消防年報

令和7年版



令和6年度防火ポスターコンクール 最優秀賞 栃木市立藤岡小学校 平間 幸さん

栃木市消防本部

まえがき

この消防年報は、当消防本部の主な消防業務を統計的に収録し、その実態を多くの皆様に紹介すると共に今後の消防行政の効率的な運営を図ることの一助となることを目的として編集いたしました。

本書をご覧いただき安全・安心な町づくりのため、なお一層のお力添えを賜りますようお願い申し上げます。

栃木市消防本部

目 次

1131/3 T HE FIE T		1
消防のあゆみ		2
■■ 消防総務課関係 ■■■■		
面積・世帯数・人口・人口密度10 管内人口の推移10 消防組織11 消防職員の定数及び実員12 消防職員配置状況12 消防職員の年齢13 消防職員動続年数14	消防庁舎所在地及び構造等・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5 5 6 7
予防課関係 月別火災発生状況18 過去10年間の地域別火災件数19 原因別火災件数20	防火対象物別消防訓練実施状況·······23 危険物製造所等施設数······25 地域別危険物施設数·····25	
消防同意処理状況21 防火対象物別立入検査実施状況22 警防課関係	貯蔵取扱倍数別製造所等施設数27	
消防車両等の現勢28 消防車等配置図29 消防機械器具資器材配備状況30	東北·北関東自動車道栃木地区出動圏内図…32 東北自動車道災害出動32 北関東自動車道災害出動件数32	
■■ 通信指令課関係 ■■■ 通信指令センター概略系統図33	1 1 9 番通報受付回数3 7	

システム主要機器······3 4 気象関係······3 6	固定電話・携帯電話受付比較37
■■■ 救急・救助統計 ■	
月別救急活動状況38	署別救急活動状況43
過去5年間救急活動状況38	地域別救急活動状況43
月別高速道路活動状況40	救助活動状況44
過去5年間高速道路活動状況40	地域別救助活動状況44
年齢別・事故別・程度別搬送人員状況…41	事故種別救助活動状況44
曜日別・事故種別搬送人員状況41	過去5年間の救助活動状況44
地域別消防水利設置状況	4 5
■■ 栃木市消防団関係 ■	
栃木市消防団の歩み46	栃木地域消防車両現勢52
消防団員の定員及び実員 5 0	大平地域消防車両現勢53
消防団員配置状況51	藤岡地域消防車両現勢53
車両配置状況51	都賀地域消防車両現勢54
団本部車両現勢51	西方地域消防車両現勢54
女性分団車両現勢51	岩舟地域消防車両現勢55

消防本部の沿革

当消防本部は、昭和24年に栃木市消防本部として発足、その後昭和46年に栃木市と隣接の藤岡町、大平町、都賀町、西方村の1市3町1村で一部事務組合を組織し名称を栃木地区広域消防組合消防本部としました。その後、昭和51年に消防以外の業務も行う複合事務組合を組織し名称を栃木地区広域行政事務組合消防本部となりました。

平成23年10月、市町合併で新生栃木市が誕生したことにより栃木市消防本部に 名称変更、平成26年4月には岩舟町と合併で新たに岩舟町区域を管轄することとな りました。人口約15万人が暮らす栃木市を1本部・1署・5分署、消防職員203 人、消防団員921人(令和7年4月1日現在)で消防業務を行っています。

栃木市は栃木県南部に位置し、東西約22.3km、南北約33.1km、管内面積は331.50k㎡で関東平野に連なる平坦地が広がり、北部には足尾山系の山々が連なります。これらの山地に端を発した河川は市の北部を流れる思川、市の中央近くを流れる巴波川や永野川、市の南部を流れる渡良瀬川となって、いずれも利根川に合流しています。

市の中心街は「蔵の街」と呼ばれ、巴波川の川面に影をおとして並ぶ蔵屋敷と白壁の町並みが当時のまま残っています。市の南部にはラムサール条約に登録された渡良瀬遊水地を有し、貴重な生物が生育しています。四季折々の彩りを見せる太平山、万葉集にもうたわれた三毳山などの観光スポットが点在し、毎年多くの観光客が訪れています。私たち職員は、このような歴史と自然を守り、地域住民が安全安心に暮らせるまちづくりを目標にして、消防団及び自主防災組織等との連携を図りながら業務に励んでいます。



栃木市マスコットキャラクター と ち 介



栃木県栃木市の位置図

消防のあゆみ

昭和14年 4月	警防団令が公布され栃木市警防団が結成された		
昭和19年 9月	常備消防部設置 消防部員以下 1 5 名		
	消防ポンプ自動車2台		
昭和22年12月	消防組織法公布		
昭和24年 8月	栃木市消防本部発足		
昭和25年 7月	水槽付消防ポンプ自動車(2,000ℓ)1台を消防本部に配備する		
昭和28年 7月	栃木市消防署発足		
	(職員)26名、(装備)消防ポンプ自動車1台、水槽付消防ポンプ自動車(2,0		
	00ℓ)1台、消防ポンプ三輪自動車1台、救急自動車1台		
昭和29年	栃木市消防本部・栃木市消防署庁舎改築		
	昭和29、30年度の2ケ年度継続事業により庁舎を増改築		
	小型動力ポンプ付積載車を栃木市消防署に配備する		
昭和32年	消防用陸上無線電話機		
昭和34年12月	(中短波)基地局(国消F-2型)1基、移動局(国消M-2型)1基、		
	携帯用(国消CM-2型) 1 台購入		
	指揮連絡車を栃木市消防署に配備する		
昭和35年 4月	消防ポンプ自動車を栃木市消防署に配備する		
11月	救急車(2B型)を栃木市消防署に配備する		
昭和36年 3月	消防用陸上無線電話機(中短波)		
12月	移動局(国消M-2型)1基を消防ポンプ自動車に装備する		
昭和37年 4月	共電式構内電話交換機(15回線)を栃木市消防本部・栃木市消防署に設置する		
昭和39年 2月	水槽付消防ポンプ自動車(2,000ℓ)を栃木市消防署に配備する(水槽付消防		
	ポンプ自動車2台保有)		
5月	消防用陸上無線電話機		
	(中短波)移動局(国消M-2型)1基を救急車に装備する		
昭和41年 8月	広報車を栃木市消防署に配備する		
11月	消防ポンプ自動車(火災保険号)が『社団法人日本損害保険協会』より寄贈、		
	栃木市消防署に配備する		
昭和42年 9月	栃木市に消火栓が設置される		
10月	超短波無線電話機 基地局1基、移動局5基、携帯局1基を配備、中短波無線機		
	の更新を図る		
昭和43年 5月	救急自動車が、『栃木青年会議所』より寄贈、栃木市消防署に配備する		
	(救急車2台保有)		
11月	救命索発射銃1挺を栃木市消防署に配備する		
昭和44年 6月	新消防庁舎(RC造 3階建 延1,313.44㎡)を平柳町1丁目34番5号に起工		

昭和45年 5月	栃木市平柳町1丁目34番5号に消防庁舎竣工移転		
	一斉指令装置操作台(FD-301型)を設置する		
10月	消防ポンプ自動車『BD-I型(ウインチ付き)』を栃木市消防署に配備する		
昭和46年 1月	化学消防ポンプ自動車(Ⅲ型)を栃木市消防署に配備する		
4月	栃木市、藤岡町、大平町、都賀町、西方村の1市3町1村により、栃木地区広域		
	消防組合を発足		
	栃木地区広域消防組合消防本部、栃木消防署設置		
	(職員)定数130名、実員67名		
	(装備)化学車1台、小型動力ポンプ付積載車1台、ポンプ車1台、水そう付消防		
	ポンプ自動車3台(内予備車1)、連絡車1台、救急車2台、広報車1台、小型動		
	カポンプ 1 台		
	栃木消防署藤岡分署開設		
7月	救急自動車(2B型)を栃木消防署藤岡分署に配備する		
10月	栃木消防署藤岡分署庁舎増築竣工		
12月	自動二輪(ホンダCB350E)が栃木ロータリークラブより寄贈、赤バイと命		
	名し栃木消防署に配備する		
昭和47年 3月	はしご隊員養成のため職員8名を横浜市消防局に派遣する		
	はしご付消防ポンプ自動車(32m級)を栃木消防署に配備する		
	救命索発射銃(M-3)1挺を栃木消防署に配備する		
4月	栃木消防署大平分署庁舎竣工		
	(職員)9名		
	(装備)化学消防ポンプ自動車(Ⅱ型)1台、救急車(2B型)1台		
	栃木消防署都賀分遣所竣工		
	(職員)8名		
	(装備)消防ポンプ自動車1台、救急車(2B型)1台		
	栃木消防署西方分遣所竣工		
	(職員)8名		
	(装備)消防ポンプ自動車1台、救急車(2B型)1台		
5月	連絡車を栃木消防署藤岡、大平分署及び都賀、西方分遣所に配備する		
10月	東北自動車道開通		
11月	東北自動車道消防相互応援協定を締結する		
12月	救急自動車(3B型)が『日本道路公団』より寄贈、栃木消防署に配備する		
	消防ポンプ自動車(BD-I型)を栃木消防署藤岡分署に配備する 		
昭和48年 2月	消防ポンプ自動車(BD-I型)を栃木消防署大平分署に配備する		
5月	連絡車を消防本部、総務課に配備する		
	救急自動車(2B型)を栃木消防署に配備する		
昭和49年 2月	指揮車を栃木消防署に配備する		

10月	▋		
1 2月	▼ 水槽付消防ポンプ自動車(I-B型)を栃木消防署都賀分遣所に配備する		
	析木地区広域消防組合を解散		
4月	┃ ┃ 栃木地区広域行政事務組合設立(複合化)		
	┃ ┃ 栃木地区広域行政事務組合消防本部及び栃木地区広域行政事務組合栃木消防署設		
	置		
7月	栃木市会場で栃木県・栃木市総合防災訓練が開催される		
10月	連絡車が『大川千里氏』より寄贈、消防本部警防課に配備する		
昭和52年 2月	消防ポンプ自動車(CD-2型)を栃木消防署に配備する		
昭和53年 3月	栃木消防署藤岡分署新庁舎竣工		
7月	査察広報車を消防本部予防課に配備する		
昭和54年 8月	指揮連絡車を栃木消防署警防課に配備する		
	連絡車を栃木消防署大平分署、西方分遣所に配備する(更新)		
昭和55年 4月	はしご付消防ポンプ自動車のオーバーホールを実施する		
	栃木地区・小山市と特殊災害相互応援協定を締結する		
5月	連絡車を消防本部予防課に配備する		
9月	連絡車を栃木消防署藤岡分署、都賀分遣所に配備する(更新)		
10月	栃木県救急医療情報データ通信システム端末機を設置する		
12月	救命索発射銃(M-3)1挺を栃木消防署に配備する		
昭和56年 3月	救急自動車(2B型)が『社団法人日本損害保険協会』より寄贈、栃木消防署に		
	配備する		
	救助工作車(Ⅱ型)を栃木消防署に配備する		
5月	栃木県内の市及び町並びに一部事務組合の相互間において特殊災害消防相互応援		
	協定を締結(4市1町10組合協定)する		
10月	栃木県防災行政無線電話、無線機及び電話機を設置する(局番48 番号616)		
昭和57年 1月	水そう付消防ポンプ自動車(Ⅱ型)を栃木消防署に配備する		
4月	救急自動車(2B型)を栃木消防署藤岡分署に配備する(更新)		
7月	救命索発射銃(MS-30型)1挺を栃木消防署に配備する		
9月	水そう付消防ポンプ自動車(火災保険号)が『社団法人日本損害保険協会』より		
	寄贈、栃木消防署に配備する		
昭和58年 2月	救急自動車(2B型)を栃木消防署に配備する(更新)		
11月	消防自動車(指揮連絡車)を栃木消防署に配備する(更新)		
昭和59年 2月	救急自動車(2B型)を栃木消防署大平分署に配備する(更新)		
3月	救助訓練用人形1体が『財団法人自治総合センター』より寄贈、栃木消防署に配		
	備する		
11月	救急自動車(2B型)を栃木消防署都賀分遣所、西方分遣所に配備する(更新)		
	NTT自動応答装置10回線設備テレホンサービス開始する		

12月	水槽付消防ポンプ自動車(Ⅱ型)を栃木消防署藤岡分署に配備する(更新)
	消防ポンプ自動車(CD-I型)を栃木消防署大平分署に配備する(更新)
昭和60年 9月	救急自動車(2B型)を栃木消防署に配備する(更新)
10月	NTT自動応答装置5回線増設15回線の業務を開始する
	消防ポンプ自動車(CD-I型)を栃木消防署都賀分遣所に配備する(更新)
	栃木消防署大平分署庁舎改修工事竣工
	栃木消防署都賀分遣所庁舎前舗装工事竣工
昭和61年 2月	消防ポンプ自動車(CD-I型)を栃木消防署西方分遣所に配備する(更新)
	無線サイレン吹鳴装置(発信機)を通信室に設置し、大宮・国府・皆川・寺尾
	・吹上各出張所5カ所にサイレン、受信機を設置する
10月	消防ポンプ自動車(CD-I型)を栃木消防署藤岡分署に配備する(更新)
	栃木消防署都賀分遣所庁舎改修工事竣工
11月	化学消防ポンプ自動車(I型)を栃木消防署大平分署に配備する(更新)
12月	化学消防ポンプ自動車(Ⅱ型)を栃木消防署に配備する(更新)
昭和62年 3月	小型動力ポンプ付積載車を栃木消防署に配備する
10月	栃木消防署西方分遣所庁舎改修工事竣工
平成 1年 2月	消防緊急情報システム(Ⅱ型)を栃木消防署に設置する(更新)
4月	栃木地区・館林地区、消防相互応援協定『板倉町・藤岡町全域』を締結する
10月	広報車が『栃木地区危険物保安協会』より寄贈、消防本部予防課に配備する
平成 2年 1月	水槽付消防ポンプ自動車(I-B型)を栃木消防署都賀分遣所に配備する(更新)
4月	栃木地区・石橋地区、消防相互応援協定『栃木市・都賀町・西方町・壬生町・国
	分寺町の境界付近』を締結する
9月	栃木県・栃木市総合防災訓練(栃木市総合運動公園)
11月	消防用救急波無線電話機(基地局1局、移動局7局)を栃木消防署に導入配備する
	広報車を栃木消防署及び栃木消防署大平分署に配備する(更新)
平成 3年 7月	広報車を栃木消防署藤岡分署、都賀、西方分遣所に配備する(更新)
平成 4年 2月	救急自動車(2B型)が『日本工業会』より寄贈、栃木消防署に配備する(更新)
3月	消防ポンプ自動車(CD-I型)を栃木消防署に配備する(更新)
8月	定数条例の一部改正消防職員定数150名となる
平成 5年 3月	はしご付消防自動車(35m級)を栃木消防署に配備する(更新)
8月	車載兼携帯電話機『アナログ式・ショルダーホーン』を各救急自動車に(7機)
	配備する
11月	当消防本部で初の救急救命士国家試験合格(1名)
平成 6年 1月	救急自動車(2B型)を栃木消防署藤岡分署及び大平分署に配備する(更新)
2月	救急自動車(2B型)を栃木消防署に配備する(更新)
8月	栃木地区・鹿沼地区の消防相互応援協定を締結する
11月	救急自動車(高規格)を栃木消防署に配備する

救急自動車(2B型)を栃木消防署都賀、西方分遣所に配備する(更新)			
庁用車(普通乗用車)を消防本部に配備する			
災害時における市町村相互応援に関する協定を締結する			
都賀、西方分遣所を分署に改める			
救助工作車(Ⅱ型)を栃木消防署に配備する(更新)			
指令車を栃木消防署に配備する			
水槽付消防ポンプ自動車(Ⅱ型)を栃木消防署に配備する(更新)			
救急自動車(高規格)を栃木消防署大平分署に配備する			
心電図伝送装置を2台の高規格救急自動車に積載、受信装置を2病院に設置する			
消防ポンプ自動車(CD-I型)を栃木消防署大平分署に配備する(更新)			
水槽付消防ポンプ自動車(I-B型)を栃木消防署藤岡分署に配備する(更新)			
訓練用敷地購入(1,057㎡)			
広報車が『栃木地区危険物保安協会』より寄贈、消防本部予防課に配備する			
栃木消防署藤岡分署庁舎改修工事			
消防ポンプ自動車(CD-I型)を栃木消防署都賀分署に配備する(更新)			
水槽付消防ポンプ自動車(I-A型)を栃木消防署西方分署に配備する			
北関東自動車道開通(宇都宮上三川IC~栃木都賀JCT)			
栃木消防署大平分署庁舎改修工事			
栃木消防署西方分署庁舎改修工事			
栃木消防署都賀分署庁舎改修工事			
消防本部敷地購入(1,725㎡)			
栃木消防署防水工事			
定数条例の一部改正、平成27年3月迄、消防職員定数170名となる			
消防本部移転			
広報車を栃木消防署に配備する			
救急自動車(高規格)を栃木消防署に配備する(更新)			
救急自動車(高規格)を栃木消防署藤岡分署に配備する(更新)			
栃木消防署庁舎耐震補強工事			
新潟県中越地震による被災地救援のため栃木県緊急消防援助隊として救急隊、			
支援隊5名を派遣する			
高機能消防指令センター総合整備事業(Ⅱ型)を栃木消防署に設置する(更新)			
┃ 栃木県・栃木市総合防災訓練(栃木市総合運動公園)			
 救急自動車(高規格)を栃木消防署都賀分署に配備する			
 栃木消防署訓練塔竣工			
 栃木消防署庁舎耐震補強工事(望楼撤去)			
救急自動車(高規格)を栃木消防署に配備する			

