

# 警 防



坂戸救急2号車  
《 更新配備 》

# 1 警防活動状況

## (1) 区域別出場件数

種別 市別	火災						救 助	水 防	危 険 排 除	多 数 傷 病	緊 急 確 認	報 知 鳴 動	誤 報	救 急 支 援	点 検 及 び 練 習	業 務	合 計		
	建 物	林 野	車 両	そ の 他	小 計	内 放 水													
件 数	坂戸市	13	1		10	24	(15)	165		15		49	25	15	677	428	2,482	3,880	
	鶴ヶ島市	6			2	7	15	(9)	97		26		25	17	14	448	369	1,106	2,117
	市外	7				4	11	(2)	2		3		2		10	10	16	146	200
	計	26	1	2	21	50	(26)	264		44		76	42	39	1,135	813	3,734	6,197	
台数	149	3	12	62	226	(42)	1,222		47		87	42	61	1,149	813	3,734	7,381		

## (2) 署別出場件数

種別 署別	災害出場														点 検 及 び 練 習	業 務	合 計
	火災						救 助	水 防	危 険 排 除	多 数 傷 病	緊 急 確 認	報 知 鳴 動	誤 報	救 急 支 援			
	建 物	林 野	車 両	そ の 他	小 計	内 放 水											
坂戸消防署	13	1	1	9	24	145										14	
東分署	2			1	3	22		8		10	1	3	107	154	58	496	708
西分署	4			3	7	18				7		4	85	121	86	619	826
鶴ヶ島消防署	7		1	8	16	79		22		22	15	16	368	538	196	1,066	1,800
合計	26	1	2	21	50	264		44		76	42	39	1,135	1,650	813	3,734	6,197

## (3) 月別災害出場件数

月別 年次	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
令和3年	118	98	99	82	91	109	112	84	68	108	85	114	1,168
令和4年	138	143	128	102	110	105	144	135	110	133	112	171	1,531
令和5年	172	128	139	126	112	136	138	137	137	136	110	179	1,650

(4) 関越自動車道における火災出場件数

種別 年次	建	物	車	両	そ	の	他	合	計	火災出場件数 に対する割合(%)
令和3年				1					1	1.5
令和4年				2			1		3	6.5
令和5年				1			1		2	4.0

(5) 首都圏中央連絡自動車道における火災出場件数

種別 年次	建	物	車	両	そ	の	他	合	計	火災出場件数 に対する割合(%)
令和3年				1			2		3	4.5
令和4年				2					2	4.3
令和5年				1			1		2	4.0

2 消防水利の状況(実数)

(単位 基)

市別	種別 年次	消火栓	防火水槽					プール	計
			100㎡以上	40㎡以上 100㎡未満	20㎡以上 40㎡未満	20㎡未満	小計		
坂戸市	令和4年以前	1,675	11 ( 10 )	435 ( 375 )	337 ( 138 )	36	819 ( 523 )	29	2,523
	令和5年	24		3 ( 3 )		3 ( 3 )			
	撤去	22		1 ( 1 )	2	3 ( 1 )		25	
	小計	1,677	11 ( 10 )	437 ( 377 )	335 ( 138 )	36	819 ( 525 )	29	2,525
鶴ヶ島市	令和4年以前	1,106	3 ( 3 )	407 ( 363 )	152 ( 71 )	7	569 ( 437 )	14	1,689
	令和5年	3							
	撤去	3							3
	小計	1,106	3 ( 3 )	407 ( 363 )	152 ( 71 )	7	569 ( 437 )	14	1,689
合計		2,783	14 ( 13 )	844 ( 740 )	487 ( 209 )	43	1,388 ( 962 )	43	4,214

※ ( )内は、耐震性防火水槽を表す。なお、消防水利とは、消防水利の基準でいう常時貯水量が40立方メートル以上又は取水可能水量が毎分1立方メートル以上で、かつ、連続40分以上の給水能力を有するものである。

