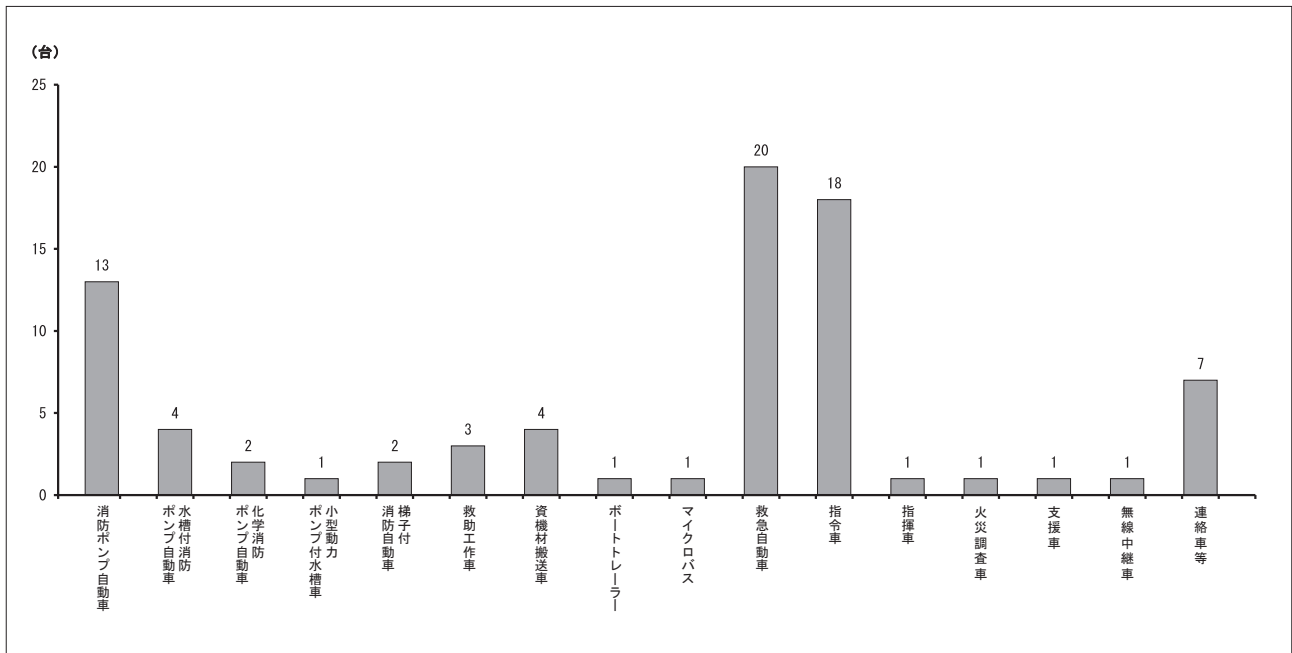


## 第 3 章

# 消 防

# 1 車両種別保有状況

(R6.4.1)



# 2 車両配置状況

(R6.4.1)

車両	所属	郡山消防署管内											田村消防署管内					合計		
		消防本部	分署等										田村消防署	分署等						
			郡山消防署	大槻	喜久田	熱海	日和田	田村	安積	湖南	中田	富久山		針生	移	三春	小野		滝根	都路
消防ポンプ自動車		2				1	1	1	1	1			2	1	1	1	1		13	
水槽付消防ポンプ自動車			1	1	1								1						4	
化学消防ポンプ自動車		2																	2	
小型動力ポンプ付水槽車													1						1	
梯子付消防自動車		2																	2	
救助工作車		1		1									1						3	
資機材搬送車		3											1						4	
ボートトレーラー		1																	1	
マイクロバス		1																	1	
救急自動車		2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	20	
指令車		3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	18	
指揮車													1						1	
火災調査車		1																	1	
支援車		1																	1	
無線中継車			1																1	
連絡車等		7																	7	
合計		10	17	3	4	3	3	3	3	3	3	2	9	1	3	3	3	3	1	80

### 3 消防車両出動状況

(R5.12.31)