化学消防ポンプ自動車 (I型)を栃木消防署に配備する (更新) 広報車を栃木消防署藤岡分署に配備する (更新) 査察広報車を消防本部予防課に配備する (更新) 広報車 (軽ワゴン)が『栃木地区防火管理者協会』より寄贈、消防本部予防課に配備する 救急自動車 (高規格)を栃木消防署大平分署に配備する (更新) 消防ポンプ自動車 (CD-I型)を栃木消防署藤岡分署に配備する (更新) 物資搬送車が『栃木地区危険物保安協会』から寄贈、消防本部予防課に配備する 広報車を栃木消防署大平分署に配備する (更新) 消防ポンプ自動車 (CD-I型)を栃木消防署西方分署に配備する (更新) 構成市町が1市4町から合併により1市1町となる (栃木市、西方町) 化学消防ポンプ自動車 (I型)を栃木消防署大平分署に配備する (更新) 救急自動車 (高規格)を栃木消防署に配備する (更新) 東日本大震災による被災地救援のため、栃木県緊急消防援助隊として消火隊、支援隊第一次~五次隊延べ37名を岩手県に派遣する
10月 査察広報車を消防本部予防課に配備する(更新) 広報車(軽ワゴン)が『栃木地区防火管理者協会』より寄贈、消防本部予防課 に配備する 平成21年 2月 救急自動車(高規格)を栃木消防署大平分署に配備する(更新) 消防ポンプ自動車(CD-I型)を栃木消防署藤岡分署に配備する(更新) 物資搬送車が『栃木地区危険物保安協会』から寄贈、消防本部予防課に配備する 広報車を栃木消防署大平分署に配備する(更新) 平成22年 2月 消防ポンプ自動車(CD-I型)を栃木消防署西方分署に配備する(更新) 構成市町が1市4町から合併により1市1町となる(栃木市、西方町) 11月 化学消防ポンプ自動車(I型)を栃木消防署大平分署に配備する(更新) 救急自動車(高規格)を栃木消防署に配備する(更新) 平成23年 3月 東日本大震災による被災地救援のため、栃木県緊急消防援助隊として消火隊、
広報車(軽ワゴン)が『栃木地区防火管理者協会』より寄贈、消防本部予防課に配備する 平成21年 2月 教急自動車(高規格)を栃木消防署大平分署に配備する(更新) 消防ポンプ自動車(CD-I型)を栃木消防署藤岡分署に配備する(更新) 物資搬送車が『栃木地区危険物保安協会』から寄贈、消防本部予防課に配備する 広報車を栃木消防署大平分署に配備する(更新) 平成22年 2月 消防ポンプ自動車(CD-I型)を栃木消防署西方分署に配備する(更新) 構成市町が1市4町から合併により1市1町となる(栃木市、西方町) 11月 化学消防ポンプ自動車(I型)を栃木消防署大平分署に配備する(更新) 救急自動車(高規格)を栃木消防署に配備する(更新) 平成23年 3月 東日本大震災による被災地救援のため、栃木県緊急消防援助隊として消火隊、
で配備する
平成21年 2月 救急自動車(高規格)を栃木消防署大平分署に配備する(更新) 消防ポンプ自動車(CD-I型)を栃木消防署藤岡分署に配備する(更新) 物資搬送車が『栃木地区危険物保安協会』から寄贈、消防本部予防課に配備する 広報車を栃木消防署大平分署に配備する(更新) 平成22年 2月 消防ポンプ自動車(CD-I型)を栃木消防署西方分署に配備する(更新) 3月 構成市町が1市4町から合併により1市1町となる(栃木市、西方町) 化学消防ポンプ自動車(I型)を栃木消防署大平分署に配備する(更新) 救急自動車(高規格)を栃木消防署に配備する(更新) 平成23年 3月 東日本大震災による被災地救援のため、栃木県緊急消防援助隊として消火隊、
消防ポンプ自動車 (CD-I型)を栃木消防署藤岡分署に配備する(更新)物資搬送車が『栃木地区危険物保安協会』から寄贈、消防本部予防課に配備する広報車を栃木消防署大平分署に配備する(更新) 消防ポンプ自動車 (CD-I型)を栃木消防署西方分署に配備する(更新) 構成市町が1市4町から合併により1市1町となる(栃木市、西方町) 化学消防ポンプ自動車 (I型)を栃木消防署大平分署に配備する(更新) 救急自動車(高規格)を栃木消防署に配備する(更新) 東日本大震災による被災地救援のため、栃木県緊急消防援助隊として消火隊、
10月 物資搬送車が『栃木地区危険物保安協会』から寄贈、消防本部予防課に配備する 広報車を栃木消防署大平分署に配備する(更新) 平成22年 2月 消防ポンプ自動車(CD-I型)を栃木消防署西方分署に配備する(更新) 構成市町が1市4町から合併により1市1町となる(栃木市、西方町) 化学消防ポンプ自動車(I型)を栃木消防署大平分署に配備する(更新) 救急自動車(高規格)を栃木消防署に配備する(更新) 平成23年 3月 東日本大震災による被災地救援のため、栃木県緊急消防援助隊として消火隊、
広報車を栃木消防署大平分署に配備する(更新) 平成22年 2月 消防ポンプ自動車(CD-I型)を栃木消防署西方分署に配備する(更新) 3月 構成市町が1市4町から合併により1市1町となる(栃木市、西方町) 化学消防ポンプ自動車(I型)を栃木消防署大平分署に配備する(更新) 救急自動車(高規格)を栃木消防署に配備する(更新) 平成23年 3月 東日本大震災による被災地救援のため、栃木県緊急消防援助隊として消火隊、
平成22年 2月消防ポンプ自動車(CD-I型)を栃木消防署西方分署に配備する(更新)3月構成市町が1市4町から合併により1市1町となる(栃木市、西方町)11月化学消防ポンプ自動車(I型)を栃木消防署大平分署に配備する(更新)救急自動車(高規格)を栃木消防署に配備する(更新)平成23年 3月東日本大震災による被災地救援のため、栃木県緊急消防援助隊として消火隊、
3月 構成市町が1市4町から合併により1市1町となる(栃木市、西方町) 11月 化学消防ポンプ自動車(I型)を栃木消防署大平分署に配備する(更新) 救急自動車(高規格)を栃木消防署に配備する(更新) 平成23年 3月 東日本大震災による被災地救援のため、栃木県緊急消防援助隊として消火隊、
11月 化学消防ポンプ自動車(I型)を栃木消防署大平分署に配備する(更新) 救急自動車(高規格)を栃木消防署に配備する(更新) 平成23年 3月 東日本大震災による被災地救援のため、栃木県緊急消防援助隊として消火隊、
救急自動車(高規格)を栃木消防署に配備する(更新) 平成23年 3月 東日本大震災による被災地救援のため、栃木県緊急消防援助隊として消火隊、
支援隊第一次〜五次隊延べ37名を岩手県に派遣する
東日本大震災による被災地救援のため、栃木県緊急消防援助隊として救急隊、
支援隊第一次、三次、五次、九次隊延べ20名を福島県に派遣する
8月 広報車を栃木消防署都賀分署に配備する(更新)
10月 構成市町の栃木市と西方町が合併し栃木市となり、栃木市消防本部になる
栃木市消防本部及び栃木市消防署発足
平成24年 9月 広報車(ワゴン車)を栃木市消防署に配備する(更新)
広報車を栃木市消防署西方分署に配備する(更新)
12月 救急自動車(高規格)を栃木市消防署に配備する(更新)
10月 タブレット端末を使用したワイヤレス12誘導心電図伝送システムを栃木市消防
署救急自動車に積載し、運用を開始する
平成25年 3月 災害支援車を栃木市消防署に配備する(更新)
4月 定数条例の一部改正、消防職員定数195名となる
8月 WiMAX及び3Gを活用した救急搬送通信システムの12誘導心電図を大平分
署救急自動車に積載し、運用を開始する
10月 消防ポンプ自動車(CD-1型)を栃木市消防署に配備する(更新)
12月 救急自動車(高規格)を栃木市消防署藤岡分署に配備する(更新)
平成26年 3月 水そう付消防ポンプ自動車(I-B型)を栃木市消防署都賀分署に配備する(更新)
岩舟分署開設に伴う指令センター改修
4月 栃木市・佐野市消防相互応援協定を締結する
栃木市と岩舟町が合併し、新たに岩舟町を管轄する
栃木市消防署岩舟分署開署
●(職員)19名、(装備)水槽付消防ポンプ自動車(I-B型)1台、救急車(高規

	■ 格) 1台、広報車1台			
	消防団事務が栃木市消防本部に移管される			
11月	┃ ┃救急自動車(高規格)を栃木市消防署に配備する(更新)			
12月	藤岡分署車庫改修工事			
 平成27年 2月	↓ 非常用発電機を栃木市消防署に配備する(更新)			
3月				
	消防救急デジタル無線晃石山基地局竣工(活動波整備)			
	┃ ┃消防救急無線デジタル化に伴う指令システム改修			
	■ 栃木市消防団本部車を栃木市消防本部に配備する			
6月	 広報車(消防団本部車)が「中村和男氏」より寄贈、消防本部消防総務課に			
	配備する			
9月	平成27年9月関東・東北豪雨災害			
12月	指揮車を栃木市消防署に配備する			
	救急自動車(高規格)を栃木市消防署岩舟分署に配備する(更新)			
平成28年 1月	消防ポンプ自動車(CD-1型)を栃木市消防署岩舟分署に配備する			
3月	非常用発電機を大平分署に配備する			
7月	水上バイクを藤岡分署に配備する			
	ボートトレーラーを大平分署に配備する			
10月	緊急消防援助隊関東ブロック合同訓練を実施する			
	藤岡分署救命ボート格納庫竣工			
11月	はしご付消防自動車(35m級)を栃木市消防署に配備する(更新)			
平成29年 2月	第1回栃木市消防フェア開催			
3月	栃木市消防署車庫増築工事竣工			
	非常用発電機を西方分署に配備する			
10月	非常用発電機を藤岡分署に配備する			
12月	救急自動車(高規格)を栃木市消防署都賀分署に配備する(更新)			
	栃木市消防庁舎整備基本構想策定			
平成30年 1月	第2回栃木市消防フェア開催			
3月	救助工作車(Ⅲ型)を栃木市消防署に配備する(更新)			
	高機能消防指令センター通信制御系システム更新			
4月	定数条例の一部改正、消防職員定数204名となる			
12月	救急自動車(高規格)を栃木市消防署西方分署に配備する(更新)			
平成31年 2月	栃木市消防本部・栃木市消防署庁舎整備基本計画策定			
	第3回栃木市消防フェア開催			
4月	栃木市消防本部・栃木市消防署庁舎整備基本計画策定			
令和 1年10月	令和元年東日本台風(台風19号)災害			
令和 1年11月	救急自動車(高規格)を栃木市消防署大平分署に配備する(更新)			
12月	広報車(消防団本部車)が「日本消防協会」より寄贈、消防本部消防総務課に			

	配備する			
令和 2年 1月	栃木市消防本部・栃木市消防署庁舎整備用地取得			
2月	広報車(ワゴン車)が『栃木地区危険物保安協会及び栃木地区防火管理者協会』よ			
	り寄贈、消防本部予防課に配備する(更新)			
3月	栃木市消防本部・栃木市消防署庁舎整備基本設計策定			
	広報車(ワゴン車)を栃木市消防署に配備する(更新)			
4月	新型コロナウィルス感染症の感染拡大予防のため、隔日勤務者へ期限付三交代制を			
	導入			
11月	救急自動車(高規格)を栃木市消防署に配備する(更新)			
令和 3年 3月	水そう付消防ポンプ自動車(I-B型)を栃木市消防署に配備する(更新)			
	栃木市消防本部・栃木市消防署庁舎整備実施設計策定			
7月	静岡県熱海市土石流災害による被災地救援のため、緊急消防援助隊栃木県隊として			
	消防隊、支援隊第一次〜三次隊延べ18名を静岡県に派遣する			
11月	栃木市消防本部・栃木市消防署資機材倉庫兼備蓄倉庫竣工			
12月	救急自動車(高規格)を栃木市消防署に配備する(更新)			
令和 4年 2月	消防ポンプ自動車(CD-1型)を栃木市消防署大平分署に配備する(更新)			
3月	栃木市消防本部別館倉庫等解体工事			
	栃木市消防本部・栃木市消防署新庁舎着工			
12月	栃木県・栃木市総合防災訓練(栃木市総合運動公園)			
令和 5年 2月	水そう付消防ポンプ自動車(I-B型)を栃木市消防署藤岡分署に配備する(更新)			
	(仮称)栃木市消防署都賀・西方分署庁舎整備基本計画策定			
8月	栃木市消防本部・栃木市消防署新庁舎竣工			
	(9月4日から3階部分(消防総務課、予防課、警防課)供用開始)			
11月	救急自動車(高規格)を栃木市消防署藤岡分署に配備する(更新)			
令和 6年 3月	(仮称)栃木市消防署北部分署庁舎整備基本設計策定			
6月	栃木市消防本部・栃木市消防署第2車庫竣工			
	(6月6日から新庁舎1、2階部分(栃木市消防署、通信指令課)供用開始)			
	(仮称)栃木市消防署北部分署庁舎整備用地取得			
11月	救急自動車(高規格)を栃木市消防署に配備する(更新)			
令和 7年 1月	栃木市消防本部旧庁舎解体工事			
3月	(仮称)栃木市消防署北部分署庁舎整備実施設計策定			
	岩手県大船渡市の林野火災による被災地救援のため、緊急消防援助隊栃木県隊とし			
	て消防隊、支援隊第一次~六次隊延べ48名を岩手県に派遣する			

消防総務課関係



栃木市消防本部・消防署新庁舎

面積·世帯数·人口·人口密度

令和7年4月1日現在

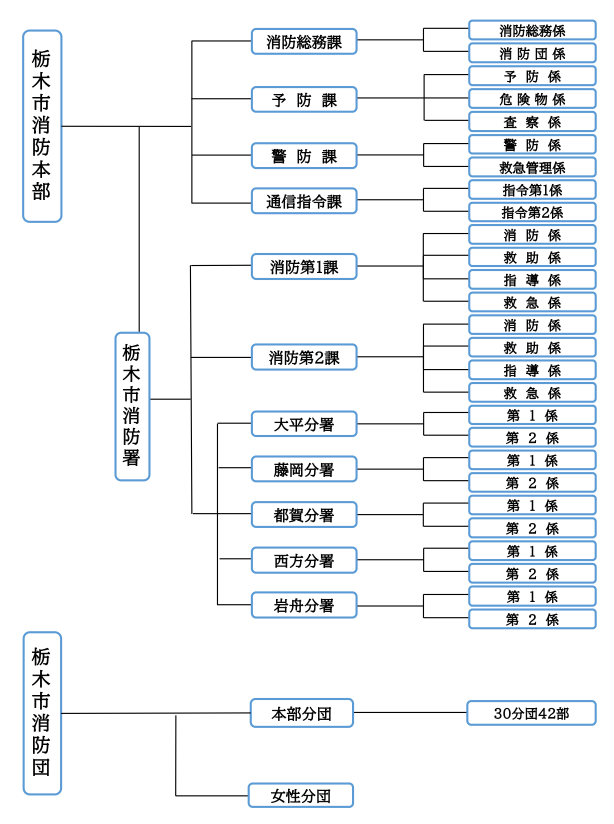
区分	面 積(㎞)	世帯数(世帯)	人 口(人)	人口密度 (人/㎢)	国勢調査人口 令和2年10月(人)
栃木市	331.5	67,981	152,355	459.6	155,549

管内人口の推移

種別 年別	世帯数(世帯)	人 口(人)	人口密度(人/㎢)
平成28年	63,352	163,170	492.2
平成29年	64,317	162,520	490.3
平成30年	65,068	161,836	488.2
平成31年(令和元年)	65,620	160,775	485.0
令和 2年	65,764	159,295	480.5
令和 3年	66,185	157,929	476.4
令和 4年	66,188	156,301	471.5
令和 5年	66,879	155,281	468.4
令和 6年	67,394	153,828	464.0
令和 7年	67,981	152,355	459.6
消防吏員1人に対して (令和7年)	345.1	773.4	

消防組織図

令和7年4月1日現在



消防職員の定数及び実員 令和7年4月1日現在(人) (再任用職員含む) 防 階級 消 防司令長 消 司 防 消 消士 防長 消 防 副士長 その他の 職員 消防監 消防士 計 区分 令 司令補

数 陛 204

	定数				階	級	別	定 員	な	し			204
L	実 員	1		9	30		48	45		21	43	6	203
消	防職員配	置状沙	7								令和7	'年4月1日	現在(人)
	7H: 47. Dil	消	消	消	消	消	消	消	そ				
	階級別		防	防	防	防	防		の				
		防	司	LAJ	司	CA	副	防	他	計		摘要	
			令	司	令	士	士		O)				
所.	属別	監	長	令	補	長	長	士	職員				
	消防長	1	及	14	1113	12	12		具	1			
	次 長		1							1			
	消防総務課		1							1			
Me	消防総務係			3	1	1	2			7			
消	消防団係		1	1	1	1			3	5	その他の職員	(ト()派遣)
	その他		1	1		2			J	2	消防防災航空隊		
	文 		1			۷					间的例外则工图	rvilve1·口· III 汉i	17/971上/月11日
防			1	2	1	2			1	6	再任用1名		
					1	2			1	3	丹仕川1名		
	危険物係			1			1						
本	査察係		1	1			1			2			
	言的深		1	0			1			1			
	警防係			2			1			3			
部	救急管理係			1	1				1	3	再任用1名		
ום	WHI DIDIES		1							1			
	指令第1係			1	2	3				6			
	指令第2係			1	2	2	1			6			
L	計	1	6	13	7	12	5		5	49			
	署長		1							1			
	副署長		2							2	消防第1課長	兼務、消防第2	課長兼務
	消防第1課		(1)	1						2			
	消防係			2		2		4	1	9	再任用1名		
消	救 助 係				3	1		3		7			
117	1日 守 1年				3	1	1	2		7			
	救 急 係				3	2	1	1		7			
	消防第2課		(1)	1						2			
防	消防係			1		1	1	5		8			
H)J	救 助 係				2	2	1	2		7			
	指 導 係			1	2	1	1	2		7			
	救 急 係				3	2		2		7			
署	大平分署			3	5	6	2	4		20			
1	藤岡分署			2	6	6	2	4		20			
	都賀分署			2	4	3	2	3		14			
	西方分署			2	4	3	2	3		14			
	岩舟分署			2	6	3	3	4		18			
L	計		3	17	41	33	16	39	1	150			
7	研修職員							4		4	県消防学校入	、校(消防総務	課付)
	合計	1	9	30	48	45	21	43	6	203			

^()兼任者数[内数]

消防職員の年齢

令和7年4月1日現在(人) ※再任用職員含む

消防職		一断	f		1		1	令和	/年4月1日	現仕(人)	※再任用職員含む
年齢	^{善級} 消	的監	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	計	構成比
18 歳								1		1	
19 歳										0	
20 歳								3		3	
21 歳								5 (1)		5 (1)	
22 歳								1		1	
23 歳								8 (1)		8 (1)	
								4 (1)		4 (1)	
24歳								5		5	
25歳								4		4	
26歳							1	5		6	
27 歳							1	4	1	6	
28歳						1	4	3	1	8	
29歳						4	7 (1)	3		11 (1)	
30歳						2				3	
31歳						1	1			3	
32 歳	-						2				
33 歳						9 (2)	2			11 #	
34 歳					0	3					
35 歳					2		1			6	
36 歳					1	4				4	
37 歳					1	4			1	5	
38 歳					1	5			1	7	
39 歳					6	3				9	
40 歳					5	1				6	
41歳					5					5	
42 歳					4					4	
43 歳					3					3	
44 歳					3					3	
45 歳				1	5 3					5 4	
46 歳				1							
47 歳				1 2	2				1	3 7	
48 歳					4				1		
49 歳				4	1					5	
50 歳				4	1					4	
51 歳				9	1					10	
52 歳			1	3	1					5	
53 歳			1	3	1					4	
54 歳			1	1						2	
55 歳			1	2						3	
56 歳			3							3	
57歳		1	2							2	
58歳		1	1							1	
59歳			1						2	1	
60 年									2	2	
61 歳									1	1	
62 歳										0	
63 歳										0	
64 歳										0	
65歳		1	0	20	4.0	4E (0)	01 (1)	40 (0)	C		
計		1	9	30	48	45 (2)	21 (1)	43 (3)	6	203 (6)	
平均年齢		58.0	55.8	50.8	43.1	34.6	30.7	24.4	49.2	37.9	

