連 結 送 水 管	17	9	3	29
<u></u>	自動火災報知設備	903	613	472	1,988
報設	漏電火災警報器	3	44	10	57
備	非 常 警 報 設 備 · 器 具	209	129	87	425
選難 設備	避 難 器 具	116	87	54	257
設備	誘	550	409	241	1,200
	合 計	2,076	1,487	1,036	4,599

(9) 消防用設備検査済証交付件数

市町別用途	下野市	壬生町	上三川町	合計
令和6年度	73	47	67	187

(10) 火災予防条例関係届出数

町別 設備別	下野市	壬生町	上三川町	合 計
防火管理者選解任届	88	37	42	167
消防計画書	110	40	46	196
消防用設備等設置届	64	48	67	179
消防用設備等点検結果報告	453	242	175	870
防火対象物使用開始届	25	27	23	75
炉かまどボイラー設置届	5	44	22	71
変・発・蓄電池設備設置数	33	18	35	86
水素ガスを充てんする気球	0	0	0	0
揚煙行為届	40	40	75	155
煙火打ち上げ届	20	15	10	45
催物開催届	5	11	1	17
水 道 断 減 水 届	0	0	0	0
道路工事届	134	90	46	270
少量危険物貯蔵取扱届	4	21	18	43
露店開設届	44	29	32	105
禁止行為の解除承認申請 書	1	1	1	3
合 計	1026	663	593	2282

(11) 防火指導結果

指 導 件 数	86件	指導者数	355人
---------	-----	------	------

指導内容

1	防火講話	32
2	VR防災体験車体験搭乗	2
3	避難訓練	66
4	消火実験・消火器等の取り扱い方	62
5	映画会等	8
6	放水訓練	0
7	煙の体験(煙道)	23
8	車両展示	20
9	消防設備等の取り扱い方	
10	通報訓練	61

(12) 枯草除去命令状況

件数 0件 電話	指導 0件 命	令書発送 0件	口頭指導 0件	-
----------	---------	---------	---------	---

(13) 罹災証明願い

4 火災・警防統計

統計各種 (1) 総火災件数等状況

	市町別	下野市	壬生町	上三川町	合 計
種別・年別					
	令和4年	23	13	20	56
出火件数	令和5年	23	24	34	81
	令和6年	18	18	11	47
	建物	12	6	3	21
火災種別	林野	1			1
令和6年	車両	1	2	2	5
	その他	4	10	6	20
	令和4年	249	524	862	1,635
	令和5年	1,143	326	278	1,747
(m^2)	令和6年	526	2,733	0	3,259
焼損面積	建物(㎡)	526	2,733	0	3,259
令和6年	林野 (a)	1			1
 出火率	令和4年	3.8	3.4	6.5	4.3
	令和5年	3.8	6.3	11.0	6.3
(件)	令和6年	3.0	4.8	3.6	3.7
	令和4年	60,175	38,593	30,918	129,686
人口	令和5年	59,915	38,404	31,020	129,339
	令和6年	59,728	37,360	30,748	127,836
	令和4年	84,234	96,772	54,474	235,480
	令和5年	223,334	33,200	11,863	268,397
(千円)	令和6年	39,708	301,944	531	342,183
	建物	34,499	251,756	116	286,371
	うち収容物	1,196	42,765	30	43,991
令和6年	小計	35,695	294,521	146	330,362
詳細損害額	林野				
(千円)	車両	881	5,681	315	6,877
	その他	3,132	1,742	70	4,944
	合 計	39,708	301,944	531	342,183
	死 者	1	0	0	1
76	負傷者	3	0	1	4
	全 損	2	4	0	6
世帯り災程	半損	0	2	0	2
度	小 損	9	5	2	16
	り災人員	23	20	6	49

※ 出火率=人口1万人当りの出火件数 計算式=出火件数÷人口×10,000人 口=令和6年12月末日現在

(2) 市町原因別火災件数

市町別原因	下野市	壬 生 町	上三川町	合 計
火 入れ	2	2	0	4
たき火	0	1	3	4
放火	2	1	0	3
放火の疑い	1	2	0	3
こんろ	2	1	0	3
ストーブ	2	1	0	3
排 気 管	1	1	1	3
電気機器	2	0	0	2
風呂・かまど	1	0	0	1
灯火	0	0	1	1
煙突・煙道	0	1	0	1
たばこ	0	1	0	1
マッチ・ライター	0	0	0	0
電気装置	0	0	0	0
焼却炉	0	0	0	0
溶接器・溶断機	0	0	0	0
炉	0	0	0	0
衝突の火花	0	0	0	0
火 遊 び	0	0	0	0
取灰	0	0	0	0
電灯・電話配線	0	0	0	0
内 燃 機 関	0	0	0	0
配線器具	0	0	0	0
その他	3	2	5	10
不明・調査中	2	5	1	8
合 計	18	18	11	47

