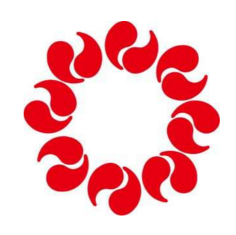
令 和 4 年

# 消防年報

(令和5年度刊行)



埼 玉 県

#### はじめに

はじめに、令和6年元日に発生しました、石川県能登地方を震源とする能登半島地震の犠牲となられた方々のご冥福を心よりお祈り申し上げますとともに、被災された方々に心よりお見舞い申し上げます。また、被災地域の皆さまが一日も早く日常生活に戻れることを心よりお祈り申し上げます。

さて、本書は、埼玉県の消防・防災の現状を把握するため、令和5年4月1日の現況 及び令和4年中の火災、救急救助業務、関連する防災対策等について取りまとめたもの です。

令和4年を振り返ると、激動の一年でした。ロシアがウクライナの侵攻を開始し、歴 史的なインフレが世界経済を襲いました。安倍晋三元首相が撃たれて亡くなる衝撃的な 事件も起きました。

埼玉県の消防防災行政では令和4年11月に緊急消防援助隊関東ブロック合同訓練が 県内で10年ぶりに開催されました。1都8県の緊急消防援助隊のほか、自衛隊、埼玉 県警察、埼玉DMATなど多くの機関が参加し、連携の強化が図られました。

また、伊奈町から上尾市への事務委託による消防の広域化が決まり、「埼玉県消防広域 化推進計画」策定時に36あった消防本部が26となりました。災害が大規模化・多様 化するなど消防を取り巻く環境が大きく変化するなか、消防体制の一層の強化を図るた めには、消防の広域化及び連携・強化が有効な手段です。県としても、引き続き市町村 の自主的な取組を支援してまいります。

今後も、安心・安全な県土づくりに向けて、県民一人ひとりの防災力を高め(自助)、地域で助け合い(共助)、それを補完し支える(公助)環境の整備を力強く推し進めてまいりますので、各関係機関の皆様におかれましても、地域の防災力強化に向けて、引き続き一層の御理解と御協力をお願いいたします。

結びに、本書の作成に当たり、各種調査に多大なる御協力をいただきました各消防本部、各市町村消防防災主管課並びに関係機関の皆様に対し、厚くお礼申し上げます。

本書が今後の消防防災行政の一助になれば幸いです。



埼玉県危機管理防災部消防課長

佐藤和央

令和6年3月

# 目 次

第 1	火 災 統	計
	第 1	火災統計 ・・・・・・・・・・・・・・・ 1
	第1-1表	令和4年中の県下火災概況 ・・・・・・・・・・ 2
	第1-2表	覚知方法別火災件数 ・・・・・・・・・・・・・ 3
	第1-3表	市町村別出火率 ・・・・・・・・・・・・・・ 3
	第1-4表	火災件数及び損害状況 ・・・・・・・・・・・・ 4
	第1-5表	原因別出火件数・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	第1-6表	時間別出火件数・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	第1-7表	市町村別火災件数及び損害状況 ・・・・・・・・・ 1 C
	第1-8表	月別中高層建築物(4階以上)火災発生状況 ••••• 1 4
	第1-9表	特異火災発生状況 ・・・・・・・・・・・・・ 1 6
	第1-10表	月別死傷者数 ・・・・・・・・・・・・・・・ 1 6
	第1-11表	火災による死者の概況 ・・・・・・・・・・・ 18
	第1-12表	昭和24年以降の火災の傾向・・・・・・・・・・ 2 C
第 2	消防体	制
	第 2	消防体制 ・・・・・・・・・・・・・・・・ 2 2
	第2-1表	自治体消防のあゆみ ・・・・・・・・・・・・ 23
	第2一2表	消防常備化の推移・・・・・・・・・・・・・・・ 3 1
	第2一3表	消防施設整備計画の状況 ・・・・・・・・・・・ 3 1
	第2-4表	消防本部現有勢力状況 ・・・・・・・・・・・・ 3 2
	第2-5表	消防団現有勢力状況 ・・・・・・・・・・・・・ 3 4
	第2-6表	年別消防組織一覧 ・・・・・・・・・・・・・ 3 6
	第2一7表	消防機械の保有数の推移・・・・・・・・・・・ 3 6
	第2一8表	消防・緊急業務用無線通信施設等の現況・・・・・・・ 37
	第2-9表	携帯電話等の整備状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	第2-10表	化学消火薬剤の備蓄状況 ・・・・・・・・・・・ 3 9
	第2-11表	消防本部別水利の現況 ・・・・・・・・・・・・ 4 0
第3	予 防 行	政
	第 3	予防行政 •••••• 42
	第3-1表	防火管理者等資格取得講習会修了者数 ••••• 43
	第3-2表	防火管理者選任状況等(甲種防火対象物)・・・・・・・・ 4 4
	第3-3表	防火管理者選任状況等(乙種防火対象物)・・・・・・・ 4 6
	第3-4表	消防用設備等の設置状況・・・・・・・・・・・・・・・48
	第3-5表	防火対象物数及び立入検査実施状況 ・・・・・・・ 5 0

	第3-6表	消防用設備等の設置検査状況・・・・・・・・・・・・・	5 2
	第3-7表	消防用設備等の点検報告状況 ・・・・・・・・・・・	5 3
	第3-8表	防炎物品使用状況  ・・・・・・・・・・・・・・	5 4
	第3-9表	消防同意事務処理状況 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5 5
	第3-10表	消防設備士試験実施状況	5 6
	第3-11表	消防設備士講習実施状況	5 6
	第3-12表	防火対象物定期点検報告等実施状況 ••••••	5 7
第 4	危 険 物	行 政	
	第 4	危険物行政 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5 8
	第4-1表	危険物施設数 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5 9
	第4-2表	数量別危険物施設数  ・・・・・・・・・・・・・・	6 0
	第4-3表	市町村別危険物施設数 ・・・・・・・・・・・・・	6 1
	第4-4表	危険物施設数の推移 ・・・・・・・・・・・・・・・	6 3
	第4-5表	危険物事業所数 ・・・・・・・・・・・・・・・・・	6 4
	第4-6表	危険物の仮貯蔵及び仮取扱い承認件数 ・・・・・・・・	6 4
	第4-7表	危険物施設に係る許可、完成検査、	
		廃止届及び仮使用の件数・・・・・・・	6 5
	第4-8表	危険物に係る事故発生状況 ・・・・・・・・・・・・	6 5
	第4一9表	危険物施設に対する立入検査実施状況 ・・・・・・・・・	6 6
	第4-10表	危険物施設及び無許可施設に関する命令状況 ・・・・・・	6 6
	第4-11表	危険物取扱者試験実施状況 •••••••	6 7
	第4-12表	危険物取扱者保安講習実施状況 ••••••	6 7
第 5	救 急 救	助業務	
	第 5	救急救助業務 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6 8
	第 5	第5-1図~第5-6図・・・・・・・・・・・・・・	6 9
	第5-1表	救急体制 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7 2
	第5-2表	救急救命士配置状況 ・・・・・・・・・・・・・・・	7 3
	第5-3表	救急出動件数及び搬送人員の推移・・・・・・・・・・・	7 4
	第5-4表	救急医療体制 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7 5
	第5-5表	救急業務実施状況 ・・・・・・・・・・・・・・・・	7 6
	第5-6表	時間別・事故種別救急出動件数 ・・・・・・・・・・	7 8
	第5-7表	時間別・事故種別搬送人員・・・・・・・・・・・・・	7 8
	第5-8表	事故種別・医療機関別搬送人員・・・・・・・・・・・・	7 9
	第5-9表	事故種別・年齢区分別搬送人員・・・・・・・・・・・・	7 9
	第5-10表	事故種別・傷病程度別搬送人員・・・・・・・・・・・・	8 0
	第5-11表	年齢区分別・傷病程度別搬送人員・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	8 0
	第5-12表	事故種別・不搬送理由別不搬送件数・・・・・・・・・・	8 0
	第5-13表	現場到着所要時間別出動件数・・・・・・・・・・・・・	8 1

	第 5 一14表	収容所要時	間別打	般送人	、員	•		•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•		8	1
	第5-15表	事故種別•	曜日知	引出動	件数	<b>友 •</b>	搬送	人	員	-	-		-		•		•	•			8	2
	第5-16表	事故種別•	月別出	出動件	数	搬	送人	、員			-		-		•			•			8	2
	第5-17表	応急処置件	数		•			•	•		-		-		•		•	•			8	3
	第5-18表	急病に係る	疾病	分類別	」• 俊	易病	程度	別	搬讠	送人	、員		-	•	•		•				8	3
	第5-19表	住民に対す	る応急	急手当	普及	2啓	発活	動	の	実旅	ō状	況	等		•		•				8	4
	第5-20表	救助体制			•			•			-		•		•	•		•	-		8	6
	第5-21表	事故種別救	助出	動件数	ζ			•			-		•		•			•	-		8	7
	第5-22表	事故種別救	助活	動件数	ζ			•	•		-		-		•			•			8	8
	第5-23表	事故種別救	助出	動車両	等台	う数	-				-		•					•			8	9
	第5-24表	事故種別救	助活	動車両	等台	含数	-		•			•						•			9	0
	第5-25表	事故種別救	助人	員数	•			•	•		-	-	-	•	•	•		•	•		9	1
	第5-26表	NBC災害	対応	<b>負機材</b>	保律	す状	況	•	•		-	-	-	•	•	•		•	•		9	2
	第5-27表	救助活動の	ための	の機械	器	具等	の保	有	状》	兄	•	-	•	•	•	•		•	•		9	4
	第5-28表	防災ヘリ、	ドク	ターへ	、リと	出動	件数	ζ			-	•	•	•	-	•	•	•		1	0	0
第6	消防教	育訓練																				
	第6	消防教育訓			•	• •		•	•	• •	-	•	•	•	•	•	•	•		1	O	1
	第6一1表	消防学校に																				
		教育実								•	•	•	•	•	•	•	•	•			0	
	第6-2表	消防学校に				手の	教育	実	績丬	犬汅	5	•	•	•	•	•	•	•		1	0	4
	第6一3表	消防大学校	への,	入校状	沅	•	• •	-	•		-	•	•	•	-	•	•	•		1	0	5
第 7	消防職団員 <i>0</i>	)出動状況と	加温																			
жэ <i>1</i>	第7	ガラス 消防職団員		計学院	ュレカ	几:黒	_													1	0	6
	第7一1表												_								0	
	第7-2表	消防職員災					沪						-								0	
	第7 - 2 表 第7 - 3 表	消防団員災			-		<i>//</i>  -				_										0	
	第7-4表	消防団員災		-			湿				_										1	
	第7一5表	消防職団員						7					_								1	
	第7 - 6表	消防職員公					- S						-								1	
	第7-7表	消防吏員の	•		2 I/\ //								_								1	
	第7-8表	消防団員の			N (左	王玄百	) -														1	
	第7-9表	消防団員の						1坐	t- I	IJσ	) 亚	也	安百	)							1	
	第7-10表	消防団員公						· -	<i>'</i> -	, v.	′ I		口尺。								1	
	第7-11表	消防表彰	17 20		21/\ <i>I</i>	,,,															1	
	ж, ПX	10 M 2X ±1																		•	•	,
第8	防災対	策																				
	第8	防災対策			•						-	•				•		•		1	1	8
	第8-1表	埼玉県水害	年表		<b>.</b>						-		-		•	•	•	•		1	2	0

第	8	— :	2 :	表	県	(万)	<b>没</b> 1	ĮΤΙ	攻	#	褓	訤	備	<i>(</i> )	設	直	大	沈		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	7	2	. 7
第	8	<b>—</b> ;	3 :	表	市	町村	讨[	妨?	災	行	政	無	線:	通	信	施	設	の	整	備	状	況		•	•		•	•	•	•	•	1	2	8
第	8	— .	4	表	県	備書	<b>藍</b> 1	食。	品	保	管		覧		•	•			•		•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	1	2	9
第	8	<u> </u>	5	表	県	備書	<b>蓄</b>	生》	活:	物	資	保	管	_	覧		•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	1	2	9
第	8	— (	6	表	県	備書	<b>荃</b>	医	薬	品	保	管	—	覧		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	1	2	9
第	8		7 :	表	食	料	• 4	生》	活	必	需	品	等	<i>ත</i>	市	町	村	備	蓄	実	績		•	•	•	•	•	•	•	•	-	1	3	0
第	8	— ;	8	表	地:	震信	本具	験	車?	貸	出	状	況		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	1	3	6
第	8	— 9	9 :	表	自	主队	方	災	組組	織	数		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	1	3	7
第	8	—1	0	表	幼	年氵	肖图	妨 ·	ク・	ラ	ブ	•	少	年	消	防	ク	ラ	ブ	•	女	性	防	火	ク	ラ	ブ	の	現	況	-	1	3	8
第	8	—1	1	表	防	災፤	川糸	凍(	の <u>;</u>	実	施	状	況		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1	3	9
第	8	—1	2	表	指	定题	聚;	急i	避	難	場	所	及	び	指	定	避	難	所	数		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1	4	. 1
第	8	—1	3	表	住	民	ر ت	村-	す・	る:	避	難	の ?	指	示	等	の <sup>.</sup>	伝	達	手	段	•												
													勤	務	時	間	外	に	お	け	る	情	報	連	絡	体	制		•	•	•	1	4	- 3
第	8	—1	4	表	飛	行均	易久	外	雜	着	陸:	場	—	覧	表				•		•	•	•	•	•	•		•	•			1	4	- 5

#### 凡 例

- (1) 本年報作成にあたっては、消防庁オンライン処理システム(統計調査系システム)の「火災報告等調査業務」、「危険物に係る事故及びコンビナート特別防災区域における事故の報告調査業務」、の令和4年報告結果、「防火対象物実態等調査業務」、「危険物規制事務調査業務」、「救急・ウツタイン様式調査業務」、「救助調査業務」、「消防防災・震災対策現況調査業務」の令和4年度報告結果(一部令和4年度報告結果)を参照している。各業務の統計表は各市町村及び各消防機関により、上記システムで作成・報告されている。
- また、「オンライン処理システム」によるデータ報告は、平成 19 年度から行われており、 従来の調書様式から変更された。
  - (2) 寄居町は深谷市、伊奈町は上尾市に消防事務を委託している。
  - (3) 各統計表等の消防機関名は、建制順に表記した。

# 第1 火災統計

#### 第 1 火災統計

令和4年中における埼玉県の出火件数は、1,701件で前年比から32件(1.8%)減少している。

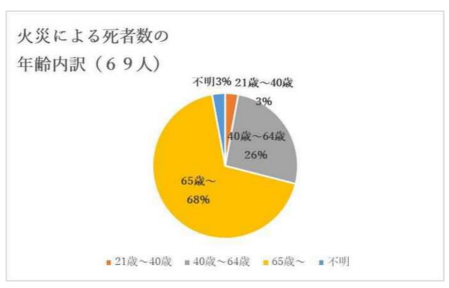
火災種別でみると、建物火災が 1,039 件で前年から 70 件 (7.2%) の増加、林野火災が 7 件で前年から 8 件 (53.3%) の減少、車両火災が 168 件で前年から 5 件 (2.9%) の減少、その他火災が 487 件で前年から 89 件 (15.5%) の減少となっている。

損害額は、3,523,794 千円で前年から 27,217 千円 (0.8%) 増額している。

死者数は、69 人で前年から 4 人 (5.5%) 減少し、負傷者は 266 人で前年より 26 人 (10.8%) 増加している。

また、火災による死者数 69 人を年齢区分別にみると、65 歳以上の高齢者が 47 人で死者数全体の 6 割以上を占めている。





第1-1表 令和4年中の県下火災概況

	区分	令和4年(A)	令和3年(B)	増減 (A) — (B)	増減率(%)		
Ł	出火件数(件)	1, 701	1, 733	△ 32	Δ 1.8	1 日平均出火件数(件)	4. 7
	建 物	1, 039	969	70	7. 2	"	2. 8
	林 野	7	15	Δ 8	△ 53	"	0. 02
	車両	168	173	△ 5	Δ 2.9	"	0. 5
	船 舶	0	0	0	_	"	0
	航空機	0	0	0	_	"	0
	その他	487	576	△ 89	△ 15.5	"	1. 3
坎	<b>焼損棟数(棟)</b>	1, 596	1, 515	81	5. 3	1 日平均焼損棟数(棟)	4. 4
Ŋį	災世帯数(世帯)	1, 114	1, 087	27	2. 5	1日平均り災世帯数(世帯)	3. 1
	死 者(人)	69	73	△ 4	△ 5	1 日平均死者数(人)	0. 2
	負傷者(人)	266	240	26	10. 8	1 日平均負傷者数(人)	0. 7
ł	損害額(千円)	3, 523, 794	3, 496, 577	27, 217	0. 8	1 件平均損害額(千円)	2, 072
	建 物	2, 146, 819	2, 143, 802	3, 017	0. 1	"	2, 066
	収容物	1, 120, 293	1, 030, 386	89, 907	8. 7	"	1, 078
	その他	256, 682	322, 389	△ 65, 707	△ 20.4	"	527
	焼損面積						
	建焼損床面積物	39, 085	32, 176	6, 909	21. 5	1 件平均焼損床面積(㎡)	37. 6
	焼損表面積	5, 825	5, 212	613	11. 8	1 件平均焼損表面積(㎡)	5. 6
	林野(a)	102	86	16	18. 6	1 件平均焼損面積(a)	14. 6
	県人口(人)	7, 385, 848	7, 393, 849	△ 8,001	Δ 0.1	1人当たり損害額(円)	477
県	世帯数(世帯)	3, 431, 677	3, 397, 969	33, 708	1. 0	1世帯当たり損害額(円)	1, 027

注1 「県人口」及び「県世帯数」は、令和4年1月1日現在の住民基本台帳による。

注2 その他の火災は、屋外物件、公園、田畑、ごみ集積場、電柱等を指す。

第1-2表 党知方法別火災件数

(単位・性)

									(単位:件)
区分	合計	火災報知機	専用加入 携帯加入	加入電話 携帯電話	警察電話	望 楼	駆付通報	事後聞知	その他
平成 6年	2, 677	17	2, 098	96	54	0	33	316	63
7年	3, 240	9	2, 483	144	79	0	42	421	62
8年	3, 195	13	2, 405	173	111	0	48	386	59
9年	2, 905	16	2, 105	214	68	0	43	397	62
10年	2, 622	22	1, 943	146	68	0	18	375	50
11年	2, 800	18	2, 114	150	58	0	36	356	68
12年	3, 236	18	2, 425	167	75	1	33	445	72
13年	3, 268	19	2, 405	197	109	1	26	428	83
14年	3, 123	8	2, 296	189	109	0	22	428	71
15年	2, 897	4	2, 008	168	129	0	26	492	70
——16年	3, 303	2	1, 717 670	123 67	157		32	463	72
17年	3, 042	4	1, 408 717	131 72	137		24	480	69
18年	2, 780	6	1, 208 713	104 41	157		22	479	50
19年	2, 735	114	961 837	97	169		24	437	35
20年	2, 632	143	854	61 94	171		15	468	33
			813	41					
21年	2, 661	185	764 874	80 41	167		18	496	36
22年	2, 552	205	619 880	75 59	177		15	481	41
23年	2, 775		824 991	103 57	216		23	493	68
24年	2, 501		721	77	186		21	536	33
25年	2, 163		867 492	60 74	179		13	388	49
26年	2, 364		931 640	37 75	218		16	446	34
· ·			872 563	63 80					
27年	1, 988		766 448	48 61	166		16	314	35
28年	1, 835		778	34	141		4	339	30
29年	2, 016		526 825	64 39	157		9	361	35
30年	1, 819		382 794	60 47	149		12	341	34
令和 元年	1, 867		427 883	64 24	132		13	298	26
令和 2年	1, 586		329 763	41 17	110		4	298	24
令和 3年	1, 733		350 805	64 42	102		11	324	35
令和 4年	1, 701		293 830	50 30	108		6	360	24
		_	000	υU		_			

第1-3表 市町村別出火率

(令和4年)

							(中和4年/
市町村	出火件数 (件)	人口(人)	出火率	市町村	出火件数 (件)	人口(人)	出火率
さいたま市	307	1, 332, 226	2. 30	鶴ヶ島市	10	70, 069	1. 43
川越市	85	353, 235	2. 41	日高市	22	54, 852	4. 01
熊谷市	49	193, 820	2. 53	吉川市	15	73, 182	2. 05
川口市	126	605, 545	2. 08	ふじみ野市	14	114, 279	1. 23
行 田 市	30	79, 324	3. 78	白岡市	18	52, 705	3. 42
秩 父 市	24	60, 314	3. 98	伊奈町	11	45, 030	2. 44
所 沢 市	65	343, 637	1.89	三芳町	15	37, 942	3. 95
飯能市	25	78, 630	3. 18	毛呂山町	9	32, 900	2. 74
加須市	47	112, 235	4. 19	越生町	4	11, 248	3. 56
本庄市	25	77, 720	3. 22	滑川町	10	19, 670	5. 08
東松山市	31	90, 385	3. 43	嵐山町	4	17, 630	2. 27
春日部市	35	232, 864	1.50	小川町	10	28, 647	3. 49
狭 山 市	16	149, 692	1. 07	川島町	14	19, 345	7. 24
羽生市	30	54, 051	5. 55	吉見町	9	18, 390	4. 89
鴻巣市	35	117, 660	2. 97	鳩山町	3	13, 289	2. 26
深谷市	30	142, 383	2. 11	ときがわ町	3	10, 759	2. 79
上尾市	42	230, 507	1. 82	横瀬町	5	7, 976	6. 27
草加市	47	250, 824	1.87	皆 野 町	4	9, 371	4. 27
越谷市	75	345, 047	2. 17	長 瀞 町	0	6, 748	0.00
蕨市	17	75, 391	2. 25	小鹿野町	2	10, 893	1. 84
戸田市	28	141, 324	1. 98	東秩父村	2	2, 635	7. 59
入間市	25	146, 309	1. 71	美 里 町	1	10, 994	0. 91
朝霞市	18	143, 585	1. 25	神川町	7	13, 173	5. 31
志木市	11	76, 595	1.44	上里町	8	30, 702	2. 61
和光市	21	83, 746	2. 51	寄居町	8	32, 587	2. 45
新座市	29	166, 108	1. 75	宮代町	10	33, 664	2. 97
桶川市	15	74, 822	2.00	杉戸町	16	44, 219	3. 62
久 喜 市	32	151, 669	2. 11	松伏町	8	28, 550	2. 80
北本市	12	65, 817	1.82	計	1, 701	7, 385, 848	2. 30
八潮市	19	92, 192	2. 06				
富士見市	10	112, 420	0.89	注1 人口:	令和4年1月	1日現在の位	主民基本台帳
三郷市	32	143, 046	2. 24	注2 出火率	2:人口1万.	人当たりのと	出火件数
蓮田市	19	61, 563	3. 09				
坂戸市	24	99, 992	2. 40				
幸手市	23	49, 721	4. 63				
				•			