消防職員勤続年数

令和7年4月1日現在(人) ※再任用職員含む

消防職員	、到邢十	- 安义		1			令和"	/年4月1日	現仕(人)	※再任用職員含む
階級 年齢	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	計	構成比
1 年未満							4		4	
1年							4 (1)		4 (1)	
2 年							4		4	
3 年							7 (1)		7 (1)	
4 年							5		5	
5 年							8 (1)		8 (1)	
6年							6	1	7	
7年							5		5	
8年						2			2	
9年						5			5	
10年						12 (1)			12 (1)	
11 年					11	2			13	
12年					13 (1)			1	14 (1)	
13 年					8 (1)				8 (1)	
13年					6				6	
15 年					6				6	
				3	1				4	
16年				5					5	
17年				5					5	
18年				6					6	
19 年				4					4	
20 年				6					6	
21 年				5						
22 年									5	
23 年				3 5					3 5	
24 年			-							
25 年			1	3					4	
26 年			1	1					2	
27 年			1	0					1	
28 年			2	2					4	
29 年			6						6	
30 年			4					1	5	
31 年			5						5	
32 年			4						4	
33 年			3						3	
34 年		1	3						4	
35 年									0	
36 年		2							2	
37 年		3							3	
38 年		2							2	
39 年		1							1	
40 年	1								1	
41 年									0	
42 年								2	2	
43 年								1	1	
44 年									0	
45 年									0	
46 年									0	
計	1	9	30	48	45 (2)	21 (1)	43 (3)	6	203 (6)	
平均勤続年数	40.0	36.9	30.4	20.8	12.7	9.7	3.8	29.2	16.7	

^()女性職員[内数]

消防庁舎所在地及び構造等

令和7年4月1日現在(m)

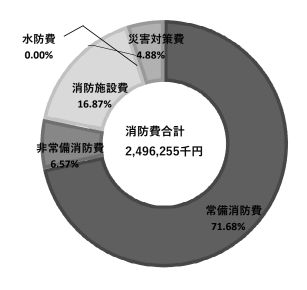
区分	所在地	敷 地面 積	構造	1 階 床面積	2 階 床面積	3 階 床面積	延 床 面 積
消 防 本 部 栃木市消防署	栃木市平柳町 1-34-5	6,685	鉄筋コンクリート造 3階建	1,450	1,020	1,056	3,556
大平分署	栃木市大平町 蔵井2001-2	1,309	鉄筋コンクリート造 2階建	228	65		293
藤岡分署	栃木市藤岡町 藤岡81-2	1,312	鉄筋コンクリート造 一部鉄骨造2階建	266	104		370
都 賀 分 署	栃木市都賀町 大柿1529	1,286	鉄筋コンクリート造 2階建	225	65		290
西方分署	栃木市西方町 金井293	1,371	鉄筋コンクリート造 2階建	226	63		289
岩 舟 分 署	栃木市岩舟町 静5133-1	3,320	鉄骨造2階建	507	272		779

栃木市の予算と消防予算(令和7年度当初予算)

区分 年度	一般会計予算(千円)	消防予算(千円)	一般会計比率(%)
令和7年度	74,830,000	2,496,255	3.3

令和7年度消防予算(内訳)

項目	予算額(千円)
1.常備消防費	1,789,221
2. 非常備消防費	164,051
3.消防施設費	421,137
4.水 防 費	115
5. 災害対策費	121,731



栃木市消防本部•署•配置図



令和7年4月1日現在(人)

職員資格取得状況

資	格		取得者数	資格		取得者数	
	大型	第1種	158	毒物劇物取扱	者	2	
	人望	第2種	1	防災士		17	
	中型	第1種	109		防火査察	64	
自動車運転免許	中望	第2種	16	予防技術資格者	消防用設備	29	
	準中型		56		危険物	36	
	普通	第1種	79	小型船舶操縦者(1級、2約	及、特殊 計)	90	
	百世	第2種	8	衛生管理者(1種、2	種 計)	14	
	甲	種	4	救急救命士		57	
		1類	17	陸上特殊無線技士	第1級	9	
		2類	19	全工行外無關权工	第2級	192	
危険物取扱者	乙種	3類	17	高圧ガス製造保安	高圧ガス製造保安責任者		
心		4類	72	酸素欠乏·硫化水素危険	作業主任者	63	
		5類	21	特定化学物質等作業	主任者	7	
		6類	19	電気工事士		16	
	丙	種	5	高所作業車		9	
		1類	7	アーク溶接技能	講習	12	
	甲種	2類	1	玉掛技能講習	ī Ī	58	
	中俚	4類	5	小型移動式クレーン打	技能講習	55	
消防設備士		5類	5	フォークリフト技能	能者	5	
11313 22013		4類	2	二等無人航空機掉	上 上 経 士	7	
	乙種	6類	18	ガス溶接技能講	習	22	
		7類	3	潜水士	72		

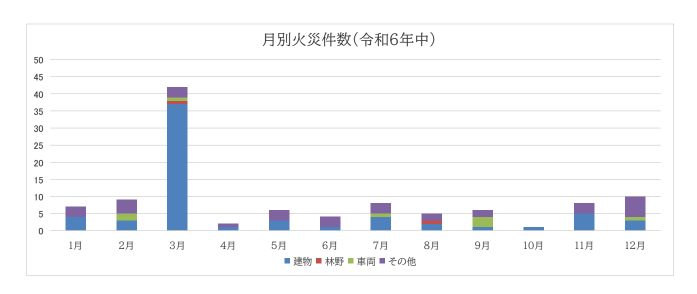
職員教育実施状況

令和6年度実績(人)

		PTHO 1/2	又大顺(八)
		初任教育	4
		救急科	4
		救助科	3
	古的松大	特殊災害科	3
	専科教育	警防科	3
栃木県消防学校		3	
		危険物科	3
	特別教育	水難救助科	2
	\$△ \$0 \$ 6 \$	初級幹部科	2
	幹部教育	中級幹部科	2
消防大学校		女性活躍推進コース	1

予防課関係

11111	7加久灭光生认仇																								
	IZ /\	IιL		火災	種別			焼損	棟数		りき	後世帯	数		死例	易者		焼損面積			3	損害額(=	千円)		
	区分	件	建	林	車	そ	全	半	部	ぼ	全	半	小	り災	死	負	建物	(m²)		建	林	車	そ	爆	合
月別		数	物	野	- 両	の他	焼	焼	部分焼	や	一 損	- 損	損	人員	者	負傷者	床面積	表面積	林 野 (a)	物	野	両	の他	発	計
1	月	7	4			3	3	2	1			2		6			491			23,636		138			23,774
2	月	9	3		2	4	2		2	2	1		2	5	1	2	117	8	65	2,640		517	500		3,657
3	月	42	37	1	1	3	2	1	1	36	1	1	39	124			251	5	1	54,774		226	10		55,010
4	月	2	1			1	1										89			4,368		98			4,466
5	月	6	3			3	2	1		2			1	2			263			5,389			326		5,715
6	月	4	1			3	2										163			11,239			1,073		12,312
7	月	8	4		1	3				4			2	4			1			79			253		332
8	月	5	2	1		2				2										244			28		272
9	月	6	1		3	2			1	1						1	16			245		2,065	7		2,317
10	月	1	1				1			1							89	1		2,634					2,634
11	月	8	5			3		1	1	3			4	9		2	154			3,807			30		3,837
12	月	10	3		1	6	5		4	1	2		5	14	2		250	2		33,525		2,430	260		36,215
童	†	108	65	2	8	33	18	5	10	52	4	3	53	164	3	5	1,884	16	66	142,580	0	5,474	2,487	0	150,541
栃木	地域	70	56		3	11	12	5	7	45	4	3	48	153	2	3	1,591	8		125,918		279	427		126,624
大平	地域	13	3	2	2	6			1	2			2	5		1		4	1	366		735	277		1,378
藤岡	地域	12	2		3	7	2		2	2			1	5		1	121	4	65	4,726		4,460	500		9,686
都賀	地域	5	3			2	2			2			1				163			11,248			73		11,321
西方	地域	1				1																			0
岩舟	地域	7	1			6	2			1			1	1	1		9			322			1,210		1,532



過去1	0年間の地域別火災件数・	死者数。	指害額

(4	生	•	人	千	F

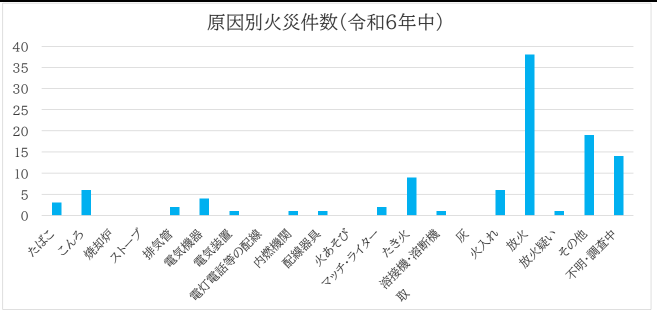
<u>~~~~</u>	日のマンではつみかりつく	()(II 3/\)	7419		HZ					(11	/\
地域別 (火災/死者/損害)	年	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	令和元年 (平成31年)	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年	令和6年
	火災件数	33	22	26	19	28	13	21	23	74	70
栃木地域	死者	1	0	3	1	l	3	0	2	1	2
	損害額	28, 142	103,891	55,468	71,649	132,963	69,760	37,250	37, 144	29,414	126,624
	火災件数	17	11	17	18	14	10	16	13	46	13
大平地域	死者	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0
7 (1 2 3	損害額	63,393	21,222	26,751	15,545	2,741,237	57,190	113,581	4,087	29,947	1,378
	火災件数	14	10	10	5	10	14	15	8	23	12
藤岡地域	死者	0	0	0	1	l	0	0	1	0	0
	損害額	12, 268	299	900	0	42,958	9,314	8,258	32,729	8,426	9,686
	火災件数	4	7	5	5	7	4	7	5	3	5
都賀地域	死者	0	1	1	0	0	0	0		0	0
	損害額	806	4,119	9,627	7,756	49,037	3,552	36,375	517	18,796	11,321
	火災件数	0	6	1	2	4	0	1	2	3	1
西方地域	死者	0	0	1	0	0	0	0		0	0
	損害額	0	18,565	617	23, 122	263,280	0	10,193	200	59,945	0
岩舟地域	火災件数	15	7	16	7	15	5	9	14	17	7
石万地域	死者	4	0	0	2	2	0	0	2	0	1



原因別火災件数

令和6年中(件)

		[d], [_D]							
》 別 原因・損:		地域 /	栃木地域	大平地域	藤岡地域	都賀地域	西方地域	岩舟地域	計
た	ば	(.	2					1	3
3	ん	ろ	4	1				1	6
焼	却	炉							0
スト	_	ブ							0
排	気	管	2						2
電気	機	器	2	2					4
電気	装	置		1					1
電灯電詞	話等の	配 線							0
内 燃	機	関	1						1
配線	器	具	1						1
火あ	そ	び							0
マッチ	・ライ	ター	1		1				2
た	き	火	4	1	2	1		1	9
溶接機	• 溶 🛭	斯 機			1				1
取		灰							0
火	入	れ	2	3				1	6
放		火	36		1	1			38
放 火	疑	٧٧	1						1
そ	の	他	6	4	5	1		3	19
不明・	調査	主中	8	1	2	2	1		14
	計		70	13	12	5	1	7	108
育	作計		74	46	23	3	3	17	166
本年損害	售額(千	円)	126,624	1,378	9,686	11,321	0	1,532	150, 541
前年損	害額(千円])	29,414	29, 947	8,426	18,796	59,945	7,975	154, 503



(150㎡以上) 令和6年中(件)

項 別 1 イ 劇場等 口公会堂等 1 3 イ キャバレー等 直遊技場等 八 性風俗施設 ニ カラオケボックス等 2 1 3 3 イ 料理店等 口飲食店 1 4 物品販売店舗等 4 物品販売店舗等 8 8 6 5 イ 旅館・ホテル等 口 共同住宅 1 1 2 6 10 15 7 表人短期入所施設等 ストディサービスセンター等 スクトラージ校 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	15年 令和	D 6 年 2 1
1 口 公会堂等 1 3 イキャバレー等 口遊技場等 ハ性風俗施設 カラオケボックス等 3 イ料理店等 1 ロ飲食店 1 8 8 6 ケーン 大同住宅 6 10 15 イ病院等 2 1 2 ロ老人短期入所施設等 5 2 3 ハ老人ディサービスセンター等 4 4 4 ム 対稚園等 1 2	1	2
1 口 公会堂等 1 3 イキャバレー等 口遊技場等 ハ性風俗施設 カラオケボックス等 3 イ料理店等 1 ロ飲食店 1 8 8 6 ケボ館・ホテル等 1 1 15 ロ共同住宅 6 10 15 イ病院等 2 1 2 ロ老人短期入所施設等 5 2 3 ハ老人ディサービスセンター等 4 4 4 ニ 幼稚園等 1 2	1	2
2 イキャバレー等 口遊技場等 ハ性風俗施設 コカラオケボックス等 イ料理店等 口飲食店 1 4 物品販売店舗等 8 8 6 5 イ旅館・ホテル等 1 1 口共同住宅 6 10 15 イ病院等 2 1 2 日老人短期入所施設等 5 2 3 ハ老人ディサービスセンター等 4 4 4 コ幼稚園等 1 2	1	1
2 イキャバレー等 口遊技場等 ハ性風俗施設 コカラオケボックス等 イ料理店等 口飲食店 1 4 物品販売店舗等 8 8 6 5 イ旅館・ホテル等 1 1 口共同住宅 6 10 15 イ病院等 2 1 2 日老人短期入所施設等 5 2 3 ハ老人ディサービスセンター等 4 4 4 コ幼稚園等 1 2	1	1
2 ロ 遊技場等 ハ 性風俗施設 カラオケボックス等 3 イ 料理店等 ロ 飲食店 1 4 物品販売店舗等 8 8 5 イ 旅館・ホテル等 1 ロ 共同住宅 6 10 15 イ 病院等 2 1 2 ロ 老人短期入所施設等 5 2 3 ハ 老人ディサービスセンター等 4 4 4 ニ 幼稚園等 1 2	1	1
2 ハ 性風俗施設 ニカラオケボックス等 イ料理店等 口飲食店 1 4 物品販売店舗等 8 8 5 イ 旅館・ホテル等 1 口共同住宅 6 10 15 イ病院等 2 1 2 口老人短期入所施設等 5 2 3 ハ老人デイサービスセンター等 4 4 4 ニ幼稚園等 1 2	1	1
ハ性風俗施設 ニカラオケボックス等 3 イ料理店等 ロ飲食店 1 4 物品販売店舗等 5 イ旅館・ホテル等 ロ共同住宅 6 イ病院等 2 ロ老人短期入所施設等 5 スカイライサービスセンター等 4 ム 分種園等 1 ア学校 1 1 2	1	
ニカラオケボックス等 イ料理店等 口飲食店 4 物品販売店舗等 5 イ旅館・ホテル等 口共同住宅 イ病院等 2 1 2 口老人短期入所施設等 八老人デイサービスセンター等 イ 効稚園等 7 学校	1	
3 イ 料理店等 1 4 物品販売店舗等 8 8 6 5 イ 旅館・ホテル等 1 1 ロ 共同住宅 6 10 15 イ 病院等 2 1 2 ロ 老人短期入所施設等 5 2 3 ハ 老人ディサービスセンター等 4 4 4 ニ 幼稚園等 1 2	1	
3 口飲食店 1 4 物品販売店舗等 8 8 6 5 イ旅館・ホテル等 1 1 口共同住宅 6 10 15 イ病院等 2 1 2 口老人短期入所施設等 5 2 3 ハ老人ディサービスセンター等 4 4 4 二 幼稚園等 1 2	1	
口飲食店 1 4 物品販売店舗等 8 8 6 5 イ 旅館・ホテル等 1 1 口共同住宅 6 10 15 イ 病院等 2 1 2 口老人短期入所施設等 5 2 3 ハ 老人ディサービスセンター等 4 4 4 二 幼稚園等 1 2	1	
5 イ 旅館・ホテル等 1 ロ 共同住宅 6 10 15 イ 病院等 2 1 2 ロ 老人短期入所施設等 5 2 3 ハ 老人ディサービスセンター等 4 4 4 二 幼稚園等 1 2		1
5 イ 旅館・ホテル等 1 ロ 共同住宅 6 10 15 イ 病院等 2 1 2 ロ 老人短期入所施設等 5 2 3 ハ 老人ディサービスセンター等 4 4 4 二 幼稚園等 1 2	1	7
5 口 共同住宅 6 10 15 イ 病院等 2 1 2 ロ 老人短期入所施設等 5 2 3 ハ 老人デイサービスセンター等 4 4 4 二 幼稚園等 1 2	1	
イ病院等 2 1 2 ロ老人短期入所施設等 5 2 3 ハ老人デイサービスセンター等 4 4 4 コ幼稚園等 1 2		
6 口 老人短期入所施設等 5 2 3 ハ 老人デイサービスセンター等 4 4 4 二 幼稚園等 1 2	3	4
6 ハ 老人デイサービスセンター等 4 4 4 二 幼稚園等 1 2		2
ハ 老人デイサービスセンター等 4 4 ニ 幼稚園等 1 2	1	
二 幼稚園等 7 学校 1 2	3	3
7 学校 1 2		
		1
8 図書館等		
。 イ 特殊浴場		
9 		
10 停車場等		
11 神社・寺院等 1		1
13 12 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	10	6
12		
		
13 イ 駐車場等 1 13		
口航空機格納庫		
14 倉庫 11 17 13	7	9
15 事務所等 16 6 10	15	11
1c イ 特定複合用途 7 6 3	4	2
1 h		
T	1	1
17 文化財		
計 76 74 80	47	51
	<u> </u>	
その他の消防 住 宅 21 23 28	37	25
同意処理状況 その他 110 116 72	E () .	97
計 131 139 100	58 95	122