(3) 年別火災による死傷者数

種別/年			令和		
	2年	3年	4年	5年	6年
負 傷 者	5	6	8	6	4
死 者	1	0	0	3	1

(4) 月別火災件数

年別	火災 件数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
令和4年	56	10	9	13	3	1	1	4	2	2	5	3	3
令和5年	81	11	11	15	5	8	2	3	10	3	3	1	9
令和6年	47	8	6	8	2	4	3	0	6	1	4	0	5

(5) 時刻別出火件数

			0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		時間	時	時	時	時	時	時	時	時	時	時	時	時	時
	廿		台	台	台	台	台	台	台	台	台	台	台	台	台
2	ل ل	件数	1	0	1	1	0	1	2	0	1	2	2	3	3
B	寺		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23		
₽ 	引	時間	時	時	時	時	時	時	時	時	時	時	時	不明	合計
1,	,		台	伯	台	伯	伯	台	汨	桕	台	桕	扣		
		件数	6	7	2	4	3	1	1	0	2	1	2	1	47

(6) 年別火災種別出動車両状況

					消防本部					
X		分	年 別	件数	タンク・ポンプ車	その他車両	出動人員			
		全	令和4年	9	29	31	211			
			令和5年	9	30	30	220			
		焼	令和6年	5	18	23	141			
	建	半	令和4年	2	8	8	54			
			令和5年	3	10	9	65			
	物	焼	令和6年	1	4	2	18			
火	火	部	令和4年	3	8	6	46			
		分	令和5年	3	8	9	49			
	災	焼	令和6年	7	27	18	151			
災		ぼ	令和4年	9	22	22	138			
			令和5年	10	21	16	125			
種		や	令和6年	8	13	8	66			
			令和4年	12	25	27	166			
別	車	両	令和5年	11	20	19	127			
77.7			令和6年	5	8	7	56			
			令和4年	1	2	3	16			
	林	野	令和5年	4	9	6	48			
			令和6年	1	1	1	6			
			令和4年	20	39	26	213			
	その他		令和5年	41	83	60	465			
			令和6年	20	41	27	233			
		令和4年	56	133	123	844				
Ĺ	含言	+	令和5年	81	181	149	1,099			
			令和6年	47	112	86	671			

(7) 市町別火災出動車両状況

			消	防本	部
市・町別	年別	火災件数	タンク・ポンプ車	その他車両	出動人員
	令和4年	23	54	47	340
下野市	令和5年	23	50	45	315
	令和6年	18	44	35	249
	令和4年	13	30	31	206
壬生町	令和5年	24	58	47	337
	令和6年	18	40	29	248
	令和4年	20	49	45	298
上三川町	令和5年	34	73	57	447
	令和6年	11	28	22	174
	令和4年	39	80	123	844
合 計	令和5年	81	181	149	1,099
	令和6年	47	112	86	671

(8) 市町別火災使用水量比較

単位:L

水利種別	市・町別	下野市	壬生町	上三川町	合 計
八八个小生力小	火災件数	18	18	11	47
消火栓	(公)	238,400	720,300	32,400	991,100
消火栓	注 (私)				
防火	水槽	32,000	1,350		33,350
プ -	- ル				
河丿	等		9,100		9,100
濠・汾	也等				
#	戸				
積	或 水	4,496	5,500	2,060	12,056
その	の他	49,700	48,800	86,200	184,700
合	<u>=</u> +	324,596	785,050	120,660	1,230,306
前	年	368,313	788,636	1,051,928	2,208,877
比	較	-43,717	-3,586	-931,268	-978,571

年別/市・町名	下 野 市	壬 生 町	上三川町	승 計
令和4年	301,057	443,679	579,273	1,324,009
令和5年	368,313	788,636	1,051,928	2,208,877
令和6年	324,596	785,050	120,660	1,230,306