	出動回数	出動延人員	出動延車両	車 両 別						
				ポンプ車	タンク車	化学車	救助工作車	広報車	その他の車両	
火災	104	2,111	646	201	107	69	52	53	164	
うち林野火災	7	272	80	28	10	5		15	22	
風水害等の災害	7	28	7	2	4	1				
捜索 ※1										
誤報等	63	504	151	35	40	22	12	4	38	
その他の出動	警察との協力 ※2									
	焼跡処理 ※3	1	20	4		2	1		1	
	公共作業 ※4									
	危険排除 ※5	85	562	179	19	26	40	3	1	90
	後方支援 ※6	496	3,277	1,081	258	129	80	42	8	564
	ヘリポート確保	51	198	76	13	4	1	4	28	26
	その他 ※7	203	1,059	296	70	52	91	12		71
小 計	836	5,116	1,636	360	213	213	61	37	752	
合 計	1,010	7,759	2,440	598	364	305	125	94	954	

- ※1 山岳遭難、水難、航空機又は船舶の遭難に出動したもの。
- ※2 水難事故等で時間経過から死亡が確定的となっている場合に出勤したもの。
- ※3 火災鎮火後、時間をおいて警戒に出動したもの。
- ※4 側溝等の排水作業、強風時の粉塵拡散防止作業に出動したもの。
- ※5 ガソリン等が流出し、二次災害防止及び流水汚染防止のため回収、除去作業等に出勤したもの。
- ※6 救急出動や救助出動に伴い後方支援のために出勤したもの。
- ※7 「その他の出動」の各項目以外の内容で出勤したもの。

### 4 一般業務出向状況

(R5.12.31)

	出向回数	出向延人員	出向延車両	車 両 別					
				ポンプ車	タンク車	化学車	救助工作車	広報車	その他の車両
演習訓練 ※1	2,395	9,058	2,241	579	341	49	269	187	816
広報・指導 ※2	979	2,695	1,004	127	90	42	35	398	312
警防調査 ※3	3,078	7,560	3,140	306	195	120	129	920	1,470
火災原因調査 ※4	199	738	236	32	22	6	10	99	67
特別警戒 ※5	2,395	6,410	2,568	148	164	13	56	585	1,602
予防査察 ※6	2,015	6,232	2,114	278	212	75	106	464	979
合 計	11,061	32,693	11,303	1,470	1,024	305	605	2,653	5,246

- ※1 関係機関と合同で行う演習訓練で消防車両が出向したもの及び消防機関単独で訓練したもの。
- ※2 住民等が行う消防訓練に対して指導したもの。（消防操法指導を含む）
- ※3 地水利、危険区域、対象物調査等したもの。
- ※4 火災の原因、損害調査したもの。
- ※5 火災警報発令時、火災期、台風時、花火大会、祭礼等における火災等の警戒したもの。
- ※6 消防法令により、消防用設備の設置について規制される対象建物の立入調査したもの。

## 5 各種協定

本組合の消防力のみでは、対処し難い大規模災害や本組合境界付近で発生した災害等に対し、円滑有効な消防活動を実施し、被害を最小限にとどめるため、下表のとおり応援協定を締結し、消防力の効率的な運用を図っています。

### (1) 相互応援協定

名 称	締結年月日	締 結 先	応援内容
消防相互 応援協定	昭和48年12月1日	双葉地方広域市町村圏組合消防本部 安達地方広域行政組合消防本部 須賀川地方広域消防本部 白河地方広域市町村圏消防本部	火 災  救 急
	昭和49年1月1日	会津若松地方広域市町村圏整備組合消防本部	その他の災害
	昭和49年8月6日	いわき市消防本部	

### (2) 高速道路応援協定

名 称	締結年月日	締 結 先	応援内容
東北自動車道 消防相互応援協定	平成2年4月1日	須賀川地方広域消防本部 安達地方広域行政組合消防本部 白河地方広域市町村圏消防本部 福島市消防本部	火 災  救 急  その他の災害
磐越自動車道 消防相互応援協定	平成8年10月17日	安達地方広域行政組合消防本部 会津若松地方広域市町村圏整備組合消防本部 いわき市消防本部 喜多方地方広域市町村圏組合消防本部	
あぶくま高原道路 消防相互応援協定	平成23年3月26日	須賀川地方広域消防本部 白河地方広域市町村圏消防本部	

### (3) 福島空港及びその周辺における消火救難活動に関する協定

名 称	締結年月日	締結先	内 容
福島空港及びその周辺 における消火救難活動 に関する協定	平成5年3月20日	福島県	航空及びその周辺における航空機に関する火災、 その他の災害に際して被害の防止又は軽減を図る。