### 3 消防車両等配置状況

所属	車 両 名 称	種 別	車 種	型 式	登 録 番 号	登 録 年 月 日	経 過 年 数
消 防 本 部	庁 用 車	庁 用 車	トヨタ	DLA-ZVW35	川越 331 と 2013	H25. 8. 30	10
	指 令 2 号 車	指 令 車	日 産	CBF-VRE25	川越 800 さ ・628	H20.10.15	15
	指 令 3 号 車	指 令 車	トヨタ	DBA-NCP58G	川越 800 さ 1594	H25. 2. 22	10
	広 報 1 号 車	広 報 車	日 産	DBA-M20	川越 500 つ 4113	H26. 2. 10	9
	広 報 2 号 車	広 報 車	日 産	DBA-Y12	川越 500 す 8320	H20. 7. 18	15
	広 報 3 号 車	広 報 車	日 産	DBA-NY12	川越 500 そ 8746	H23. 2. 16	12
	人 員 搬 送 車	搬 送 車	トヨタ	CBA-TRH214W	川越 300 そ 3331	H23.12.22	12
	防 災 指 導 車	広 報 車	マツダ	TC-SYE4T	所沢 100 さ 9997	H16. 8. 9	19
坂 戸 消 防 署	坂 戸 指 揮 車	指 揮 車	トヨタ	CBF-TRH226S	川越 830 つ ・119	H31. 3. 13	4
	指 令 1 号 車	指 令 車	トヨタ	CBF-TRH200K	川越 830 す 2016	H28. 2. 8	7
	坂 戸 1 号 車	水槽付ポンプ車	日 野	2KG-GD2ABA	川越 830 さ 2018	H30. 2. 28	5
	◎坂戸2号車	水槽付ポンプ車	日 野	2KG-XZU685M	川越 830 さ 2021	R 3. 1. 19	2
	坂戸梯子1号車	梯子車35m	日 野	LKG-FH1ALAA改	川越 800 は ・・57	H23. 3. 1	12
	水 槽 車	動力ポンプ付水槽車	日 野	BKG-FR1APYA	川越 800 は ・・48	H22. 1. 21	13
	救 助 工 作 車	救助工作車	日 野	SDG-GX7JGAA改	川越 830 す 2014	H26. 2. 20	9
	坂戸救急1号車	高規格救急車	トヨタ	CBF-TRH221S	川越 830 さ 2017	H29. 2. 1	6
	◎坂戸救急2号車	高規格救急車	トヨタ	3BF-TRH226S	川越 830 さ 2023	R 5. 1. 25	0
	坂戸救急3号車	高規格救急車	トヨタ	CBF-TRH221S	川越 830 さ 1201	H24. 1. 25	11
	坂戸資機材1号車	運搬車	日 産	KR-APS72LN	所沢 800 に ・・・3	H15. 9. 12	20
	◎坂戸支援1号車	支援車	トヨタ	SKG-XZB50	川越 830 せ 2017	H29. 2. 24	6
	坂戸広報車	広報車	トヨタ	CBE-NCP50V	所沢 400 た ・801	H17. 5. 18	18
東 分 署	◎東1号車	水槽付ポンプ車	日 野	BDG-GX7JGWA改	川越 800 は ・・56	H23. 2. 8	12
	東救急1号車	高規格救急車	トヨタ	3BF-TRH221S	川越 830 さ 7499	R 4. 1. 20	1
	東 広 報 車	広報車	マツダ	DBF-BVY12	川越 400 さ 1575	H19.11. 5	16
西 分 署	西 1 号 車	水槽付ポンプ車	日 野	2DG-GD2ABA	川越 830 さ 2019	H31. 2. 18	4
	西救急1号車	高規格救急車	トヨタ	CBF-TRH226S	川越 830 さ 2015	H27. 2. 13	8
	西 広 報 車	広報車	日 産	UA-WFY11	所沢 501 そ 4517	H16. 9. 29	19
鶴 ヶ 島 消 防 署	鶴ヶ島指揮車	指揮車	日 産	DBA-NT31	川越 830 さ 2119	H20. 2. 29	15
	化 学 車	化学車	日 野	BDG-GD7JGWA改	川越 800 は ・・50	H22. 2. 5	13
	鶴ヶ島1号車	水槽付ポンプ車	日 野	BDG-GD7JGWA改	川越 800 は ・・41	H21. 3. 10	14
	鶴ヶ島2号車	ポンプ車	日 野	SKG-XZU640M	川越 800 さ 1327	H24. 2. 10	11
	◎鶴ヶ島梯子1号車	屈折梯子車25m	日 野	QKG-FH1ALAA改	川越 830 す 2013	H25. 2. 7	10
	鶴ヶ島救急1号車	高規格救急車	トヨタ	3BF-TRH221S	川越 830 さ 9974	R 4. 1. 20	1
	鶴ヶ島救急2号車	高規格救急車	トヨタ	3BF-TRH221S	川越 830 た 99	R 3. 2. 3	2
	鶴ヶ島資機材1号車	運搬車	日 野	PB-XZU346M	所沢 800 す 3563	H17. 7. 29	18
鶴ヶ島資機材2号車	運搬車	日 野	2RG-XZU710M	川越 830 と 119	R 2. 1. 8	3	