2.06 0.89 2.24 3.09 2.40 4.63 注1 人口:令和4年1月1日現在の住民基本台帳による。 注2 出火率:人口1万人当たりの出火件数

第1-4表 火 災 件 数

			出火	火件数(作	<b>#</b> )				Ļ	り災世帯	数(世帯	)
区分	計	建物	林野	車両	船舶	航空機	その他	焼損棟数(棟)	計	全損	半損	小損
計	1, 701	1, 039	7	168	0	0	487	1, 596	1, 114	214	73	827
1月	205	114	1	14	0	0	76	177	141	23	13	105
2月	187	110	2	11	0	0	64	185	148	39	11	98
3月	188	105	2	13	0	0	68	153	98	21	4	73
4 月	136	87	1	13	0	0	35	155	88	19	5	64
5 月	106	71	1	15	0	0	19	110	65	8	5	52
6月	120	81	0	12	0	0	27	128	90	18	4	68
7月	119	67	0	12	0	0	40	93	59	11	3	45
8月	133	86	0	12	0	0	35	152	103	22	9	72
9月	95	54	0	15	0	0	26	66	52	11	2	39
10月	123	77	0	18	0	0	28	113	88	11	3	74
11月	125	73	0	24	0	0	28	107	49	4	3	42
12月	164	114	0	9	0	0	41	157	133	27	11	95

# 及 び 損 害 状 況

(令和4年)

	死傷	者(人)	:	焼損面積			損害額	頁(千円)	
り災人員 (人)	死者	負傷者	建物		林野(a)	計	建物	収容物	その他
	76.19		焼損床面積			āl	建初	拟谷初	·C OJIE
2, 431	69	266	39, 085	5, 825	102	3, 523, 794	2, 146, 819	1, 120, 293	256, 682
307	12	44	3, 399	701	55	360, 136	228, 406	117, 771	13, 959
300	7	31	6, 154	630	19	392, 637	291, 835	82, 852	17, 950
202	6	28	2, 442	387	27	314, 649	166, 608	28, 983	119, 058
237	7	21	4, 161	322	0	327, 843	212, 508	95, 414	19, 921
156	1	25	1, 677	724	1	126, 113	68, 405	51, 492	6, 216
185	0	21	4, 902	647	0	475, 203	243, 327	223, 314	8, 562
132	2	19	1, 346	360	0	163, 268	90, 477	56, 973	15, 818
206	6	16	3, 909	555	0	453, 051	206, 831	228, 035	18, 185
112	6	12	2, 436	287	0	136, 385	120, 010	12, 423	3, 952
183	3	11	3, 075	133	0	235, 567	189, 170	35, 617	10, 780
115	4	13	2, 576	332	0	242, 780	96, 010	133, 839	12, 931
296	15	25	3, 008	747	0	296, 162	233, 232	53, 580	9, 350

第1-5表 原 因 別

順位		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	10	12
原因別		放 火 ·	た	ſı	電	電灯電	配	た	ス	電	排	火	マッチ
	総数	放火	ば	ん	気機	話等	線器	き	_ 7	気装	気	入	5
月別		の 疑 い	IJ	ろ	器	の配線	具	火	ブ	置	管	れ	イ タ 
比率(%)	100%	16. 2%	10. 3%	8. 8%	5. 9%	4. 9%	4. 5%	3. 2%	2. 8%	1. 9%	1. 8%	1. 8%	1. 3%
計	1, 701	275	175	150	101	84	77	54	48	33	31	31	22
1月	205	28	25	14	7	10	5	13	12	0	8	2	2
2月	187	34	15	19	11	7	3	8	10	0	5	0	6
3月	188	29	23	19	5	5	12	15	5	2	5	2	1
4 月	136	20	19	19	3	10	6	1	3	3	2	3	3
5月	106	17	11	5	9	9	5	0	3	1	0	5	2
6月	120	20	18	10	13	8	7	0	2	4	1	3	0
7月	119	9	12	11	8	6	10	2	0	8	2	3	2
8月	133	19	14	6	8	10	7	6	0	9	0	5	0
9月	95	24	5	6	7	0	3	0	0	1	1	3	4
10月	123	21	9	19	13	2	4	1	1	2	2	3	1
11月	125	25	7	7	12	9	2	2	0	2	3	1	1
12月	164	29	17	15	5	8	13	6	12	1	2	1	0

# 出 火 件 数

(令和4年/単位:件)

13	14	15	16	17	18	19	20	20	22	23	23	23	26	_	_
灯火	溶接機・切断機	交通機関内配線	火 あ そ び	取灰	焼却炉	衝突の火花	煙突・煙道	内燃機関	炉	かまど	風呂かまど	こたっ	ボイラー	その他	不明.調査中
1. 1%	1. 1%	0. 9%	0. 8%	0. 8%	0. 6%	0. 4%	0. 3%	0. 3%	0. 2%	0. 2%	0. 2%	0. 2%	0. 1%	19. 3%	10. 2%
19	18	15	14	13	10	6	5	5	4	3	3	3	1	328	173
4	1	2	3	4	1	0	1	2	0	1	1	0	0	42	17
2	4	0	2	0	1	0	0	0	0	0	2	1	1	40	16
1	3	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	34	23
0	0	1	2	1	0	2	0	0	1	0	0	1	0	16	20
1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	26	7
0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	20	10
0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	26	17
2	1	2	2	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	28	11
3	2	2	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	21	9
4	1	4	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	18	13
0	1	2	1	0	0	2	0	1	2	0	0	1	0	30	14
2	2	0	1	1	1	0	4	0	0	1	0	0	0	27	16

第1-6表 時 間 別

時間年・月	出火総数	0時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時
19年	2, 735	73	88	85	75	72	51	63	71	79	120	123
20年	2, 632	96	102	69	96	68	62	69	57	71	104	115
21年	2, 661	90	107	73	79	74	61	58	61	73	103	115
22年	2, 552	99	80	66	84	47	55	59	59	78	71	105
23年	2, 775	86	78	67	85	75	69	43	56	82	106	123
24年	2, 501	78	77	73	81	67	57	77	67	69	99	112
25年	2, 407	63	67	57	56	55	48	57	67	56	90	138
26年	2, 364	87	61	89	72	49	45	55	55	68	109	122
27年	1, 988	77	50	49	44	51	37	47	67	48	64	94
28年	1, 835	51	53	48	64	46	34	49	44	61	61	92
29年	2, 016	56	57	58	33	39	44	51	46	74	92	106
30年	1, 819	55	52	46	31	33	42	40	58	68	57	90
令和元年	1, 867	51	43	44	27	38	36	34	48	68	86	121
令和2年	1, 586	38	41	33	28	29	44	36	45	58	58	82
令和3年	1, 733	41	48	27	22	26	39	36	46	56	59	92
令和4年	1, 701	43	29	26	33	33	24	39	46	72	100	84
1月	205	3	4	4	4	2	0	4	4	12	7	12
2月	187	6	4	4	4	1	3	3	4	2	11	11
3月	188	4	1	0	6	4	1	2	5	5	14	8
4 月	136	7	4	4	1	2	4	1	5	9	9	9
5月	106	3	2	3	1	3	4	5	0	4	7	4
6月	120	4	4	1	2	5	4	3	2	10	7	4
7月	119	2	4	0	3	2	1	3	1	4	9	5
8月	133	4	1	2	3	5	1	4	2	6	4	6
9月	95	1	1	1	1	4	2	1	6	5	5	3
10月	123	2	1	1	1	0	1	4	7	6	10	2
11月	125	3	1	3	2	4	1	2	5	7	6	7
12月	164	4	2	3	5	1	2	7	5	2	11	13

### 出 火 件 数

(令和4年/単位:件)

-										( -	<u> </u>	年/単位	立:件)
11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	不明
121	128	147	152	145	160	162	168	155	122	97	109	100	69
131	119	127	119	166	154	160	145	113	128	95	91	70	105
117	133	112	142	135	169	151	156	135	125	93	97	102	100
108	112	131	149	146	141	147	169	146	128	96	97	71	108
139	167	135	191	160	156	163	150	137	121	99	78	96	113
117	127	147	152	133	132	131	130	109	94	104	96	75	97
144	137	158	147	164	141	122	119	96	120	103	80	66	56
135	123	127	134	106	126	111	111	108	90	109	109	77	86
118	122	114	113	123	109	116	111	90	74	68	71	67	64
95	89	95	126	136	107	94	87	77	82	59	60	50	75
132	100	128	125	107	137	103	83	78	77	66	69	50	105
112	123	94	102	102	87	99	97	92	80	59	78	57	65
145	121	145	108	105	101	94	97	76	71	65	63	41	39
89	90	86	112	95	104	102	72	65	76	55	49	40	59
125	88	115	122	95	91	104	100	83	72	50	68	62	66
84	113	101	103	104	105	104	105	72	63	52	55	50	61
10	21	12	16	17	10	15	14	8	3	5	7	3	8
11	13	21	12	11	10	12	7	8	11	3	4	6	5
12	15	11	12	8	17	13	13	7	5	9	5	8	3
3	6	4	6	9	7	12	3	5	4	6	4	7	5
6	6	10	6	6	6	5	7	3	1	2	5	2	5
8	5	4	5	9	7	4	10	5	4	3	4	5	1
5	6	8	9	5	8	9	12	8	3	2	6	1	3
9	12	8	9	4	13	8	11	2	8	3	2	4	2
4	4	5	4	9	8	7	4	4	3	3	0	1	9
8	8	4	6	8	7	6	8	5	9	5	8	0	6
3	10	4	11	4	5	7	5	6	5	4	7	7	6
5	7	10	7	14	7	6	11	11	7	7	3	6	8

# 第1-7表 市町村別火災

			出火·	件数(件	=)			焼損	Ŋ	災世帯	数(世帯	5)
区分	計	建物	林野	車両	船舶	航空機	その他	棟数 (棟)	計	全損	半損	小損
令和4年	1, 701	1, 039	7	168	0	0	487	1, 596	1, 114	214	73	827
1 さいたま市	307	193	0	25	0	0	89	296	244	52	14	178
2 川越市	85	51	0	9	0	0	25	77	56	9	1	46
3 熊 谷 市	49	32	0	12	0	0	5	55	24	5	1	18
4 川口市	126	88	0	10	0	0	28	113	85	8	7	70
5 行田市	30	18	0	2	0	0	10	31	16	3	0	13
6 秩父市	24	12	1	3	0	0	8	24	12	1	0	11
7 所沢市	65	48	0	4	0	0	13	59	56	10	0	46
8 飯 能 市	25	15	0	4	0	0	6	25	14	4	1	9
9 加 須 市	47	19	0	4	0	0	24	34	13	3	1	9
10 本 庄 市	25	18	0	2	0	0	5	36	18	7	0	11
11 東松山市	31	17	0	6	0	0	8	16	12	2	1	9
12 春日部市	35	19	0	6	0	0	10	50	30	9	0	21
13 狭 山 市	16	12	0	2	0	0	2	15	16	3	1	12
14 羽 生 市	30	15	0	2	0	0	13	23	6	1	0	5
15 鴻 巣 市	35	18	0	6	0	0	11	30	21	2	2	17
16 深 谷 市	30	17	0	5	0	0	8	28	21	6	7	8
17 上尾市	42	27	0	2	0	0	13	40	31	8	1	22
18 草 加 市	47	32	0	2	0	0	13	35	23	1	0	22
19 越 谷 市	75	55	0	6	0	0	14	78	61	11	5	45
20 蕨 市	17	12	0	0	0	0	5	24	22	6	1	15
21 戸田市	28	22	0	1	0	0	5	22	11	1	0	10
22 入間市	25	13	0	7	0	0	5	14	10	1	0	9
23 朝 霞 市	18	14	0	0	0	0	4	22	15	2	1	12
24 志 木 市	11	6	0	1	0	0	4	6	6	0	0	6
25 和 光 市	21	13	0	2	0	0	6	21	16	1	1	14
26 新座市	29	25	0	3	0	0	1	37	24	1	8	15
27 桶 川 市	15	10	0	2	0	0	3	18	9	4	0	5
28 久喜市	32	21	0	3	0	0	8	31	28	4	0	24
29 北本市	12	8	0	3	0	0	8	10	6	2	2	4
30 八潮市	19	8	0		0	0		10	5	0		3
31 富士見市	10	9	0	1	0	0	0	20	16	2	1	13
32 三郷市 33 蓮田市	32	18 7	0	6	0	_	8	21 7	7	0	0	7
	19		0	3	0	0	9			7	1	
34 坂戸市 35 幸手市	24	15 14	0	1	0	0	5 8	25	22 19	8	0	15 10
		5	0			0		31			-	
36 鶴ヶ島市 37 日高市	10		_	3	0	0	2	8	8 1E	2	0	6
37 日高市 38 吉川市	22	10	0	4	0		14	17	15	5	0	10
38 古 川 市 39 ふじみ野市	15	10	0	0	0	0	5	11	15	0	0	8
		10	0	1	0		3	18	15	2	2	11
40 白岡市	18	9	0	0	0	0	9	16	14	2	2	10

# 件数及び損害状況(1/2)

(令和4年)

死傷者	考(人)		焼損面積			損害額		<u> ን ተሀ 4 ተ</u> /
		建物						
死者	負傷者	焼損床面積		林野(a)	計	建物	収容物	その他
69	266	39, 085	5, 825	102	3, 523, 794	2, 146, 819	1, 120, 293	256, 682
6	52	7, 549	926	0	531, 221	321, 019	165, 589	44, 613
10	9	863	630	0	73, 529	60, 069	6, 617	6, 843
0	7	1, 531	56	0	126, 145	100, 784	16, 636	8, 725
10	17	1, 884	568	0	206, 081	112, 917	90, 970	2, 194
2	0	362	59	0	34, 048	26, 781	4, 439	2, 828
1	3	365	76	11	19, 377	13, 038	5, 150	1, 189
5	10	867	274	0	158, 659	133, 662	23, 950	1, 047
1	3	528	20	0	24, 310	13, 471	3, 773	7, 066
0	4	902	174	0	97, 226	70, 302	22, 307	4, 617
2	4	1, 437	60	0	63, 281	50, 575	8, 039	4, 667
1	2	67	13	0	69, 883	2, 467	4, 159	63, 257
1	4	1, 299	419	0	89, 710	71, 839	11, 235	6, 636
1	5	305	32	0	51, 252	43, 124	7, 428	700
0	2	1, 713	245	0	88, 582	53, 613	34, 130	839
0	3	1, 835	106	0	281, 133	81, 423	194, 145	5, 565
2	9	848	33	0	65, 025	53, 446	6, 429	5, 150
3	14	714	532	0	91, 834	72, 956	17, 595	1, 283
0	5	1, 931	187	0	202, 393	31, 912	165, 114	5, 367
6	18	1, 074	243	0	130, 641	108, 699	18, 256	3, 686
0	8	465	40	0	70, 248	58, 247	12, 001	0
0	2	245	17	0	20, 446	18, 236	2, 170	40
0	0	56	0	0	22, 952	9, 847	10, 332	2, 773
1	5	688	110	0	80, 615	16, 732	62, 546	1, 337
0	1	0	7	0	184	32	45	107
0	2	199	39	0	15, 523	11, 997	2, 461	1, 065
0	10	358	110	0	50, 885	37, 010	13, 718	157
1	4	1, 031	107	0	31, 135	22, 718	7, 213	1, 204
2	5	633	29	0	98, 234	66, 171	26, 189	5, 874
0	3	115	7	0	2, 343	2, 163	180	0
0	1	60	0	0	34, 157	3, 948	28, 629	1, 580
0	1	194	32	0	21, 381	19, 066	2, 248	67
2	1	1, 147	4	0	82, 048	68, 566	12, 236	1, 246
1	2	137	1	0	17, 295	13, 331	1, 888	2, 076
1	1	990	122	0	86, 664	47, 079	38, 893	692
0	7	1, 351	49	0	79, 897	63, 613	14, 021	2, 263
1	2	233	10	0	10, 614	6, 461	2, 615	1, 538
0	3	503	17	0	31, 874	24, 769	3, 162	3, 943
0	2	18	2	0	1, 613	244	1, 369	0
2	4	308	82	0	39, 914	27, 886	11, 224	804
0	0	185	124	0	24, 767	21, 882	2, 870	15

# 第1-7表 市町村別火災

				出火·	件数(件	=)			焼損	Ŋ	災世帯	数(世帯	5)
	区分	計	建物	林野	車両	船舶	航空機	その他	棟数 (棟)	計	全損	半損	小損
41 1	伊奈町	11	7	0	0	0	0	4	9	7	1	1	5
42 =	三芳町	15	8	0	3	0	0	4	9	3	0	1	2
43 €	5. 呂山町	9	2	1	1	0	0	5	14	15	5	5	5
44 🏄	越 生 町	4	2	0	0	0	0	2	12	4	3	0	1
45 >	滑川町	10	7	1	0	0	0	2	7	4	0	1	3
46 点	嵐 山 町	4	3	1	0	0	0	0	3	1	0	0	1
47 /	小川町	10	5	3	0	0	0	2	8	5	2	0	3
48 J	川島町	14	6	0	3	0	0	5	10	5	2	0	3
49 F	吉 見 町	9	3	0	0	0	0	6	3	3	0	0	3
50 t	鳩 山 町	3	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0
51 と	きがわ田	1 3	3	0	0	0	0	0	5	1	1	0	0
52 柞	横瀬 町	5	3	0	1	0	0	1	3	1	0	0	1
53 ‡	皆 野 町	4	1	0	0	0	0	3	2	0	0	0	0
54 <del> </del>	長 瀞 町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
55 小	、鹿 野 町	2	1	0	0	0	0	1	1	2	0	0	2
56 東	東 秩 父 村	2	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
57 ∮	美 里 町	1	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
58 ネ	神川町	7	3	0	1	0	0	3	4	1	0	0	1
59 _	上 里 町	8	3	0	0	0	0	5	9	3	0	0	3
60 <del>}</del>	寄居町	8	6	0	1	0	0	1	7	4	0	1	3
61 F	宮 代 町	10	3	0	0	0	0	7	3	0	0	0	0
62 オ	杉戸町	16	9	0	1	0	0	6	26	15	4	2	9
63 <b>†</b>	松 伏 町	8	3	0	0	0	0	5	4	2	1	0	1

# 件数及び損害状況(2/2)

(令和4年)

死傷者	耆(人)		焼損面積			損害額	(千円)	
死者	負傷者	建物 焼損床面積	(㎡) 焼損表面積	林野(a)	計	建物	収容物	その他
0	2	148	28	0	20, 464	15, 078	5, 100	286
0	6	118	39	0	13, 172	4, 200	7, 371	1, 601
1	1	413	22	1	43, 390	36, 505	3, 329	3, 556
0	0	802	8	0	32, 906	28, 707	3, 819	380
0	5	85	1	1	52, 149	9, 292	365	42, 492
0	0	1	1	0	174	24	150	0
0	2	729	18	34	23, 417	15, 558	7, 859	0
1	1	56	29	0	3, 167	2, 330	572	265
0	0	0	0	0	3, 115	3, 106	9	0
1	0	0	0	0	1	0	0	1
0	0	297	2	7	4, 394	4, 041	353	0
0	0	0	0	0	1, 580	0	26	1, 554
0	0	13	30	48	480	460	20	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	4	0	15	15	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	44	0	0	2, 056	1, 940	110	6
0	1	15	0	0	707	82	614	11
0	2	362	6	0	6, 025	4, 706	356	963
0	2	43	2	0	10, 827	6, 810	3, 975	42
0	4	107	0	0	11, 441	1, 368	9, 509	564
2	4	792	73	0	62, 746	49, 404	13, 277	65
0	1	70	0	0	4, 449	1, 098	1, 508	1, 843

第1-8表 月別中高層建築物

月	階数 焼損程度	4階 死傷	易者	5階	死傷者	6階	死傷者	7階	死傷者	8階	死傷者	9階	死傷者
	全焼	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0
計	半焼 部分焼	8	0 5	12	7	1 2	0	0	2	1	0	3	2
	ぼや	37	2	31	6	8	1	21	5	7	0	5	0
	計	45	7	43	13	11	3	25	7	8		8	2 0
1	全焼 半焼	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	部分焼	1	2	2	6	1	0	0	0	1	1	1	0
月	ぼや	2	0	1	1	3	1	0	0	2	0	0	0
	計 全焼	3	2	3	7	4 0	1	0	0	3	1	1	0
2	半焼	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	部分焼	3	2	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0
月	ぼや	7 10	2	7	<u>0</u>	0	0	1	0	1	0	0	0
	<u>計</u> 全焼	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0
3	半焼	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	部分焼	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
月	<u>ぼや</u> 計	5	0 1	<u>5</u>	0	0	0	2	0	1	0	1	1
	全焼	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	半焼	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0
月	<u>部分焼</u> ぼや	0 4	0	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0
л	計	4	0	5	2	2	2	0	0	0	0	0	0
	全焼	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	半焼	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
月	<u>部分焼</u> ぼや	3	0	1 2	2	1	0	3	1	0	0	0	0
<i>,</i> ,	計	3	0	3	2	2	0	3	1	0		0	0
c	全焼	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0
6	半焼 部分焼	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0
月	ぼや	1	0	3	0	1	0	3	1	0	0	0	0
	計	1	0	4	0	1	0	5	2	0	0	0	0
7	<u>全焼</u> 半焼	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
l	部分焼	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
月	ぼや	5	1	1	0	1	0	2	1	0	0	0	0
	<u>計</u> 全焼	6	0	1	0	1	0	2	1	0	0	0	0
8	半焼	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	部分焼	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
月	ぼや	2	0	3	1	0	0	1	0	0	0	0	0
	計 全焼	0	0	5 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	半焼	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	部分焼	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1
月	ぼや 計	0	0	2	0	0	0	1 2	0	1	0	1	0
	全焼	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0
10	半焼	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<u>部分焼</u> ぼや	0 4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
月	計	4	0	1	0	1	0	0	0	1		1	0
	全焼	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	半焼 部分焼	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0
月	部分焼 ぼや	0 4	0 1	0	0	0	0	0 4	0	0 1	0	3	0
Ĺ	計	4	1	2	0	0	0	4	2	1	0	3	0
10	全焼	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0
12	半焼 部分焼	0 1	0	3	0	0	0	0 1	0	0	0	0	0
月	ぼや	1	0	2	0	0	0	4	0	0	0	1	0
Ĺ	計	2	0	5	0	0	0	5	1	0	0	1	0

### (4階以上)火災発生状況

(令和4年/単位:件・人)