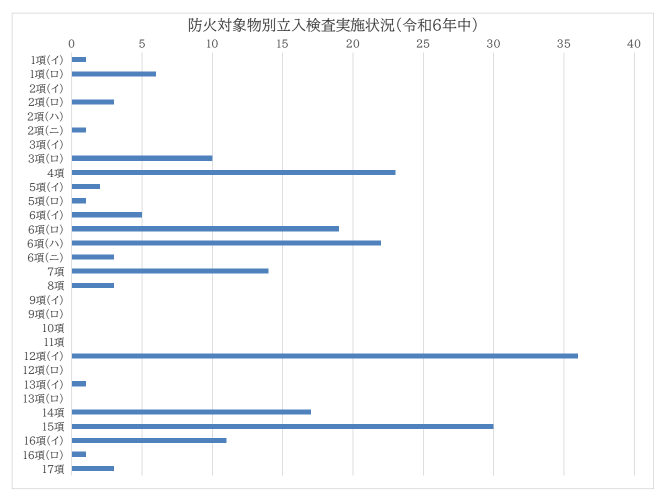
防火対象物別立入検査実施状況

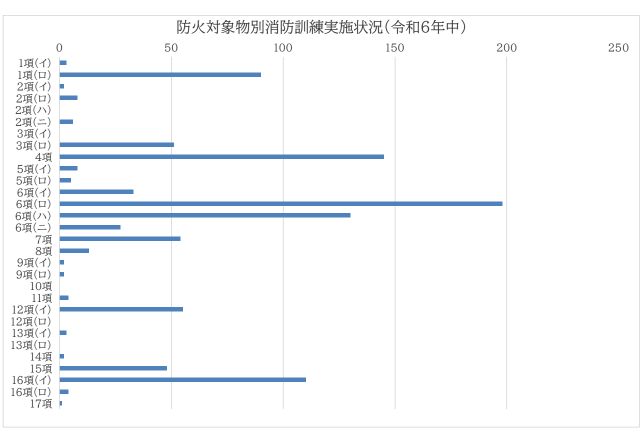
令和6年中(件)

PJJ/	入りき	家物別立入快宜美旭仏仇						守和0年中	(17)
ī		地 域 別	栃木地域	大平地域	藤岡地域	都賀地域	西方地域	岩舟地域	11
1	イ	劇場等						1	1
1	口	公会堂等		3	1		2		6
	イ	キャバレー等							0
2	口	遊技場等		1	2				3
<u></u>	ハ	性風俗施設							0
	-	カラオケボックス等	1						1
3	イ	料理店等							0
J	口	飲食店	7			1	1	1	10
4		物品販売店舗等	17	2			2	2	23
5	イ	旅館・ホテル等						2	2
J	口	共同住宅	1						1
	イ	病院等		5					5
6	口	老人短期入所施設等	12	1	1			5	19
U	ハ	老人デイサービスセンター等	13	4	1	2	1	1	22
	_	幼稚園等	2	1					3
7		学校		5		5	4		14
8		図書館等	1	1	1				3
9	イ	特殊浴場							0
3	口	公衆浴場							0
10		停車場等							0
11		神社・寺院等							0
12	イ	工場・作業場	10	1	20		5		36
1 4	口	スタジオ							0
13	イ	駐車場等			1				1
15	口	航空機格納庫							0
14 倉庫		4	1	2	2	1	7	17	
15		事務所等	13	1	4	1	3	8	30
16	イ	特定複合用途	5	2	1		1	2	11
10	口	非特定複合用途					1		1
17		文化財				1	1	1	3
		計	86	28	34	12	22	30	212
一人暮	う	し高齢者宅防火診断	6	6		3		5	20
危険物	加施	設(製造所等)	33	13	11	8	5	12	82

地域別	<u> </u>	、刈	某物別消防訓練実施状況						令和6年	中(件)
1 口 公会堂等 41 17 12(1) 10 1 9 90 2 イキャパレー等 2(1) 2 8 八 性風俗施設 0 0 0 0 3 イ料理店等 0 0 6 1 物品販売店舗等 110 10(1) 8 1 6 10 145 5 イ 旅館・ホテル等 5 2 1 8 1 共同住宅 2(1) 2 1 5 4 病院等 11(1) 12(4) 3(1) 1 2 4 33 4 病院等 11(1) 12(4) 3(1) 1 2 4 33 4 病院等 11(1) 12(4) 3(1) 1 2 4 33 4 病院等 11(1) 12(4) 3(1) 1 2 4 33 4 病院等 11(1) 12(4) 3(1) 1 2 4 33 5 2 1 1 2 4 33 6 2 2 1 1 2 4 33 7 実校 27(1) 8(4) 5(2) 3(1) 3(1)<		項		栃木地域	大平地域	岡	都賀地域	西方地域	岩舟地域	::
1 口 公会堂等 41 17 12(1) 10 1 9 90 2 イキャパレー等 2(1) 2 8 八 性風俗施設 0 0 0 0 3 イ料理店等 0 0 6 1 物品販売店舗等 110 10(1) 8 1 6 10 145 5 イ 旅館・ホテル等 5 2 1 8 1 共同住宅 2(1) 2 1 5 4 病院等 11(1) 12(4) 3(1) 1 2 4 33 4 病院等 11(1) 12(4) 3(1) 1 2 4 33 4 病院等 11(1) 12(4) 3(1) 1 2 4 33 4 病院等 11(1) 12(4) 3(1) 1 2 4 33 4 病院等 11(1) 12(4) 3(1) 1 2 4 33 5 2 1 1 2 4 33 6 2 2 1 1 2 4 33 7 実校 27(1) 8(4) 5(2) 3(1) 3(1)<	,	イ	劇場等	2	1					3
2 遊技場等 6 2 8 ハ 性風俗施設 0 6 3 イ 料理店等 0 6 ロ 飲食店 34 3 3 4 7 51 4 物品販売店舗等 110 10(1) 8 1 6 10 145 5 イ 旅館・ホテル等 5 2 1 8 1 6 10 145 6 大 旅館・ホテル等 5 2 1 8 1 6 10 145 7 病院等 11(1) 12(4) 3(1) 1 2 4 33 10 老人デイサービスセンター等 75(15) 22(8) 11(1) 8(1) 2(1) 12(6) 130 2 少株園等 12(3) 2(1) 11(2) 2(1) 2(1) 2 3 図書館等 6(1) 4 3 13 13 13 9 村 特殊浴場 2 2 2 2 2 2 10 停車場等 2(1) 2 2(1) 4	1	口	公会堂等	41	17	12(1)	10	1	9	90
2 ハ 性風俗施設 0 コカラオケボックス等 6(1) 6 3 イ 料理店等 0 口飲食店 34 3 3 4 7 51 4 物品販売店舗等 110 10(1) 8 1 6 10 145 5 イ 旅館・ホテル等 5 2 1 8 1 6 10 145 6 力 共同住宅 2(1) 2 1 2 4 33 10 老人短期入所施設等 11(1) 12(4) 3(1) 1 2 4 33 10 老人デイサービスセンター等 75(15) 22(8) 11(1) 8(1) 2(1) 12(6) 130 2 少株園等 12(3) 2(1) 11(2) 2(1) 2(1) 2(1) 2(1) 2(1) 2(1) 2(1) 2(1) 2(1) 2(1) 2(1) 2(1) 2(1) 2(1) 2(1) 4 3 13 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		イ	キャバレー等	2(1)						2
ハ 性風俗施設 0 コカラオケボックス等 6(1) 1 対異店等 0 ロ飲食店 34 3 対 施館・ホテル等 5 1 大 旅館・ホテル等 5 2 大 病院等 11(1) 1 大 病院等 11(1) 1 大 病院等 11(1) 1 大 大 方 方 方 1(6) 198 1 大 大 方 イ 大 方 1(6) 198 1 大 大 子 イ ナ 一 ビスセンター等 75(15) 22(8) 11(1) 8(1) 2(1) 12(6) 130 2 対権 国等 12(3) 2(1) 11(2) 2(1) 27 7 学校 27(11) 8(4) 5(2) 3(1) 3(1) 8(4) 54 8 図書館等 6(1) 4 3 13 13 9 イ 特殊浴場 2 2 2 2 10 停車場等 2 2 2 2 10 停車場等 2(1) 2(1) 4 12	າ	口	遊技場等	6					2	8
3 イ料理店等 0 0 飲食店 34 3 3 4 7 51 4 物品販売店舗等 110 10(1) 8 1 6 10 145 5 イ 旅館・ホテル等 5 2 1 8 口 共同住宅 2(1) 2 1 5 イ 病院等 11(1) 12(4) 3(1) 1 2 4 33 ハ 老人ディサービスセンター等 75(15) 22(8) 11(1) 8(1) 2(1) 12(6) 130 二 幼稚園等 12(3) 2(1) 11(2) 2(1) 27 7 学校 27(11) 8(4) 5(2) 3(1) 3(1) 8(4) 54 8 図書館等 6(1) 4 3 13 13 9 イ 特殊浴場 2 2 2 2 10 停車場等 2(1) 2(1) 4 12 1 大等準場等 3 3 3 1 大事等等 2(1) 2(2) 3(1) 9(2) 7 55 1 大車場等 3 3 3 3 3 1 大庫場等 2(7) 4(2) 2 10 2 8(2)	۷	ハ	性風俗施設							0
3 口飲食店 34 3 3 4 7 51 4 物品販売店舗等 110 10(1) 8 1 6 10 145 5 口機能 大統館・ホテル等 5 2 1 1 8 1日期日住宅 2(1) 2 1 1 5 4病院等 11(1) 12(4) 3(1) 1 2 4 33 1日老人短期入所施設等 95(7) 14(4) 16 17 5 51(6) 198 八老人ディサービスセンター等 75(15) 22(8) 11(1) 8(1) 2(1) 12(6) 130 二分稚園等 12(3) 2(1) 11(2) 2(1) 27 7 学校 27(11) 8(4) 5(2) 3(1) 3(1) 8(4) 54 8 図書館等 6(1) 4 3 13 13 13 9 イ特殊浴場 2 2 2 2 2 10 停車場等 2(1) 2(1) 4 4 12 イ工場・作業場 28(3) 6 2(2) 3(1) 9(2) 7 55 13 イ財・管験 2(1) 2 2 2 2 2 2 </td <td></td> <td>=</td> <td>カラオケボックス等</td> <td>6(1)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>6</td>		=	カラオケボックス等	6(1)						6
日 飲食店 34 3 3 4 7 51	3	イ	料理店等							0
5 イ 旅館・ホテル等 5 2 1 8 口 共同住宅 2(1) 2 1 5 イ 病院等 11(1) 12(4) 3(1) 1 2 4 33 ロ 老人短期入所施設等 95(7) 14(4) 16 17 5 51(6) 198 ハ 老人デイサービスセンター等 75(15) 22(8) 11(1) 8(1) 2(1) 12(6) 130 ロ 幼稚園等 12(3) 2(1) 11(2) 2(1) 27 マ 学校 27(11) 8(4) 5(2) 3(1) 3(1) 3(1) 8(4) 54 8 図書館等 6(1) 4 3 13 9 イ 特殊浴場 2 2 2 10 停車場等 2 2 2 11 神社・寺院等 2(1) 2(1) 4 4 12 イ 工場・作業場 28(3) 6 2(2) 3(1) 9(2) 7 55 ロ スタジオ 3 3 ロ 航空機格納庫 2(1) 2(1) 2 2 15 事務所等 22(7) 4(2) 2 10 2 8(2) 48 16 イ 特定複合用途 71(8) 22(3) 4(1) 3 5 5(2) 110 17 文化財 1 4 17 文化財 1 4	J	口	飲食店	34	3	3		4	7	51
5 口 共同住宅 2(1) 2 1 1 5 イ 病院等 11(1) 12(4) 3(1) 1 2 4 33 ロ 老人短期入所施設等 95(7) 14(4) 16 17 5 51(6) 198 ハ 老人デイサービスセンター等 75(15) 22(8) 11(1) 8(1) 2(1) 12(6) 130 二 幼稚園等 12(3) 2(1) 11(2) 2(1) 27 7 学校 27(11) 8(4) 5(2) 3(1) 3(1) 8(4) 54 8 図書館等 6(1) 4 3 13 13 9 イ 特殊浴場 2 2 2 2 10 停車場等 2 2 2 2 11 神社・寺院等 2(1) 2(1) 4 12 イ 工場・作業場 28(3) 6 2(2) 3(1) 9(2) 7 55 ロ スタジオ 3 3 3 3 3 3 ロ 航空機格納庫 2(1) 2 10 2 8(2) 48 16 イ 特定複合用途 71(8) 22(3) 4(1) 3 5 5(2) 110 17 文化財 1 1 <t< td=""><td>4</td><td></td><td>物品販売店舗等</td><td>110</td><td>10(1)</td><td>8</td><td>1</td><td>6</td><td>10</td><td>145</td></t<>	4		物品販売店舗等	110	10(1)	8	1	6	10	145
日 共同住宅 2(1) 2 1 5 イ 病院等 11(1) 12(4) 3(1) 1 2 4 33 ロ 老人短期入所施設等 95(7) 14(4) 16 17 5 51(6) 198 ハ 老人デイサービスセンター等 75(15) 22(8) 11(1) 8(1) 2(1) 12(6) 130 二 幼稚園等 12(3) 2(1) 11(2) 2(1) 27 7 学校 27(11) 8(4) 5(2) 3(1) 3(1) 8(4) 54 8 図書館等 6(1) 4 3 3 13 9 イ特殊浴場 2 2 2 2 10 停車場等 2 2 2 11 神社・寺院等 2(1) 2(1) 4 12 イ工場・作業場 28(3) 6 2(2) 3(1) 9(2) 7 55 ロスタジオ 0 13 イ駐車場等 3 3 3 「加空機格納庫 2 (1) 2 10 2 8(2) 48 16 青務所等 22(7) 4(2) 2 10 2 8(2) 48 16 才特定複合用途 71(8) 22(3) 4(1) 3 5 5(2) 110 17 文化財 1 4 2 17 文化財 1 1 4 3	5	1	旅館・ホテル等	5		2			1	8
日 老人短期入所施設等 95(7) 14(4) 16 17 5 51(6) 198 ハ 老人ディサービスセンター等 75(15) 22(8) 11(1) 8(1) 2(1) 12(6) 130 二 幼稚園等 12(3) 2(1) 11(2) 2(1) 27 7 学校 27(11) 8(4) 5(2) 3(1) 3(1) 8(4) 54 8 図書館等 6(1) 4 3 3 13 9 イ特殊浴場 2 2 2 2 2 10 停車場等 2 (1) 2(1) 4 11 神社・寺院等 2(1) 2(1) 4 12 イ工場・作業場 28(3) 6 2(2) 3(1) 9(2) 7 55 ロスタジオ 3 3 3 13 イ駐車場等 3 3 3 1 航空機格納庫 2 (1) 2 10 2 8(2) 48 16 手務所等 22(7) 4(2) 2 10 2 8(2) 48 16 イ特定複合用途 71(8) 22(3) 4(1) 3 5 5(2) 110 17 文化財 1 4 4 17 文化財 1 1 4 4	J	口	共同住宅	2(1)	2				1	5
6 八老人デイサービスセンター等 75(15) 22(8) 11(1) 8(1) 2(1) 12(6) 130 二 幼稚園等 12(3) 2(1) 11(2) 2(1) 27 7 学校 27(11) 8(4) 5(2) 3(1) 3(1) 8(4) 54 8 図書館等 6(1) 4 3 13 13 9 イ特殊浴場 2 2 2 2 10 停車場等 0 2(1) 4 12 イ工場・作業場 28(3) 6 2(2) 3(1) 9(2) 7 55 ロスタジオ 3 3 3 3 3 13 計空機格納庫 2(1) 2 2 2 15 事務所等 22(7) 4(2) 2 10 2 8(2) 48 16 イ特定複合用途 71(8) 22(3) 4(1) 3 5 5(2) 110 1 文化財 1 4 4 1 4		イ	病院等	11(1)	12(4)	3(1)	1	2	4	33
八老人デイサービスセンター等 75(15) 22(8) 11(1) 8(1) 2(1) 12(6) 130	6	口	老人短期入所施設等	95(7)	14(4)	16	17	5	51(6)	198
7 学校 27(11) 8(4) 5(2) 3(1) 3(1) 8(4) 54 8 図書館等 6(1) 4 3 13 9 イ特殊浴場 2 2 2 口公衆浴場 2 2 2 10 停車場等 0 2(1) 4 12 イ工場・作業場 28(3) 6 2(2) 3(1) 9(2) 7 55 ロスタジオ 3 3 3 3 13 イ駐車場等 3 3 3 13 介航空機格納庫 22(7) 4(2) 2 10 2 8(2) 48 16 イ特定複合用途 71(8) 22(3) 4(1) 3 5 5(2) 110 1 非特定複合用途 3(1) 1 4 17 文化財 1 1 4	Ü	ハ	老人デイサービスセンター等	75(15)	22(8)	11(1)	8(1)	2(1)		130
8 図書館等 6(1) 4 3 13 9 イ特殊浴場 2 2 2 10 停車場等 0 2(1) 4 11 神社・寺院等 2(1) 2(1) 4 2(1) 4 12 イ工場・作業場 28(3) 6 2(2) 3(1) 9(2) 7 55 0 口スタジオ 0 3 3 口航空機格納庫 3 3 3 15 事務所等 22(7) 4(2) 2 10 2 8(2) 48 16 イ特定複合用途 71(8) 22(3) 4(1) 3 5 5(2) 110 口非特定複合用途 3(1) 1 4 1 4 17 文化財 1 1 1 1		ニ	幼稚園等	12(3)	2(1)		11(2)		2(1)	27
9 イ 特殊浴場 2 2 10 停車場等 0 11 神社・寺院等 2(1) 2(1) 4 12 イ 工場・作業場 28(3) 6 2(2) 3(1) 9(2) 7 55 ロ スタジオ 0 13 イ 駐車場等 3 3 ロ 航空機格納庫 2(1) 2 15 事務所等 22(7) 4(2) 2 10 2 8(2) 48 16 イ 特定複合用途 71(8) 22(3) 4(1) 3 5 5(2) 110 17 文化財 1 4	7		学校	27(11)	8(4)	5(2)	3(1)	3(1)	8(4)	54
9 口 公衆浴場 2 2 10 停車場等 0 11 神社・寺院等 2(1) 2(1) 4 12 イ 工場・作業場 28(3) 6 2(2) 3(1) 9(2) 7 55 ロ スタジオ 0 13 イ 駐車場等 3 3 3 ロ 航空機格納庫 2(1) 2 15 事務所等 22(7) 4(2) 2 10 2 8(2) 48 16 イ 特定複合用途 71(8) 22(3) 4(1) 3 5 5(2) 110 1 文化財 1 4 17 文化財 1 1 1	8		図書館等	6(1)	4	3				
口 公衆浴場 2 2 10 停車場等 0 11 神社・寺院等 2(1) 2(1) 4 12 イ 工場・作業場 28(3) 6 2(2) 3(1) 9(2) 7 55 ロスタジオ 0 13 イ 駐車場等 3 3 ロ航空機格納庫 2(1) 2 15 事務所等 22(7) 4(2) 2 10 2 8(2) 48 16 イ 特定複合用途 71(8) 22(3) 4(1) 3 5 5(2) 110 口 非特定複合用途 3(1) 1 4 17 文化財 1 1 1	g	イ	特殊浴場	2						2
11 神社・寺院等 2(1) 2(1) 4 12 イ 工場・作業場 28(3) 6 2(2) 3(1) 9(2) 7 55 ロスタジオ 3 3 3 口 航空機格納庫 2(1) 2 14 倉庫 2(1) 2 15 事務所等 22(7) 4(2) 2 10 2 8(2) 48 16 イ特定複合用途 71(8) 22(3) 4(1) 3 5 5(2) 110 口非特定複合用途 3(1) 1 4 17 文化財 1 1 1	J	口	公衆浴場					2		2
12 イ 工場・作業場 28(3) 6 2(2) 3(1) 9(2) 7 55 ロ スタジオ 3 3 13 イ 駐車場等 3 3 ロ 航空機格納庫 2(1) 2 15 事務所等 22(7) 4(2) 2 10 2 8(2) 48 16 イ 特定複合用途 71(8) 22(3) 4(1) 3 5 5(2) 110 ロ 非特定複合用途 3(1) 1 4 17 文化財 1 1	10		停車場等							0
12 ロスタジオ 0 13 イ駐車場等 3 口航空機格納庫 0 14 倉庫 2(1) 2 15 事務所等 22(7) 4(2) 2 10 2 8(2) 48 16 イ特定複合用途 71(8) 22(3) 4(1) 3 5 5(2) 110 ロ非特定複合用途 3(1) 1 4 17 文化財 1 1 1	11			2(1)				2(1)		4
口 スタジオ 0 13 イ 駐車場等 3 口 航空機格納庫 2(1) 2 15 事務所等 22(7) 4(2) 2 10 2 8(2) 48 16 イ 特定複合用途 71(8) 22(3) 4(1) 3 5 5(2) 110 口 非特定複合用途 3(1) 1 4 17 文化財 1	12	イ		28(3)	6	2(2)	3(1)	9(2)	7	55
13 口 航空機格納庫 0 14 倉庫 2(1) 2 15 事務所等 22(7) 4(2) 2 10 2 8(2) 48 16 イ特定複合用途 71(8) 22(3) 4(1) 3 5 5(2) 110 口非特定複合用途 3(1) 1 4 17 文化財 1 1 1		_								
口 航空機格納庫 0 14 倉庫 2(1) 15 事務所等 22(7) 4(2) 2 10 2 8(2) 48 16 イ特定複合用途 71(8) 22(3) 4(1) 3 5 5(2) 110 口 非特定複合用途 3(1) 1 4 17 文化財 1	13					3				3
15 事務所等 22(7) 4(2) 2 10 2 8(2) 48 16 イ 特定複合用途 71(8) 22(3) 4(1) 3 5 5(2) 110 ロ 非特定複合用途 3(1) 1 4 17 文化財 1 1 1	10	口	航空機格納庫							
16 イ 特定複合用途 71(8) 22(3) 4(1) 3 5 5(2) 110 口 非特定複合用途 3(1) 1 4 17 文化財 1 1 1	14		倉庫			2(1)				
16 口非特定複合用途 3(1) 1 4 17 文化財 1 1 1	15			22(7)	4(2)	2	10	2	8(2)	48
口 非特定複合用途 3(1) 1 4 17 文化財 1 1	16	イ	特定複合用途		22(3)	4(1)	3	5	5(2)	110
		口		3(1)				1		4
計 563 127 76 67 44 127 1004	17			1						1
			計	563	127	76	67	44	127	1004