(9) 火災以外の災害出動車両状況

				消	防本	部
区	分	年別	件数	タンク・ポンプ車	その他車両	出動人員
		令和4年	18	22	17	118
	非火災	令和5年	21	46	36	290
		令和6年	13	17	11	100
		令和4年	44	46	14	195
	危険排除	令和5年	41	43	12	203
		令和6年	30	32	17	159
出		令和4年				
	水害等	令和5年	4	5	1	20
動		令和6年	2	2	9	34
種		令和4年	438	435	465	2,819
	救急支援	令和5年	430	432	475	2,851
別		令和6年	432	432	475	2,834
		令和4年	22	33	27	194
	誤報	令和5年	42	71	62	464
		令和6年	41	51	41	303
		令和4年	89	89	47	440
	その他	令和5年	85	102	61	542
		令和6年	100	100	78	611
		令和4年	611	625	570	3,766
合	計	令和5年	623	699	647	4,370
		令和6年	618	634	631	4,041

(10) 管外出動状況

					出	動種	別		
市・町別	年別	件数	火災	救助	危険排除	水害	救急支援	誤報	その他
	令和4年	4	1	1					2
宇都宮市	令和5年	4	1		1		1		1
	令和6年	5	1				3		1
	令和4年	1							1
真岡市	令和5年								
	令和6年	1							1
	令和4年								
小山市	令和5年	1	1						
	令和6年	1	1						
	令和4年				1		2		
栃木市	令和5年								
	令和6年	5	3				2		
	令和 4 年	2					1		1
鹿沼市	令和5年								
	令和6年								
	令和 4 年								
その他市町	令和5年								
	令和6年								
	令和4年	7	1	1	1		3		4
合 計	令和5年	5	2		1		1		1
	令和6年	12	5				5		2

(11) 市町別消防水利一覧表

市町別種別	下野市	壬 生 町	上三川町	合 計
消火栓(公)	1,269	843	957	3,069
消火栓(私)	20	15	2	37
防火水槽(公)20~40	178	135	136	449
防火水槽(公)40~	54	89	32	175
防火水槽(私)	71	66	47	184
河川・池	6	2	12	20
プール	19	12	11	42
その他			49	49
合 計	1,617	1,162	1,246	4,025

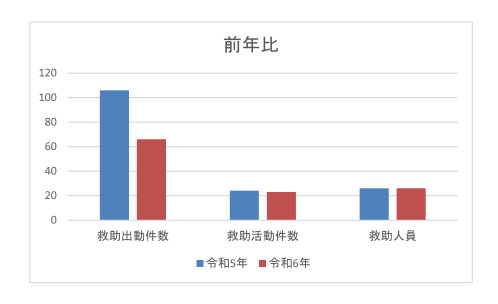
5 救助統計

第2節 救助出動状況

1 年別救助出動件数

		救助出動件数	救助活動件数	救助人員
令和	2年	63 件	19 件	20 人
令和	3年	69 件	2 1 件	22 人
令和	4年	85 件	2.4 件	26 人
令和	5年	106 件	2.4 件	26 人
令和	6年	66 件	23 件	26 人

※過去5年間の救助出動等の状況。(救急支援、危険排除等も含む)