										( ጉ ተሀ 4			
10階		11階		12階		13階		14階		15階以上		計	
	死傷者	_	死傷者		死傷者								
0		0		0		0		0					
0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	1	2
0	0	0		1	2	1	0	0	0	0	0	32	19
8	4	3	1	1	0	4	2	11	4	6	0	142	25
8	4	3	1	2	2	5	2	11	4	6	0	175	46
0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	9
0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0		11	2
0	0	i	0	0	0	0	0	2	0	0	0	17	11
Ŏ	Ö	Ö		Ö		Ő	0	0	Ö		Ö		
0	0	0		0	0	0	0	0	0		0		
0	0	0		0	0	0	0	0	0		0	6	3
0	0	0		1	0	2	1	1	0		0	18	1
0	0	0		1	0	2	1	1	0		0	24	4
									_			24	- 4
0	0	0		0	0	0	0	0	0				
0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0		
0	0	0		1	2	0	0	0	0	0	0	3	4
2	1	0		0	0	0	0	1	1	2	0	17	2
2	1	0		1	2	0	0	1	1	2	0	20	6
0	0	0		0		0	0	0	0		0		
0	0	0		0	0	0	0	0	0		0	1	2
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	12	3
0	0	0		0	0	0	0	2	1	0		13	
0	0	0		0		0	0	0	0				
0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0		
0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	2	
0	0	0		0	0	0	0	0	0	1	0	10	3
0	0	0		0		0		0	0		0	12	2
		0										12	
0	0			0	_	0		0	0		0		
0	0	0		0	0	0	0	0	0		0	•	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1
1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	11	3
1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	14	4
0	0	0		0	0	0	0	0	0		0		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	10	2
0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	11	2
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0		
0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	2	
0	0	0		0	0	0	0	1	1	0	0	7	2
0	0	0		0	0	0		1	1	0	0	9	2
0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	9	
0								0	0				
	0	0		0	0	0	0		-		0	^	-
0	0	0		0	0	0	0	0	0		0	3	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	•		4	
0	0	0		0		0	0	0	0			7	1
0	0	0		0		0		0	0				
0	0	0		0		0	0	0	0				
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
1	0	1	0	0	0	1	1	2	0	1	0	14	1
1	0	1		0	0	1	1	2	0	1	0	14	1
0	0	0		0		0	0	0	0		0	•	
0	0	0		0		0	0	0	0				
0	0	0		0	0	0	0	0	0				
4	2	0		0		0	0	1	0			19	5
4	2	0		0		0		1	0		0	19	
		0							0			19	3
0				0		0	0	0					
0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	_	
0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	6	1
0	0	0		0	0	0	0	1	1	0	0	9	1
0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	15	2

# 第1-9表 特 異 火

死者3人以上、建物焼損延べ面積1,000㎡以上、林野焼損面積11ha以上、損害額

区分	出火場所	火元の用途		焼損棟数	汝(棟)	
出火日時	山入场別	火ルの用速	全焼	半焼	部分焼	ぼや
2月 24日 14時55分	さいたま市	焼却場			1	1
6月13日 16時55分	草加市	店舗	1		1	1
8月27日 4時43分	鴻巣市	倉庫	3	2	3	
9月16日 8時10分	さいたま市		3		2	
10月3日 20時30分	三郷市	作業場	1			

第1-10表 月別死傷者数

(令和4年/単位:人)

											1 12 11	<del>-</del>	1	/ //
	区分	合計	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
死	合計	69	12	7	6	7	1	0	2	6	6	3	4	15
ŊĽ	消防吏員	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
者	消防団員	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	その他	69	12	7	6	7	1	0	2	6	6	3	4	15
負	合計	266	44	31	28	21	25	21	19	16	12	11	13	25
	消防吏員	18	2	1	0	0	2	3	3	4	2	1	0	0
傷者	消防団員	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
1	その他	247	42	30	28	21	23	17	16	12	10	10	13	25

# 災 発 生 状 況

1億円以上のいずれかに該当する火災、その他特異な火災

(令和4年)

死傷者数	汝 (人)	り災世	せ帯数(1	世帯)	建物焼損床面積(㎡)	林野焼損面積	損害額(千円)
死者	負傷者	全損	半損	小損	建物焼損表面積(㎡)	(a)	19日頃(111)
					1, 048		59, 680
					64		33, 000
	1			3	1, 735		187, 158
	'			0	161		107, 100
		2	2	3	1, 189		233, 926
		۷	2	3	102		233, 920
	1	2			1, 103		29, 438
	'	۷			18		29, 430
					1, 048		70, 452
							70, 432

### 第1-11表 火災による死者の概況

その1 時間別発生状況

(令和4年/単位:人)

区分	合計	0時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時
死者数	69	4	3	2	6	2	3	4	1	1	6	2	1
区分	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	不明
死者数	2	4	2	2	1	4	3	2	1	2	1	6	4

#### その2 火災種別ごとの発生状況

(令和4年/単位:人)

区分	計			建	物			林野	車両	船舶	航空機	スの供
区方	ĒΙ		全焼	半焼	部分焼	ぼや	その他	1个王7	平间	7070	机至饿	ての他
死者数	69	55	26	9	17	3	0	0	4	0	0	10

#### その3 年齢別発生状況

(令和4年/単位:人)

		0	6	11	16	21	26	31	36	41
	=1	\$	S	S	S	S	S	S	S	\$
区分	計	5	10	15	20	25	30	35	40	45
		歳	歳	歳	歳	歳	歳	歳	歳	歳
計	69	0	0	0	0	0	1	1	0	3
男	43	0	0	0	0	0	1	1	0	3
女	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0
不明	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

	46	51	56	61	65	71	76	81	不
豆八	\$	\$	\$	\$	S	S	\$	歳	
区分	50	55	60	64	70	75	80	以	
	歳	歳	歳	歳	歳	歳	歳	上	明
計	2	6	5	2	11	8	11	17	2
男	1	5	3	2	6	7	6	6	2
女	1	1	2	0	5	1	5	11	0
不明	0	0	0	0	0	0	0	0	0

その4 火災原因別発生状況

(令和4年/単位:人)

順位	1	2	3	4	4	6	6	6	6	6		_	
区分	放火・放火の疑い	たばこ	ストーブ	電灯電話等の配線	マッチ・ライター	焼却炉	電気装置	た き 火	灯火	火入れ	その他	不明・調査中	計
死者数	20	6	4	2	2	1	1	1	1	1	2	28	69

その5 死者の生じた経過別発生状況

(令和4年/単位:人)

年齢 区分等	逃げ遅れ	出火後 再進入	着衣着火	放火自殺	放火自殺者 の巻添等	その他
0~ 5歳	0	0	0	0	0	0
6~10歳	0	0	0	0	0	0
11~20歳	0	0	0	0	0	0
21~30歳	0	0	0	0	0	1
31~40歳	0	0	0	0	0	1
41~50歳	0	0	1	0	0	4
51~60歳	1	0	0	3	0	7
61~70歳	1	0	0	4	0	8
71~80歳	6	1	0	4	0	8
81~ 歳	2	1	2	2	0	10
不明	0	0	0	1	0	1
令和4年	10	2	3	14	0	40
割合(%)	11.4	2. 3	3. 4	15. 9	0.0	45. 5
令和3年	17	0	5	18	0	33
割合(%)	19. 3	0.0	5. 7	20. 5	0.0	37. 5

#### その6 死因別発生状況

(令和4年/単位:人)

死因	計	自殺	火傷	一酸化炭 素中毒	打撲・骨折	その他	不明
死者数	69	14	17	23	0	3	12

#### 第1-12表 昭和24年以降 の

区分			出	火件数(作	<b>‡</b> )			焼損	り災世帯	数(世帯)	り災人
年別	計	建物	林野	車両	船舶	航空機	その他	棟数 (棟)	全損	半小損等	員(人)
昭和24年	393	379	14					635	223	146	1, 915
25年 26年	397 426	389 394	<u>8</u> 7	5			20	448 502	305 345	41 5	2, 761
27年	391	355	13	5			18	419	252	49	1, 903
28年 29年	496 557	458 451	11 17	13 15			14 74	637 626	383 343	73 75	2, 160 2, 315
30年	566	494	23	11			38	664	310	106	2, 813
31年 32年	657 679	537 582	19 16	28 25			73 56	550 705	256 412	48 169	1, 795
33年	637	528	16	36			57	511	282	119	
34年	679	583	10	28			58	640	338	125	
35年 36年	936 974	727 766	36 46	35 43			138 119	1, 055 1, 048	403 321	179 250	
37年	1, 014	756	81	61			116	1, 172	396	292	
38年 39年	1, 166 1, 072	845 831	125 43	54 68			142 130	1, 118 1, 096	418 390	318 364	
40年	1, 327	939	158	81	2		147	1, 196	418	388	
41年	1, 301	990	109	86	1		115	1, 345	514	454	
42年 43年	1, 359 1, 473	1, 046 1, 023	118 232	89 105			106 113	1, 319 1, 250	489 449	510 455	
44年	1, 719	1, 220	150	144			205	1, 497	525	607	4, 641
45年 46年	2, 025 2, 047	1, 344 1, 309	84 103	127 152			470 483	1, 788 1, 767	527 451	694 840	4, 764 4, 809
47年	1, 948	1, 400	87	110		1	350	1, 921	517	854	5, 026
48年	2, 512	1, 610	133	150		1	618	2, 202	531	1, 018	5, 196
49年 50年	2, 352 2, 228	1, 529 1, 520	169 97	116 120			538 491	2, 040 1, 957	504 496	1, 014 1, 015	5, 182 5, 299
51年	2, 350	1, 566	80	116			588	2, 038	455	1, 084	5, 328
52年 53年	2, 363 2, 510	1, 628 1, 700	62 64	138 152	1	1	535 592	2, 130 2, 403	438 469	1, 114 1, 145	5, 374 5, 932
55年 54年	2, 378	1, 624	73	165		'	516	2, 122	397	1, 022	4, 860
55年	2, 170	1, 592	40	138			400	2, 250	487	1, 059	5, 388
56年 57年	2, 408 2, 269	1, 619 1, 566	45 38	186 193			558 472	2, 255 2, 152	419 408	1, 057 1, 101	5, 031 5, 038
58年	2, 320	1, 579	43	237			461	2, 056	346	1, 077	4, 843
59年 60年	2, 551 2, 629	1, 618 1, 637	101 109	225 246			607 637	2, 164 2, 267	394 399	1, 109 1, 148	5, 041 5, 209
61年	2, 675	1, 701	103	259			613	2, 365	492	1, 219	5, 496
62年	2, 632	1, 694	65	262	1		611	2, 395	453	1, 215	5, 424
63年 平成元年	2, 763 2, 451	1, 717 1, 673	71 24	290 289	1 1	ı	683 464	2, 416 2, 338	416 406	1, 248 1, 245	5, 395 5, 206
2年	2, 593	1, 692	35	319	1		546	2, 464	402	1, 220	5, 178
3年 4年	2, 758 2, 567	1, 755 1, 646	45 22	339 312	1		619 586	2, 453 2, 508	443 486	1, 253 1, 360	5, 158 5, 613
5年	2, 861	1, 635	59	364			803	2, 319	382	1, 213	4, 750
6年	2, 677	1, 558	38	400	2		679	2, 278	394	1, 150	4, 529
7年 8年	3, 240 3, 195	1, 810 1, 659	82 108	436 370			912 1, 058	2, 629 2, 365	396 412	1, 355 1, 217	5, 269 4, 632
9年	2, 905	1, 649	68	385	1		802	2, 371	385	1, 227	4, 505
10年 11年	2, 622 2, 800	1, <u>566</u> 1, 591	22 34	403 431		1	631 743	2, 186 2, 277	320 341	1, 109 1, 154	4, 254 4, 354
12年	3, 236	1, 591	65	431		1	1, 042	2, 433	341	1, 154	4, 354
13年	3, 268	1, 669	35	487	1		1, 076	2, 472	340	1, 247	4, 450
14年 15年	3, 123 2, 897	1, 675 1, 562	34 15	405 343	1		1, 009 976	2, 469 2, 362	385 387	1, 288 1, 272	4, 401 4, 497
16年	3, 303	1, 627	65	401	•		1, 210	2, 376	369	1, 231	4, 187
17年 18年	3, 042 2, 780	1, 659 1, 563	52 39	351 284	1 1		979 893	2, 434 2, 157	306 319	1, 261 1, 235	4, 095 4, 108
19年	2, 735	1, 503	39	291	1		876	2, 157	313	1, 235	4, 108
20年	2, 632	1, 490	20	261	1		860	2, 109	295	1, 124	3, 744
21年 22年	2, 661 2, 552	1, 454 1, 397	16 10	273 238			918 907	2, 161 2, 009	241 220	1, 152 1, 026	3, 600 3, 286
23年	2, 775	1, 325	22	266			1, 162	2, 052	254	1, 091	3, 427
24年 25年	2, 501 2, 407	1, 317 1, 214	13 33	235 210	1		935 950	1, 883 1, 980	282 260	932 973	3, 034 2, 988
26年	2, 407	1, 214	38	235			898	1, 788	248	875	2, 988
27年	1, 988	1, 081	11	213			683	1, 665	221	909	2, 698
28年 29年	1, 835 2, 016	1, 052 1, 043	15 14	189 174			579 785	1, 567 1, 670	191 240	768 851	2, 254 2, 560
30年	1, 819	1, 006	14	206			593	1, 550	182	797	2, 288
令和元年	1,867	1, 068	20	162			617	1, 757	256	933	2, 662
令和2年 令和3年	1, 586 1, 733	927 969	8 15	156 173	0	0	495 576	1, 394 1, 515	183 229	777 858	2, 095 2, 406
令和4年	1, 701	1, 039	7	168	0	Ŏ	487	1, 596	214	900	2, 431

注 火災報告取扱要領の改正に伴い、平成7年以降の建物焼損面積は、焼損床面積と焼損表面積に 区分して

#### 火災の傾向

死傷和	者(人)		焼損面積	=		損害額(	千円)	
死者	負傷者	建物	(m²)	林野(a)	計	建物	収容物	その他
7	56	54, 048		13, 381	615, 372			1, 742
7	53 75	32, 947 37, 547		507 818	232, 337 212, 354	113, 215	96, 661	16 2, 478
7	302	36, 399		8, 496	334, 227	126, 576	197, 248	10, 403
<u>11</u>	126 97	49, 056 43, 817		1, 305 364	475, 429 387, 106	207, 469 163, 734	227, 389 197, 434	40, 571 25, 938
9	93	50, 817		504	539, 955	218, 139	294, 546	27, 270
<u>11</u>	120 145	39, 531 60, 192		454 2, 653	283, 600 543, 362	135, 471 259, 910	137, 574 247, 519	10, 555 35, 933
14 24	165 127	49, 412 54, 020		506	534, 144	194, 917	323, 913 311, 518	15, 314 8, 523
23	164	60, 408		736 1,842	518, 053 601, 615	198, 012 247, 978	333, 894	19, 743
9 22	167 199	50, 107 70, 423		5, 389 2, 834	534, 014 1, 016, 780	199, 468 347, 266	308, 728 633, 546	25, 818 35, 968
30	229	65, 928		4, 016	1, 020, 311	391, 870	590, 541	37, 900
19 20	214 249	72, 584 72, 691		41, 395 3, 793	1, 275, 678 1, 422, 967	482, 773 511, 360	737, 822 884, 528	55, 083 27, 079
28	202	51, 021		3, 232	2, 083, 335	778, 217	1, 226, 178	78, 940
34 24	203 197	78, 046 70, 751		7, 257 4, 741	1, 942, 649 2, 023, 808	670, 150 779, 713	1, 240, 316 1, 197, 725	32, 183 46, 370
38	234	94, 641		45, 572	3, 115, 626	1, 144, 563	1, 811, 636	159, 427
56 43	229 263	85, 732 78, 719		4, 326 2, 462	2, 653, 387 2, 912, 106	972, 403 1, 288, 210	1, 606, 057 1, 582, 732	74, 927 41, 164
56	338	88, 178		2, 796	3, 127, 303	1, 282, 471	1, 797, 805	47, 027
59 64	356 346	104, 243 82, 675		3, 389 6, 943	4, 593, 423 7, 071, 058	1, 677, 701 2, 107, 055	2, 795, 568 4, 920, 648	120, 154 43, 355
76	298	72, 526		1, 163	3, 948, 341	1, 917, 974	1, 932, 335	98, 032
70 101	323 312	76, 682 80, 514		1, 649 1, 517	5, 114, 324 5, 813, 891	2, 298, 729 2, 939, 112	2, 746, 662 2, 791, 257	68, 933 83, 522
86	328	93, 866		1, 892	7, 034, 591	3, 200, 722	3, 727, 919	105, 950
101 95	336 324	66, 812 92, 419		2, 476 487	5, 842, 511 10, 381, 386	2, 735, 251 4, 425, 606	2, 983, 271 5, 688, 726	123, 989 267, 054
100	362	81, 967		351	7, 934, 435	3, 856, 937	3, 894, 525	182, 973
78 74	365 283	76, 519 57, 860		588 956	7, 561, 227 6, 382, 175	3, 682, 817 2, 964, 065	3, 715, 002 3, 269, 663	163, 408 148, 447
94 72	307 345	64, 808 69, 836		1, 109 3, 246	6, 858, 393 8, 259, 982	3, 564, 350 4, 005, 876	3, 143, 473 4, 053, 771	150, 570 200, 335
108	341	67, 298		949	7, 372, 938	3, 828, 250	3, 335, 474	200, 335
83 94	350 357	75, 628 75, 836		1, 510 5, 350	7, 828, 999 8, 195, 247	4, 049, 171 4, 115, 157	3, 504, 257 3, 869, 076	275, 571 211, 014
66	326	79, 241		273	9, 548, 618	4, 259, 043	5, 067, 172	222, 403
87 83	358 372	74, 080 74, 344		320 592	8, 528, 164 9, 166, 912	4, 726, 961 5, 033, 199	3, 483, 468 3, 853, 052	317, 735 280, 661
97	392	81, 213		163	10, 921, 567	5, 892, 323	4, 625, 983	403, 261
69 89	341 313	73, 263 74, 935		979 448	10, 302, 260 12, 487, 442	5, 611, 512 5, 469, 729	4, 372, 518 6, 715, 512	318, 230 302, 201
91	399	105, 169	8, 466	762	14, 475, 896	7, 266, 720	5, 283, 803	1, 925, 373
105 91	407 391	74, 048 68, 788	8, 221 7, 096	2, 212 1, 277	8, 894, 270 8, 721, 470	5, 296, 506 4, 856, 072	3, 230, 981 3, 606, 797	366, 783 258, 601
96	347	64, 066	6, 708	359	9, 320, 858	4, 749, 503	4, 314, 118	257, 237
101 94	403 451	71, 162 64, 290	5, 972 7, 637	420 7, 265	9, 575, 248 7, 837, 672	4, 975, 210 4, 315, 583	4, 262, 102 2, 987, 817	337, 936 534, 272
114	408 474	69, 708	9, 947	852	8, 433, 389	4, 404, 942	3, 629, 671	398, 776
105 104	474	71, 084 73, 692	10, 114 8, 794	321 842	8, 258, 975 8, 571, 440	4, 800, 499 4, 656, 912	3, 124, 714 3, 621, 547	333, 762 292, 981
101 110	486 499	67, 586 70, 499	9, 457 11, 282	2, 448 798	7, 307, 350 6, 895, 703	4, 363, 179 3, 877, 129	2, 544, 270 2, 731, 612	399, 901 286, 962
72	451	48, 606	6, 507	4, 466	5, 321, 930	3, 293, 716	1, 789, 020	239, 194
93 96	474 385	56, 654 51, 102	10, 094 7, 061	587 750	6, 304, 249 5, 544, 099	3, 797, 600 3, 336, 999	2, 240, 819 1, 956, 275	265, 830 250, 825
98	391	45, 198	6, 110	134	4, 195, 095	2, 847, 557	1, 060, 774	286, 764
82 72	357 368	48, 674 79, 845	7, 446 7, 310	98 538	4, 840, 701 12, 076, 993	3, 266, 984 6, 224, 130	1, 238, 954 5, 652, 425	334, 763 200, 438
81	312	49, 056	5, 320	320	4, 324, 831	2, 665, 550	1, 402, 302	256, 979
63 92	339 287	57, 057 39, 491	5, 877 6, 281	1, 126 872	4, 721, 090 3, 550, 566	2, 981, 068 2, 380, 494	1, 433, 551 995, 028	306, 471 175, 044
75	305	44, 286	8, 212	174	5, 206, 089	3, 180, 023	1, 772, 007	254, 059
70 65	276 291	34, 694 84, 158	6, 315 5, 444	178 704	3, 833, 498 14, 538, 215	2, 497, 531 10, 399, 941	1, 082, 881 3, 966, 300	253, 086 171, 974
65	281	51, 802	5, 603	642	5, 163, 161	2, 693, 691	2, 310, 403	159, 067
88 61	338 279	51, 687 38, 902	7, 061 4, 461	1, 019 207	5, 369, 618 3, 649, 493	3, 499, 482 2, 302, 451	1, 654, 277 1, 115, 862	215, 859 231, 180
73	240	32, 176	5, 212	86	3, 496, 577	2, 143, 802	1, 030, 386	322, 389
<u>69</u> 表記し	266 +- (	39,085 左側(十)在場	5,825 3 <b>庄</b> 南 籍	102 右側は焼	3,523,794 損表面積を表 <sup>っ</sup>	2, 146, 819 at )	1, 120, 293	256, 682

表記した。(左側は焼損床面積、右側は焼損表面積を表す。)

# 第2 消防体制

#### 第2 消 防 体 制

#### 1 消防組織

令和5年4月1日現在における消防組織の現況は以下のとおりである。

消 防 本 部						
消防本部数	消防署数	出張所数	消防吏員数			
26	64	126	8, 643			

	消防団	
消防団数	分団数	消防団員数
64	618	13, 332

埼玉県63市町村のうち、単独市町で13市町が消防本部を設置、48市町村が一部事務組合により13消防本部を設置、2町が事務委託で常備化されている。 消防吏員は、8,643人で前年比1人増加している。

消防団は、64 消防団あり、消防団員は 13,332 人で前年に比べ 210 人減少している。

#### 2 消防施設等

消防施設とは、市町村または消防機関が公共の用に供するために設置する消火栓、防火水槽、消防自動車、消防署などをいう。

令和5年4月1日現在、消防水利については、消火栓、防火水槽、井戸及びその他の指定水利を合わせて118,172基が設置されている。

また、県内消防本部及び消防団で保有する消防自動車等は、2,382 台となっている。

市町村等は、国が示す「消防力の整備指針」及び「消防水利の基準」を指針とし、消防施設の計画的な整備を図っている。

第2-1表 自治体消防のあゆみ

		第2一1衣 日沼体消防のめゆみ
年	月日	記事
昭和22年	4月30日	勅令第185号により、警防団が消防団と改称。
	9月 6日	県警察本部に消防課を新設する。
	12月23日	消防組織法(法律第226号)が制定される。
	12月16日	埼玉県消防協会が設立される。
昭和23年	2月 5日	埼玉県消防練習所を「埼玉県消防訓練所」と改称する。
	3月 7日	消防組織法が施行され、自治体消防が発足すると同時に県消防課を
		総務部に移管する。
	同	川口市、熊谷市の各消防本部及び消防署が設置され、県下初の自治体
		常備消防が発足する。
	3月 8日	川越市消防本部及び消防署が発足する。
	4月 1日	浦和市消防本部及び消防署が発足する。
	4月23日	大宮市消防本部及び消防署が発足する。
	7月24日	消防法(法律第186号)が制定される。
	8月27日	埼玉県消防協会が財団法人として認可される。
	12月 1日	熊谷市消防本部で米軍車輌(シボレー)を救急車に改造し、県下初の救急
		業務を開始する。
昭和25年	4月14日	行田市消防本部が発足する。
	5月 9日	埼玉県消防学校を浦和市高砂町に設置し、消防訓練所を廃止する。
	5月13日	埼玉県消防操法大会第1回大会を大宮公園で開催する。
昭和26年	2月 1日	火災予防条例準則(国消管第235号)が定められる。
昭和27年	7月31日	都道府県消防学校が消防組織法の改正により必置制となる。
	10月 1日	秩父市消防本部が発足する。
昭和30年	3月15日	初の消防用短波無線電話器を熊谷消防本部で装備し、使用開始する。
	4月 1日	本庄市消防本部が発足する。
	9月17日	所沢市消防本部及び消防署が発足する。
昭和31年	4月10日	埼玉県危険物安全協会連合会が設立される。
昭和32年	6月 1日	加須市消防本部が発足する。
昭和34年	4月 1日	蕨市消防本部及び消防署が発足する。
	10月 1日	越谷市、飯能市の各消防本部及び消防署が発足する。
昭和35年	2月21日	初の危険物取扱主任者試験が実施される。
	4月 5日	埼玉県消防学校を浦和市常盤町に移転する。
	10月 1日	羽生市消防本部及び消防署が発足する。
	11月 5日	足立町(現志木市)で消防団が救急業務を開始する。
昭和36年	6月 5日	草加市消防本部及び消防署が発足する。
	8月 1日	消防力の基準(消防庁告示第2号)が定められる。
	9月 4日	初の防火管理者講習会が与野市外20か所で実施される。