[※]数値は消防訓練実施結果報告書を受理した総件数、()は総件数のうち職員が消防訓練に出向した件数





令和7年4月1日現在

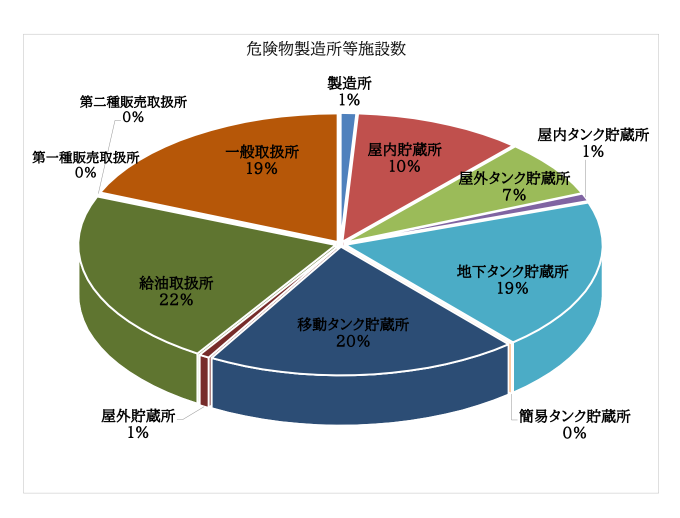
危険物製造所等施設数

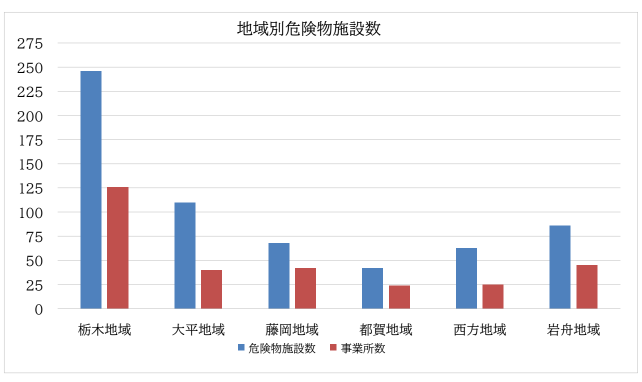
					貯	蔵	所	•			取	及所	
製	合	製	屋	屋	屋	地	簡	移	屋	給	第	第	1
造				外	内	下	易	動				1	
所			内	タ	タ	タ	タ	タ	外	油	種	種	般
等		造	貯	ン	ン	ン	ン	ン	貯	取	販	販	取
			7.4	ク	ク	ク	ク	ク	/.2		売	売	<i>D</i> 4
の			蔵	貯	貯	貯	貯	貯	蔵	扱	取	取	扱
別	計	所		蔵	蔵	蔵	蔵	蔵			扱	扱	
73.3		,,,	所	所	所	所	所	所	所	所	所	所	所
施設数	615	6	65	44	6	117	0	121	4	136	1	0	115

地域別危険物施設数

令和7年4月1日現在

地域別施設区分		栃木地域	大平地域	藤岡地域	都賀地域	西方地域	岩舟地域	計
4	製 造 所	1	1			3	1	6
다	屋内貯蔵所	24	13	11	5	5	7	65
貯	屋外タンク貯蔵所	17	8			12	7	44
	屋内タンク貯蔵所	2	1	1	1		1	6
蔵	地下タンク貯蔵所	54	18	12	13	12	8	117
瓜	簡易タンク貯蔵所							0
	移動タンク貯蔵所	45	25	12	3	14	22	121
所	屋外貯蔵所	1	3					4
771	小 計	143	68	36	22	43	45	357
#+	給油取扱所	61	15	21	11	6	22	136
取	第1種販売取扱所	1						1
扱	第2種販売取扱所							0
所	一般取扱所	40	26	11	9	11	18	115
//1	小 計	102	41	32	20	17	40	252
	合 計		110	68	42	63	86	615
事業所数		126	40	42	24	25	45	302

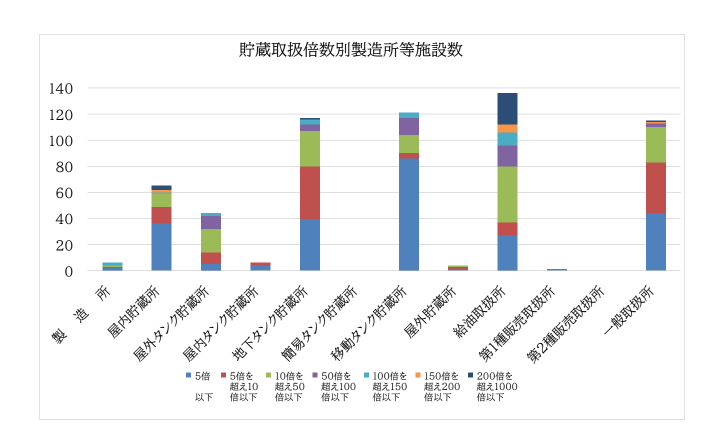




貯蔵取扱倍数別製造所等施設数

令和7年4月1日現在

/13 /	M4V1/V III 3V/1/14V/E///	4 /4 CH/							
	倍数別	合	5倍	5倍を 超え10	10倍を 超え50	50倍を 超え 100	100倍 を 超え	150倍 を 超え	200倍 を 超え
製造	造所等別	計	以下	倍以下	倍以下	倍以下	150 倍以下	200 倍以下	1000 倍以下
	総計	615	245	121	141	47	23	9	29
	製造所	6	2	1	1		2		
	屋内貯蔵所	65	36	13	10		1	2	3
마스	屋外タンク貯蔵所	44	5	9	18	10	2		
貯	屋内タンク貯蔵所	6	4	2					
蔵	地下タンク貯蔵所	117	39	41	27	5	4		1
啟	簡易タンク貯蔵所	0							
所	移動タンク貯蔵所	121	86	4	14	13	4		
<i>[7]</i>	屋外貯蔵所	4	1	2	1				
	小 計	357	171	71	70	28	11	2	4
	給油取扱所	136	27	10	43	16	10	6	24
取	第1種販売取扱所	1	1						
扱	第2種販売取扱所	0							
所	一般取扱所	115	44	39	27	3		1	1
	小 計	252	72	49	70	19	10	7	25



警防課関係

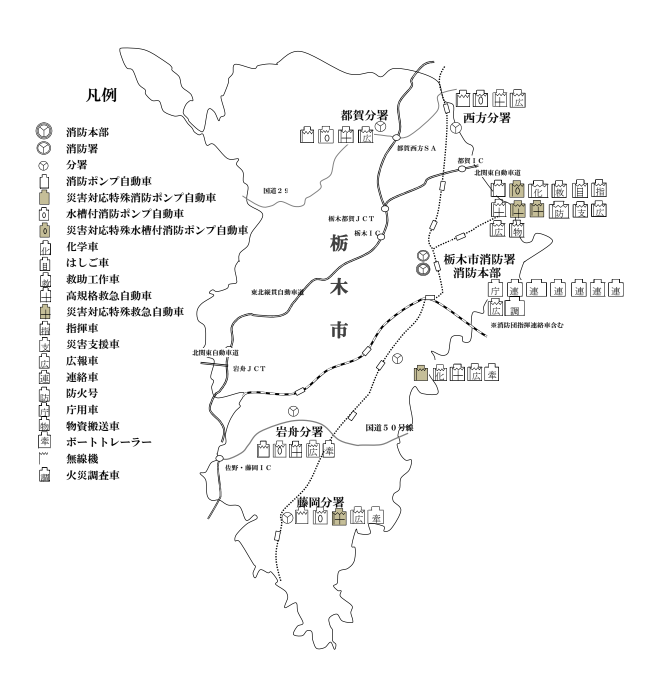


令和7年配備 災害対応特殊救急自動車

ראבוז	前防車両等の現勢									
区分所属別	種別	車両メーカー	年式	使用 年数	備考					
	本 部 庁 用 車	トヨタ	H 2 4	13						
浴	総 務 連 絡 車	トヨタ	H 1 0	27						
防	査 察 広 報 車	トヨタ	H20	17						
消防本部	予 防 連 絡 車	スズキ	H 2 0	17						
出	警 防 連 絡 車	トヨタ	H 1 0	27						
	火 災 調 査 車	トヨタ	R 2	5						
	消防ポンプ自動車	いすゞ	H 2 5	12	水槽600ℓ(CAFS装置付)、CD-I型					
	災害対応特殊水槽付消防ポンプ自動車	日野	R 3	4	水槽2,000ℓ、I-B型					
	化	日野	H19	18	水槽1,500ℓ、薬液500ℓ、Ⅱ型					
栃	は し ご 付 消 防 自 動 車	日野	H28	9	35m級(先端屈折、伸縮水管付)					
木	救 助 工 作 車	日野	H30	7	クレーン、ウインチ、照明装置付、Ⅲ型					
	災 害 支 援 車	いすゞ	H 2 5	12						
市	指揮揮車	トヨタ	H 2 7	10						
消	高規格救急自動車	トヨタ	R 3	4						
7 7-1- -	災害対応特殊救急自動車	トヨタ	R 6	1						
防	災害対応特殊救急自動車	トヨタ	R 2	5						
署	広 報 車	トヨタ	H15	22						
	広 報 車	日産	R 2	5						
	防 火 号	· 日産	H 2 4	13						
	物資搬送車	マツダ	H 2 1	16						
	災害対応特殊消防ポンプ自動車	日野	R 3	4	水槽600ℓ(CAFS装置付)、CD−I型					
大	化	日野	H 2 2	17	水槽1,500ℓ、薬液300ℓ、Ⅰ型					
平分	高規格救急自動車	トヨタ	R元	6						
署	広 報 車	トヨタ	H 2 1	16						
	ボートトレーラー	ソレックス	H28	9	最大積載量400kg					
	消防ポンプ自動車	いすゞ	H20	17	CD-I型					
	水槽付消防ポンプ自動車	日野	R 5	2	水槽1,500ℓ(CAFS装置付)、I-B型					
岡分	災害対応特殊救急自動車	トヨタ	R 5	2						
	広 報 車	トヨタ	H 2 0	17						
-	ボートトレーラー	・ソレックス	H 2 8	9	最大積載量350kg					
都	消防ポンプ自動車	いすゞ	H 1 1	26	CD-I型					
	水槽付消防ポンプ自動車	いすゞ	H 2 5	12	水槽1,500ℓ(CAFS装置付)、I-B型					
分罗	高規格救急自動車		H 2 9	8						
	広 報 車	トヨタ	H 2 3	14						
西	消防ポンプ自動車	いすゞ	H 2 2	15	CD-I型					
方	水槽付消防ポンプ自動車	いすゞ	H 1 2	25	水槽1,500ℓ、I-B型					
西方分署	高規格救急自動車	トヨタ	H30	7						
	広報車	トヨタ	H 2 4	13						
	消防ポンプ自動車	いすゞ	H 2 7	10	水槽600ℓ(CAFS装置付)、CD-I型					
宀	水槽付消防ポンプ自動車	いすゞ	H 2 0	17	水槽1,500ℓ、I-B型					
分	高規格救急自動車	トヨタ	H 2 7	10						
署	広 報 車	日産	H 2 0	17						
	ボートトレーラー	ソレックス	H 1 2	25	最大積載量450kg					

※災害対応特殊車両及び救助工作車、はしご付消防自動車、災害支援車は緊急消防援助隊登録車両。

消防車等配置図

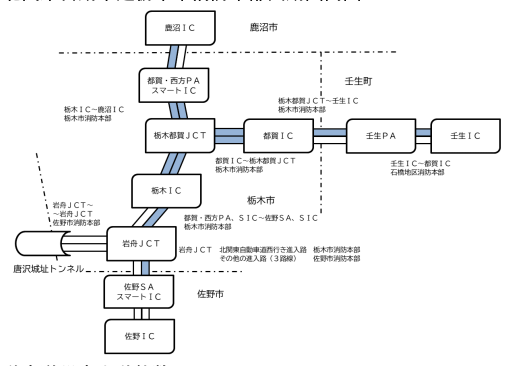


消防機械器具資器材配備状況

	成			,				十五/11	,
種	1 別 所属別	消防本部	栃木市消防署	大平分署	藤岡分署	都賀分署	西方分署	岩舟分署	合計
	救命索発射銃		2						2
	—————————————————————————————————————		4	1	1	1		1	8
	ワイヤーはしご		2						2
	可搬式ウインチ		3	1	1			2	7
	救助マット		1						1
救	排煙機		4	1					5
狄	マット型空気ジャッキ		4	1	2				7
	耐熱防護服		2						2
助	化学防護服(防毒衣)		91	10		2			103
	放射線防護服		2						2
器	放射線測定器		5						5
	可燃・有毒ガス測定器		3	1	1	1	1	1	8
	耐電用防護服		6						6
具	潜水器具一式		12						12
	救命ボート(※水上バイク含む)		3	1	※ 2	1	1	2	10
	船外機		1	1				1	3
	エアーテント		2						2
	熱画像直視装置		2	1	1			1	5
	画像探索装置		1						1
	人工呼吸器		3	1	1	1	1	1	8
	陰圧式固定具		3	2	1	1	2	2	11
	バックボード一式		7	2	3	3	2	3	20
救	血圧計		6	5	5	4	4	5	29
急	血中酸素飽和度測定器		5	2	2	2	4	2	17
用用	血中酸素・一酸化炭素飽和濃度測定器		3	1	1	1	1	1	8
	吸引器		7	2	3	2	2	2	18
器	喉頭鏡		8	7	3	4	3	5	30
具	半自動体外式除細動器		2	1	1	1	1	1	7
	自動体外式除細動器(AED)	1	2	1	1	1	1	1	8
	ベッドサイドモニター		2	1	1	1	1	1	7
	モニタリング除細動器		1						1

							令和74	年4月1	日現在
種	京 別 所属別	消防本部	栃木市消防署	大平分署	藤岡分署	都賀分署	西方分署	岩舟分署	合計
	エンジンカッター		3	2	2	2	1	1	11
	エアツール		2						2
破煙			2						2
破壞器具	チェーンソー		8	2	3	2	1	1	17
具			2						2
	万 能 斧		9	2	3	2	3	5	24
	空 気 充 填 設 備		1						1
呼	空 気 呼 吸 器		27	10	10	9	10	8	74
呼吸保護具	空 気 ボ ン ベ		90	26	26	23	23	22	210
護具	酸素呼吸器		3						3
	簡 易 呼 吸 器		2						2
	ホースカー		3	1	2	2	2	3	13
作業	連梯子		6	2	2	2	2	2	16
作業用器具	かがが、対が、対が、対が、対が、対が、対が、対が、対が、対が、対が、対が、対が、対		4		1	1		1	7
奋 具	照 明 発 電 機	1	11	2	3	2	2	5	26
	拡 声 装 置	3	12	3	6	4	2	5	35
	簡 易 発 泡 器		1	1	1	1			4
	エアフォームノズル		6	4	1			1	12
放	ピックアップノズル		1			1	1		3
	ラインプロポーショナー		3	1	1	1			6
水	消火栓用スタンドパイプ		4	2	2	2	2	2	14
•	分 岐 金 具		9	4	5	7	4	8	37
発	ホースブリッジ		3	4	4	4	2	4	21
泡	ロータリー管鎗		1		1				2
器	フ ォ グ ガ ン		5	2	2	1	2		12
具	山林火災用手動ポンプ		30	15	18	10	10	15	98
	山林火災用可搬式送水装置		2	1	1	1	1	1	7
	ウォーターチャージャー		1	2	2	1	1	2	9
	界面活性剤原液(ℓ)		1,680	320	220	350	60	400	3,030
その	超 音 波 厚 さ 計	1							1
他	ピンホール探知機	1							1
の器	膜 厚 計	1							1
具	非 接 触 温 度 計		3	1	1	1	1	1	8