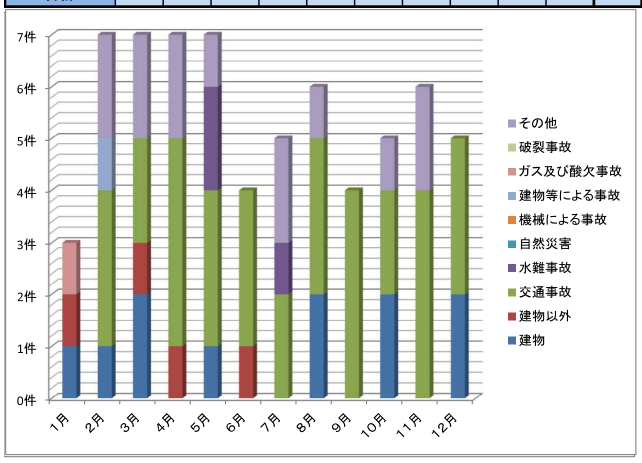
2 令和6年市町別救助出動件数

市出救	災害事故種別 市町別 出動件数と 救助人員		建物	建物以外	交通事故	水難事故	自然災害	機械による事故	建物等による事故	ガス及び酸欠事故	破裂事故	その他	合計
7	F	出動件数	6	1	17	-	-	_	1	-	-	7	32
Ħ	下 野 市	救助人員	4	_	8	_	_	_	1	-	_	_	13
3	E 主 订	出動件数	3	1	7	1	I	_	_	ı	-	4	16
田	<u>,</u>	救助人員	_	_	3	1	ı	_	ı	1	_	1	5
لـ <u>=</u>	Ŀ E	出動件数	2	2	9	2	ı	_	_	1	_	2	18
田	 让 川	救助人員	_	_	6	1	1	ı	_	1	_	1	8
	栃木	出動件数	_	_	_	ı	_	-	_	-	_	_	0
北.	木市	救助人員	_	_	_	-	-	_	_	_	-	_	0
北関東自動車道	宇都宮	出動件数	_	_	_	-	_	-	_	_	-	_	0
国動車道	宮市	救助人員	_	_	_	-	-	-	_	_	_	_	0
追	真岡	出動件数	_	_	_	-	-	-	_	_	_	_	0
	市	救助人員	_	_	-	I	ı	I	_	I	ı	-	0
徻	 含 水	出動件数	-	-	_	-	-	_	_	ı	-	-	0
P	小	救助人員	-	-	-	-	-	_	_	-	-	-	0
É	 } }	出動件数	11	4	33	3	0	0	1	1	0	13	66
ā	 	救助人員	4	0	17	2	0	0	1	0	0	2	26

※令和6年中に特別救助隊が出動したすべての件数。 (救急支援、危険排除等も含む)

3 令和6年月別救助出動件数

災害事故種別	火災建建物		交通事故	水難事故	自然災害	機械による事故	建物等による事故	ガス及び酸欠事故	破裂事故	その他	合計
月別	建 物	建 物 以 外	故	故	害	事故	る 事 故	欠 事 故	故	Ë	
1月	1	1						1			3
2月	1		3				1			2	7
3月	2	1	2							2	7
4 月		1	4							2	7
5月	1		3	2						1	7
6月		1	3								4
7月			2	1						2	5
8月	2		3							1	6
9月			4								4
10月	2		2							1	5
1 1月			4							2	6
12月	2		3								5
合計	11	4	33	3	0	0	1	1	0	13	66



6 救急統計

(1) 救急年報

							救	急	事 故	種	別					
区	分	計	火災事故	自然災害	水 難 事 故	交通事故	労働災害	運 動 競 技	一般負傷	加害	自損行為	急病	転院搬送	医師搬送	資材搬送	その他
累計	救急出動	5790	25		4	465	73	17	817	14	61	3661	597		1	55
計	搬送人員	5073	3		1	408	72	16	743	8	38	3190	594			
前累年	救急出動	5668	55		5	452	77	17	676	22	63	3641	600			60
同 月計	搬送人員	4944	5		2	403	72	16	619	14	36	3173	597			7

(2) 市町別救急車出動状況調

							救	急	数	種	別					
市町別	種別	計	火災事故	自然災害事故	水 難 事 故	交通事故	労働災害事故	運動競技事故	一般負傷事故	加害	自損行為	急病病	転 院 搬 送	医師搬送	資材搬送	その他
下野市	救急出 動	2677	10			175	22	7	338	5	27	1647	425			21
市	搬送人 員	2397	2			165	22	7	310	3	19	1447	422			
壬生町	救急出 動	1770	7		2	136	20	2	289	7	20	1155	116		1	15
町	搬送人 員	1493			1	106	19	2	258	3	11	977	116			
上三川町	救急出 動	1339	8		2	150	31	8	190	2	14	859	56			19
町	搬送人 員	1180	1			134	31	7	175	2	8	766	56			
管	救急出 動	4				4										
外	搬送人 員	3				3										
合	救急出 動	5790	25		4	465	73	17	817	14	61	3661	597		1	55
計	搬送人 員	5073	3	0	1	408	72	16	743	8	38	3190	594	0	0	0