年	月日	記事
	11月22日	火災予防条例準則が全面改正される。(自治甲予発73号)
昭和37年	2月15日	初の屈折はしご付ポンプ車が川口市消防本部で装備される。
昭和38年	4月15日	消防法の改正により、救急業務が消防の任務とされる。
	8月 1日	春日部市消防本部が発足する。
	10月 1日	岩槻市消防本部及び消防署が発足する。
昭和39年	8月12日	初の県主催の防災総合訓練を羽生市で実施する。
	12月 1日	初の化学消防車が川口市消防本部で装備される。
	12月10日	消防水利の基準(消防庁告示第7号)が定められる。
昭和40年	1月 1日	鳩ヶ谷町消防本部が発足する。
	2月17日	市町村消防計画の基準(消防庁告示第1号)が定められる。
	4月 1日	県の消防施設整備制度を設ける。
	同	本庄市、東松山市、上尾市、与野市、戸田市、大和町(現和光市)及び
		皆野町の各消防本部及び消防署が発足する。
	同	川口市消防訓練所が設立される。
昭和41年	8月 7日	初の消防設備士試験を浦和市立高校で実施する。
	9月 1日	鴻巣市消防本部及び消防署が発足する。
	10月15日	埼玉県消防学校を大宮市土呂町に移転する。
	11月 1日	狭山市消防本部及び消防署が発足する。
昭和42年	4月 1日	入間市、朝霞市及び福岡町の各消防本部及び消防署が発足する。
	7月 1日	蓮田市消防本部及び消防署が発足する。
	8月 1日	足立町(現志木市)消防本部が発足する。
	12月 5日	妻沼町消防本部及び消防署が発足する。
昭和43年	1月 1日	新座市消防本部及び消防署が発足する。
	7月 1日	桶川市消防本部及び消防署が発足する。
	11月 1日	寄居町消防本部及び消防署が発足する。
	12月 1日	児玉町消防本部及び消防署が発足する。
昭和44年	1月 1日	三郷町消防本部及び消防署が発足する。
	3月25日	初の救急指定センターが川口市消防本部に設置され、運用開始される。
	4月 1日	久喜町鷲宮町消防組合(久喜地区消防組合の前身)が発足する。
	11月 1日	寄居地区消防組合(寄居町、川本町、花園村)が発足する。
昭和45年	3月 1日	野上町(現長瀞町)消防本部及び消防署が発足する。
	4月 1日	八潮町消防本部及び消防署が発足する。
	11月 1日	入間東部地区消防組合(福岡町、富士見町、三芳村、大井村)が発足
		する。
	12月 1日	北本町消防本部が発足する。
昭和46年	4月 1日	秩父市広域市町村圏組合による秩父消防本部、消防署が発足する。
	4月 1日	小川地区消防組合(小川町、嵐山町、都幾川村、東秩父村)、幸手町
		の各消防本部、消防署が発足する。

年	月日	記事
	6月15日	吉川・松伏消防本部が発足する。
	10月 1日	深谷地区消防組合(深谷市、岡部町、豊里村)が発足する。
昭和47年	4月 1日	熊谷地区消防組合(熊谷市、大里村、江南村、妻沼町)が発足する。
	10月 1日	坂戸・鶴ヶ島消防組合が発足する。
昭和48年	3月31日	児玉郡市広域消防本部が発足する。
	4月 1日	川越地区消防組合(川越市、川島町)東松山地区消防組合(東松山市、
		吉見町、滑川村)、白岡町の各消防本部及び消防署が発足する。
昭和49年	4月 1日	加須地区消防組合(加須市、騎西町、大利根町、北川辺町)が発足する。
	7月22日	第1回消防救助技術指導会埼玉県大会が川口市で開催される。
	12月27日	埼玉県防災行政無線の第1期工事無線局を開局申請する。
昭和50年	4月 1日	庄和町消防本部が発足する。
	7月 1日	杉戸町消防本部が発足する。
昭和51年	1月 1日	日高町消防本部が発足する。
	4月 1日	鴻巣地区消防組合(鴻巣市、吹上町、川里村)の消防本部及び消防署が
		発足する。
	5月 1日	埼玉県消防学校吹上分校を設置する。
	11月 1日	毛呂山、鳩山消防組合(西入間広域消防組合の前身)が発足する。
昭和53年	2月 1日	埼玉県防災行政無線が完成し、開局する。
	10月 1日	県地震対策室を新設する。
昭和54年	1月 1日	本校、分校を統合し、吹上町に埼玉県消防学校を設置する。
	10月26日	初の山林火災防御訓練を両神村で実施する。
昭和55年	4月 1日	県消防防災課を消防課と改称、地震対策室を地震防災課とする。
	9月 1日	初の六都県市合同防災訓練を中央会場が千葉市で、埼玉会場が、新座市
		で開催される。
昭和56年	4月 1日	埼玉県救急医療情報センターが大宮赤十字病院に開設される。
	10月 1日	毛呂山、鳩山消防組合を西入間広域消防組合と改称し、越生町が加入す
		<b>ర</b> ం
昭和57年	7月20日	「救急の日(9月9日)」及び「救急医療週間」(消防救第27号)が制定
		される。
昭和58年	4月 1日	県消防課と地震防災課を統合、消防防災課に再編する。
	同	伊奈町消防本部が設置される。
	4月 2日	伊奈町及び宮代町が消防常備化の政令指定を受ける。
昭和59年	4月 1日	宮代町消防本部及び消防署が発足する。
昭和60年	7月 1日	県民健康センター内の救急医療情報センターで救急医療情報県民案内が
		開設される。
昭和61年	4月15日	消防法の改正により、救急業務の対象及び応急手当の明確化並びに市町
		村の救助隊設置の法的根拠が明確化される。

年	月日	記	事
 昭和62年	9月16日	「119番の日」(11月9日)」(消防総第659号)が制定される。	
	9月19日	川口市が国際消防救助隊編成協力市として登録される	0
昭和63年	5月29日	埼玉県自主防災組織連絡協議会が設立される。	
	同	埼玉県婦人防火クラブ連絡協議会が設立される。	
	同	埼玉県幼少年婦人防火委員会が設立される。	
平成元年	10月 4日	自治省消防庁から「患者等搬送事業指導基準」「患者	等搬送事業認定基
		準」が示される。 (消防救第116号)	
	11月 1日	初の女性消防団員が幸手市で1名採用される。	
	11月17日	全国火災予防運動の実施期間が見直される。	
		春季全国火災予防運動 3月 1日~ 3月 7日	
		秋季全国火災予防運動 11月 9日~11月15日	
平成 2年	4月 1日	越谷防災基地を開設する。	
平成 3年	1月 1日	県の組織改正により、消防防災課に防災航空係(通称	:埼玉県防災航空
		隊)を設置する。	
	4月 1日	防災へリコプター「あらかわ」の運航を開始する。	
	4月23日	救急救命士法が公布される。	
	5月15日	(財) 救急振興財団が設立され、第1期生60名が研修を	開始する。
		(本県から2名入校)	
平成 4年	4月 1日	小川地区消防組合と東松山地区消防組合が合併し、比	企広域市町村圏組
		合消防本部が設立される。	
	4月19日	第1回救急救命士国家試験が行われ、本県からは、(則	才)救急振興財団
		の研修生2名を含む、9名の消防職員が合格する。	
平成 5年	6月 4日	新座防災基地を開設する。	
平成 6年	6月 1日	埼玉県防災学習センター(吹上町)を開設する。	
平成 7年	1月17日	「兵庫県南部地震」が発生、神戸市を中心に大規模な初	皮害をもたらし、
		川口市、浦和市、大宮市、所沢市、入間東部地区消防	組合、比企広域
		市町村圏組合及び川越地区消防組合の各消防本部から	応援派遣される。
		国がこの地震による災害を「阪神・淡路大震災」と命	名する。
	4月 1日	鴻巣地区消防組合が埼玉県央広域事務組合消防本部に	改まる。
平成 8年	1月17日	埼玉県防災ボランティア登録制度がスタートする。	
	同	第1回大震災対処訓練を実施する。	
	4月 1日	県の組織改正により、防災局長を設置するとともに、	消防防災課から地
		震対策課が独立する。	
	4月 1日	埼玉西部広域消防本部(飯能市、日高市、名栗村)が	設立され、発足す
		る。これにより、県内の非常備村は南河原村だけとな	る。
	同	埼玉県央広域消防本部に、桶川市、北本市の各消防本	部が加入する。
	5月 8日	彩の国レスキュ一隊が発足する。	
	5月24日	秩父防災基地を開設する。	

年	月日	記事
	8月15日	防災へリコプター「あらかわ2」の運航を開始し、県の防災へリコプ
		ターは2機体制となる。
	10月 11	各消防本部で、消防職員委員会制度がスタートする。
平成 9年	4月 11	久喜地区消防組合消防本部に、宮代町消防本部が加入する。
平成10年	4月 11	■ 県の組織改正により、地震対策課を消防防災課に統合する。
	10月 11	埼玉県南西部消防本部(朝霞市・志木市・和光市・新座市)が発足
		する。
平成11年	9月13日	埼玉県救急救命士養成所を開所する。(第1期30名)
平成12年	1月20日	「消防力の基準」の全面改正が行われる。
	2月17日	■ 群馬県不父見山(埼玉県分が主)で大規模な山林火災が発生し、近隣応援
	~ 291	及び自衛隊災害派遣を要請する。
	5月16日	埼玉県中央防災基地を開設する。
平成13年	3月24日	広島県安芸灘を震源にマグニチュード6.7、震度6弱の地震が発生し、消
		防庁長官が緊急消防援助隊航空部隊の出動を要請する。
	5月 11	浦和市・大宮市・与野市の三市合併によりさいたま市消防本部が誕生。
	9月 1日	新宿歌舞伎町において、小規模雑居ビル火災が発生し死者44名(内8名
		が埼玉県民)の惨事となる。
平成14年	4月26日	上記火災を踏まえて、消防法の一部が改正される。
	7月 1日	「埼玉県震災予防のまちづくり条例」を施行する。
	7月 21	埼玉県メディカルコントロール協議会が発足する。
平成15年	6月18日	消防組織法が一部改正され、緊急消防援助隊が法制化される。
平成16年	1月191	埼玉県単独として初めての「地震対応防災図上訓練」を実施する。
	3月10日	日 児玉郡美里町で山林火災が発生し約19haを焼失。航空自衛隊、東京消
	~121	防庁、横浜市消防局に空中消火の応援を要請した。
	7月 51	日 本県で初の気管挿管病院実習をさいたま市消防局が、自治医科大学付属
		大宮医療センターにおいて開始する。
	7月131	新潟・福島豪雨に係る緊急消防援助隊として、県内9消防本部から計22
		隊が新潟県に出動し、三条市を中心に267人を救出する。
	9月17日	日 さいたま市消防局の救急救命士が、気管内チューブによる気道確保を行
		うことができる本県最初の救急救命士として認定される。
	10月23日	∄ 新潟中越地震が発生。翌24日に緊急消防援助隊の求めにより県内19消防
		本部から計39隊が被災地で活動する。
平成17年	4月 11	目 県環境防災部を環境部と危機管理防災部に再編する。
	同	さいたま市と岩槻市、秩父市と吉田町・大滝村・荒川村が合併し、県内
		消防本部数が38となる。
	6月131	「消防力の基準」が改正され「消防力の整備指針」として告示される。
	7月 7日	埼玉県と埼玉医科大学、川越地区消防局が、「防災へリコプターに
		よるドクターへリ的運航」に係わる協定を締結する。

年	月日	記事
	10月 1日	熊谷市と大里町・妻沼町、鴻巣市と吹上町・川里町、春日部市と庄和
		町、上福岡市と大井町(新市名:ふじみ野市)、小鹿野町と両神村が
		それぞれ合併し、県内消防本部数が37となる。
	10月19日	埼玉県と茨城県、栃木県、群馬県、山梨県の5県で第1回「北関東近県広
		域航空部隊等合同訓練」を川島町の本田航空エアポートで実施する。
平成18年	1月 1日	行田市と南河原村、深谷市と岡部町・川本町・花園町、神川町と神泉村
		が合併し、県内消防本部数が36となる。
	6月 1日	消防法の改正により、住宅用火災警報器設置が義務化される。
	7月12日	市町村の消防広域化に関する基本指針が示される。
	7月19日	彩の国レスキュ一隊を解散し、埼玉県特別機動援助隊(愛称「埼玉SM
		ART」)が発足する。
平成19年	7月16日	新潟県中越沖地震が発生。緊急消防援助隊として防災航空隊が出動。
	8月16日	熊谷地方気象台で40.9℃の気温を観測。日本の気象官署による最高気温
		を更新した。
	10月26日	埼玉医科大学総合医療センターによるドクターへリが就航する。
平成20年	3月28日	「埼玉県消防広域化推進計画」が策定される。
	6月14日	岩手・宮城内陸地震が発生。緊急消防援助隊として、さいたま市消防局
		と防災航空センターから計11隊が出動する。
	7月24日	岩手県沿岸北部を震源とする地震が発生。緊急消防援助隊として、防災
		航空隊が出動する。
	10月 8日	消防組織法の一部改正を受け、「緊急消防援助隊埼玉県隊応援等実施計
		画」及び「同計画運用基準」の一部改正並びに「緊急消防援助隊埼玉県
		受援計画」の全部改正が行われる。
平成21年	7月28日	早朝夜間における防災へリコプターによるドクターへリ的運用の開始。
	10月30日	傷病者の症状等に応じた搬送及び受入れの円滑化を図るため、消防法の
		一部を改正する法律が施行された。
平成22年	7月25日	埼玉県秩父市大滝地内にて、救助活動中の防災ヘリが墜落し、防災航空
		隊員2名、本田航空職員2名、秩父消防本部職員1名が殉職する。
	9月 2日	埼玉県防災ヘリコプタ一墜落事故殉職者合同葬が執行された。
	6~9月	熊谷で猛暑日(最高気温35℃以上)が過去最高の41日を記録した。
		県内で熱中症等に伴う救急搬送人員が3,819人となる。
	12月24日	本県における「傷病者の搬送及び受入れの実施に関する基準」を策定す
		る。
	同	埼玉県防災航空隊山岳救助活動ガイドラインを策定する。
平成23年	3月11日	「東北地方太平洋沖地震」が発生。本県は、25消防本部366隊を緊急消
		防援助隊として被災地に派遣、防災航空隊による応援活動を行った。
		国は、この地震による災害を総称し、「東日本大震災」と命名した。
		本県では、昭和41年に発生した台風26号以来、45年ぶりに災害対策本部

年	月日	記事
		を設置し、福島第一、第二原子力発電所の事故発生に伴い、初の危機対
		策本部を設置した。
		県内では負傷者 104人、建築物被害 17,314戸。被災地における埼玉県
		民の死者 15人 (岩手県4人、宮城県9人、福島県2人) であった。また、
		東京電力による輪番停電(計画停電)が実施された。
	10月11日	川口市、鳩ヶ谷市が合併し川口市となり、県内消防本部数が35となる。
平成24年	6月 1日	防災ヘリコプター「あらかわ3」「同あらかわ4(消防庁貸与)」の運行
		を開始し、県の防災ヘリコプターは3機体制となる。
	11月29日	平成24年度緊急消防援助隊関東ブロック合同訓練を幹事県として
	~30日	陸上自衛隊朝霞訓練場等で実施した。
平成25年	1月16日	川口市消防局の救急救命士がビデオ硬性挿管用喉頭鏡を用いた気管内
		チューブによる気道確保を行うことができる本県最初の救急救命士と
		して認定される。
	4月 1日	所沢市、狭山市、入間市、埼玉西部広域の各消防本部が広域化し、埼玉
		西部消防局となる。また、久喜地区消防組合、幸手市、白岡市、加須
		市、杉戸町の各消防本部が広域化し、埼玉東部消防組合消防局となる。
		これにより、県内の消防本部数が28となる。
	7月27日	平成22年7月に発生した埼玉県防災航空機墜落事故で殉職した5名の慰霊
		碑を「彩甲斐街道出会いの丘」に設置し、除幕式を行った。
	9月 2日	竜巻により、越谷市、松伏町で住宅全壊31棟の被害をもたらした。越谷
		市に被災者生活再建支援法が適用された。
	9月16日	竜巻により、熊谷市で住宅全壊10棟の被害をもたらした。熊谷市に被災
		者生活再建支援法が適用される。
	10月16日	台風26号により伊豆大島で土砂災害が発生し、緊急消防援助隊として、
	~31日	救助隊24隊150人(さいたま市消防局)、航空隊9隊47人(県防災航空
		隊)を東京都大島町に派遣する。
	12月13日	「消防団を中核とした地域防災力の充実強化に関する法律」が公布及び
		施行される。
平成26年	2月17日	2月14日から15日にかけての大雪に伴う孤立者等の救助のため、17日に自
		衛隊に災害派遣を要請する。
	4月 1日	県と市町村共同による「埼玉県・市町村被災者安心支援制度」を創設し、
		運用を開始する。
	4月 1日	「埼玉県広域災害救急医療情報システム」を活用したタブレット端末を
		全ての救急車に配備し、運用を開始する。4月28日から本県と群馬県の
		間で、同システムの相互運用を開始する。
	9月10日	平成25年の竜巻災害で活動した越谷市消防団、熊谷市消防団が防災功労
		者内閣総理大臣表彰を受賞する。
	11月22日	長野県北部を震源とする地震が発生し、緊急消防援助隊として、航空隊

年	月日	記	事
	~23日	1隊7人(県防災航空隊)を長野県に派遣	<b>はする</b> 。
平成27年	7月25日	埼玉県女性消防団員大会(公益財団法人	、埼玉県消防協会主催)が開催さ
		れ、平成元年11月1日に県内初の女性消	防団員が採用されたことにちな
		んで、11月1日を「埼玉県女性消防団員の	の日」とすることが宣言された。
	9月10日	関東・東北地方において豪雨災害が発生	こし、緊急消防援助隊として、県
	~17日	内5消防本部56隊202人、航空隊(県防災	&航空隊)6隊36人を茨城県常総
	11月 1日	市に派遣する。     「技工県女性消吐団員のローズをス11日	1日本中心に用一本町村 当时日
	11/3 10	「埼玉県女性消防団員の日」である11月*     - ボーは k たった消吹団PP (児玉一斉PP)	
平成28年	4月 1日	が一体となった消防団PR(県下一斉PR)    草加市、八潮市の両消防本部が広域化し	
平成20年	4月 1日		
	4月14日	これにより、県内の消防本部数が27とな     熊本県熊本地方を震源とした地震が発生	
	4月14日 <b>~</b> 16日	│熊本宗熊本地力を展源とした地展が発生 │ │本県からは、職員を派遣して被災地を支	
	~10日	本宗からは、職員を派遣して被火地を文     ブルーシート5,000枚を提供する。	(抜り 句はが、又抜物貝として
	11月 1日	フルーシート5,000枚を提供する。     県内の消防団員を地域で支える制度「培	5工月当昨日広坪プロジェカト!
	117 10	宗内の肩防凹貫を地域で又たる制度「塩     を開始する。	『玉宗府例凹心版プログエグド』
平成29年	2月16日		s 床 ル 巛 が 発
十八八八十	~28日	一万町で娯人よく12日間で安する初流    16日から21日までの間、近隣応援・県	
	7-20Д	「10日から21日よくの間、近隣心場・宗   応援隊を含む16消防本部4消防団から3	
	3月27日	│ 応張隊を召む10円例本師4月例回2015 X │ 栃木県那須町で雪崩災害発生。緊急消	
	один	│ ╢パポポスぱて当朋めら先工。米心内 │ 消防局から指揮隊及び後方支援小隊(	
平成30年	4月 1日	内的内がも同様は及び後の文優が像で     坂戸市において、県内初となる学生機能	
1 /2.00-	4月 1日	越谷市において、学生機能別団員を設置	
	7月 8日	平成30年7月豪雨による被災地支援の1	
		派遣するほか、緊急消防援助隊として	
		空隊)を愛媛県及び高知県に派遣する	
	9月 6日		
	~9日	   として航空小隊1隊8人(県防災航空隊	シを北海道勇払郡厚真町に
		   派遣する。	
平成31年	4月 1日	   毛呂山町において、学生機能別団員を	設置する。
令和2年	9月 4日	   平成31年の林野火災で活動したときが	わ消防団、令和元年の台風
		   19号で活動した東松山消防団が防災功	労者内閣総理大臣表彰を受
		-   賞する。	
令和4年	3月 4日	第74回日本消防協会定例表彰式においる	て、毛呂山消防団が特別表彰
		「まとい」を受賞する。	
令和5年	4月1日	│ 上尾市、伊奈町の両消防本部が広域化	し、上尾市消防本部となる。
		これにより、県内の消防本部数が26と	なる。

### 第2-2表 消防常備化の推移

(各年4月1日現在)

[2	丞 分	昭和 24年	35年	40年	45年	50年	55年	60年	平成 2年	7年	12年	17年	22年	27年	令和 2年	3年	4年	5年
市	町村数(A)	325	95	94	93	92	92	92	92	92	92	85	64	63	63	63	63	63
常	備市町村(B)	5	14	24	44	79	87	90	90	90	91	84	64	63	63	63	63	63
	単独設置	5	14	24	39	31	32	34	34	30	25	23	24	16	14	14	14	13
	組合方式設置				5	48	55	56	56	60	66	61	39	46	48	48	48	48
	事務委託												1	1	1	1	1	2
組	合方式消防				2	13	15	15	15	15	16	16	12	12	13	13	13	13
常值	備化率B/A(%)	1. 5	14. 7	25. 5	47. 3	85. 9	94. 6	97. 8	97. 8	97. 8	98. 9	98. 8	100	100	100	100	100	100

### 第2-3表 消防施設整備計画の状況

(各年4月1日現在)