東北・北関東自動車道栃木市消防本部出動圏内図



東非	比自動車道	災害	出動	件数					(件)
	КР	種別	年中	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年	令和6年	合 計
,	栃木IC	火	災	1	1	3			5
上り	~	救	急	16	8	17	22	16	79
	佐野・藤岡IC	救	助	5	2	6	2	6	21
_	栃木IC	火	災	1	1	2	1		5
下り	~	救	急	11	15	9	12	7	54
	鹿沼IC	救	助	3	3	2	1	1	10
		火	災	2	2	5	1		10
4	計	救	急	27	23	26	34	23	133
		救	助	8	5	8	3	7	31

北関東自動車道災害出動件数	(件)
---------------	-----

1 - 1									
	ΚP	種別	年中	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年	令和6年	合 計
西	都賀IC	火	災						
西行き	~	救	急	2	5	1	1	3	12
き	栃都JCT	救	助		1			1	2
東	栃都JCT	火	災	1					1
東行き	~	救	急	5	1	2	3	1	12
き	壬生IC	救	助	1					1
		火	災	1					1
4	計	救	急	7	6	3	4	4	24
		救	助	1	1			1	3

通信指令課関係

令和7年4月1日現在

指揮支援システム





災害現場の映像や音声 を通信指令センター等に 送信し情報を共有、迅速 な災害対策指揮を図る ための装置です。

防災情報システム



通信指令センターと 災害対策本部で大規 模災害等の情報や指 揮支援システムの映 像共有を行うための システムです。

監視カメラ装置



晃石局 各署

市内及び庁舎を監視 します。

通信指令センター

車両運用·多目的情報·支援情報表示盤



通信指令センターの前面に大型モニターを4台 配置し、車両の動態、災害現場の地図や現場映 像を一覧で表示し情報を共有します。

指令台·指揮台



119番通報受付から署所への出動指令など指 令管制業務の係わる全ての情報を取扱うとと もに、自動出動指定装置、地図等検索装置手書 きメモ装置などを活用して効果的な指令管制を 行います。

メール 119 受信装置、FAX119 受信装置 NET119 受信装置



指令台・指揮台と連携し、聴覚言語障がい者 からの119番通報を受付ます。

Live119受信装置



通報者のスマートフォンに、応急手当の方法を 見せたり、通報現場の状況を撮影したりする11 9番を視覚的に補う装置です。

消防救急デジタル無線



通信指令センターと出動部隊の間で無線通信 を行い、災害の状況等を共有します。

消防署·各分署

指令情報出力装置



出動指令書の 出力等を行う 装置です。

署所端末装置



各署に設置し 出動指令の受

令及び車両運用表示盤 への設定入力が行える 装置です。

駆け付け通報装置



各署に設置し 出動や業務で 不在の場合で

も直接通信指令セン ターへ緊急連絡をす ることができる装置 です。

出動車両運用端末装置



目的地点へ のナビゲー

ションだけでなく 通信指令センター や他車両との情報 共有・各種連携を こなすタブレット 型端末です。

災害情報ダイヤル

050-1808-9939 市内の災害情報の ご案内

	機 器 名	数量	概略仕様
	自動出動指定装置		
	地図検索装置	4席	Ⅱ型 4席8扱い者
	支援情報表示装置		
	音声合成装置	1式	
	指令伝送装置	1式	
	指令制御装置・非常用指令設備	1式	
	車両運用表示盤	1式	75インチモニター
	支援情報表示盤	1式	75インチモニター
	多目的情報表示盤	4式	75インチモニター・43インチモニター
浬	災害情報表示盤	3式	43インチモニター
通信指令セン	無線統制台	7台	活動波:2台·共通波:5台
指令	気象情報収集装置	1式	栃木署・藤岡分署(藤岡分署は風向風速のみ)
セン	順次指令装置	1式	
タ	統合型位置情報通知装置	1式	固定・携帯・IP 位置情報の取得
	災害状況等自動案内装置	1式	
	指揮支援システム	1式	車両型1式、ウェアラブル型8式
			ドローン型2式
	防災情報システム	1式	防災情報サーバー1式
			防災情報端末3台、プリンター3台
	長時間録音装置	1台	
	聴覚障がい者用メール119	1式	
	聴覚障がい者用FAX119	1式	
	Netl19 緊急通報システム	1式	
	Livell9 映像通報システム	1式	
	署所端末装置	6式	署、各分署1式
木	署所端末用受令機	5式	各分署1式
本部	指令情報出力装置	6式	署、各分署1式
署	監視カメラ	18式	本部・署6式、各分署2式
分分			晃石山無線基地局 2 式
分署等	駆け付け通報装置	6式	署・各分署1式
4	車両運用表示盤	6式	50インチモニター、署、各分署1式
	多目的情報表示盤	1式	50インチモニター、署1式

無線通信設備

令和7年4月1日現在

所属	種別	所有		周波数内訳	
所属	(里力)	局数	活動波	共通波	簡易多重
	基 地 局	1	2	_	_
消防本部	固 定 局	2		_	2
	陸上移動局	5	2	4	_
栃木市消防署	陸上移動局	4 0	2	4	_
大平分署	陸上移動局	1 3	2	4	_
藤岡分署	陸上移動局	1 3	2	4	_
都賀分署	陸上移動局	1 2	2	4	_
西方分署	陸上移動局	1 2	2	4	_
岩舟分署	陸上移動局	1 2	2	4	_

気象関係

XVIIII.													
気温 (℃)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
平均	4.4	5.9	7.8	16.3	19.3	23.1	28.1	28.6	26.0	19.5	12.3	5. 3	年間平均 16.4℃
最高	14.7	22.1	26.6	29.1	30.6	35.7	38.4	38.6	36.1	31.1	24.2	17.2	最高観測日 8月11日
最 低	-5.6	-4.0	-2.3	3.9	7.3	14.7	21.3	23.4	16.3	8.0	0.9	-4.4	最低観測日 1月14日

雨量

雨量 (mm)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
降水量	32.5	34.0	120.5	68.0	132.0	168.0	83.0	308.0	153.5	103.5	59.5	0.0	年間降水量 1262.5mm
降水日数 (日)	4	8	9	8	13	11	13	15	14	12	6	0	年間降水日 113日
1日最高降水量	28.5	13.0	33.0	38.0	44.5	34.5	30.0	59.5	56.0	29.0	35.0	0.0	最高観測日 8月30日
1時間最高 降雨量	5.5	2.0	8.0	9.5	9.5	19.5	26.5	43.0	47.0	7.0	6.0	0.0	最高観測日 9月12日

風速

風速 (m/s)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
平均	1.3	1.0	1.7	1.1	1.9	2.0	1.8	2.0	1.8	1.6	1.7	2.0	年間平均 1.7m/s
最大瞬間	19.2	16.5	19.9	15.9	14.6	11.1	18.2	18.7	11.4	10.5	14.2	19.0	最大瞬間観測日 3月13日
最大瞬間	1月25日	2月1日	3月13日	4月9日	5月16日	6月3日	7月26日	8月9日	9月8日	10月10日	11月28日	12月22日	
観測日時	10時45分	15時35分	14時10分	11時34分	21時28分	17時06分	19時10分	15時26分	15時52分	10時57分	17時05分	13時44分	

119番通報受付回数

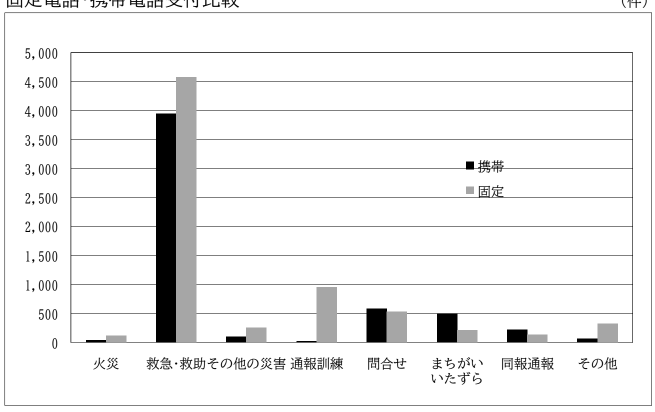
令和6年中(件)

種別月	火	災	救急	·救助		D他 災害		報 練	問名	合せ		がい ずら		報報	その	の他	南0年 合	計
1月	8	(5)	794	(351)	28	(10)	41	(2)	105	(56)	43	(30)	64	(28)	25	(3)	1,108	(485)
2月	8	(5)	597	(303)	25	(12)	69	(2)	55	(39)	45	(30)	26	(18)	40	(6)	865	(415)
3月	42	(1)	582	(280)	28	(7)	127	(5)	70	(49)	47	(39)	18	(15)	27	(4)	941	(400)
4月	2		594	(289)	13	(1)	63	(1)	61	(42)	61	(50)	20	(15)	43	(1)	857	(399)
5月	7	(4)	588	(285)	23	(8)	73		113	(77)	47	(34)	17	(14)	22	(5)	890	(427)
6月	21	(3)	810	(288)	39	(9)	106	(3)	73	(51)	90	(47)	34	(26)	61	(10)	1,234	(437)
7月	24	(5)	894	(424)	45	(14)	48	(1)	108	(85)	58	(40)	44	(17)	28	(8)	1,249	(594)
8月	8	(4)	773	(351)	53	(12)	50	(1)	112	(72)	58	(43)	44	(22)	28	(4)	1,126	(509)
9月	12	(1)	679	(325)	37	(10)	96	(4)	86	(71)	57	(48)	19	(12)	40	(9)	1,026	(480)
10月	9	(1)	756	(357)	21	(6)	100	(1)	127	-105	84	(45)	11	(9)	28	(6)	1,136	(320)
11月	8	(6)	664	(305)	18	(6)	119	(1)	79	(55)	74	(58)	23	(16)	23	(8)	1,008	(455)
12月	12	(10)	790	(391)	21	(4)	86	(2)	127	(94)	51	(36)	33	(30)	23	(3)	1,143	(570)
合計	161	(45)	8,521	(3949)	351	(99)	978	(23)	1116	(586)	715	(500)	353	(222)	388	(67)	12583	5491

()は携帯電話受付 回数に含む

固定電話·携帯電話受付比較

(件)



救急•救助統計

月別救急活動状況

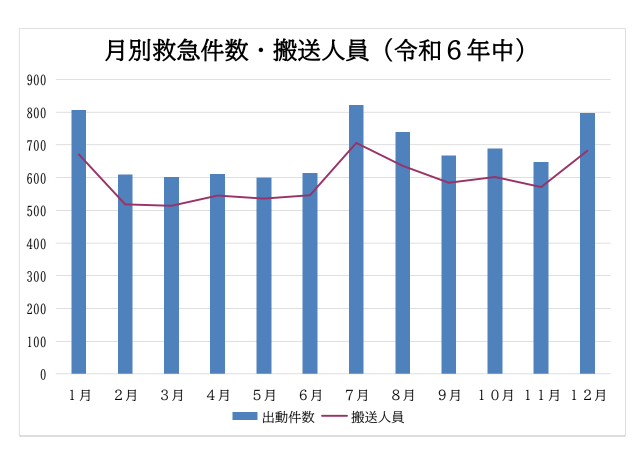
令和6年中

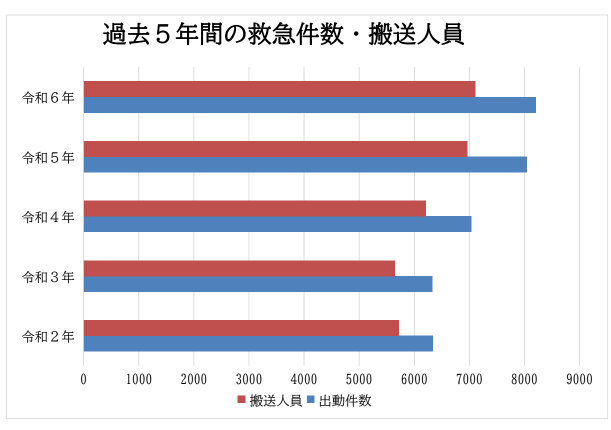
区分 水 点 事 取 日本 日本 <th< th=""></th<>
大きの
対数 災 審 難 通 害 技 傷 害 為 病 他 計 1月 (139) (9) (1) (9) (1) (3) (101) (11) (11) (11) (11) (11) (11) (1
数 災 害 難 通 害 技 傷 害 為 病 他 1月 (139) (9) (1) (9) (1) (3) (101) (11) (11) (11) (11) (11) (11) (1
1月 (139) (9) (1) (9) (1) (3) (101) (11) 807 4 39 9 2 123 2 6 547 75 344 327 67 2月 (94) (3) (2) (11) (2) (70) (6) 609 4 31 5 84 4 436 45 261 257 51 3月 (91) (3) (7) (1) (8) (3) (53) (16) 602 3 43 5 3 80 7 402 59 288 226 51 4月 (78) (2) (5) (6) (59) (6) 5月 (68) (8) (1) (5) (3) (36) (12) 5月 (68) (8) (1) (5) (3) (4) (4) (4) (4) (4)
1月 807 4 39 9 2 123 2 6 547 75 344 327 67 2月 (94) (3) (2) (11) (2) (70) (6) 609 4 31 5 84 4 436 45 261 257 51 3月 (91) (3) (7) (1) (8) (3) (53) (16) 602 3 43 5 3 80 7 402 59 288 226 51 4月 (78) (2) (5) (6) (59) (6) 5月 (68) (8) (1) (5) (3) (36) (12) 5月 (68) (8) (1) (5) (3) (36) (12) 600 3 41 6 3 75 1 12 387 72 295 241 53 (74) (2) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4)
2月 (94) (3) (2) (11) (2) (70) (6) 609 4 31 5 84 4 4 436 45 261 257 51 3月 (91) (3) (7) (1) (8) (3) (53) (16) 602 3 43 5 3 80 7 402 59 288 226 51 4月 (78) (2) (5) (6) (59) (6) 611 2 56 4 3 80 2 5 393 66 290 255 54 5月 (68) (8) (1) (5) (3) (36) (12) 5月 (600 3 41 6 3 75 1 12 387 72 295 241 53
2月 609 4 31 5 84 4 436 45 261 257 51 3月 (91) (3) (7) (1) (8) (3) (53) (16) 602 3 43 5 3 80 7 402 59 288 226 51 4月 (78) (2) (5) (6) (59) (6) 611 2 56 4 3 80 2 5 393 66 290 255 54 5月 (68) (8) (1) (5) (3) (36) (12) 600 3 41 6 3 75 1 12 387 72 295 241 53 (74) (3) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4)
3月 (91) (3) (7) (1) (8) (3) (53) (16) (602 3 43 5 3 80 7 402 59 288 226 51 (78) (2) (5) (6) (6) (59) (6) (78) (2) (78) (2) (56 4 3 80 2 5 393 66 290 255 54 5月 (68) (8) (1) (5) (3) (36) (12) (75) (75) (75) (75) (75) (75) (75) (75
4月 602 3 43 5 3 80 7 402 59 288 226 51 4月 (78) (2) (5) (6) (59) (6) 611 2 56 4 3 80 2 5 393 66 290 255 54 5月 (68) (8) (1) (5) (3) (36) (12) 600 3 41 6 3 75 1 12 387 72 295 241 53 (74) (3) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4)
4月 611 2 56 4 3 80 2 5 393 66 290 255 54 5月 (68) (8) (1) (5) (3) (36) (12) 600 3 41 6 3 75 1 12 387 72 295 241 53
611 2 56 4 3 80 2 5 393 66 290 255 54 5月 (68) (8) (1) (5) (3) (36) (12) 600 3 41 6 3 75 1 12 387 72 295 241 53 (7) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4)
5月 600 3 41 6 3 75 1 12 387 72 295 241 53
600 3 41 6 3 75 1 12 387 72 295 241 53
$\begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 $
6月 (4) (3) (9) (8) (2) (1) (41) (10)
613 3 42 4 4 82 3 5 418 52 279 267 54
7月 (115) (3) (8) (6) (2) (1) (77) (18)
821 4 4 8 4 88 2 2 584 85 356 350 70
8月 (110) (3) (7) (9) (2) (63) (26)
739 3 59 6 4 77 6 515 69 344 292 63
9月 (89) (1) (11) (4) (1) (56) (16)
668 1 51 6 7 87 1 4 443 68 317 267 58
10月 (93) (1) (7) (2) (12) (3) (3) (58) (7)
688 1 48 10 2 116 5 7 424 75 289 313 60
11月 (81) (2) (10) (10) (1) (2) (43) (13)
648 4 47 6 6 91 2 5 408 79 296 275 57
12月 (121) (5) (10) (5) (2) (1) (82) (16) (797 6 49 7 0 99 4 7 558 67 327 355 68
(115) (22) 0 0 (22) 2 0 (22) (11) (22) (157)
合計 (1153) (33) 0 0 (93) 3 2 (93) (11) (22) (739) (157) 8,203 38 0 0 550 76 38 1082 22 70 5,515 812 3,686 3,425 7,11

()不搬送件数

過去5年間救急活動状況

	\	区	分	出動件数	搬	送人	員
4	年別	\		山助什奴	男	女	合 計
令	和	2	年	6,337	3, 160	2, 564	5,724
令	和	3	年	6,329	3,054	2,597	5,651
令	和	4	年	7,031	3, 451	2,757	6,208
令	和	5	年	8,043	3,828	3, 132	6,960
令	和	6	年	8,203	3,686	3,425	7, 111





月別高速道路活動状況

令和6年中

区分			東	北自	動車に	首	-				北	関東自	動車	道				
		交通	事故		その	\#h	小	計		交通	事故		その	\ #	小	計	合	計
	上	IJ	下	Ŋ	-(0)	力化	1,	ΠI	東行	うき	西行	うき	-20	力化	/1,	ĦΙ		
月別	出動 件数	搬送 人員	出動 件数	搬送人員	出動 件数	搬送 人員												
1月					1	1	1	1									1	1
2月	2	1					2	1									2	1
3月	1	1			1		2	1									2	1
4月	4	7			2	1	6	8	1	1					1	1	7	9
5月			1	1	2	1	3	2									3	2
6月	1	1			1	1	2	2									2	2
7月					1		1				1	1			1	1	2	1
8月	4	1	3	6	1	1	8	8									8	8
9月	1	1	1	1	3	2	5	4									5	4
10月	2	4			2	2	4	6			1	1			1	1	5	7
11月	3	4					3	4									3	4
12月					2	2	2	2			6	5	1		7	5	9	7
合計	18	20	5	8	16	11	39	39	1	1	8	7	1		10	8	49	47