(3) 時間別救急出動件数調

		(-	1) (2	2) (3) (4	J) (5	5) (6	(7)	') (8) (9)) (10) (1	1) (1	2) (1	3) (1	4) (15)
	事故種別区分	火災	自然災害	水難	交通事故	労働災害	運動競技	一般負傷	加害	自損行為	急病	転院搬送	医師搬送	資材搬送	その他	計
	合計	25	1	4	465	73	17	817	14	61	3, 661	597	1	1	55	5, 790
	0 ~ 2	2			7			20	3	2	146	14			3	197
	2 ~ 4	2			6	1		21	1		158	6			2	197
	4 ~ 6	2		1	23	1		35		3	164	5			2	236
旪	6 ~ 8			1	62	6		62		8	306	8			3	456
間	8 ~ 10	1			57	5	3	125		8	473	62			5	739
另	10 ~ 12	2		1	49	14	3	116	2	6	435	103			8	739
<i>л</i>	12 ~ 14	2			52	18	5	83	2	3	369	130			5	669
Þ	14 ~ 16	1			60	14	3	85	1	3	359	84		1	5	616
訂	16 ~ 18	8			56	6	1	77	2	5	332	86			6	579
	18 ~ 20	3		1	60	4	2	84		9	373	47			7	590
	20 ~ 22	1			19	3		72	1	9	312	30			2	449
	22 ~ 24	1			14	1		37	2	5	234	22			7	323

(4) 現場到着所要時間別出動件数調

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
現場到着	3分未満	3分以上 5分未満	5 分以上 10分未満	10分以上 20分未満	20分以上	計	現場到着 最短所要時間	現場到着 最長所要時間	現場到着 平均所要時間
事故種別							(分)	(分)	(分)
急病	12	68	1, 656	1, 891	34	3, 661	0	34	9. 9
一般負傷	4	15	385	407	6	817	1	27	9. 8
交通事故	3	7	232	213	10	465	1	42	9. 9
上記以外	5	12	507	308	15	847	1	48	9. 5
合 計	24	102	2, 780	2, 819	65	5, 790			

(5) 管内管外別搬送人員調

		(1) (2)	()	3) (4) (5	(6)) (7) (8) (9	9) (1	0) (1	1) (1	2) (1	3) (1	4) (1
事故種別区分	火災	自然災害	水業	交通事故	労働災害	運動競技	一般負傷	加害	自損行為	急病	転院搬送	医師搬送	資材搬送	その他	計
管内に住所を有する 者	3	_	_	231	35	8	675	7	35	2910	381	_	_	ı	4285
管外に住所を有する 者	_	_	1	175	37	8	68	1	3	275	210	_	_	_	778
その他	_	_	_	2	_	-	-	-	_	5	3	_	-	_	10
合 計	3	0	1	408	72	16	743	8	38	3190	594	0	0	0	5073

(6) 発生場所別搬送人員調

			(1)	(2)		(3)		(4)	(5)			(6)
事	発生場所 故種別	住	宅	公衆出入場所	仕	事場	道	路	そ	の	他	計
	急 病		2, 500	522		92		55			21	3190
	交通事故		10	9		_		386			3	408
	一般負傷		525	147		9		51			11	743
	上記以外		53	609		66		2			2	732
	合 計		3088	1287		167		494			37	5073

(7) 事故種別不搬送理由別不搬送件数調

			(1)	(2)		(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
事故種別		ш	- W	ماء	###	ナ マキル	<i>**</i>	VEL +++	ån <i>4. l</i> 5	40	==	4127- x	A .=		その他			=1	
不搬送理由	火	災	自然災害	水	難	父通事故	労働災害	連動競技	一般負傷	ᄱ	害	自損行為	急病		医師搬送	資機材 搬送	その他	計	
辞退(到着前)		-	_	-	-	3	I	_	-		1	1	5	1	_	_	1	10	
辞退(到着後)		_	_	-	-	65	1	1	64		5	4	317	_	-	_	5	462	
拒 否		-	_		-	3	-	_	8		-	3	39	-	-	_	-	53	
明らかな死亡		_	_	2	2	1	ı	_	1		-	13	86	1	-	_	1	105	
他車(隊)搬送		-	_	-	-	6	I	-	ı		1	ı	3	_	_	_	1	9	
傷病者なし		20	_	-	-	19	I	-	ı		ı	ı	4	_	_	_	19	62	
誤報・いたずら		2	_	-	-	1	I	-	ı		1	1	2	_	_	_	22	28	
その他		_	_		1	2	I	_	2		1	2	18	1	-	1	7	35	
合計		22	_	,	3	100	1	1	75		6	23	474	3	_	1	55	764	