区	分	平成27年	令和元年	令和4年
N/ 54 10 A 0	算 定 数	877	918	909
┃ 消防ポンプ ┃自動車(台)	整 備 数	875	869	866
	比 率(%)	99. 8	94. 7	95. 3
<b>ルレッカシ</b> ま	算 定 数	64	60	59
はしご自動車 (台)	整 備 数	61	60	58
(1)	比 率(%)	95. 3	100	98. 3
//. # 以 <b>()</b> +	算 定 数	43	40	39
┃ 化学消防車 (台)	整 備 数	42	41	39
(1)	比 率(%)	97. 7	102. 5	100. 0
4. A. A. A. A.	算 定 数	238	236	239
救急自動車 (台)	整 備 数	219	222	229
(1)	比 率(%)	92	94. 1	95. 8
*LpL /L -+	算 定 数	65	61	60
救助工作車 (台)	整 備 数	61	59	58
(台)	比 率(%)	93. 8	96. 7	96. 7
	算 定 数	59, 334	59, 732	60, 681
消防水利 (箇所)	整 備 数	46, 198	46, 745	48, 126
(山川)	比 率(%)	77. 9	78. 3	79. 3

- 注1 消防施設整備計画実態調査は、おおむね3年に1回実施。
- 注2 各車両は非常用車両を除く。
- 注3 「消防ポンプ自動車」数は消防本部と消防団車両の合計数である。
- 注4 「化学消防車」数は、化学車と泡を放出することができる消防ポンプ車の 合計数である。
- 注5 「はしご自動車」数は、15m以上の「はしご付自動車」と「屈折梯子付自動車」の合計数である。

# 第2-4表 消 防 本 部

			署	出	消队	方長	職	員	L	数	消防		消	防	
5	団 体 名	本部設置	I	張	専	兼	条例	消防	·	その他	吏員	普	水槽	はし	化
	- 11 - 1	年月日	数	所 数	任	任	定数	吏員	うち女性	の職員	平均 年齢	通車	付車	ご車	学 車
	令和元年		64	130	27	0	8, 586	8, 519	321	51	38. 4	168	162	61	41
	令和2年		64	130	27	0	8, 646	8, 576	347	60	38. 5	171	162	61	41
	令和3年		64	129	27	0	8, 653	8, 602	366	61	38. 5	175	161	61	40
	令和4年		64	127	27	0	8, 709	8, 642	374	62	38. 7	178	159	59	39
	令和5年		64	126	26	0	8, 877	8, 643	376	60	39.0	177	159	57	38
1	さいたま市	H13. 05. 01	10	16	0		1, 393	1, 399	60	5	41.1	16	37	10	4
2	熊 谷 市	H19. 02. 13	3	3	0		275	248	9	8	40. 7	6	8	2	1
3	川口市	S23. 03. 07	3	10	0		606	587	30	4	37. 4	17	2	3	2
4	行 田 市	S25. 04. 14	1	2	0		102	109	5		38. 5	4	2	1	1
5	春日部市	H17. 10. 01	2	6	0		298	295	10	1	38.8	6	7	2	1
6	羽 生 市	S35. 10. 01	1	1	0		79	78	1		39. 6	4	2		1
7	深谷市	H18. 01. 01	2	6	0		254	228	5		39.8	5	7	1	1
8	上 尾 市	S40. 04. 01	2	5	0		328	339	12		39. 1	7	7	2	2
9	越谷市	S34. 10. 01	1	5	0		322	356	17	3	37. 4	7	5	2	1
10	蕨市	S34. 04. 01	1	1	0		88	84	2	1	37. 3	2	2	2	
11	戸田市	S40. 04. 01	1	2	0		168	143	7	3	36. 7		5	2	1
12	三 郷 市	S44. 01. 01	1	2	0		175	174	9	2	36. 5	3	3	1	1
13	蓮 田 市	S42. 07. 01	1	1	0		109	94	7		35. 8	2	2		1
14	埼玉県南西部	H10. 10. 01	4	4	0		485	439	22	13	37. 8	11		4	2
15	秩 父	S46. 04. 01	1	4	0		190	184	6		38. 2	6	1	1	
16	入間東部地区	S45. 11. 01	2	3	0		290	287	15	9	38. 0	3	5	2	1
17	吉 川 松 伏	S46. 06. 15	2	1	0		160	156	3	1	38. 7	4	2	1	1
18	児玉郡市広域	S48. 03. 31	1	6	0		229	214	7	1	37. 4	6	6	1	1
19	坂戸・鶴ヶ島	S47. 10. 01	2	2	0		210	216	8	2	36. 4	2	4	2	1
20	比企広域	H04. 04. 01	2	7	0		286	279	11		37. 8	2	8	2	2
21	川越地区	S48. 04. 04	4	4	0		435	443	23	1	40. 9	10	5	4	3
22	埼玉県央広域	S51. 04. 01	3	6	0		332	338	15		39. 5	4	8	1	1
23	西入間広域	S51. 11. 01	1	2	0		120	112	4	5	34. 8	2	4	1	
24	埼 玉 西 部	H25. 04. 01	5	14	0		902	876	43		39. 6	23	13	5	4
25	埼 玉 東 部	H25. 04. 01	6	9	0		682	619	23	1	39. 6	17	11	3	3
26	草加八潮	H28. 04. 01	2	4	0		359	346	22		38. 5	8	3	2	2

- 注1 消防ポンプ自動車等は、非常用自動車を含む。
- 注2 本表中の「普通車」とは、「消防ポンプ自動車」である。
- 注3 本表中の「水槽付車」とは、「水槽付消防ポンプ自動車」である。
- 注4 本表中の「その他」とは、他の車両区分に属さないものである。(起震車以外の緊急自動車として認めら
- 注5 職員数には、定数外の再任用職員を含む。

# 現 有 勢 力 状 況

(令和5年4月1日現在)

ポ		ン			ĵ		自		動		車		等		年4月		<u>往)</u> 台)
救	指	救助	小型動力	小型動力	電源	広	空気	資機	支	クレ	水	移動		起			そ
急	揮	工作	ポンプ	ポンプ	照明	報	充填	材搬	援	ーン	槽	無線		震	ドローン	水上 バイ ク	の
車	車	車	積載車	(非車載)	車	車	車	送車	車	車	車	車	車	車	)	ク	他
274	53	59	18	108	3	65	0	82	17	1	12	0	13	9	6	5	134
283	51	59	17	104	2	65	0	84	17	1	12	0	13	9	7	6	124
287	52	59	17	103	2	66	0	85	19	0	12	0	11	9	15	6	125
289	52	60	17	111	2	66	0	87	18	0	12	0	11	9	18	6	127
294	54	59	18	107	2	67	0	87	19	0	12	0	10	9	19	7	129
41	11	12		36	1			11	3		1			1	4	1	30
9	1	2		4				1	1							1	15
19	4	3	13	13				3	2					1	3	1	3
5	1	1		1		3		1			1						
9	1	2	2	1				2	1								2
5	1	1													1		
10	2	2		8		3		2			1					1	1
11	2	2		7		7		1									3
11	1	2						4	1					1			4
4	1	1															1
6	1	1		9		2		2	1		1				1	1	3
6	1	1	2	2		6		1							2		1
4	1	1				1		1							1		1
14	1	3		5				5	1					1	2	1	10
11	2	1						1			1				1		4
9	1	2				6		2	1					1			
5	1	1						3									1
9	1	1						1								1	10
7	2	1				3		3	1		1				1		
10	2	2				13		3	1		2		1	1	2		
13	1	3		9		8		5	1		1			1			4
12	2	2		2		14		1	1								1
4	1	1	1					1	1		1						5
26	5	5		10	1			19	1		2		9	1			9
22	5	4						5	2						1		16
12	2	2				1		9						1			5

れた車両に限る。)

# 第2-5表 消 防 団

				Az			消防		消	防	ポン	/ -	<sup>3</sup> 自	動	車	<b>等</b> (1	台)
١.,	団 (	体 名	分団	条 例	団員数	うち	団員の	普	水槽	小 型	小 型	指	無人	広	水 槽	自 動	そ
	벨 1	件 右	数等	定数	(人)	女性	平均	通		ポンプ	ポンプ	揮	航空機	報	車 小	二輪	の
			₹	奴		団員	年齢	車	付車	積載車	非積載	車	(ドローン)	車	型 ポ	車	他
	令和	]元年	619	15, 692	14, 039	732	41.7	567	22	291	109	15	1	12	10	7	4
	令和	1 2年	619	15, 621	13, 934	733	42. 1	566	22	290	109	15	1	13	10	7	4
	令和	3年	622	15, 676	13, 763	726	42.8	567	22	291	111	16	1	15	10	7	1
	令和	] 4年	620	15, 593	13, 542	731	43. 3	562	24	291	111	15	1	16	10	7	0
	令和	] 5年	618	15, 483	13, 332	734	43.8	561	23	290	140	14	3	12	8	7	0
1	さし	ヽたます	<sup>3</sup> 66	1, 432	1, 224	102	50. 6	59		6	65						
2	熊	谷市	34	528	472	14	47. 3	32		1				1			
3	Ш	口市	30	515	420	30	49. 7	29									
4	行	田市	21	305	268	11	47. 7	14		5		1		1			
5	春	日部市		214	193	16	49. 4	14									
	春日	日部市春日部			116	9	50. 0	8									
	春	日部市庄和		214	77	7	48. 5	6									
6	羽	生市		225	208	5	43. 5	11		1							
7	深	谷市		394	379	17	38. 7	25				1					
8	上	尾市		163	127	6	45. 2	8			8	'					
9	越	谷市		480	375	32	48. 4	20		22	3						
10	蕨	<del></del> †	- '-	108	91	5	49. 3	6		1	6						
11	戸	田市		124	106	12	46. 7	7			7						
12	Ξ	郷市	ı -	360	298	10	47. 0	,		24							
13	蓮	田 市								24	2						
14	伊	奈 町	-	157	127	5	46. 2	6			1						
15			, ,	74	69	8	44. 9	3				_		_			
		朝霞市	- <b></b>	606	515	38	44. 3	25	2	3	6	2		2			
		志木市	- "	138	127	8	42. 9	8		1				1			
		和光市	-	103	90	5	48. 1	4	1	1		1					
		新座市		130	106	9	45. 5	5	1		6	1					
16	<del>14.</del> •	<u>新连节</u> 父 広 垣	. '	235	192	16	42. 9	8		1				1			
	12	秋父市	- <del></del>	1, 990	1, 764		41.0	10	6	121	4	5			5		
		横瀬町	- 20	950	896	22	41.7	2	2	74	2	3					
		世界四		144	128	4	36. 5			12							
		長瀞町	- 3	251	165	3	41.3	1	1	4					1		
		小鹿野町		100	91	10	38. 4	7		_	1	1			1		
17	7 88			545	484	13	41. 2		3	31	1	1			3		
' '	八间	東部地区		374	302	26	36.6	23	<u> </u>	<b> </b>		<u> </u>					<b> </b> -
	-	富士見市	_ "	129	97	4	38. 3	8									
	3	じみ野市	- 10	135	110	8	36. 4	10									
1.0		三芳町		110	95	14	35. 2	5									$\vdash\vdash\vdash$
18	吉.	川松り	<i></i>	425	369	22	49. 0	<b> </b>	<b> </b>	21		ļ	<b> </b>		<b></b>		<b> </b> -
		吉川市	17	320	272	10	48. 7			14							
<u> </u>	<u> </u>	松伏町	0	105	97	12	49. 7			7							
19	児玉	郡市広垣	<u></u>	726	662	18	39. 1	23	1	14	3						<b> </b>
		本庄市		340	311	1	40. 3	11		10							
		美里町	ľ	102	94		38. 2	3		2	3						
		神川町		174	147	13	39. 4	6		2							
		上里町	Г 4	110	110	4	35. 9	3	1								

### 現有勢力状況

						ポン	/ -	<b>介</b> 自	 動		月1日芽 等 (1	<b>21生</b> ) 台)				
		分	条		うち	消防	普	水槽	小型		指	無人	広	水槽	自動	ョ/ そ
[	団 体 名	団 数	例 定	団員数 (人)	女性	団員の	通	小僧		ポンプ	揮	航空機	報	車小	二輪	o O
		等	数	,, ,,	団員	平均	車	付車	積載車		車	(ドローン)	車	型ポ	車	他
20	坂戸・鶴ケ島	•	222	200		年齢	-			クト1貝 <del>年</del> 人	+	(1 - 27	+	エハ	-	165
	坂戸市	9	366	302	51	36. 1	19	1	1							
	鶴ヶ島市	5	283	228	42	35. 1	16		1							
21	比企広域	4	83	74	9	39. 1	3	1		_						
	東松山市	19	780	689	53	38. 7	31	8	4	5			3	3		
	滑川町	6	101	81	9	47. 0	4	2					1			
	嵐山町	2	60	60	5	35. 2	4	-								
	小川町	2	110	102		39. 4	4	1								
	吉見町	2	130	119	10	37. 5	6	2		3			1			
	ときがわ町	2	115	98	8	37. 3	6	_					4			
	東秩父村	3	145	121		37. 2	5	2	1	2			1			
22	川越地区	2	119	108	7	37. 8	2	1	3		_			3		
	川越市	18	459	374		42.3	18		11		2			<b></b> -	<b></b>	
	川島町	12	330	259	20	42. 6	12		1		1					
23	埼玉県央広域	6	129	115	8	41.6	6			10	1		4			
	鴻巣市	33	760	653	24	46. 1	32		1	13	<b></b>		1			
	桶川市	17	441	346	14	46. 3	16		1	9			1			
	北本市	10	184	181	7	46. 7	10									
24	西入間広域	6	135	126	3	45. 0	6	_		4						
	毛呂山町	14	383	359	30	35. 2	12	2	8	2	<b></b>	3	2	<b></b> -	<b></b>	
	越生町	5	185	162		34. 7	5	1	4			1	1			
	鳩山町	6	103	103	7	32. 3	4	1	1			1	4			
25	埼 玉 西 部	3	95	94	7	39. 4	3	_	3	2	_	1	1		,	
<u> </u>	所沢市	41	1, 498	1, 245	54	38. 9	43	3	31	66	3		1		77	
	飯能市	10	326	270	23	41. 1	10	4	1.4	E			1			
	狭山市	11 7	365	332	7	38. 9	12	1	14	5	1		1			
	入間市		333	238	8	39. 0 38. 3	13	1	7		1					
	日高市	7 6	313 161	244 161	6 10	36. 1	11 4	1	8	1	1				7	
26	埼 玉 東 部	61	1, 415	1, 194		36. I 47. 2	69		<u>2</u> 6	8			1			
<b> </b>	加須市	21	1, 415 445	400	9	44. 6	21	l	U	<u> </u>			1			
	久喜市	10	445	313		44. 6	25									
	幸手市	8	195	158	6	47. 1	8									
	白岡市	8	142	118	4	50. 1	7									
	宮代町	6	98	90		54. 2	-/		6							
	杉戸町	8	134	115		47. 5	8		U	8			1			
27	草加八潮	8	467	401		47. 5	14		19	8 1						
<b> </b> -	草加市	<u> </u>		205		50.5					l			<b></b>	<b></b>	
	八潮市	3	230 237	196		44. 3	10		15	1						
28		7	155		I	40. 2	8		15	1						
	-1 /G PI	1	155	146		4U. Z	ŏ									

注1 秩父市は分団制ではなく、部制としている。

注2 本表中の「普通車」とは、「消防ポンプ自動車」である。

注3 本表中の「水槽付車」とは、「水槽付消防ポンプ自動車」である。

### 第2-6表 年別消防組織一覧

(各年4月1日現在)

区分	消	防	本	部	消	防	寸
年別	消防本部数	署数	出張所数	消防吏員数	消防団数	分団数	消防団員数
昭和 26年	6	6		248	323	71 🗆 🗴	70, 135
31年	9	12		328	108	1. 145	44, 510
36年	15	24		588	95	864	29. 982
41年	30	3:		1, 197	94	748	22, 965
46年	42	6		2, 196	92	702	20, 879
51年	46	12		4, 019	91	637	17, 357
56年	47	15		5.060	89	615	16, 485
61年	49	16	_	5, 655	89	610	15, 990
平成 3年	49	17		6, 228	89	598	15, 708
8年	45	18	88	7. 345	89	600	15, 429
13年	41	19	)4	7, 759	92	612	14, 987
18年	36	66	132	7, 992	74	599	14, 494
19年	36	65	133	8,000	73	598	14, 441
20年	36	66	131	8, 044	71	598	14, 395
21年	36	66	131	8, 063	71	604	14, 307
22年	36	66	131	8, 097	71	585	14, 271
23年	36	66	131	8, 117	70	585	14, 271
24年	35	65	132	8, 154	67	617	14, 278
25年	28	65	131	8, 208	64	618	14, 292
26年	28	64	130	8, 272	64	618	14, 276
27年	28	64	129	8, 318	64	618	14, 283
28年	27	64	129	8, 372	64	616	14, 338
29年	27	64	129	8, 428	64	617	14, 297
30年	27	64	129	8, 480	64	618	14, 202
平成 元年	27	64	130	8, 519	64	619	14, 039
2年	27	64	130	8, 576	64	619	13, 934
3年	27	64	129	8, 602	64	622	13, 763
4年	27	64	127	8, 642	64	620	13, 542
5年	26	64	126	8,643	64	618	13, 332

注 昭和32年から平成13年の数値は、署・出張所数の合計。

#### 第2-7表 消防機械の保有数の推移

(各年4月1日現在)

▼ 区分	消防	本台	报 •	消防	署	(台)	消	ß	方	寸	(台)
年別	普通 車	水槽 付車	はし ご車	化学 車	救急 車	その他	普通 車	水槽 付車	小 型 ポンプ 積載車	小 型 ポンプ 非積載	その他
昭和28年	13	10					276			414	5
33年	14	20				16	370	25		991	25
38年	25	29	2		9	19	434	28		1007	10
43年	36	46	7	8	40	26	500	24		872	43
48年	84	82	21	29	89	99	599	42		540	98
53年	109	125	29	39	141	151	551	29		364	152
58年	119	152	43	41	170	379	567	28		387	214
63年	132	169	45	45	194	449	593	24		371	244
平成 5年	136	179	64	48	216	482	602	19		398	301
10年	158	168	67	51	225	525	590	20		397	362
15年	156	176	66	51	236	523	580	22	331	98	23
19年	155	171	65	50	246	539	576	24	318	100	34
20年	157	172	64	49	251	537	573	24	307	103	35
21年	154	177	63	49	253	543	574	22	302	115	36
22年	154	173	63	49	254	552	572	22	291	114	36
23年	150	175	63	49	255	548	569	24	305	93	35
24年	151	175	62	47	253	544	574	23	297	101	35
25年	152	172	63	46	257	548	574	23	299	101	36
26年	157	168	62	44	260	556	571	23	302	103	40
27年	158	167	61	42	260	557	568	23	301	100	43
28年	162	164	62	42	262	561	566	23	300	111	46
29年	162	167	62	41	264	573	564	23	298	105	46
30年	167	164	60	41	269	572	566	22	292	107	45
令和元年	168	162	61	41	274	585	567	22	291	109	49
2年	171	162	61	41	283	571	566	22	290	109	50
3年	175	161	61	40	287	582	567	22	291	111	50
4年	178	159	59	39	289	596	562	24	291	111	49
5年	177	159	57	38	294	599	561	23	290	140	44

注1 平成15年度から消防団欄に「小型動力ポンプ積載車」を設け、「小型動力ポンプ」・「その他」 を別にした。

- 注2 本表中の「普通車」とは、「消防ポンプ自動車」である。 注3 本表中の「水槽付車」とは、「水槽付消防ポンプ自動車」である。 注4 本表中、消防本部・消防署欄の「その他」とは、「指揮車」、「救助工作車」及び「資機材搬送 車」等をいい、消防団欄の「その他」とは、「指揮車」及び「広報車」等をいう。

第2-8表 消防・緊急業務用無線通信施設等の現況

										(令	加5年	4月1日:	<u>現仕)</u>	
	区分		固	定	局	基	地局及	び携	帯基地	局	移動	助 局		
		無線	局	数		局	数	冒	②波の数	数			その他	テレビ
		局数			その他	基	携帯	統	主	活	陸上	携帯	の	監視
		計	多重	その他	の局の	地	基地	制	運用	動	移動	局数	無線	
消	防本部名				電波数	局	局	波	波	波	局数		局数	
	計	4, 804	4	30	2	35	0	72	24	75	4, 735	0	0	11
		1, 030		00		2	Ů	3	1	9	1, 028			2
1	さいたま市							3						
2	熊谷市	83 291				2		3	1	4	82 289			
3	川 口 市 行 田 市	53						3	'	4	53			
4	春日部市	133				1		3	1	2	132			
5	羽生市	43				1		3	1	2	42			
7	深谷市	140				1		3	1	3	139			2
8	上尾市	218				1		3	1	3	217			1
9	越谷市	131				1		3	1	2	130			
10	蕨市	44				1		3	1	2	43			
11	戸田市	103				1		3	1	2	102			
12	三郷市	106				1		3	1	2	105			
13	蓮 田 市	26				1		3	1	2	25			
14	埼玉県南西部	314	2	30	2	1		3	1	3	281			1
15	秩 父	93				2		3	1	3	91			2
16	入間東部地区	142				1		3	1	2	141			
17	吉川松伏	45				1		3	1	2	44			3
18	児玉郡市広域	128				1		3	1	2	127			
19	坂戸・鶴ヶ島	65				2		3	1	4	63			
20	比企広域	103				2		3	1	3	101			
21	川越地区	215				1		3	1	3	214			
22	埼玉県央広域	186				2		3	1	3	184			
23	西入間広域	55									55			
24	埼 玉 西 部	419	2			6		3	1	6	411			
25	埼玉東部	391				1		3	1	6	390			
26	草加八潮	247				1		3	1	3	246			

注 固定局のうち「多重」とは、多重無線伝送を行う固定局をいい、「その他」には、同報無線等が該当する。

### 第2-9表 携帯電話等の整備状況

	団 体 名	救急車両数	救急車整備搜		4月1日現任) 衛星携帯電話 保 有 数 (消防本部)
	計	294	349	259	49
1	さいたま市	41	40	40	5
2	熊 谷 市	9	8	8	1
3	川口市	19	14	14	3
4	行 田 市	5	4	4	
5	春日部市	9	18		2
6	羽 生 市	5	5	5	
7	深 谷 市	10	10		
8	上 尾 市	11	19	19	3
9	越 谷 市	11	18	18	3
10	蕨市	4	3	3	
11	戸 田 市	6	11	6	
12	三 郷 市	6	12	12	1
13	蓮 田 市	4	6	4	
14	埼玉県南西部	14	12	12	3
15	秩 父	11	10		2
16	入間東部地区	9	17	1	1
17	吉川松伏	5	10	10	
18	児玉郡市広域	9	7	4	
19	坂戸・鶴ヶ島	7	6	6	2
20	比 企 広 域	10	10	5	1
21	川越地区	13	11	11	9
22	埼玉県央広域	12	10	10	2
23	西入間広域	4	4	4	1
24	埼 玉 西 部	26	26	25	7
25	埼 玉 東 部	22	38	18	1
26	草 加 八 潮	12	20	20	2