過去5年間高速道路活動状況

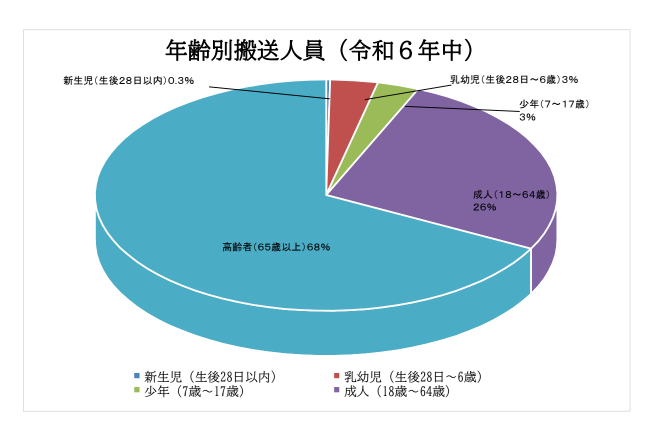
区分			東	北自	動車に	首					北	関東自	動車	道				
		交通	事故		その	\ #	小	計		交通	事故		その	\ #	小	計	合	計
	上	i)	下	i)	10.	力也	1,	п	東行	うき	西往	うき	- [0	力也	۱,۱	п		
年別	出動 件数	搬送人員	出動 件数	搬送人員	出動 件数	搬送人員	出動 件数	搬送 人員	出動 件数	搬送人員	出動 件数	搬送人員	出動 件数	搬送人員	出動 件数	搬送人員	出動 件数	搬送 人員
R2	14	11	8	7	5	4	27	22	5	4	2	2			7	6	34	28
R3	7	3	13	11	3	2	23	16	2	1	4	3			6	4	29	20
R4	17	12	6	4	2	2	25	18	3	2	2	2			5	4	30	22
R5	12	12	5	6	17	13	34	31	1	1	1	1	2	2	4	4	38	35
R6	18	20	5	8	16	11	39	39	1	1	8	7	1		10	8	49	47
合計	68	58	37	36	43	32	148	126	12	9	17	15	3	2	32	26	180	152

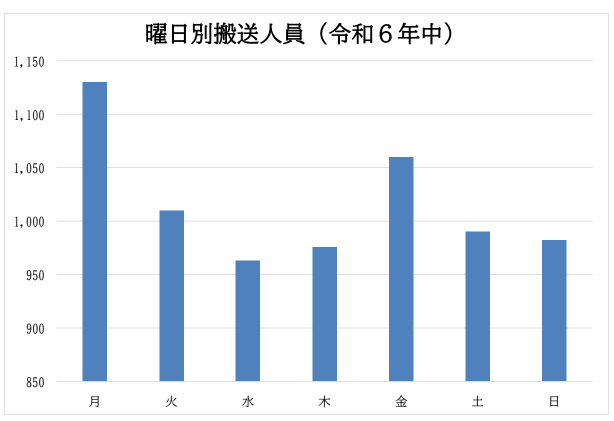
令和6年中

	コトソンコ	4 m	(/) 1) 1 1/1/V		< / ///							中中の呼吁
年 報	事は	牧種別	火災	自然災害	水難	交通	労働災害	運動競技	一般負傷	加害	自損行為	急病	その他	計
新生児	(生後 28日 以内)	死 重 中 軽 その他 計										1	1 17 1 19	0 1 17 2 0 20
乳幼児	(生後 28 日~6 歳)	死 重中 軽 その他 計				12			1 4 33 38			3 23 153	3 3	0 5 30 201 0 236
少年	(7歳 ~17 歳)	死 重 中 軽 その他 計				2 4 38 44		3 23 26	7 13 20	1	1 1 3 2	3 24 72 99	6 5	1 6 47 154 0 208
成人	(18歳 ~64 歳)	死 重 中 軽 その他 計	2			3 12 49 241	2 13 36 51	1 2 5	4 33 108	1 8	6 16 8	17 84 400 667	29 105 10	17 138 619 1,085 0
高齢者	65歳以上	死 重 中 軽 その他 計	1 1 1			3 7 42 102	2 9 11	2	7 36 384 360	1	2 2 4 3	1,108 109 356 1,862 1,006	108 347 20 475	1,833 122 512 2,649 1,505 0 4,788
	合計	死 重 中 軽 その他 計	1 1 1 2 0 5	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	3 22 95 393 0 513	0 4 22 47 0 73	0 1 5 30 0 36	7 41 428 514 0 990	0 0 1 10 0	3 9 23 13 0 48	126 446 2,309 1,899 0 4,780	0 138 478 39 0 655	140 662 3,362 2,947 0 7,111

曜日別・事故種別搬送人員状況

		3/3/4/	•// 1									I I O HI FI
事故種別	火	自然	水	交	労働	運動	一般	加	自損	急	その	計
曜日別	災	災害	難	通	災害	競技	負傷	害	行為	病	他	ПІ
月	1			81	12	4	146	2	15	763	106	1,130
火	1			57	9	4	159	1	6	674	99	1,010
水				60	8	3	125	2	4	657	104	963
木	1			64	16	1	144		6	641	103	976
金				68	16	3	131		9	708	125	1,060
土	1			89	7	9	127	1	3	668	85	990
日	1			94	5	12	158	5	5	669	33	982
計	5	0	0	513	73	36	990	11	48	4,780	655	7,111





署別救急活動状況 令和6年中

署別	栃木市	消防署	大平	分署	藤岡	分署	都賀	分署	西方	分署	岩舟	分署	合	計
月別	出動件数	搬送人員	出動件数	搬送人員	出動件数	搬送人員	出動件数	搬送人員	出動件数	搬送人員	出動件数	搬送人員	出動件数	搬送人員
1月	353	306	167	126	62	54	57	48	66	58	102	79	807	671
2月	292	258	115	95	46	37	43	33	41	34	72	61	609	518
3月	259	221	131	111	49	46	33	29	46	40	84	67	602	514
4月	278	245	127	112	47	42	42	37	44	42	73	67	611	545
5月	285	256	114	106	55	38	37	34	39	38	70	64	600	536
6月	301	267	112	99	47	38	37	34	38	34	78	74	613	546
7月	371	316	155	138	80	64	54	42	53	48	108	98	821	706
8月	347	295	142	125	63	48	48	41	45	42	94	85	739	636
9月	312	276	128	111	58	43	44	39	49	46	77	69	668	584
10月	324	288	123	103	57	41	47	45	51	49	86	76	688	602
11月	287	259	133	112	57	43	47	46	44	41	80	70	648	571
12月	349	306	146	122	67	50	67	63	56	49	112	92	797	682
合計	3,758	3, 293	1,593	1,360	688	544	556	491	572	521	1,036	902	8,203	7,111

地域別救急活動状況

地域別	栃木	地域	大平	地域	藤岡	地域	都賀	地域	西方	地域	岩舟	地域	管	外	合	計
事故別	出動件数	搬送人員	出動件数	搬送人員	出動件数	搬送人員	出動件数	搬送人員	出動件数	搬送人員	出動件数	搬送人員	出動件数	搬送人員	出動件数	搬送人員
火 災	22	3	6		5		1				4	2			38	5
自然災害															0	0
水 難															0	0
交通事故	266	247	105	102	36	34	46	41	23	22	69	63	5	4	550	513
労働災害	36	36	18	17	9	8	5	4	2	2	6	6			76	73
運動競技	23	22	8	8	2	2			1	1	3	3	1		38	36
一般負傷	598	557	174	153	91	82	68	64	42	40	109	94			1,082	990
加害	9	7	3		1		4	2	2	1	3	1			22	11
自損行為	36	24	9	5	6	3	2	1	8	8	9	7			70	48
急病	2, 782	2,455	946	785	537	433	428	391	181	163	640	553	1		5,515	4,780
その他	307	224	349	321	34	18	14	10	70	57	38	25			812	655
合 計	4,079	3,575	1,618	1,391	721	580	568	513	329	294	881	754	7	4	8, 203	7, 111

救助活動状況 令和6年中(△は減)

<u> 区</u>	<u>/</u> :分	年別		令和5年	令和6年	対 前 年(増 減)
出	動	件	数	215	144	△ 71
活	動	件	数	60	60	0
救	助	人	員	59	51	△ 8

地域別救助活動状況

令和6年中(△は減)

ţ	也域別	4-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	4-1-414-57-, 1	41445	4-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	4-1414-4-	4.14 수 나	kk: Hi	1≐
年別		栃木地域	大半地域	滕岡地域	都賀地域	四万地域	右卅地域	管外	計
令和5年	出動件数	114	39	19	9	6	23	5	215
中の呼吁	活動件数	35	8	7	3	2	2	3	60
令和6年	出動件数	59	16	8	8	2	15	1	109
十〇山作	活動件数	30	7	5	5	1	12	0	60
比較	出動件数	△ 55	△ 23	△ 11	$\triangle 1$	\triangle 4	△ 8	△ 4	△ 106
山 靫	活動件数	△ 5	$\triangle 1$	$\triangle 2$	2	$\triangle 1$	10	△ 3	0

事故種別救助活動状況

令和6年中

\ Z	· I分	故種	11年	火災	交通事故	水難事故	風水 害等 等	よる 事故	よる 事故	酸欠事故	破裂事故	事 そ の 他 の	合計
出	動	件	数	38	43	1	0	1	36	2	0	23	144
活	動	件	数	3	17	0	0	0	28	0	0	12	60
救	助	人	員	0	20	0	0	0	19	0	0	12	51

過去5年間の救助活動状況

	_	年別		令和2年	令和3年	令和4年	令和5年	令和6年	平均
出	<u>分</u> 動	件	<u></u>	203	172	188	215	144	184
活	動	件	数	82	60	73	60	60	67
救	助	人	員	82	55	75	59	51	64

消防水利関係

地域別消防水利設置状況

令和7年4月1日現在(箇所)

7679	(別用的水)	以以旦仏	/L			T1	和7年4月1日	九仁(回川)
種別	地域別	栃木 地域	大平 地域	藤岡 地域	都賀 地域	西方 地域	岩舟 地域	計
ŧ	井 戸	219	100	39	4	0	0	362
Ÿ	肖火 栓	1,513	458	392	319	161	332	3,175
防水	40㎡以上	141	87	31	19	23	147	448
火 水 そ	20㎡以上	361	86	174	83	17	38	759
う	20㎡未満	53	0	38	1	2	2	96
プ	ール	21	6	6	4	2	4	43
	計	2,308	737	680	430	205	523	4,883

栃木市消防団関係



栃木市消防団の歩み

平成22年3月29日、旧栃木市・大平町・藤岡町・都賀町の1市3町が合併し、新生・栃木市が誕生した。これに伴い、旧市町の消防団組織についても、新たな栃木市消防団として4方面隊 条例定数933名で、再編された。

平成22年3月	初代団長 島田吉益氏が団長兼栃木方面隊長を拝命
5月	栃木市文化会館にて栃木市消防団結団式を挙行
11月	■ 合併後初となる通常点検を栃木市総合運動公園多目的グランドで実施し、蔵の街大
	通りで分列行進を実施
平成23年1月	CD-1型消防ポンプ車2台 栃木方面隊第8分団第1部・栃木方面隊第9分団第
	2部に配備
3月	東日本大震災
4月	二代目団長 茂呂晃男氏が団長兼藤岡方面隊長を拝命
6月	平成23年度栃木市・野木町合同水防演習を栃木市藤岡町藤岡東原地先堤防(渡良瀬
	川右岸・渡良瀬運動公園堤)で実施
平成23年10月	西方町合併に伴い西方町消防団が栃木市消防団に合併
	条例定数1,056名 5方面隊制になる
	栃木市消防団第1回消防操法大会 会場の栃木市総合運動公園多目的グランド北駐
	車場が当日・予備日ともに雨天により中止
平成24年2月	CD-1型消防ポンプ車3台 栃木方面隊第5分団・栃木方面隊第9分団第3部・
	栃木方面隊第10分団第2部に配備
11月	CD−1型消防ポンプ車2台 栃木方面隊第6分団・栃木方面隊第12分団第2部
	に配備
平成25年2月	指揮連絡車1台 栃木方面隊本部分団に配備
4月	団長兼方面隊長を解き、茂呂晃男氏が単独団長となる
6月	平成25年度栃木市・野木町合同水防演習を栃木市藤岡町藤岡東原地先堤防(渡良瀬
	川右岸・渡良瀬運動公園堤)で実施
7月	女性消防団発足 条例定数20名 入団者11名
10月	CD−1型消防ポンプ車2台 栃木方面隊第7分団・都賀方面隊第2分団に配備
11月	都賀方面隊第2分団機械器具置場落成
平成26年3月	指揮連絡車1台 都賀方面隊本部分団に配備
	多機能型消防車(小型動力ポンプ積載車)1台 総務省消防庁無償貸付により藤岡
	面隊第1分団第2部に配備
4月	岩舟町合併に伴い岩舟町消防団が栃木市消防団に合併

ı	
	条例定数1,239名 6方面隊制になる
7月	第41回栃木県消防操法大会にポンプ車操法の部で大平方面隊第2分団第2部が、
	小型ポンプ操法の部で都賀方面隊第1分団第1部が出場
12月	CD−1型消防ポンプ車1台 栃木方面隊第10分団第4部に配備
平成27年3月	団本部指揮車1台 団本部に配備
4月	三代目団長 石崎常男氏が団長を拝命
6月	デジタル無線携帯型受令機215基、車載帯型受令機81基を整備
	平成27年度栃木市・野木町合同水防演習を栃木市藤岡町藤岡東原地先堤防(渡良瀬
	川右岸・渡良瀬運動公園堤)で実施
	市民より女性消防団員用広報車両「トヨタ・シエンタ」の寄贈を受ける
9月	関東東北豪雨 栃木市日降水量299.0mm 9日~13日の5日間で延べ1,
	076名の団員が出動する
平成28年3月	CD-1型消防ポンプ車1台 藤岡方面隊第2分団第1部に配備
4月	石崎団長が総理大臣主催の桜を見る会に災害功労者(平成27年度防災功労者消防
	庁長官表彰)として参加
6月	栃木方面隊第11分団第3部機械器具置場落成
7月	栃木市消防団サポート事業を開始する
9月	防災功労者内閣総理大臣表彰を総理官邸にて受賞
12月	栃木市消防団充実強化策 策定
	デジタル簡易無線配備 携帯無線271基固定無線機6基、車載無線機1基を整備
平成29年2月	多機能型消防車(小型動力ポンプ積載車)1台 総務省消防庁無償貸付により西方
	面隊第3分団第2部に配備
4月	機能別消防団員制度を開始する
6月	合併後初となる全方面隊合同での夏季点検を市総合運動公園多目的グランドで実施
7月	都賀方面隊第4分団第2部機械器具置場落成
9月	四代目団長 大豆生田 隆氏が団長を拝命
10月	CD-1型消防ポンプ車2台 大平方面隊第3分団第1部・都賀方面隊第3分団に
	配備
平成30年2月	栃木市消防団再編計画 策定
4月	栃木方面隊第11分団3部と5部、岩舟方面隊第3分団3部と4部が合併し条例定
	数1,216名となる
	栃木市学生消防団員活動認証制度を開始する
10月	CD-1型消防ポンプ車2台 栃木方面隊第11分団第2部・大平方面隊第2分団
	第1部に配備
12月	栃木方面隊第8分団第4部機械器具置場落成
令和元年10月	CD-1型消防ポンプ車(3.5 t 未満)2台 都賀方面隊第1分団第2部・岩舟
	方面隊第2分団第1部に配備
	•