FIRE ENGINE AMBULANGE

7 車両現勢

車両現勢一覧表

1 石橋消防署(14台)

区分 車別	車	名	種	別	初年度登録	規格(装備)	緊援隊
重機及び重機搬送車	日	野	大	型	R 3年 3月	テイセン 重機5トン級 アタッチメント4種	登録
化学車	日	野	大	型	R 2年11月	モリタ CAFS装置 薬剤 500L 積載水 1,500L	
はしご車	H	野	大	型	H30年 8月	モリタ 35m級	
救助工作車	H	野	大	型	H25年11月	テイセン Ⅱ型	
支援車	日	野	大	型	H23年 3月	ヨコハマモーター Ⅰ型	登録
タンク車	П	野	大	型	H22年 1月	ネイチャー 積載水1,500L	登録
指揮車	Ш	産	普	通	H21年12月	ネイチャー ドローン積載	
救急車1	7	3タ	普	通	R 4年11月	ハイメディック	
救急車2	7	3タ	普	通	H26年11月	ハイメディック	登録
救急車3	7	3タ	普	通	H23年10月	ハイメディック	
予備タンク車	H	野	大	型	H18年 2月	GM 積載水 1,500L	
ポンプ車	日	野	準	中	H17年 9月	ニッキ	
連絡車	П	産	普	通	H16年 5月		
ボート搬送車	*	1	普	通	H28年 8月		

2 壬生消防署(7台)

ポンプ車	日 野	準 中	R 5年12月	モリタ CAFS装置 積載水 900L
ブーム車	日 野	大 型	R 4年 2月	モリタ CAFS装置 積載水 900L
タンク車	日 野	大 型	H21年 2月	GM 積載水 1,500 L
救急車1	日 産	普通	H29年12月	パラメディック
救急車2	トヨタ	普通	H28年10月	ハイメディック
連絡車	日 産	普通	H18年 4月	
資機材搬送車	いすゞ	大 型	H18年 8月	

3 上三川消防署(6台)

ポンプ車	日 野	準	中	R 5年 2月	モリタ CAFS装置 積載水 900L	
タンク車	日産D	大	型	H17年2月	GM 積載水 1,500 L	登録
救急車2	トヨタ	普	通	R 3年11月	ハイメディック	
救急車1	日 産	普	通	R 1年11月	パラメディック	
連絡車	日 産	普	通	R 6年 6月		
ボート搬送車	* 1	普	通	H17年2月		

※1 スペシャルトレーラーズ

4 消防本部(7台)

- 113175		• •					
人員輸送車	日	産	中	型	R 5年 7月	職員が出向時に使用。	
査察車	日	産	普	通	R 4年12月	査察担当者が立ち入り検査時に使用。	
防災活動車	Ξ	菱	普	通	H30年12月	保安担当者が施設の検査時に使用。	
総務連絡車	日	産	普	通	H24年 4月	総務担当者が出向時に使用。	
警防機動車	日	産	普	通	H22年11月	警防担当者が災害現場へ資器材搬送時に使用。	
予防車	日	産	普	通	H19年 6月	予防担当者が消防設備等の検査時に使用。	
公用車	日	産	普	通	H12年 4月	総務担当者が出向時に使用。	



8 通信指令と気象

1 無線従事者資格取得状況

消防職員191名(再任用職員含む)のうち、<u>190</u>名が有資格者で、取得率については、 約99.5 %です。 単位:人

	資	格	i	種	別			取 得 者 数
第 -	一 級	特	殊	無	線	技	±	0
第二	二級	特	殊	無	線	技	±	188
第三	三級	特	殊	無	線	技	±	2
	í	<u> </u>		į	計			190

2 指令管制機器の現況

無線局機器等

	基地局: いしばししょうぼう								
種別	電波の型式	空中線電力基地局(W)	空中線電力 陸上移動局(W)						
消防波 1	5K80G1D, G1E	8W	5W/10W						
救急波2	"	"	<i>II</i>						
主運用波	G1D, G1E, G1W		<i>II</i>						
統制波 1	"		<i>II</i>						
統制波2	"		<i>II</i>						
統制波3	"		//						