### 第2-10表 化学消火薬剤の備蓄状況

										( 72 1	4544	月1日	5九1工/
団	体 :	名	液剤合計	t: A la 〈	こしよ	合成界面活性	水溶膜泡消火薬剤	(耐アルコールI 泡消火薬剤 水溶性液体用	粉末合計		**ラシン資	一 分 末 肖 火 利	
			(キロリットル)	3 %型	6 % 型	活性剤	火薬剤	コール用) 用)	(‡ロታ* ラム)	第 1 種	第 2 種	第 3 種	第 4 種
	計		110. 24	3. 56		102. 42	3. 24	1. 02	306			306	
1	さいたま	市	30			30							
2	熊谷	市	7. 89			7. 89							
3	口三	市	3. 46	0.06		3.06	0. 14	0. 20					
4	行 田	市	1. 12	0. 30		0. 68		0.14					
5	春日部	市	1. 10			0.50	0. 60						
6	羽生	市	2. 20			1. 98	0. 22		306			306	
7	深谷	市	5. 36			5. 28	0. 08						
8	上 尾	市	3. 20			3.00	0. 20						
9	越谷	市	4. 96			4. 72		0. 24					
10	蕨	市	0. 27			0. 23	0. 04						
11	戸田	市	4. 16			4. 16							
12	三 郷	市	2. 26			2. 26							
13	蓮 田	市	1. 20			1. 20							
14	埼玉県南西	部	5. 28	0. 28		4. 76	0. 24						
15	秩	父	0. 40			0.40							
16	入間東部地	区	2. 54	1. 74		0. 80							
17	吉川松	伏	1. 48			1. 48							
18	児玉郡市広	域	2. 48			2. 48							
19	坂戸・鶴ヶ	島	0. 44			0. 44							
20	比企広	域	2. 59	0. 04		2. 55							
21	川越地	区	7. 14	1. 14		6.00							
22	埼玉県央広	域	3. 68			3. 62		0. 06					
23	西入間広	域	1. 46			1. 16		0. 30					
24	埼 玉 西	部	4. 64			2. 92	1. 72						
25	埼 玉 東	部	5. 37			5. 29		0. 08					
26	草加八	潮	5. 56			5. 56							

### 第2-11表 消 防 本 部

	区分	合計	消	火	栓	小	計 (B	(C)	+(D)	公		設	(C)
		н					防火水	曹			防火水	曹	
		(A) + (B)	小計	公設	私設	100m³	40~100㎡	20~40m³	井 戸	100 m³	40∼100㎡	20~40m³	井 戸
消	防本部名 \	+(E)	(A)			以上	未満	未満		以上	未満	未満	
	令和元年	115, 331	68, 575	68, 227	348	901	27, 356	13, 970	2, 469	368	12, 570	6, 179	2, 061
	令和 2年	115, 639	68, 791	68, 454	337	900	27, 609	13, 891	2, 457	369	12, 819	6, 106	2, 052
	令和 3年	116, 665	69, 616	69, 272	344	916	27, 760	13, 914	2, 448	375	12, 707	6, 135	2, 051
	令和 4年	117, 833	70, 791	70, 447	344	937	27, 886	13, 978	2, 436	376	12, 766	6, 218	2, 040
	令和 5年	118, 172	70, 913	70, 570	343	956	28, 117	13, 939	2, 430	381	12, 821	6, 183	2, 034
1	さいたま市	16, 782	12, 297	12, 228	69	127	2, 009	2, 137		88	487	435	
2	熊谷市	4, 883	2, 812	2, 807	5	16	683	720	599	5	284	284	419
3	川口市	9, 890	7, 160	7, 102	58	60	619	1, 946		25	226	666	
4	行 田 市	2, 271	815	807	8	1	133	48	1, 274	1	39	23	1, 231
5	春日部市	3, 231	2, 017	2, 008	9	42	694	441		19	334	158	
6	羽生市	1, 213	377	377		3	308	353	149		146	235	134
7	深谷市	5, 315	2, 826	2, 826		18	1, 731	416	262	3	1, 125	376	249
8	上尾市	4, 607	2, 840	2, 840		46	563	1, 118		20	163	360	
9	越谷市	3, 186	1, 781	1, 781		146	1, 099	81		58	388	50	
10	蕨市	910	603	603		22	206	69		8	13	52	
11	戸田市	2, 229	1, 376	1, 376		10	818	6		5	198	2	
12	三郷市	1, 676	1, 134	1, 124	10	38	450			6	140		
13	蓮 田 市	726	517	517		2	161	24			75	9	
14	埼玉県南西部	5, 092	3, 113	3, 066	47	137	1, 764	0		32	846		
15	秩 父	3, 279	1, 158	1, 135	23	10	1, 665	393		7	1, 595	372	
16	入間東部地区	5, 028	3, 194	3, 194		3	1, 147	658			116	148	
17	吉川松伏	1, 582	1, 123	1, 116	7	17	398	20		9	221	20	
18	児玉郡市広域	3, 656	2, 282	2, 282		4	982	209	145	4	901	209	
19	坂戸・鶴ヶ島	2, 356	967	967		14	843	489		11	350	361	
20	比企広域	5, 680	3, 603	3, 539	64	17	1, 497	400		9	928	188	
21	川越地区	4, 925	2, 969	2, 968	1	11	1, 317	539		4	490	493	
22	埼玉県央広域	3, 917	2, 214	2, 214		12	756	851	1	1	334	511	1
23	西入間広域	1, 350	587	584	3	18	565	159		2	366	131	
24	埼玉西部	12, 311	6, 202	6, 193	9	25	3, 846	2, 072		9	1, 144	736	
25	埼玉東部	8, 202	4, 756	4, 726	30	42	2, 539	601		17	1, 484	324	
26	草加八潮	3, 875	2, 190	2, 190		115	1, 324	189		38	428	40	

### 別 水 利 の 現 況

	私	設 (D)				そ	の	他	19年4月 1	<u> </u>
	防火水槽				河川	海	プ	濠	下	そ
100 m³	40∼100㎡	20 <b>∼</b> 40㎡	井 戸	小 計		•	I		水	の
以上	未満	未満		(E)	溝等	湖	ル	池等	道	他
533	14, 786	7, 791	408	2, 060	216	3	1, 321	168	0	352
531	14, 790	7, 785	405	1, 991	211	3	1, 280	147	0	350
541	15, 053	7, 779	397	2, 011	211	3	1, 296	147	0	354
561	15, 120	7, 760	396	1, 805	211	3	1, 308	173	0	110
575	15, 296	7, 756	396	1, 817	211	3	1, 293	195	0	115
39	1, 522	1, 702		212			182	9		21
11	399	436	180	53			50	3		
35	393	1, 280		105			89	4		12
	94	25	43							
23	360	283		37			31	4		2
3	162	118	15	23			18	1		4
15	606	40	13	62	5		41	13		3
26	400	758		40			40			
88	711	31		79			61	7		11
14	193	17		10			10			
5	620	4		19			18			1
32	310			54	25		29			
2	86	15		22	1		14			7
105	918			78			61	3		14
3	70	21		53	8	1	37	7		
3	1, 031	510		26			20	2		4
8	177			24			19			5
	81		145	34			34			
3	493	128		43			43			
8	569	212		163			56	107		
7	827	46		89			87	2		
11	422	340		83	27		53	1		2
16	199	28		21	2	2	13	4		
16	2, 702	1, 336		166	3		128	7		28
25	1, 055	277		264	140		102	21		1
77	896	149		57			57			

# 第3 予防行政

### 第 3 予 防 行 政

近年の予防行政は、防火対象物の大規模化、高層化が著しい現状において、 さらに地震災害やテロ等への備え等の新たな課題に直面している。

火災被害の中心は、小規模事業所での火災や高齢者を主たる被害者とする住宅火災で、65歳以上の高齢者死者の低減も大きな課題の一つであり、高齢化社会の進展に伴う高齢者や要介護認定者等の増加、災害時に避難が困難な障がい者等の災害時要援護者に対する対応が求められている。

県内での防火対象物数は、県内で 188,782 棟 (令和 5 年 3 月 31 日現在)存在 し、火災による人命や財産の保護を趣旨とする消防法令規制が、これまで多く の犠牲や損失の上に成り立つことを踏まえ、防火対象物に対する防火安全の確 保を図り、人命及び財産を守ることが必要不可欠である。

これらの防火対象物では、火災による被害を軽減するために、一定の性能・機能を有する消火設備、警報設備、避難設備などの消防用設備を設置し適正に維持するほか、防火管理者を選任して消防計画の作成及びこれに基づく消火、通報、消防用設備等の点検整備など、防火管理上必要な業務を行わせることが義務づけられている。

一方、一般の住宅においては、火災を早期に発見して被害を減らすため、住宅用火災警報器を設置することが義務づけられている。また、設置が義務化されてから交換の目安とされている10年を経過していることから、設置率の向上だけではなく維持管理及び交換についても普及啓発を図ることが重要である。

第3-1表 防火管理者等資格取得講習会修了者数

			甲種院	5火管理	甲種瓜	方火管理	フ.種パ	5火管理		後管理		《管理
実施種別等	É	計		見講習		講習		構習		見講習		講習
<b>天</b> 爬怪 <b></b> 列守	回数	修了者数	回数	修了者数	回数	修了者数	回数	修了者数	回数	修了者数	回数	修了者数
平成29年度	70	3, 203	44	2, 613	11	262	11	247	3	70	1	11
平成30年度	81	3, 742	51	3, 069	14	298	12	245	3	103	1	27
令和元年度	64	2, 612	37	1, 977	12	278	11	267	3	61	1	29
令和2年度	71	1, 837	41	1, 348	9	193	13	216	6	70	2	10
令和3年度	63	1, 802	35	1, 355	9	180	14	170	3	68	2	29
令和4年度	43	1, 026	23	726	8	135	11	162	0	0	1	3

実施種別等	高度專	<b>卓門講習</b>	特別	講習
关肥悝別守	回数	修了者 数	回数	修了者 数
平成29年度	0	0	0	0
平成30年度	0	0	0	0
令和元年度	0	0	0	0
令和2年度	0	0	0	0
令和3年度	0	0	0	0
令和4年度	0	0	0	0

### 第3-2表 防火管理者

				管理権原	原が単一の	対象物		
		防火対象物の区分	法第8条 該当防火 対象物数 (A+B)	対象物数		消防計画 届 出 済 対象物数	対象物数 B [B≧C+ D+E]	防火 全管理権原者 が共同し管理者 の防火管理者 を選任して る対象物数 C
		令和3年度	41, 141	36, 608	30, 603	28, 676	4, 533	386
		令和4年度	41, 237	36, 652	30, 660	28, 804	4, 585	362
_	1	劇場、映画館等	70	70	68	65	0	0
1		公会堂、集会場	1, 126	1, 122	1, 000	956	4	2
	1	キャバレー、カフェーの類	10	7	7	6	3	0
2		遊技場、ダンスホール	350	342	331	326	8	2
2	/\	性風俗関連特殊営業店舗等	2	2	2	2	0	0
	=	カラオケボックス等個室型店舗	86	83	80	79	3	0
3	1	待合、料理店の類	43	43	37	36	0	0
٥		飲食店	1, 375	1, 310	1, 208	1, 136	65	3
,	4	百貨店、マーケット	4, 100	3, 991	3, 596	3, 442	109	13
5	1	旅館、ホテル	493	490	474	457	3	1
٦		寄宿舎、下宿、共同住宅	9, 519	9, 278	6, 947	6, 133	241	47
	1	病院、診療所等	964	956	838	814	8	0
6		社会福祉施設等	2, 259	2, 239	2, 055	2, 015	20	3
U	/\	老人デイサービスセンター、児童養護施設等	2, 137	2, 120	1, 977	1, 923	17	1
	=	幼稚園、盲学校等	531	529	509	491	2	1
	7	大学等の学校	1, 701	1, 633	1, 584	1, 556	68	1
	8	図書館、博物館等	111	111	108	106	0	0
9	1	蒸気浴場、熱気浴場	64	56	56	52	8	0
3	П	イ以外の公衆浴場	29	29	27	26	0	0
1	0	車両の停車場等	11	7	6	4	4	0
1	1	神社、寺院、教会	477	476	350	326	1	0
12	1	工場、作業場	2, 109	2, 088	1, 740	1, 609	21	3
12		映画スタジオ、テレビスタジオ	1	1	1	1	0	0
13	1	自動車倉庫、駐車場	41	41	22	22	0	0
L		飛行機等の格納庫	1	1	1	1	0	0
1	4	倉庫	861	810	573	543	51	3
1	5	前各項に該当しない事業場	3, 170	3, 061	2, 521	2, 390	109	11
16	1	特定複合用途	8, 084	4, 667	3, 745	3, 549	3, 417	238
	П	一般複合用途	1, 500	1, 077	787	728	423	33
16	5–2	地下街	0	0	0	0	0	0
1	7	重要文化財等の建物	12	12	10	10	0	0

### 選任状況等 (甲種防火対象物)

管理 様 原 が 2 以 に らか か れ で い る 対 象 物							(令和	5年3月31	口現仕)
下性性の地性ができたというもの	管 玛	星 権 原	が 2	以上に分か	いれている	対 象	物		
選任されているもの	管理者の遺	選任が完全	に実施され	いているもの					
対象物数	防火管	管理者が2丿	人以上	: 出口:			届出防火	管理者数	如八百
対象物数	選任	されている	もの	油切	可可				
		届出防火	管理者数	全体の消防計画	一部分の消防計画	刈豕物致	令第3条第	令第3条第	届出防火
D   該当   当   日   日   日   日   日   日   日   日	<b>刈</b>			届出済対象物数	届出防火対象物数				对象彻奴
1,666	D	ある頃 非 該 当				E			
0         0         0         0         0         0         0           1         0         2         1         0         1         1         0         1           1         2         0         1         0         1         1         0         0           3         11         2         5         0         2         1         2         2           0         0         0         0         0         0         0         0         0           2         5         0         2         0         1         1         0         0           0         0         0         0         0         0         0         0         0           30         49         21         27         4         24         27         12         20           68         181         143         68         5         21         34         9         18           2         4         0         2         1         0         0         0         0           90         311         29         113         6         40         40         8<	1, 556	3, 995	1, 056	1, 597	196	1, 429	1, 841	1, 096	1, 101
1         0         2         1         0         1         1         0         1           1         2         0         1         0         1         1         0         0           3         11         2         5         0         2         1         2         2           0         0         0         0         0         0         0         0         0           2         5         0         2         0         1         1         0         0           0         0         0         0         0         0         0         0         0           30         49         21         27         4         24         27         12         20           68         181         143         68         5         21         34         9         18           2         4         0         2         1         0         0         0         0           90         311         29         113         6         40         40         8         24           2         7         0         1         0         3	1, 666	4, 423	1, 180	1, 642	196	1, 385	1, 802	1, 081	1, 084
1         2         0         1         0         1         1         0         0           3         11         2         5         0         2         1         2         2           0         0         0         0         0         0         0         0         0           2         5         0         2         0         1         1         0         0           0         0         0         0         0         0         0         0         0           30         49         21         27         4         24         27         12         20           68         181         143         68         5         21         34         9         18           2         4         0         2         1         0         0         0         0           90         311         29         113         6         40         40         8         24           2         7         0         1         0         3         3         0         1           10         17         3         10         0 <t< td=""><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></t<>	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3         11         2         5         0         2         1         2         2           0         0         0         0         0         0         0         0         0           2         5         0         2         0         1         1         0         0           0         0         0         0         0         0         0         0         0           30         49         21         27         4         24         27         12         20           68         181         143         68         5         21         34         9         18           2         4         0         2         1         0         0         0         0           90         311         29         113         6         40         40         8         24           2         7         0         1         0         3         3         0         1           10         17         3         10         0         2         1         2         2           12         31         1         12         0	1	0	2	1	0	1	1	0	1
0         0	1	2	0	1	0	1	1	0	0
2         5         0         2         0         1         1         0         0           30         49         21         27         4         24         27         12         20           68         181         143         68         5         21         34         9         18           2         4         0         2         1         0         0         0         0           90         311         29         113         6         40         40         8         24           2         7         0         1         0         3         3         0         1           10         17         3         10         0         2         1         2         2           12         31         1         12         0         1         2         0         0           1         2         0         2         0         0         1         0         0           1         2         0         2         0         0         0         0         0           1         2         34         61         4	3	11	2	5	0	2	1	2	2
0         0         0         0         0         0         0         0           30         49         21         27         4         24         27         12         20           68         181         143         68         5         21         34         9         18           2         4         0         2         1         0         0         0         0           90         311         29         113         6         40         40         8         24           2         7         0         1         0         3         3         0         1           10         17         3         10         0         2         1         2         2           12         31         1         12         0         1         2         0         0           1         2         0         2         0         1         0         0         0           65         192         34         61         4         1         2         0         1           0         0         0         0         0         0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30         49         21         27         4         24         27         12         20           68         181         143         68         5         21         34         9         18           2         4         0         2         1         0         0         0         0           90         311         29         113         6         40         40         8         24           2         7         0         1         0         3         3         0         1           10         17         3         10         0         2         1         2         2           12         31         1         12         0         1         2         0         0           1         2         0         2         0         0         1         0         0           65         192         34         61         4         1         2         0         1           0         0         0         0         0         0         0         0         0           2         11         2         1         0	2	5	0	2	0	1	1	0	0
68         181         143         68         5         21         34         9         18           2         4         0         2         1         0         0         0         0           90         311         29         113         6         40         40         8         24           2         7         0         1         0         3         3         0         1           10         17         3         10         0         2         1         2         2           12         31         1         12         0         1         2         0         0           1         2         0         2         0         0         1         0         0           65         192         34         61         4         1         2         0         1           0         0         0         0         0         0         0         0         0           8         16         0         8         0         0         0         0         0           0         0         0         0         0 <t< td=""><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></t<>	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2         4         0         2         1         0         0         0           90         311         29         113         6         40         40         8         24           2         7         0         1         0         3         3         0         1           10         17         3         10         0         2         1         2         2           12         31         1         12         0         1         2         0         0           65         192         34         61         4         1         2         0         1           0         0         0         0         0         0         0         0         0           8         16         0         8         0         0         0         0         0           0         0         0         0         0         0         0         0         0           11         2         1         1         0         1         1         0         1           1         2         0         1         0         0         0	30	49	21	27	4	24	27	12	20
90         311         29         113         6         40         40         8         24           2         7         0         1         0         3         3         0         1           10         17         3         10         0         2         1         2         2           12         31         1         12         0         1         2         0         0           1         2         0         2         0         0         1         0         0           65         192         34         61         4         1         2         0         1           0         0         0         0         0         0         0         0         0         0           8         16         0         8         0	68	181	143	68	5	21	34	9	18
2         7         0         1         0         3         3         0         1           10         17         3         10         0         2         1         2         2           12         31         1         12         0         1         2         0         0           1         2         0         2         0         0         1         0         0           65         192         34         61         4         1         2         0         1           0         0         0         0         0         0         0         0         0         0           8         16         0         8         0         <	2	4	0	2	1	0	0	0	0
10         17         3         10         0         2         1         2         2           12         31         1         12         0         1         2         0         0           1         2         0         2         0         0         1         0         0           65         192         34         61         4         1         2         0         1           0         0         0         0         0         0         0         0         0         0           8         16         0         8         0         <	90	311	29	113	6	40	40	8	24
12         31         1         12         0         1         2         0         0           1         2         0         2         0         0         1         0         0           65         192         34         61         4         1         2         0         1           0         0         0         0         0         0         0         0         0           8         16         0         8         0         0         0         0         0           0         0         0         0         0         0         0         0         0           2         11         2         1         0         1         1         0         1           10         22         1         10         1         6         5         7         5           0         0         0         0         0         0         0         0         0           10         22         1         10         1         6         5         7         5           0         0         0         0         0         0	2	7	0	1	0	3	3	0	1
1         2         0         2         0         0         1         0         0           65         192         34         61         4         1         2         0         1           0         0         0         0         0         0         0         0         0           8         16         0         8         0         0         0         0         0           0         0         0         0         0         0         0         0         0           2         11         2         1         0         1         1         0         1           10         22         1         10         1         6         5         7         5           0         0         0         0         0         0         0         0         0           10         22         1         10         1         6         5         7         5           0         0         0         0         0         0         0         0         0           0         0         0         0         0         0	10	17	3	10	0	2	1	2	2
65         192         34         61         4         1         2         0         1           0         0         0         0         0         0         0         0         0           8         16         0         8         0         0         0         0         0           0         0         0         0         0         0         0         0         0           2         11         2         1         0         1         1         0         1           1         2         0         1         0         0         0         0         0           10         22         1         10         1         6         5         7         5           0         0         0         0         0         0         0         0         0           0         0         0         0         0         0         0         0         0           0         0         0         0         0         0         0         0         0           0         0         0         0         0         0 <td< td=""><td>12</td><td>31</td><td>1</td><td>12</td><td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>0</td><td>0</td></td<>	12	31	1	12	0	1	2	0	0
0         0         0         0         0         0         0           8         16         0         8         0         0         0         0         0           0         0         0         0         0         0         0         0         0           2         11         2         1         0         1         1         0         1           1         2         0         1         0         0         0         0         0           10         22         1         10         1         6         5         7         5           0 <td>1</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td>	1	2	0	2	0	0	1	0	0
8         16         0         8         0         0         0         0         0           0         0         0         0         0         0         0         0         0           2         11         2         1         0         1         1         0         1           1         2         0         1         0         0         0         0         0           10         22         1         10         1         6         5         7         5           0         0         0         0         0         0         0         0         0         0           0 <td>65</td> <td>192</td> <td>34</td> <td>61</td> <td>4</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>1</td>	65	192	34	61	4	1	2	0	1
0         0         0         0         0         0         0           2         11         2         1         0         1         1         0         1           1         2         0         1         0         0         0         0         0           10         22         1         10         1         6         5         7         5           0         0         0         0         0         0         0         0         0         0           0 <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td>	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2         11         2         1         0         1         1         0         0           1         2         0         1         0         0         0         0         0           10         22         1         10         1         6         5         7         5           0         0         0         0         0         0         0         0         0           0         0         0         0         0         0         0         0         0         0           0 <td>8</td> <td>16</td> <td>0</td> <td>8</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td>	8	16	0	8	0	0	0	0	0
1         2         0         1         0         0         0         0           10         22         1         10         1         6         5         7         5           0         0         0         0         0         0         0         0         0           0         0         0         0         0         0         0         0         0           0         0         0         0         0         0         0         0         0           33         68         33         32         2         10         24         4         10           56         141         37         57         6         30         49         10         18           1,160         3,120         810         1,114         153         1,071         1,439         914         848           109         231         62         114         14         170         170         113         133           0         0         0         0         0         0         0         0         0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10         22         1         10         1         6         5         7         5           0         0         0         0         0         0         0         0         0           0         0         0         0         0         0         0         0         0           0         0         0         0         0         0         0         0         0           33         68         33         32         2         10         24         4         10           56         141         37         57         6         30         49         10         18           1,160         3,120         810         1,114         153         1,071         1,439         914         848           109         231         62         114         14         170         170         113         133           0         0         0         0         0         0         0         0         0	2	11	2	1	0	1	1	0	1
0         0         0         0         0         0         0         0           0         0         0         0         0         0         0         0         0           0         0         0         0         0         0         0         0         0           33         68         33         32         2         10         24         4         10           56         141         37         57         6         30         49         10         18           1,160         3,120         810         1,114         153         1,071         1,439         914         848           109         231         62         114         14         170         170         113         133           0         0         0         0         0         0         0         0	1	2	0	1	0	0	0	0	0
0         0         0         0         0         0         0         0         0           0	10	22	1	10	1	6	5	7	5
0         0         0         0         0         0         0         0         0           33         68         33         32         2         10         24         4         10           56         141         37         57         6         30         49         10         18           1,160         3,120         810         1,114         153         1,071         1,439         914         848           109         231         62         114         14         170         170         113         133           0         0         0         0         0         0         0         0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33         68         33         32         2         10         24         4         10           56         141         37         57         6         30         49         10         18           1, 160         3, 120         810         1, 114         153         1, 071         1, 439         914         848           109         231         62         114         14         170         170         113         133           0         0         0         0         0         0         0         0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56         141         37         57         6         30         49         10         18           1, 160         3, 120         810         1, 114         153         1, 071         1, 439         914         848           109         231         62         114         14         170         170         113         133           0         0         0         0         0         0         0         0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1, 160     3, 120     810     1, 114     153     1, 071     1, 439     914     848       109     231     62     114     14     170     170     113     133       0     0     0     0     0     0     0     0	33	68	33	32	2	10	24	4	10
109         231         62         114         14         170         170         113         133           0         0         0         0         0         0         0         0         0	56	141	37	57	6	30	49	10	18
0 0 0 0 0 0 0 0 0	1, 160	3, 120	810	1, 114	153	1, 071	1, 439	914	848
	109	231	62	114	14	170	170	113	133
0 0 0 0 0 0 0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0