	令和元年東日本台風(台風第19号) 12日~14日の3日間で延べ1,803
	名が出動し58名を救助する
11月	令和元年度栃木市消防団通常点検は令和元年東日本台風(台風第19号)の被災に
	より初めての中止(下都賀支部管内すべての消防団が中止)
12月	┃ ┃指揮連絡車2台 大平方面隊本部分団 藤岡方面隊本部分団に配備
令和2年2月	水防功労者国土交通省大臣表彰を国土交通省講堂にて受賞
3月	防災功労者消防庁長官表彰を受賞(新型コロナウイルス感染症拡大の為授賞式は中
	止)
6月	C D − 1 型消防ポンプ車(3.5 t 未満)2台 栃木方面隊第2分団・大平方面隊
	第1分団第1部に配備
9月	防災功労者内閣総理大臣表彰を総理大臣官邸にて受賞
11月	指揮連絡車1台 西方方面隊本部分団に配備
	令和2年度栃木市消防団通常点検が新型コロナウイルス感染症拡大の感染防止対策
	のため中止となる(表彰伝達式のみ市役所にて実施)
令和3年2月	小型動力ポンプ付積載車(軽自動車デッキバン型)2台 栃木方面隊第8分団第2
	部・西方方面隊第3分団第1部に配備
4月	栃木市消防団再編
	栃木市消防団員の定員、任免、給与、服務に関する条例の一部改正する条例及び栃
	木市消防団の組織等に関する規則の一部を改正する規則の制定
	方面隊制を廃止し本部分団の統合を行い栃木市消防団新体制となる
	定員数1,021人、実員数1,000人、32分団42部体制、器具置場58棟、
	車両67台(放水車両57台・指揮広報車等10台)保有となり、これまでの方面
	隊の枠を越えた直近の出場体制となる
	隊の枠を越えた直近の出場体制となる 栃木市消防団初となる入退団式を岩下新生姜ホール(栃木市文化会館)で開催
10月	隊の枠を越えた直近の出場体制となる 栃木市消防団初となる入退団式を岩下新生姜ホール(栃木市文化会館)で開催 令和3年度栃木市消防団通常点検が新型コロナウイルス感染症拡大の感染防止対策
	隊の枠を越えた直近の出場体制となる 栃木市消防団初となる入退団式を岩下新生姜ホール(栃木市文化会館)で開催 令和3年度栃木市消防団通常点検が新型コロナウイルス感染症拡大の感染防止対策 のため中止となる(表彰伝達式のみ市役所にて実施)
10月	隊の枠を越えた直近の出場体制となる 栃木市消防団初となる入退団式を岩下新生姜ホール(栃木市文化会館)で開催 令和3年度栃木市消防団通常点検が新型コロナウイルス感染症拡大の感染防止対策 のため中止となる(表彰伝達式のみ市役所にて実施) 小型動力ポンプ付積載車(軽自動車デッキバン型)3台 藤岡第2分団第2部・藤
11月	隊の枠を越えた直近の出場体制となる 栃木市消防団初となる入退団式を岩下新生姜ホール(栃木市文化会館)で開催 令和3年度栃木市消防団通常点検が新型コロナウイルス感染症拡大の感染防止対策 のため中止となる(表彰伝達式のみ市役所にて実施) 小型動力ポンプ付積載車(軽自動車デッキバン型)3台 藤岡第2分団第2部・藤 岡第3分団第2部・藤岡第4分団第2部に配備
	隊の枠を越えた直近の出場体制となる 栃木市消防団初となる入退団式を岩下新生姜ホール(栃木市文化会館)で開催 令和3年度栃木市消防団通常点検が新型コロナウイルス感染症拡大の感染防止対策 のため中止となる(表彰伝達式のみ市役所にて実施) 小型動力ポンプ付積載車(軽自動車デッキバン型)3台 藤岡第2分団第2部・藤 岡第3分団第2部・藤岡第4分団第2部に配備 栃木市消防団災害活動要領を制定し常備消防との連携を強化すると共に団員の負担
11月	隊の枠を越えた直近の出場体制となる 栃木市消防団初となる入退団式を岩下新生姜ホール(栃木市文化会館)で開催 令和3年度栃木市消防団通常点検が新型コロナウイルス感染症拡大の感染防止対策 のため中止となる(表彰伝達式のみ市役所にて実施) 小型動力ポンプ付積載車(軽自動車デッキバン型)3台 藤岡第2分団第2部・藤 岡第3分団第2部・藤岡第4分団第2部に配備 栃木市消防団災害活動要領を制定し常備消防との連携を強化すると共に団員の負担 軽減を図る
11月	隊の枠を越えた直近の出場体制となる 栃木市消防団初となる入退団式を岩下新生姜ホール(栃木市文化会館)で開催 令和3年度栃木市消防団通常点検が新型コロナウイルス感染症拡大の感染防止対策 のため中止となる(表彰伝達式のみ市役所にて実施) 小型動力ポンプ付積載車(軽自動車デッキバン型)3台 藤岡第2分団第2部・藤 岡第3分団第2部・藤岡第4分団第2部に配備 栃木市消防団災害活動要領を制定し常備消防との連携を強化すると共に団員の負担 軽減を図る 栃木市消防団員の定員、任免、給与、服務に関する条例の一部改正する条例及び栃
11月	隊の枠を越えた直近の出場体制となる 栃木市消防団初となる入退団式を岩下新生姜ホール(栃木市文化会館)で開催 令和3年度栃木市消防団通常点検が新型コロナウイルス感染症拡大の感染防止対策 のため中止となる(表彰伝達式のみ市役所にて実施) 小型動力ポンプ付積載車(軽自動車デッキバン型)3台 藤岡第2分団第2部・藤 岡第3分団第2部・藤岡第4分団第2部に配備 栃木市消防団災害活動要領を制定し常備消防との連携を強化すると共に団員の負担 軽減を図る 栃木市消防団員の定員、任免、給与、服務に関する条例の一部改正する条例及び栃 木市消防団の組織等に関する規則の一部を改正する規則の制定
11月	隊の枠を越えた直近の出場体制となる 栃木市消防団初となる入退団式を岩下新生姜ホール(栃木市文化会館)で開催 令和3年度栃木市消防団通常点検が新型コロナウイルス感染症拡大の感染防止対策 のため中止となる(表彰伝達式のみ市役所にて実施) 小型動力ポンプ付積載車(軽自動車デッキバン型)3台 藤岡第2分団第2部・藤 岡第3分団第2部・藤岡第4分団第2部に配備 栃木市消防団災害活動要領を制定し常備消防との連携を強化すると共に団員の負担 軽減を図る 栃木市消防団員の定員、任免、給与、服務に関する条例の一部改正する条例及び栃 木市消防団の組織等に関する規則の一部を改正する規則の制定 団員の処遇改善を図るため報酬等を見直し、災害の出動報酬が1日最大8,000
11月	隊の枠を越えた直近の出場体制となる 栃木市消防団初となる入退団式を岩下新生姜ホール(栃木市文化会館)で開催 令和3年度栃木市消防団通常点検が新型コロナウイルス感染症拡大の感染防止対策 のため中止となる(表彰伝達式のみ市役所にて実施) 小型動力ポンプ付積載車(軽自動車デッキバン型)3台 藤岡第2分団第2部・藤 岡第3分団第2部・藤岡第4分団第2部に配備 栃木市消防団災害活動要領を制定し常備消防との連携を強化すると共に団員の負担 軽減を図る 栃木市消防団員の定員、任免、給与、服務に関する条例の一部改正する条例及び栃 木市消防団の組織等に関する規則の一部を改正する規則の制定 団員の処遇改善を図るため報酬等を見直し、災害の出動報酬が1日最大8,000 円となる
11月 	隊の枠を越えた直近の出場体制となる 栃木市消防団初となる入退団式を岩下新生姜ホール(栃木市文化会館)で開催 令和3年度栃木市消防団通常点検が新型コロナウイルス感染症拡大の感染防止対策 のため中止となる(表彰伝達式のみ市役所にて実施) 小型動力ポンプ付積載車(軽自動車デッキバン型)3台 藤岡第2分団第2部・藤 岡第3分団第2部・藤岡第4分団第2部に配備 栃木市消防団災害活動要領を制定し常備消防との連携を強化すると共に団員の負担 軽減を図る 栃木市消防団員の定員、任免、給与、服務に関する条例の一部改正する条例及び栃 木市消防団の組織等に関する規則の一部を改正する規則の制定 団員の処遇改善を図るため報酬等を見直し、災害の出動報酬が1日最大8,000 円となる 栃木市総合防災訓練に参加し、水防工法訓練や一斉放水訓練等を実施
11月 令和4年2月 4月 12月	隊の枠を越えた直近の出場体制となる 栃木市消防団初となる入退団式を岩下新生姜ホール(栃木市文化会館)で開催 令和3年度栃木市消防団通常点検が新型コロナウイルス感染症拡大の感染防止対策 のため中止となる(表彰伝達式のみ市役所にて実施) 小型動力ポンプ付積載車(軽自動車デッキバン型)3台 藤岡第2分団第2部・藤 岡第3分団第2部・藤岡第4分団第2部に配備 栃木市消防団災害活動要領を制定し常備消防との連携を強化すると共に団員の負担 軽減を図る 栃木市消防団員の定員、任免、給与、服務に関する条例の一部改正する条例及び栃 木市消防団の組織等に関する規則の一部を改正する規則の制定 団員の処遇改善を図るため報酬等を見直し、災害の出動報酬が1日最大8,000 円となる

	CD-1型消防ポンプ車(3.5 t 未満)2台 藤岡第4分団第1部・都賀第4分
	団第1部に配備
4月	栃木市消防団員の定員、任免、給与、服務に関する条例の一部改正する条例及び栃
	木市消防団の組織等に関する規則の一部を改正する規則の制定
	消防団員数を、定員数1,021人から定員数1,009人とする 第47回栃木県消防操法大会に、ポンプ車操法の部で都賀第3分団が出場
9月	第47回栃木県消防操法大会に、ポンプ車操法の部で都賀第3分団が出場
令和6年10月	小型動力ポンプ付積載車(軽自動車デッキバン型)2台 栃木第10分団第3部・
	栃木第12分団第3部に配備
令和7年3月	救助用資機材搭載型ポンプ自動車CD-1型(3.5t未満)1台 総務省消防庁無
	償貸付により藤岡第1分団第1部に配備
4月	五代目団長 臼井 誠氏が団長を拝命

栃木市消防団



市 長 大川 秀子



消防団長 臼 井 誠

消防団員の定員及び実員

令和7年4月1日現在(人)

113174		- / -	/ \// \	7 人兵		·	IH 1 1 2/3 2	
	属 名	区	分	定	実	員	備	考
団	7		部	7		7		
女	性	分	団	20		15		
本	部	分	団	36		36		
栃	木	地	域	401		370		
大	平	地	域	121		114		
藤	岡	地	域	136		120		
都	賀	地	域	89		85		
西	方	地	域	83		71		
岩	舟	地	域	116		103		
	ij	十		1,009		921		

消防団員配置状況

令和7年4月1日現在(人)

階級 所属別	消防団長	副団長	分団長	副分団長	部長	班長	団員	計
団 本 部	1	6						7
本部分団			6	12	18			36
女性分団			1	1	1	2	10	15
栃木地域			12	12	23	32	291	370
大平地域			3	3	8	11	89	114
藤岡地域			4	4	8	8	96	120
都賀地域			4	4	6	7	64	85
西方地域			4	4	5	7	51	71
岩舟地域			3	3	6	8	83	103
計	1	6	37	43	75	75	684	921

車両配置状況

令和7年4月1日現在(台)

平凹癿但伙仇			י די ווויון	
種 別 所 属 別	消防ポンプ 自 動 車	小型動力ポンプ付 積 載 車	指揮連絡車等	計
団 本 部			3	3
女 性 分 団			1	1
栃 木 地 域	17	6	1	24
大 平 地 域	8		1	9
藤岡地域	4	4	1	9
都 賀 地 域	4	2	1	7
西 方 地 域	2	4	1	7
岩 舟 地 域	6		1	7
計	41	16	10	67

団本部車両現勢

令和7年4月1日現在

種別				車名	型式	年式	使用年数	
指	揮	連	絡	車	トヨタ	TA-JZS171	H15	21
指	揮	連	絡	車	ホンダ	DBA-RK5	H27	10
指	揮	連	絡	車	ニッサン	DBA-NT32	R 1	5

女性分団車両現勢

種別				車名	型式	年式	使用年数	
指	揮	広	報	車	トヨタ	DBA-NCP81G	H27	10

栃木地域消防車	面現勢
1//// 1 / 2 E 2 / W 1 E 1// 1	ロー・アンフラ

分団名	区分	種別	車名	型式	年式	ポンプ 型 式	級別	使用 年数
本部	分団	指揮連絡車	トヨタ	DBA-ZRR70G	H25			12
第 1	分団	普通ポンプ車	イスズ	BDG-NMR85N	H20	R-3FC	A-2	17
第 2	分団	普通ポンプ車	トヨタ	LDF-KDY231改	R 2	MZ I	A-2	4
第 3	分団	普通ポンプ車	日野	SKG-XZU640M	H24	NO4C	A-2	13
第 4	分団	普通ポンプ車	トヨタ	BDG-XZU334M	H22	NO4C	A-2	16
第 5	分団	普通ポンプ車	日野	SKG-XZU640M	H24	NO4C	A-2	13
第 6	分団	普通ポンプ車	イスズ	TKG-NMR85N	H24	ME — 5	A-2	12
第 7	分団	普通ポンプ車	イスズ	TKG-NMR85N	H25	R3	A-2	11
<u>₩</u>	1 部	普通ポンプ車	日野	SKG-XZU640M	H23	R3	A-2	14
第 8	2部	小型動力ポンプ	シバウラ		R 3	FF500AS	B-2	4
分 団	∠ пр	積 載 車	スズキ	HBD-DA17V改	R 3			4
고	3部	普通ポンプ車	イスズ	TKG-NMR85N	H21	YSA20	A-2	16
<i>⊱</i> ∕-:	1部	普通ポンプ車	イスズ	TKG-NMR85N	H21	YSA20	A-2	16
第 9	2部	普通ポンプ車	日野	BDG-XZU334M	H23	R3	A-2	14
分 団	3部	小型動力ポンプ	トーハツ		H20	VC82AM	B-2	17
1	5 🖽	積 載 車	イスズ	BKG-NHS85A	H20			17
<i>⊱</i> ∕-:	1 部	普通ポンプ車	イスズ	TKG-NMR85N	H26	MZI	A-2	10
第 10	2部	普通ポンプ車	日野	SKG-XZU640M	H24	NO4C	A-2	14
分 団	3部	小型動力ポンプ	シバウラ		R 6	FF510AS	B-2	1
1	ე П ի	積 載 車	ダイハツ	3BD-S710W	R 6			1
	1 部	小型動力ポンプ	トーハツ		H17	VC82AM	B-2	20
<u>^</u>	լ пр	積 載 車	イスズ	KR-NHS69A	H17			20
第 11	2部	普通ポンプ車	イスズ	TKG-NMR85N	H30	MZ I	A-2	6
分 団	3部	普通ポンプ車	トヨタ	BDG-XZU334M	H22	NO4C	A-2	15
댇	4部	小型動力ポンプ	トーハツ		H19	VC82AM	B-2	18
	4 교	積 載 車	トヨタ	KR-KDY280	H19			18
<i>5</i> -∕-	1 部	普通ポンプ車	日野	BDG-XZU334M	H19	ME-5-A03046	A-2	18
第 12	2部	普通ポンプ車	イスズ	TKG-NMR85N	H24	ME — 5	A-2	12
分 団	2 4 17	小型動力ポンプ	シバウラ		R 6	FF510AS	B-2	1
1	3部	積 載 車	ダイハツ	3BD-S710W	R 6			1

大平地域消防車両現勢

令和7年4月1日現在

八十起纵情的华国机分							- 17012	
分団名	区/	種別	車名	型式	年式	ポンプ 型 式	級別	使用 年数
本 部	分 団	指揮連絡車	ニッサン	HBD-DR17V	R 1			5
第	1部	普通ポンプ車	トヨタ	LDF-KDY231改	R 2	MZ I	A-2	4
1 分	2部	普通ポンプ車	イスズ	PB-NKR81N	H18	KF — 5	A-2	18
分団	3部	普通ポンプ車	イスズ	BKG-NMR85N	H21	KF — 5	A-2	15
第 2 分 団	1部	普通ポンプ車	イスズ	TPG-NMR85N	Н30	MZ I	A-2	6
分 団	2部	普通ポンプ車	イスズ	BKG-NMR85N	H21	KF — 5	A-2	15
第	1部	普通ポンプ車	イスズ	TPG-NMR85N	Н29	MZ I	A-2	7
第 3 分	2部	普通ポンプ車	イスズ	BDG-NMR85N	H20	KF — 5	A-2	16
団	3部	普通ポンプ車	イスズ	BDG-NMR85N	H20	KF — 5	A-2	17

藤岡地域消防車両現勢

旅间也然行的车间犯力						- 17012		
分団名	区/	種別	車名	型式	年式	ポンプ 型 式	級別	使用 年数
本部分団		指揮連絡車	ニッサン	HBD-DR17V	R 1			5
1	1部	普通ポンプ車	トヨタ	3BF-TRY230改	R 7		A-2	1
	ე ☆//	小型動力ポンプ	トーハツ		H26	片吸込1段 タービンポンプ	B-2	11
	2部	積 載 車	イスズ	TKG-NHS85AN	H26			11
第 2 分 団	1部	普通ポンプ車	イスズ	TKG-NMS85AN	H28	MPDV-90	A-2	9
	2部	小型動力ポンプ	シバウラ		R 3	FF500AS	B-2	3
		積 載 車	ダイハツ	3BD-S331W	R 3			3
第 3	1部	水槽付ポンプ車	イスズ	BDG-NMS85AN	H19	YSA-20	A-2	17
3 分	2部	小型動力ポンプ	シバウラ		R 3	FF500AS	B-2	3
分団		積 載 車	ダイハツ	3BD-S331W	R 3			3
第 4 分 団	1部	普通ポンプ車	トヨタ	3BF-TRY230改	R 5	MZ-1	A-2	2
	2部	小型動力ポンプ	シバウラ		R 3	FF500AS	B-2	3
		積 載 車	ダイハツ	3BD-S331W	R 3			3

都賀地域消防車両現勢

令和7年4月1日現在

中央707%11的中国707.7								
分団名	区分	種別	車名	型式	年式	ポンプ 型 式	級別	使用 年数
本部分団		指揮連絡車	ホンダ		H26			10
第	1 部	小型動力ポンプ	シバウラ		R 5		B-2	2
1 分	1 🖽	積 載 車	トヨタ	3BF-TRY230	R 5			2
分 団	2部	普通ポンプ車	トヨタ	LDF-KDY231改	R 1	MZ-1	A-2	5
第 2	分 団	普通ポンプ車	イスズ	TKG-NMR85N	H25	R3FC	A-2	10
第 3	分 団	普通ポンプ車	イスズ	TPG-NMR85N	Н29	MZ-1	A-2	6
第 4 分 団	1部	普通ポンプ車	トヨタ	3BF-TRY230改	R 5	MZ-1	A-2	2
	2部	小型動力ポンプ	シバウラ		H21	SF756MZ	B-2	15
		積 載 車	トヨタ	ADF-KDY231	H21			15

西方地域消防車両現勢

1777 P	四万地域们的中间机务							エログに正
分団名	区分	種別	車名	型式	年式	ポンプ 型 式	級別	使用 年数
本部分団		指揮連絡車	ニッサン	TB-EE103V	R 2			4
第1分団		普通ポンプ車	トヨタ	BDG-XZU334	H22	GM23	A-2	14
第 2	分 団	普通ポンプ車	トヨタ	BDG-XZU334	H19	GM23	A-2	17
	1 女7	小型動力ポンプ	シバウラ		R 3	FF500AS	B-2	4
第 3	1部	積 載 車	スズキ	HBD-DA17V改	R 3			4
分 団	O \$17	小型動力ポンプ	トーハツ		H29	VF63AS	B-2	8
	2部	積 載 車	イスズ	TPG-NHS85AN	H29			8
		小型動力ポンプ	シバウラ		H20	SF756MZ	B-2	16
第 4	分団	積 載 車	トヨタ	ADF-KDY281	H20	_	_	16
		小型動力ポンプ	ラビット		H20	P555DAN	B-2	17
		積 載 車	スバル	LE-TV2	H20			17

岩舟地域消防車両現勢

	区分	種別	車名	型式	年式	ポンプ	級別	使用
分団名		三二八二	7-1		124	型式	1100/33	年数
本部	分 団	指揮連絡車	トヨタ	CBA-TRH214W	H24			12
第 1	1部	普通ポンプ車	イスズ	BKG-NMR85N	H21	YSA20	A-2	15
分団	2部	普通ポンプ車	イスズ	SKG-NMR85N	H23	YSA20	A-2	12
第2分団		普通ポンプ車	トヨタ	LDF-KDY231改	R 1	MZ I	A-2	5
		普通ポンプ車	イスズ	BDG-NMR85N	H20	YSA20	A-2	16
第 3 分 団	1部	普通ポンプ車	イスズ	SKG-NMR85N	H23	YSA20	A-2	12
分 団	2部	普通ポンプ車	イスズ	BKG-NMR85N	H22	YSA20	A-2	14

栃木市消防本部 栃 木 市 消 防 署	TEL 0282-22-0119 (代) FAX 0282-23-6562
大 平 分 署	TEL 0282-43-3500 FAX 0282-43-3741
藤岡分署	TEL 0282-62-3337 FAX 0282-62-2390
都 賀 分 署	TEL 0282-92-7084 FAX 0282-92-8644
西方分署	TEL 0282-92-2203 FAX 0282-92-2466
岩 舟 分 署	TEL 0282-54-4119 FAX 0282-55-7999