[※] 主運用波、統制波 1、統制波 2、統制波 3 は県共同運用のため、石橋地区消防組合消防本部には基地局はありません。

3 通信業務 災害通報(119番等)受信・指令状況

災害通報のほか、通信会社の通話試験、火災通報装置の作動試験を含むすべての回数を計上しました。 高機能消防指令センターにより、発信地表示システムと位置情報通知システムの統合型を運用し、通報場 所の特定はもとより、災害発生場所の特定が敏速になり、出動隊の編成と出動指令に至る時間が短縮され、 より迅速な災害対応が可能となりました。

ア 電話局別及び通報種別受信状況

単位:件

	種 別 局 別	火災	救急	救助	の災害	間違い	合 問 わ せ い	試験	ずいらた	その他	(注 転 2 送	計
	NTT固定電話	3	768	0	2 1	4 6	29	282	8	192	3	1352
九	I P電話	7	1668	1	6	50	4 1	19	0	234	2	2028
九番等	携帯電話	5 2	2789	2 2	4 4	468	161	4 9	7	3 1 8	188	4098
	警察電話	7	158	7	33	0	1	0	0	1	0	207
受信件数	加入電話	7	9 6	0	3 8	12	7	6	0	2 3	4	193
数	転送受(注1)	2	140	2	2	1	1	1	0	3		152
	その他	2	3 2	7	7	1	0	10	0	1 4	О	7 3
	合 計	8 0	5651	3 9	151	578	240	367	1 5	785	197	8103

- ※ 上表は、「受信件数」であり、発生及び出動、活動件数とは一致しない。
- 注1 転送受とは、他の消防局・本部(指令センター等)に受信した119番が、当消防本部に転送された通報。
- 注2 転送とは、当消防本部が受信した119番を、他の消防局・本部(指令センター等)へ転送した通報。

イ 月別受信・指令状況

単位:件

月 種別	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1 0	1 1	1 2	合 計
火災	1 3	8	11	4	8	6	1	7	4	8	4	6	8 0
救 急	5 1 3	464	474	4 1 7	3 8 8	4 2 6	550	5 2 6	4 3 0	4 1 3	460	590	5651
救 助	0	4	2	5	6	3	3	3	4	2	4	3	3 9
その他 の災害	6	16	13	6	3	8	1 4	23	20	1 1	5	26	151
合 計	532	492	500	4 3 2	4 0 5	4 4 3	568	559	4 5 8	4 3 4	4 7 3	6 2 5	5921

※ 上表は、「受信・指令状況」であり、発生及び出動、活動件数とは一致しない。

4 災害通報装置(サイレン吹鳴装置)の現況

(1) サイレン吹鳴回数(下野市のイントラネットを除く。)

単位:回

炎 上 火 災	5
予 防 運 動	1 4
保守点検	0
その他	0
合 計	1 9

(2) 炎上火災のサイレン吹鳴状況

番号	月日	区分	住所	種 別
1	1月 7日	出動	上三川町大字上蒲生790	その他
2	2月12日	"	壬生町中央町6-5	建物
3	3月13日	"	上三川町大字東汗 鬼怒川河川敷	その他
4	3月30日	"	上三川町大字東蓼沼 蓼沼緑地公園	"
5	8月 4日	11	壬生町大字藤井1082—1	建物

5 気象観測 (観測地点は、全て石橋地区消防組合消防本部)

(1) 天候と気象

ア天候

種 別	日 数	種 別	日 数	種 別	日 数
快 晴	5	霧	0	あられ	0
晴れ	230	霧雨	0	雷	0
薄 曇 り	0	雨	3 5	ひょう	0
曇			1	みぞれ	0

[※] 天候計測は、9時を基準。

イ気象

	므 송	41. 7℃		新c年0日11日	1.0時日6八			
気 温	最 高	41. / 6		和6年8月11日				
ж ш	最 低	—4. 4°C	숙	和6年1月14日	6時19分			
湿度	最 高	最 低	降	総雨	量			
业及	98. 6%	13. 6%	靐	1126. Omm				
実効湿度	最 高	最 低	積	回 数	積 雪 量			
天刈业及	88. 3%	42. 5%	雪	4回	3. 5cm			
気 圧		最 高		最	低			
	10	26. 5hPa	985. 2hPa					
風速	最高	22. 9m/s	,	令和6年3月20日	17時28分			
州 还	平均	1. 8m/s						