### 第3-3表 防火管理者

				管理	権原が単一の対	村象物
		防火対象物の区分	法第8条該当 防火対象物数 (A+B)	対象物数	防火管理者 届出済 対象物数	消防計画 届出済 対象物数
			(// 1 2 /	А		
		令和3年度	7, 918	7, 495	5, 453	4, 988
		令和4年度	7, 727	7, 319	5, 188	4, 749
1	1	劇場、映画館等	1	1	1	1
1		公会堂、集会場	1, 609	1, 605	1, 119	1, 005
	1	キャバレー、カフェーの類	6	5	2	2
2		遊技場、ダンスホール	8	8	6	5
	/\	性風俗関連特殊営業店舗等	0	0	0	0
	=	カラオケボックス等個室型店舗	9	9	9	9
3	1	待合、料理店の類	21	20	17	17
3	П	飲食店	1, 914	1, 876	1, 550	1, 466
4	1	百貨店、マーケット	1, 482	1, 470	899	815
5	1	旅館、ホテル	18	18	17	17
Э		寄宿舎、下宿、共同住宅	140	140	47	35
	1	病院、診療所等	49	49	30	24
c		社会福祉施設等	0	0	0	0
6	/\	老人デイサービスセンター、児童養護施設等	290	287	249	238
	=	幼稚園、盲学校等	9	9	9	9
-	7	大学等の学校	54	53	41	39
8	3	図書館、博物館等	20	20	18	18
0	1	蒸気浴場、熱気浴場	8	8	8	7
9		イ以外の公衆浴場	15	15	13	11
1	0	車両の停車場等	3	3	3	2
1	1	神社、寺院、教会	208	207	137	117
12	1	工場、作業場	114	114	86	83
12	П	映画スタジオ、テレビスタジオ	0	0	0	0
13	イ	自動車倉庫、駐車場	0	0	0	0
١٥	П	飛行機等の格納庫	0	0	0	0
1	4	倉庫	10	9	5	4
1	5	前各項に該当しない事業場	760	733	504	446
16	1	特定複合用途	850	565	361	333
10	П	一般複合用途	120	86	49	38
16	-2	地下街	0	0	0	0
1	7	重要文化財等の建物	9	9	8	8

### 選任状況等 (乙種防火対象物)

			-m 14 · ` -			( 13 11	5年3月31	ログ(L/
		管	'埋権原が2以	上に分かれて	いる対象物			
ᆉᅀᄴᄽ	防火	管理者の選任	Eが完全に実加	<b>布されている</b> :	もの		りに防火管理 がされている	
対象物数	全管理権原者 が共同して1人 の防火管理者	防火管理者 選任されて	が2人以上 ているもの	消防	計画	対象物数		一部分の
B (B≧C+	の防火管理省 を選任してい る対象物数	対象物数	届出防火管 理者数	全体の消防 計画届出済	一部分の消防 計画届出防火 対象物数	刈豕初致	届出防火 管理者数	消防計画 届出防火 対象物数
D+E]	С	D		対象物数	刈豕初致	E		
423	26	72	65	80	10	112	128	78
408	28	78	77	85	10	117	137	86
0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	3	0	3	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	1	1	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0	0	0
38	1	12	11	10	1	10	6	8
12	2	0	0	0	0	1	2	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	2	2	2	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	1	0	1	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0	0	0
27	2	6	6	6	1	8	13	7
285	18	51	57	55	8	86	98	62
34	5	3	1	8	0	11	17	8
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0

第3-4表 消防用設備

1	劇場、映画館等 公会堂、集会場 キャパ・レー、カフェーの類 遊技場、ダ・ンスホール 性風俗関連特殊営業店舗等 カラオケボックス等個室型店舗 待合、料理店の類 飲食店 百貨店、マーケット 旅館、ホテル 寄宿舎、下宿、共同住宅	設置済 128 1,097 12 409 3 113 46 1,215 4,368	未設置 2 16 2 2 0 0 0 3	設置済 10 10 0 1 0 0	** 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	設置済 41 25 0 34	未設置 2 0 0 2 0	設置済 70 251 0 94	未設置 1 2 0 8	設置済 2 72 1 3	未設置 0 0 0	設置済 24 29 0 54	未設置 0 1 0
1	公会堂、集会場 キャパ・レー、カフェーの類 遊技場、ダ・ンスホール 性風俗関連特殊営業店舗等 カラオケボックス等個室型店舗 待合、料理店の類 飲食店 百貨店、マーケット 旅館、オテル	1, 097 12 409 3 113 46 1, 215 4, 368	16 2 2 0 0	10 0 1 0	0 0 0	25 0 34	0 0 2	251 0	0	72	0	29	1
2 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	キャパ・レー、カフェーの類 遊技場、ゲンスホール 性風俗関連特殊営業店舗等 カラオケボックス等個室型店舗 待合、料理店の類 飲食店 百貨店、マーケット 旅館、ホテル	12 409 3 113 46 1, 215 4, 368	2 2 0 0 3	0 1 0 0	0 0	0 34	0	0	0	1	0	0	
2	遊技場、ダンスホール 性風俗関連特殊営業店舗等 カラオケボックス等個室型店舗 待合、料理店の類 飲食店 百貨店、マーケット 旅館、ホテル	409 3 113 46 1, 215 4, 368	0 0 3	0 0	0	34	2						0
2	性風俗関連特殊営業店舗等 カラオケボックス等個室型店舗 待合、料理店の類 飲食店 百貨店、マーケット 旅館、ホテル	3 113 46 1, 215 4, 368	0 0 3	0	0			94	8	3	0	54	1
л = 3 п 4	カラオケボックス等個室型店舗 待合、料理店の類 飲食店 百貨店、マーケット 旅館、ホテル	113 46 1, 215 4, 368	0	0		0							1
3 1 D	待合、料理店の類 飲食店 百貨店、マーケット 旅館、ホテル	46 1, 215 4, 368	3		0		U	2	0	0	0	0	0
3 □ 4	飲食店 百貨店、マーケット 旅館、ホテル	1, 215 4, 368		0		0	0	4	0	0	0	2	0
4 イ	百貨店、マーケット 旅館、ホテル	4, 368	24		0	0	0	4	0	16	2	2	0
1	旅館、ホテル			1	0	2	0	25	1	172	2	14	0
_ 1			34	20	0	458	4	563	22	39	1	512	2
h .	宏定全 下房 共同住宅	1, 058	109	5	0	17	0	201	1	50	1	86	0
п ,	可怕自、下油、大肉生毛	16, 072	7, 941	20	0	116	669	2, 117	4, 070	3, 830	23	1, 842	3
イ	病院、診療所等	1, 582	13	16	0	370	10	239	5	192	0	69	3
6 🗆	社会福祉施設等	2, 690	4	17	0	2, 518	14	123	13	16	0	60	1
-	老人デイサービスセンター、児童養護施設等	3, 139	19	7	0	109	0	146	3	101	0	7	0
=	幼稚園、盲学校等	827	4	1	0	9	0	138	4	50	0	5	0
7	大学等の学校	4, 433	9	10	0	5	0	3, 130	16	7	0	47	0
8	図書館、博物館等	138	1	2	0	0	0	76	0	1	0	18	0
9 1	蒸気浴場、熱気浴場	83	1	0	0	2	0	30	0	1	0	9	0
, n	イ以外の公衆浴場	37	0	0	0	0	0	23	0	16	1	1	0
10	車両の停車場等	70	1	0	0	3	0	10	1	0	0	2	0
11	神社、寺院、教会	215	3	2	0	0	0	34	8	92	0	6	0
12	工場、作業場	10, 598	395	6	0	37	3	3, 689	295	49	1	611	21
12 D	映画スタジオ、テレビスタジオ	6	0	0	0	3	0	2	0	0	0	1	0
13	自動車倉庫、駐車場	566	72	0	0	1	0	8	0	0	0	1, 237	7
13 🗖	飛行機等の格納庫	328	7	0	0	0	0	6	0	0	0	8	1
14	倉庫	7, 741	99	2	0	64	10	2, 440	131	22	0	258	2
15	前各項に該当しない事業場	5, 168	145	22	0	58	1	1, 629	72	72	1	648	18
16	特定複合用途	7, 875	1, 417	91	0	712	31	856	96	346 7		595	2
10	一般複合用途	1, 872	249	2	0	18	7	286	55	164 1		137	1
16-2	地下街	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0 0		0	0
16-3	準地下街	1	0	0	0	0	0	0	0	0 0 0		0	0
17	重要文化財等の建物	220	62	0	0	0	0	1	0	5	0	0	0
18	延長50m以上のアーケード	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	計	72, 110	10, 634	245	0	4, 602	753	16, 197	4, 804	5, 319	40	6, 284	63

注 未設置は、[32条適用]・[17条の2の5等適用]・[違反]により全く設置されていない防火対象物の総数

### 等の設置状況

																(令和	年3月	31日型	兄仕 /
非常設			火栓設 購	避難	器具	排煙	設備	誘導	<b>算灯</b>		<b>地</b> 가設	動力 ポンプ	消防	消防	用水		散水 備	連結道	送水管
設置済	未設置	設置済	未設置	設置済	未設置	設置済	未設置	設置済	未設置	設置済	未設置	設置済	未設置	設置済	未設置	設置済	未設置	設置済	未設置
118	3	8	0	23	1	11	0	123	3	0	0	1	0	8	0	3	0	13	0
1, 889	140	4	0	317	16	15	0	2, 206	85	0	0	0	0	0	0	4	1	6	0
9	0	0	0	14	0	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
275	1	0	1	117	3	11	0	424	1	0	0	1	0	0	0	2	0	13	0
2	0	0	0	3	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	0	0	0	51	0	0	0	112	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	1	0	0	14	1	0	0	82	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1, 702	19	2	0	455	16	0	0	3, 769	55	0	0	0	0	1	0	0	0	3	0
2, 482	17	22	0	338	4	183	11	7, 679	39	2	0	6	0	40	0	3	0	28	0
158	4	1	0	253	10	0	0	650	101	21	0	2	0	2	0	0	0	97	0
5, 740	1, 236	1	0	18, 736	246	0	0	7, 068	1, 012	1, 605	2	0	0	70	0	25	6	5, 208	4
737	1	3	0	573	8	0	0	2, 673	11	5	0	0	0	17	0	3	0	114	0
420	0	0	0	758	6	0	0	2, 681	4	2	0	1	0	4	0	1	0	40	0
481	6	1	0	847	7	0	0	4, 491	37	1	0	1	0	1	0	1	1	7	0
401	1	3	0	427	3	0	0	827	5	0	0	0	0	1	0	2	0	10	0
2, 314	4	42	0	1, 783	5	0	0	2, 042	76	2	0	2	0	40	0	28	4	177	2
64	2	3	0	33	0	0	0	118	1	0	0	0	0	1	0	5	0	0	0
32	0	0	0	26	0	0	0	86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
25	3	0	0	9	0	0	0	60	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	0	0	0	4	0	2	0	34	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
534	15	1	0	92	1	0	0	314	16	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
233	3	1, 092	19	392	2	0	0	4, 599	208	0	0	269	5	241	2	21	3	101	6
0	0	1	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	0	3	1	6	0	8	3	239	14	0	0	0	0	6	0	6	1	37	0
0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
87	1	812	7	209	2	0	0	3, 869	276	0	0	185	0	192	0	18	2	155	6
2, 816	53	135	5	1, 753	12	0	0	6, 363	173	11	0	19	0	43	0	131	25	390	2
2, 956	58	26	0	4, 778	53	180	2	11, 519	165	137	0	3	0	85	1	33	3	963	1
1, 025	27	27	1	2, 105	9	9	0	2, 761	73	42	0	9	0	17	0	3	0	364	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	5	0	2	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2
24, 570	1, 595	2, 192	34	34, 118	405	419	17	64, 843	2, 360	1, 829	2	499	5	769	3	290	46	7, 731	24

第3-5表 防火対象物数及び

令和4年度					防 火	対	
(A+B+F)			Rt J. 사중 뉴 O G /\	総数	地上5階未満	地上5階以上	小計
令和3年度   186,773   168,454   18,296   186,755   186,762   170,348   18,408   188,756   1			防火対象物の区分		(地下のみを除く)		
令和4年度				(A+B+F)	А	В	(A+B)
1         イ 劇場、映画館等         138         126         12         138           1         口 公会堂、集会場         2,305         2,289         16         2,305           2         イ キャパレー、カフェの類         22         20         2         22           2         力 技技場。ゲンホール         442         419         23         44           2         力 方才がボックス等値室型店舗         111         107         4         111           3         イ 待合、料理店の類         88         88         0         88           0         飲食店         3,372         3,340         32         3,372           4         百貨店、マーケット         7,703         7,662         41         7,703           5         イ 旅館、木市ル         651         457         194         657           6         イ 旅館、下店、共同住宅         76,959         64,760         12,199         76,956           6         口 社会福祉施設等         2,658         2,462         192         2,638           1         大米ディーニスティールービスセンター、児童養護施設等         3,889         3,860         29         3,888           2         幼稚園、盲学校等         915         911         4         915           7         大学等の学校			令和3年度	186, 773	168, 454	18, 296	186, 750
1         ロ 公会堂、集会場         2,305         2,289         16         2,305           2         4 キャパレー、カフェーの類         22         20         2         22           ロ 遊技場、ゲンストール・ 性風俗関連特殊営業店舗等         3         2         1         3         2         1         3           コ カラオケボックス等個室型店舗         111         107         4         111         107         4         111           3         イ 待合、料理店の類         88         88         0         88         88         0         88         88         0         88         88         0         88         88         0         88         88         0         88         88         0         88         88         0         88         88         0         88         88         0         88         88         0         88         88         0         88         88         0         88         88         0         88         88         0         88         88         0         88         88         0         88         18         20         3         3         3         20         3         3         3         2         1         7         20         2 <td></td> <td></td> <td>令和4年度</td> <td>188, 782</td> <td>170, 348</td> <td>18, 408</td> <td>188, 756</td>			令和4年度	188, 782	170, 348	18, 408	188, 756
□ 公会堂、集会場 2,305 2,289 16 2,305	1	1	劇場、映画館等	138	126	12	138
2       口 遊技場、ゲンスホール ハ 性風俗関連特殊営業店舗等       442       419       23       442         ハ 性風俗関連特殊営業店舗等       3       2       1       3         イ 待合、料理店の類 日飲食店       88       88       0       88         日 飲食店       3,372       3,340       32       3,372         大 商貨店、マーケット       7,703       7,662       41       7,703         大 商貨店、マーケット       7,703       7,662       41       7,703         大 商店舎、下宿、共同住宅       76,959       64,760       12,199       76,959         イ 病院、診療所等       2,654       2,462       192       2,654         イ 病院、診療所等       2,654       2,462       192       2,654         - 社会福祉施設等       2,638       2,528       110       2,638         - 対権園、盲学校等       915       911       4       915         オ 大ディサービスセンター、児童養護施設等       3,889       3,860       29       3,889         - 幼稚園、盲学校等       915       911       4       915         オ 大変等の学校       5,393       5,056       336       120         - 本義院沿場、熱気浴場、熱気浴場、熱気浴場、熱気浴場、熱気浴場、熱気浴場、熱気浴場、熱気浴	'	П	公会堂、集会場	2, 305	2, 289	16	2, 305
2		1	キャバレー、カフェーの類	22	20	2	22
1 性風俗関連特殊営業店舗等   3	2	П	遊技場、ダンスホール	442	419	23	442
3		/\	性風俗関連特殊営業店舗等	3	2	1	3
□ 飲食店 3,372 3,340 32 3,377  □ 飲食店 7,771 7,703 7,662 41 7,703  □ お飯館、村ル 651 457 194 651 □ 寄宿舎、下宿、共同住宅 76,959 64,760 12,199 76,958 □ 社会福祉施設等 2,654 2,462 192 2,654 □ 社会福祉施設等 2,638 2,528 110 2,638 □ 対稚園、盲学校等 915 911 4 916 □ 大学等の学校 5,393 5,056 336 5,392 ■ 図書館、博物館等 209 208 1 200 □ イ 以外の公衆浴場 84 83 1 86 □ 中国の停車場等 114 114 0 114 □ 中国の停車場等 114 114 0 114 □ 中国の停車場等 117,739 1,732 6 1,738 □ 大場、作業場 20,112 19,906 204 20,111 □ 映画スタジオ、テレビスタジオ 12 12 0 12 □ 映画スタジオ、テレビスタジオ 12 12 0 12 □ 映画スタジオ、テレビスタジオ 12 12 0 12 □ けの 非事倉庫、駐車場 1,738 1,683 49 1,732 □ 飛行機等の格納庫 14 14 0 14 □ 倉庫 15,395 15,189 202 15,391 □ 付 定複合用途 15,336 12,645 2,691 15,336 □ 一般複合用途 9,230 8,086 1,144 9,230 □ 16-2 地下街 0 0 0 0 0 0 0 0 16 □ 東町村長の指定する山林 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		П	カラオケボックス等個室型店舗	111	107	4	111
□ 飲食店	2	1	待合、料理店の類	88	88	0	88
5       イ 旅館、杭州       651       457       194       655         ロ 寄宿舎、下宿、共同住宅       76,959       64,760       12,199       76,959         イ 病院、診療所等       2,654       2,462       192       2,654         ロ 社会福祉施設等       2,638       2,528       110       2,638         ハ 老人ディサービスセンター、児童養護施設等       3,889       3,860       29       3,888         二 幼稚園、盲学校等       915       911       4       915         7 大学等の学校       5,393       5,056       336       5,392         8 図書館、博物館等       209       208       1       209         9 イ 蒸気浴場、熱気浴場       80       68       12       80         10 車両の停車場等       114       114       0       114         11 神社、寺院、教会       1,739       1,732       6       1,738         12 イ 工場、作業場       20,112       19,906       204       20,110         13 イ 自動車倉庫、駐車場       1,738       1,683       49       1,732         13 イ 自動車倉庫、駐車場       1,738       1,683       49       1,732         14 倉庫       15,395       15,189       202       15,391         15 前各項に該当しない事業場       17,122       16,208       903       17,111	3	П	飲食店	3, 372	3, 340	32	3, 372
5         口 寄宿舎、下宿、共同住宅         76,959         64,760         12,199         76,959           6         イ 病院、診療所等         2,654         2,462         192         2,654           ロ 社会福祉施設等         2,638         2,528         110         2,638           ハ 老人デイサービスセンター、児童養護施設等         3,889         3,860         29         3,889           二 幼稚園、盲学校等         915         911         4         915           7 大学等の学校         5,393         5,056         336         5,392           8 図書館、博物館等         209         208         1         209           9 イ 蒸気浴場、熱気浴場         80         68         12         86           10 車両の停車場等         114         114         0         114           11 神社、寺院、教会         1,739         1,732         6         1,738           12 イ 工場、作業場         20,112         19,906         204         20,110           13 イ 自動車倉庫、駐車場         1,738         1,683         49         1,732           13 イ 自動車倉庫、駐車場         1,738         1,683         49         1,732           15 前各項に該当しない事業場         17,122         16,208         903         17,111           16 イ 特定複合用途         15,336         12,645 <td>4</td> <td>4</td> <td>百貨店、マーケット</td> <td>7, 703</td> <td>7, 662</td> <td>41</td> <td>7, 703</td>	4	4	百貨店、マーケット	7, 703	7, 662	41	7, 703
日 寄宿舎、下宿、共同住宅 76,959 64,760 12,199 76,959 76,959 76,959 76,959 76,959 76,959 76,950	Е	1	旅館、ホテル	651	457	194	651
6       口 社会福祉施設等       2,638       2,528       110       2,638         イ 老人ディサービスセンター、児童養護施設等       3,889       3,860       29       3,888         二 幼稚園、盲学校等       915       911       4       918         7 大学等の学校       5,393       5,056       336       5,392         8 図書館、博物館等       209       208       1       206         9 イ 蒸気浴場、熱気浴場       80       68       12       86         10 車両の停車場等       114       114       0       114         11 神社、寺院、教会       1,739       1,732       6       1,738         12 口映画スシェネ、テレビスタジェオ       12       19,906       204       20,110         13 イ 自動車倉庫、駐車場       1,738       1,683       49       1,732         13 イ 自動車倉庫、駐車場       1,738       1,683       49       1,732         14 倉庫       15,395       15,189       202       15,391         15 前各項に該当しない事業場       17,122       16,208       903       17,111         16 イ 特定複合用途       15,395       15,189       202       15,396         16-2 地下街       0       0       0       0         16-3 準地下街       1       0       0       0	Э	П	寄宿舎、下宿、共同住宅	76, 959	64, 760	12, 199	76, 959
1		1	病院、診療所等	2, 654	2, 462	192	2, 654
大学等の学校   915   911   4   915   7   大学等の学校   5,393   5,056   336   5,392   8   図書館、博物館等   209   208   1   209   208   209   208   209   20	c		社会福祉施設等	2, 638	2, 528	110	2, 638
7 大学等の学校	O	/\	老人デイサービスセンター、児童養護施設等	3, 889	3, 860	29	3, 889
8     図書館、博物館等     209     208     1     206       9     イ 蒸気浴場、熱気浴場     80     68     12     80       10     車両の停車場等     114     114     0     114       11     神社、寺院、教会     1,739     1,732     6     1,738       12     イ 工場、作業場     20,112     19,906     204     20,110       13     イ 自動車倉庫、駐車場     1,738     1,683     49     1,732       13     イ 自動車倉庫、駐車場     1,738     1,683     49     1,732       14     倉庫     15,395     15,189     202     15,391       15     前各項に該当しない事業場     17,122     16,208     903     17,111       16     イ 特定複合用途     15,336     12,645     2,691     15,336       16-2     地下街     0     0     0     0       16-3     準地下街     1     0     0     0       17     重要文化財等の建物     310     310     0     310       18     延長50m以上の7-ケート*     3     3     0     0       19     市町村長の指定する山林     0     0     0     0     0		=	幼稚園、盲学校等	915	911	4	915
9     イ 蒸気浴場、熱気浴場     80     68     12     80       10     車両の停車場等     114     114     0     112       11     神社、寺院、教会     1,739     1,732     6     1,738       12     イ 工場、作業場     20,112     19,906     204     20,110       13     イ 自動車倉庫、駐車場     1,738     1,683     49     1,732       13     イ 自動車倉庫、駐車場     1,738     1,683     49     1,732       14     倉庫     15,395     15,189     202     15,391       15     前各項に該当しない事業場     17,122     16,208     903     17,111       16     イ 特定複合用途     15,336     12,645     2,691     15,336       16-2     地下街     0     0     0     0       16-3     準地下街     1     0     0     0       17     重要文化財等の建物     310     310     0     310       18     延長50m以上の7-ケート*     3     3     0     0       19     市町村長の指定する山林     0     0     0     0		7	大学等の学校	5, 393	5, 056	336	5, 392
9     ロイ以外の公衆浴場     84     83     1     84       10     車両の停車場等     114     114     0     114       11     神社、寺院、教会     1,739     1,732     6     1,738       12     イ工場、作業場     20,112     19,906     204     20,110       13     イ自動車倉庫、駐車場     1,738     1,683     49     1,732       13     市務行機等の格納庫     14     14     0     14       14     倉庫     15,395     15,189     202     15,395       15     前各項に該当しない事業場     17,122     16,208     903     17,111       16     イ特定複合用途     15,336     12,645     2,691     15,336       16-2     地下街     0     0     0     0       16-3     準地下街     1     0     0     0       17     重要文化財等の建物     310     310     0     310       18     延長50m以上の7-ケート*     3     3     0     0       19     市町村長の指定する山林     0     0     0     0	8	3	図書館、博物館等	209	208	1	209
日 イ以外の公衆浴場     84     83     1     84       10 車両の停車場等     114     114     0     114       11 神社、寺院、教会     1,739     1,732     6     1,738       12 中映画スタジオ、デルビスタジオ     12     19,906     204     20,110       13 中映画スタジオ、デルビスタジオ     12     12     0     12       13 中職工行機等の格納庫     14     14     0     14       14 倉庫     15,395     15,189     202     15,395       15 前各項に該当しない事業場     17,122     16,208     903     17,111       16 イ特定複合用途     15,336     12,645     2,691     15,336       16 一般複合用途     9,230     8,086     1,144     9,230       16-2 地下街     0     0     0     0       17 重要文化財等の建物     310     310     0     310       18 延長50m以上のアーケート・     3     3     0     0       19 市町村長の指定する山林     0     0     0     0	•	1	蒸気浴場、熱気浴場	80	68	12	80
11   神社、寺院、教会	9		イ以外の公衆浴場	84	83	1	84
12	1	0	車両の停車場等	114	114	0	114
12     ロ 映画スタジオ、テレビスタジオ     12     12     0     12       13     イ 自動車倉庫、駐車場     1,738     1,683     49     1,732       ロ 飛行機等の格納庫     14     14     0     14       14     倉庫     15,395     15,189     202     15,391       15     前各項に該当しない事業場     17,122     16,208     903     17,111       16     イ 特定複合用途     15,336     12,645     2,691     15,336       ロ 一般複合用途     9,230     8,086     1,144     9,230       16-2     地下街     0     0     0       16-3     準地下街     1     0     0     0       17     重要文化財等の建物     310     310     0     310       18     延長50m以上の7-ケート*     3     3     0     3       19     市町村長の指定する山林     0     0     0     0	1	1	神社、寺院、教会	1, 739	1, 732	6	1, 738
口 映画スタジオ、テレビスタジオ     12     12     0     12       13     イ 自動車倉庫、駐車場     1,738     1,683     49     1,732       口 飛行機等の格納庫     14     14     0     14       14     倉庫     15,395     15,189     202     15,391       15     前各項に該当しない事業場     17,122     16,208     903     17,111       16     イ 特定複合用途     15,336     12,645     2,691     15,336       ロ 一般複合用途     9,230     8,086     1,144     9,230       16-2     地下街     0     0     0       16-3     準地下街     1     0     0     0       17     重要文化財等の建物     310     310     0     310       18     延長50m以上の7-ケ-ト*     3     3     0     3       19     市町村長の指定する山林     0     0     0     0	10	1	工場、作業場	20, 112	19, 906	204	20, 110
13     口 飛行機等の格納庫     14     14     0     14       14     倉庫     15,395     15,189     202     15,391       15     前各項に該当しない事業場     17,122     16,208     903     17,111       16     イ 特定複合用途     15,336     12,645     2,691     15,336       ロ 一般複合用途     9,230     8,086     1,144     9,230       16-2     地下街     0     0     0       16-3     準地下街     1     0     0     0       17     重要文化財等の建物     310     310     0     310       18     延長50m以上の7-ケート*       19     市町村長の指定する山林     0     0     0     0	12		映画スタジオ、テレビスタジオ	12	12	0	12
口 飛行機等の格納庫     14     14     0     14       14     倉庫     15,395     15,189     202     15,391       15     前各項に該当しない事業場     17,122     16,208     903     17,111       16     イ 特定複合用途     15,336     12,645     2,691     15,336       ロ 一般複合用途     9,230     8,086     1,144     9,230       16-2     地下街     0     0     0       16-3     準地下街     1     0     0     0       17     重要文化財等の建物     310     310     0     310       18     延長50m以上のアーケート*       3     3     0     0       19     市町村長の指定する山林     0     0     0     0	12	1	自動車倉庫、駐車場	1, 738	1, 683	49	1, 732
15 前各項に該当しない事業場   17,122   16,208   903   17,111   16	13	П	飛行機等の格納庫	14	14	0	14
16	1	4	倉庫	15, 395	15, 189	202	15, 391
16     ロ 一般複合用途     9,230     8,086     1,144     9,230       16-2     地下街     0     0     0     0       16-3     準地下街     1     0     0     0       17     重要文化財等の建物     310     310     0     310       18     延長50m以上のアーケート*     3     3     0     3       19     市町村長の指定する山林     0     0     0     0	1	5	前各項に該当しない事業場	17, 122	16, 208	903	17, 111
口     一般複合用途     9,230     8,086     1,144     9,230       16-2     地下街     0     0     0     0       16-3     準地下街     1     0     0     0       17     重要文化財等の建物     310     310     0     310       18     延長50m以上の7-ケート*     3     3     0     3       19     市町村長の指定する山林     0     0     0     0	16	1	特定複合用途	15, 336	12, 645	2, 691	15, 336
16-3     準地下街     1     0     0     0       17     重要文化財等の建物     310     310     0     310       18     延長50m以上の7-ケート*     3     3     0     3       19     市町村長の指定する山林     0     0     0     0	10		一般複合用途	9, 230	8, 086	1, 144	9, 230
17     重要文化財等の建物     310     310     0     310       18     延長50m以上のアーケード     3     3     0     3       19     市町村長の指定する山林     0     0     0     0	16	-2	地下街	0	0	0	0
18     延長50m以上の7-ケート*     3     3     0     3       19     市町村長の指定する山林     0     0     0     0	16	-3	準地下街	1	0	0	0
19 市町村長の指定する山林 0 0 0 (	1	7	重要文化財等の建物	310	310	0	310
	1	8	延長50m以上のアーケード	3	3	0	3
	1	9	市町村長の指定する山林	0	0	0	0
▮ 4∨   心切目中に足のるガギ ┃	2	0	総務省令で定める舟車	0	0	0	0