#### (4) 大規模災害等の応援協定

名 称	締結年月日	締 結 先	内 容
福島県広域消防相互応援協定	平成9年12月26日	県内消防本部	大規模及び特殊な災害が発生し又は発生するおそれのある場合、消防本部が相互に応援体制を確立し有効に対処する。
福島県広域消防相互応援協定に基づく避難指示区域内の広域応援隊活動方針	平成25年10月31日	県内消防本部	東京電力福島第一原子力発電所で発生した事故に伴い設定された、避難指示区域内における福島県消防広域応援隊の活動方針を定め、災害が発生し又は発生するおそれのある場合、消防本部が相互に応援体制を確立し有効に対処する。
福島県広域消防相互応援協定に基づく東京電力福島第一原子力発電所での多数傷病者発生時における広域応援隊の活動方針	平成25年10月31日	県内消防本部	東京電力福島第一原子力発電所で多数傷病者が発生し、双葉地方広域市町村圏組合消防本部の搬送能力を超えた救急搬送が生じた場合、消防本部が相互に応援体制を確立し有効に対処する。

#### (5) 火災原因調査に係る相互応援協定

名 称	締結年月日	締 結 先	内 容
火災原因調査に係る相互応援協定	平成11年12月27日	県内消防本部	大規模火災及び相互応援体制による原因調査が必要と認める特異火災発生時に有効に対処する。

#### (6) 建設機械等の貸借に関する協定書

名 称	締結年月日	締 結 先	内 容
建設機械等の貸借に関する協定書	平成14年9月	福島建機株式会社	地震、水火災等の災害及び事故並びに訓練の際に建設機械等を借受けすることに関すること。
消防活動等の協力に関する協定書	令和2年6月16日	Creative有限会社	地震、水火災等の災害及び事故並びに訓練の際に大型レッカー車等を活用し消防活動等への協力。

#### (7) ドローン等に係わる連携協力に関する協定書

名 称	締結年月日	締 結 先	内 容
ドローンに係わる連携協力に関する協定書	平成29年12月20日	株式会社スペースワン	火災、地震、風水害その他の災害時や訓練など、ドローンの運用について相互の連携強化を図る。
ドローン等の産業用ロボットに係わる連携協力に関する協定書	平成30年2月1日	イームズロボティクス株式会社	火災、地震、風水害その他の災害時や訓練など、ドローン等の産業ロボットの運用について相互の連携強化を図る。

## 6 消防水利の現有数

(R5.12.31)

	消防水利現有数				耐震性 貯水槽	合 計
	公設消火栓	公設防火水槽		小 計		
		40m <sup>3</sup> 未満	40m <sup>3</sup> 以上			
郡山市	3,602	76	407	483	15	4,100
田村市	494	367	208	575		1,069
三春町	306	19	218	237	6	549
小野町	163	33	46	79		242
合 計	4,565	495	879	1,374	21	5,960

### ●耐震性貯水槽

- 1 大規模な地震などの災害時に、飲料水の確保と火災時には消火用として活用できる水槽です。
- 2 この貯水槽は、水道管を太くした形で普段は常にきれいな水が流れています。
- 3 地震で配水管が壊れた場合、自動的に弁が作動し、水槽内の水が飲料水として確保されます。
- 4 貯水槽1基（50m<sup>3</sup>）で、約 16,000 人分の一日分の飲料水を確保できます。

○郡山市	希望ヶ丘団地	100m <sup>3</sup>	○郡山市	荒井中央公園	50m <sup>3</sup>
	芳賀小学校	50m <sup>3</sup>		郡山駅西口広場	50m <sup>3</sup>
	四ッ長公園	50m <sup>3</sup>		21世紀記念公園	50m <sup>3</sup>
	行健小学校	50m <sup>3</sup>		芳山公園	50m <sup>3</sup>
	開成山公園	50m <sup>3</sup>	○三春町	みはる交流館まほら	80m <sup>3</sup>
	酒蓋公園	50m <sup>3</sup>		役場西側駐車場	100m <sup>3</sup>
	香久池公園	50m <sup>3</sup>		旧若松屋駐車場	80m <sup>3</sup>
	西部公園	50m <sup>3</sup>		旧ヨークベニマル跡地	
	西ノ内公園	50m <sup>3</sup>		(中町)	80m <sup>3</sup>
	緑ヶ丘ふれあいセンター	50m <sup>3</sup>		三春中学校駐車場	80m <sup>3</sup>
	郡山消防署	50m <sup>3</sup>		平沢工業団地	40m <sup>3</sup>