(2) 気象注意報、気象警報及び気象特別警報の発表回数

単位:回

種別	回 数	種別	回 数
乾 燥 注 意 報	2 0	着氷(雪)注意報	2
強風注意報	2 6	霜注意報	1 1
大雨注意報	18	低 温 注 意 報	4
洪 水 注 意 報	1 2	暴風警報	0
大雪注意報	2	暴風雪警報	0
濃霧注意報	7 9	大 雨 警 報	7
雷注意報	8 6	洪 水 警 報	1
風雪注意報	0	大 雪 警 報	0
竜巻注意情報	1 3	大雨特別警報	0
合	計	28	1回

[※] 竜巻注意情報は、気象庁に準拠し、気象台が発表する一連の情報を1回と計上。

(1) 月別実効湿度 (令和5年と令和6年の対比)

単位:% (小数点以下四捨五入)

	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
平	5年	56	5 2	60	6 1	6 7	7 4	7 2	7 4	77	69	70	6 1
均	6年	5 7	6 2	56	6 7	68	7 4	76	76	79	77	7 1	58

(2) 月別最高気温と最低気温(令和5年と令和6年の対比)

単位:[°]C (小数点以下四捨五入)

	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
最高	5年	15	18	27	3 1	3 4	3 4	39	39	3 7	30	26	2 1
最高気温	6年	17	25	27	30	32	36	39	4 2	38	33	26	19
最低	5年	— 6	— 5	—1	4	9	14	23	23	17	8	3	— 3
最低気温	6年	-4	— 3	— 2	5	8	15	22	2 4	18	8	1	— 4

令和5年	最高気温	39. 4℃
中和り十	最低気温	—5. 9℃
令和6年	最高気温	41. 7℃
サかい中	最低気温	—4. 4°C

(3) 月別最高湿度と最低湿度 (令和5年と令和6年の対比)

単位:% (小数点以下四捨五入)

	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
最高	5年	95	95	98	98	98	9	98	98	9	9	9	98
湿度	6年	9 7	9 7	98	98	98	98	98	98	98	99	98	9 2
最低	5年	16	15	1 4	9	20	23	23	3 7	3 5	2 1	23	18
湿度	6年	18	17	1 4	17	17	29	3 4	3 2	4 0	26	23	18

令和5年最低湿度	9. 1 %	
令和6年最低湿度	13.6 %	

(4) 月別雨量 (令和5年と令和6年の対比)

単位:mm (小数点以下四捨五入)

	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
月別	5年	6	23	7 2	60	1 2 1	296	8 9	9 1	164	104	4 3	1 7
雨量	6年	2 4	38	9 9	5 7	1 3 1	154	1 1 3	2 4 9	1 2 0	76	6 7	0

令和5年総雨量	1083. 0 mm
令和6年総雨量	1126. 0 mm

(5) 月別最大風速と平均風速 (令和5年と令和6年の対比)

ア 最大風速

単位:m/s (小数点以下四捨五入)

	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
最大	5年	1 1	1 5	1 4	2 1	1 3	7	8	1 4	23	15	1 5	17
風速	6年	20	19	23	16	2 1	11	1 4	2 1	16	13	13	20

令和5年最大風速	22.	7	m/s
令和6年最大風速	22.	9	m/s

イ 平均風速

単位:m/s

	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
平均風速	5年	1.8	1. 7	1. 9	2. 0	2. 0	1. 6	1. 6	1. 9	1. 6	1. 4	1. 6	1. 5
	6年	1. 9	1.8	2. 2	1. 7	2. 0	1. 7	1. 5	1. 9	1. 7	1. 8	1. 5	1. 5

令和5年平均風速	1.	9	m/s
令和6年平均風速	1.	8	m/s

6 安否確認・緊急通報システムサービス

ア 市町別/性別/利用者登録状況

令和6年中(人数)

市	性町別	別	男	女	合 計		
下	野	市	3 2	103	1 3 5		
壬	生 町		9	3 1	4 0		
上	= JII	町	(様式変更により	102			
合		計	4 1 (上三川町を除く)	134 (上三川町を除く)	277		

イ 利用状況

令和6年中(出動件数)

災害種別		急	病	ー 般(ケガ等)		その			
市町別			利用者数 (男)	利用者数 (女)	利用者数(男)	利用者数(女)	利用者数(男)	利用者数(女)	合 計
下	野	市	1	2	1	1	0	0	5
壬	生	町	1	1	0	0	0	0	2
上	= лі	町	3	3	0	0	2	3	1 1
合		計	5	6	1	1	2	3	18