※ ◎は、緊急消防援助隊登録車両を示す。

#### 4 消防力の整備指針との比較

施設等		区分	基準数	現有数	充足率（％）	
消	署所数	市街地	5	4	80.0%	80.0%
		準市街地				
防 本 部	車 両	指揮車	2	1	50.0%	
		ポンプ車	7	5	71.4%	
		はしご車	2	2	100.0%	
		化学車	1	1	100.0%	
		救助工作車	2	1	50.0%	
		救急車	6	6	100.0%	
		計	20	16	80.0%	
消防団（ポンプ車）			20	20	100.0%	
消防水利			1,312	1,215	92.6%	



令和5年6月13日完成  
40<sup>m</sup>型耐震性貯水槽(横沼地内)

## 5 消防の応援等

### (1) 消防相互応援協定

#### ア 隣接消防組合等

協定団体名	締結年月日	業務の種類
西入間広域消防組合	昭和55年10月 1日	火災・救急・特殊災害
川越地区消防組合	平成20年 3月10日	火災・救急・特殊災害
埼玉西部消防局	平成25年 4月 1日	火災・救急・特殊災害
比企広域市町村圏組合	平成28年 3月 1日	火災・救急・特殊災害
関越自動車道・首都圏中央連絡自動車道における消防相互応援協定	平成18年 1月 1日	救急・救助・火災・特別
日高市（消防団）	平成25年 4月 1日	火 災 等

#### イ 埼玉県内

名 称	締結年月日	業務の種類
埼玉県防災ヘリコプター応援協定	平成 3年 3月29日	災 害
埼玉県下消防相互応援協定	平成19年 7月 1日	災 害

### (2) 埼玉県内の消防応援（埼玉県知事からの指示又は要請）

名 称	運用開始年月日	業務の種類
埼玉県特別機動援助隊設置要綱	平成18年 7月19日	局地災害等、多数傷病者発生が見込まれる災害

### (3) 緊急消防援助隊

#### ア 消防応援（埼玉県外への応援）

名 称	運用開始年月日	業務の種類
緊急消防援助隊埼玉県大隊応援等実施計画	平成16年12月24日	大規模災害・特殊災害
坂戸・鶴ヶ島消防組合緊急消防援助隊等の応援実施計画	平成17年 2月 1日	大規模災害・特殊災害

#### イ 消防受援（埼玉県外からの応援）

名 称	運用開始年月日	業務の種類
埼玉県緊急消防援助隊受援計画	平成16年12月24日	大規模災害・特殊災害
坂戸・鶴ヶ島消防組合受援計画	平成19年 3月15日	大規模災害・特殊災害

## (4) 他団体等との協定

名 称	協 定 団 体 等	締 結 年 月 日	業 務 の 種 類
坂戸・鶴ヶ島消防組合に配置する水槽車の使用に関する協定	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	平成6年4月1日	災害時等の給水
自衛隊又は米軍の航空事故及び航空事故に伴う災害が発生した場合の連絡調整に関する協定	埼玉県 埼玉県警察本部 関係市・消防機関 北関東防衛局 航空自衛隊	平成10年3月20日	事故の通報 被災者の救援活動
鉄道災害における鉄道事業者と消防機関との連携に関する協定	埼玉県 鉄道事業者 埼玉県内消防機関	平成18年12月1日	軌道内及び駅構内の救助・救急事故火災、火災原因調査
埼玉県と消防機関及び埼玉DMA Tの災害時における高速自動車国道等の使用の取扱いに関する協定	埼玉県 埼玉県内消防機関 埼玉DMA T	平成19年11月27日	公務自動車証明書による高速自動車国道等の通行
坂戸・鶴ヶ島消防組合の締結する契約からの暴力団排除に関する協定	西入間警察署	平成26年5月15日	消防組合の締結する契約から暴力団関係業者を排除するための措置
災害時における消防業務の支援協力に関する協定	坂戸市総合建設業協同組合 ほんね会 鶴ヶ島市土木工友会	平成29年6月19日	重機や大型資機材による支援活動
災害時における消防用水の確保に関する協定	有限会社近藤商店 有限会社廣嶋建材店	平成29年12月20日	コンクリートミキサー車を活用した消防用水の確保
埼玉医科大学国際医療センターのドクターカー運用に関する協定	埼玉医科大学国際医療センター	平成30年3月20日	災害現場において医師等を投入し救命率の向上を図る
災害救助艇の使用等に関する協定	坂戸市	令和元年7月31日	水災又は水難事故及びその訓練等
災害時における燃料及び簡易救助器具等の支援協力に関する協定	坂戸・鶴ヶ島防火安全協会	令和2年11月15日	燃料の供給、燃焼調理器具一式及び簡易救助器具等の貸与