注 17項、18項以外は150㎡以上

### 立入検査実施状況

(令和5年3月31日現在)

				( ) AHO	年3月31日現在)
物物	数			•	
			地下のみ	立入検査数	実施率
うち地下1階	うち地下2階	うち地下3階以下		立八人且奴	<i></i>
С	D	E	F		
6, 002	323	76	23	18, 848	10. 1%
6, 007	322	78	26	18, 566	9.8%
25	1	1	0	34	24. 6%
73	3	1	0	505	21.9%
1	0	0	0	6	27. 3%
37	0	0	0	121	27. 4%
0	0	0	0	2	66. 7%
6	0	0	0	24	21.6%
2	0	0	0	14	15. 9%
63	2	0	0	974	28. 9%
88	6	2	0	1, 928	25.0%
82	6	0	0	352	54. 1%
1, 946	31	9	0	2, 449	3. 2%
125	7	1	0	371	14.0%
70	1	0	0	614	23. 3%
45	2	0	0	889	22. 9%
23	0	0	0	171	18. 7%
165	8	0	1	812	15. 1%
29	3	0	0	32	15. 3%
16	0	0	0	47	58. 8%
6	0	0	0	18	21. 4%
0	2	0	0	9	7. 9%
67	2	0	1	261	15. 0%
190	16	5	2	1, 620	8. 1%
1	0	0	0	2	16. 7%
45	11	1	6	170	9.8%
0	0	0	0	2	14%
77	2	1	4	1, 378	9.0%
1, 084	145	31	11	1, 818	10. 6%
1, 249	68	21	0	3, 304	21.5%
487	6	5	0	603	6. 5%
0	0	0	0	0	
0	0	0	1	0	0%
5	0	0	0	36	11. 6%
0	0	0	0	0	0%
0	0	0	0	0	2 /0
0	0	0	0	0	

### 第3-6表 消防用設備等の設置検査状況

				出対象物
		防火対象物の区分	対象物数	検 査 済
		令和3年度	6, 471	3, 032
		令和4年度	6, 604	2, 923
1	イ	劇場、映画館等	27	9
'	П	公会堂、集会場	85	39
	1	キャバレー、カフェーの類	0	0
0		遊技場、ダンスホール	22	6
2	/\	性風俗関連特殊営業店舗等	0	0
	=	カラオケボックス等個室型店舗	5	3
3	1	待合、料理店の類	1	0
3		飲食店	89	52
4	4	百貨店、マーケット	360	174
5	1	旅館、ホテル	74	44
5		寄宿舎、下宿、共同住宅	1, 338	626
	1	病院、診療所等	164	86
		社会福祉施設等	258	149
6	/\	老人デイサービスセンター、児童養護施設等	263	183
	=	幼稚園、盲学校等	36	22
	7	大学等の学校	433	113
	8	図書館、博物館等	7	5
9	1	蒸気浴場、熱気浴場	8	1
9		イ以外の公衆浴場	4	2
1	0	車両の停車場等	11	5
1	1	神社、寺院、教会	16	7
12	1	工場、作業場	688	323
12	П	映画スタジオ、テレビスタジオ	2	1
13	1	自動車倉庫、駐車場	48	23
13		飛行機等の格納庫	1	1
1	4	倉庫	516	241
1	5	前各項に該当しない事業場	683	268
16	1	特定複合用途	1, 213	444
10		一般複合用途	251	95
16	5–2	地下街	0	0
16	6–3	準地下街	0	0
1	7	重要文化財等の建物	1	1
1	8	延長50m以上のアーケード	0	0

### 第3-7表 消防用設備等の点検報告状況

Г		Я	点検を要	する防	火対象特	勿		報告	斉防火ダ	<b>力象物</b>					<b>イロン 平</b> 点検指定			,,,
		総数										報告率	要	点検対象	物	報	告済対象	物
対	火 象物 区分	A (B+D) (A≧F)		特定一 階段等 C	1000㎡ 以 上 D	特定一 階段等 E	総数 F [G+1]	1000㎡ 未 満 G	特定一 階段等 H	1000㎡ 以 上 I	特定一 階段等 J	(%) (F) ∕ (A) × 100	1000㎡ 以 上	特定一 階段等	1000㎡ 未満で 特定一 階段等	1000㎡ 以 上	特定一 階段等	1000㎡ 未満で 特定一 階段等
令和	3年度	184, 653	141, 632	776	43, 021	227	92, 449	60, 940	549	31, 509	185	50. 1%	41, 300	227	776	29, 584	185	549
令和	4 年度	187, 390	143, 832	813	43, 558	245	95, 699	63, 239	557	32, 460	196	51. 1%	41, 548	245	813	30, 683	196	557
_	1	133	41	0	92	0	96	23	0	73	0	72. 2%	92	0	0	71	0	0
1	П	2, 743	2, 350	7	393	7	1, 537	1, 206	5	331	6	56. 0%	393	7	7	328	6	5
	1	26	26	6	0	0	5	5	3	0	0	19. 2%	0	0	6	0	0	3
2	П	441	194	4	247	6	277	83	3	194	6	62. 8%	247	6	4	186	6	3
2	/\	3	3	2	0	0	3	3	2	0	0	100. 0%	0	0	2	0	0	2
	=	109	88	3	21	0	88	71	3	17	0	80. 7%	21	0	3	17	0	3
3	1	80	78	0	2	0	40	35	0	5	0	50.0%	2	0	0	2	0	0
3		4, 804	4, 762	95	42	3	2, 433	2, 398	58	35	3	50. 6%	42	3	95	35	3	58
	4	8, 171	6, 303	37	1, 868	24	5, 514	3, 932	27	1, 582	20	67. 5%	1, 866	24	37	1, 534	20	27
5	1	1, 102	749	31	353	29	602	340	22	262	21	54. 6%	353	29	31	250	21	22
3	П	75, 112	60, 322	0	14, 790	0	37, 118	25, 979	0	11, 139	0	49. 4%	14, 195	0	0	10, 663	0	0
	1	2, 773	2, 126	53	647	21	1, 568	1, 048	39	520	14	56. 5%	644	21	53	502	14	39
6		2, 696	1, 283	18	1, 413	31	2, 238	1, 029	15	1, 209	27	83. 0%	1, 413	31	18	1, 178	27	15
١	/\	4, 719	4, 334	59	385	6	3, 328	3, 017	41	311	6	70. 5%	385	6	59	304	6	41
	=	930	587	10	343	6	689	401	7	288	4	74. 1%	343	6	10	287	4	7
	7	5, 191	1, 893	0	3, 298	0	3, 759	1, 195	0	2, 564	0	72. 4%	3, 045	0	0	2, 365	0	0
	8	200	110	0	90	0	151	72	0	79	0	75. 5%	83	0	0	71	0	0
9	1	83	47	22	36	0	62	31	18	31	0	74. 7%	36	0	22	29	0	18
Ů	П	86	62	0	24	0	46	23	0	23	0	53. 5%	14	0	0	13	0	0
	10	117	77	0	40	0	90	57	0	33	0	76. 9%	38	0	0	30	0	0
	11	1, 389	1, 261	0	128	0	637	534	0	103	0	45. 9%	116	0	0	93	0	0
12	1	19, 579	13, 277	0	6, 302	0	8, 872	4, 795	0	4, 077	0	45. 3%	5, 749	0	0	3, 615	0	0
	П	12	10	0	2	0	4	3	0	1	0	33. 3%	1	0	0	1	0	0
13	1	1, 764	1, 213	0	551	0	934	552	0	382	0	52. 9%	526	0	0	366	0	0
	П	13	3	0	10	0	10	1	0	9	0	76. 9%	9	0	0	9	0	0
	14	15, 252	10, 875	0	4, 377	0	6, 754	3, 980	0	2, 774	0	44. 3%	4, 151	0	0	2, 605	0	0
_	15	16, 021	12, 490	0	3, 531	0	8, 046	5, 299	0	2, 747	0	50. 2%	3, 276	0	0	2, 533	0	0
16	1	15, 358	12, 078	466	3, 280	112	7, 469	4, 845	314	2, 624	89	48. 6%	3, 279	112	466	2, 598	89	314
	П	8, 201	6, 912	0	1, 289	0	3, 153	2, 108	0	1, 045	0	38. 4%	1, 226	0	0	997	0	0
10	6-2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0. 0%	0	0	0	0	0	0
10	6-3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0. 0%	0	0	0	0	0	0
	17	280	276	0	4	0	175	173	0	2	0	62. 5%	3	0	0	1	0	0
	18	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0

### 第3-8表 防炎物品使用状況

					カー	テン等			じゅう	たん等	<u> </u>	\ 13.11	15年3F 合	<u>,,,</u> 板	<i></i> /
				防炎対	対象物	-			対象物			防炎草	対象物		
			n <del>+</del> -	品	を使 fl		防火		を使用		防火		生使用		防火
		防火対象物の区分	防炎防火対象物数	防炎物品	全部又は一部非防炎物品	防炎対象物品未使用	炎対象物品使用有無不明	防炎物品	全部又は一部非防炎物品	防炎対象物品未使用	炎対象物品使用有無不明	防炎物品	全部又は一部非防炎物品	防炎対象物品未使用	炎対象物品使用有無不明
		令和3年度	38, 551	21, 217	1, 775	10, 856	4, 703	13, 151	1, 332	18, 779	5, 289	2, 535	700	29, 741	5, 575
		令和4年度	38, 749	20, 856	1, 760	10, 935	5, 198	12, 994	1, 288	18, 669	5, 798	2, 227	682	29, 624	6, 216
1	1	劇場、映画館等	121	69	3	46	3	59	2	56	4	14 3 99			5
	П	公会堂、集会場	2, 241	1, 419	82	529	211	788	42	1, 183	228	224	42	1, 724	251
	1	キャバレー、カフェーの類	20	10	1	7	2	12	3	3	2	4	0	14	2
2	П	遊技場、ダンスホール	436	240	20	137	39	210	12	169	45	22	6	356	52
_	/\	性風俗関連特殊営業店舗等	3	2	0	0	1	2	0	1	0	0	0	3	0
	=	カラオケボックス等個室型店舗	109	61	6	31	11	54	1	42	12	8	0	88	13
3	1	待合、料理店の類	84	50	7	23	4	43	4	33	4	4	0	73	7
J		飲食店	3, 197	1, 753	106	986	352	909	85	1, 756	447	173	43	2, 521	460
4	1	百貨店、マーケット	7, 350	3, 538	158	2, 696	958	1, 822	159	4, 287	1, 082	363	94	5, 704	1, 189
5	1	旅館、ホテル	628	485	37	77	29	440	22	131	35	48	3	533	44
	1	病院、診療所等	2, 523	1, 726	80	422	295	962	66	1, 144	351	186	42	1, 904	391
6		老人短期入所施設、重症心身障害児施設等	2, 495	1, 841	78	224	352	1, 206	44	831	414	220	18	1, 753	504
U	И	老人デイサービスセンター、児童養護施設等	3, 650	2, 446	146	514	544	1, 397	90	1, 515	648	332	45	2, 524	749
	=	幼稚園、盲学校等	872	638	31	136	67	361	27	388	96	56	13	677	126
9	1	蒸気浴場、熱気浴場	79	51	5	15	8	54	2	16	7	13	3	56	7
12	П	映画スタジオ、テレビスタジオ	11	3	0	2	6	2	0	3	6	1	0	4	6
10	1	特定複合用途	11, 751	5, 348	834	4, 032	1, 537	3, 713	607	5, 767	1, 664	409	302	9, 394	1, 646
16	П	一般複合用途	975	112	39	591	233	73	32	638	232	21	27	695	232
16	16-2 地下街			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	16-3 準地下街			0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0
		高層建築物	2, 203	1, 064	127	466	546	887	90	705	521	129	41	1, 501	532

### 第3-9表 消防同意事務処理状況

	40	÷τ			件数	
区分	椛	計	指導	<del></del> 事 無	指導	算 有
	令和3年度	令和4年度	令和3年度	令和4年度	令和3年度	令和4年度
合 計	9783	9397	5928	5699	3855	3698
新築	8892	8623	5339	5159	3553	3464
増築	727	620	469	416	258	204
改築	8	8	3	2	5	6
移転	2	2	1	2	1	0
修繕	4	3	3	2	1	1
模様替	2	1		1	2	0
用途変更	71	57	38	36	33	21
その他	77	83	75	81	2	2

### 第3-10表 消防設備士試験実施状況

(令和5年3月31日現在)

種別	合	計				甲種			
区分	令和3年度	令和4年度	小計	特類	第1類	第2類	第3類	第4類	第5類
受験者数	1, 930	1, 770	787	21	152	60	95	388	71
合格者数	755	669	283	5	52	16	35	135	40
合格率	39. 1%	37. 8%	36. 0%	23. 8%	34. 2%	26. 7%	36. 8%	34. 8%	56. 3%

種別				Z	種			
区分	小計	第1類	第2類	第3類	第4類	第5類	第6類	第7類
受験者数	983	50	15	25	208	29	535	121
合格者数	386	15	8	8	55	9	218	73
合格率	39. 3%	30.0%	53. 3%	32. 0%	26. 4%	31.0%	40. 7%	60. 3%

### 第3-11表 消防設備士講習実施状況

年度		講習	人員	
十	合計	消火設備	警報設備	避難設備・消火器
平成25年度	858	180	457	221
平成26年度	912	187	477	248
平成27年度	931	217	461	253
平成28年度	878	170	453	255
平成29年度	907	208	417	282
平成30年度	888	185	461	242
令和元年度	982	218	494	270
令和2年度	1, 047	228	499	320
令和3年度	551	107	267	177
令和4年度	982	218	494	270

### 第3-12表 防火対象物定期点検報告等実施状況

_	該当防火対象物数 点検報告済防火対象物数												T		1日現在)				
		該	当防火	対象物	数		点検執	<b>设告済</b> [	方火対象	象物数		特例認	定済隊	方火対象	象物数	点検報	告件数	認定	件数
			A	A				E	3				(	0		1	F	(	G
	対象 区分		[ A ≧ E	3+C)				(В≦	≦F)										
19307	区刀	第1号	該当	第2号	該当	第	1号該	当	第	2号該	当	第1号	該当	第2号	該当	第1号	第2号	第1号	第2号
			複数 権原		複数 権原		基準 適合	複数 権原		基準 適合	複数 権原		複数 権原		複数 権原	該当	該 当	該当	該 当
令和:	3年度	3, 457	629	847	263	1, 742	832	185	348	83	65	379	30	8	1	4, 091	632	201	3
令和 (	4 年度	3, 357	622	850	265	1, 713	790	176	351	67	56	383	28	7	0	4, 290	678	189	7
1	1	59	0	0	0	16	6	0	0	0	0	19	0	0	0	44	0	8	0
'		569	12	9	0	301	161	2	4	0	0	114	1	1	0	347	5	46	1
	1	0	0	6	3	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0
2		247	5	8	0	138	63	3	5	2	0	19	0	0	0	156	6	13	0
	/\	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
	=	14	0	6	0	11	7	0	4	3	0	0	0	0	0	12	4	0	0
3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	П	18	7	85	16	12	2	2	33	3	2	0	0	1	0	21	57	0	1
	4	914	74	47	0	565	279	24	19	8	0	91	3	1	0	740	22	44	1
5	イ	42	2	55	2	18	6	0	28	13	0	3	0	0	0	22	34	1	2
	1	172	2	52	2	96	50	1	25	4	0	14	0	1	0	115	26	4	1
6	П	29	1	27	2	12	5	0	15	6	0	2	0	1	0	14	16	0	0
Ĭ	/\	44	0	28	0	18	10	0	19	9	0	7	0	0	0	18	22	2	0
	=	130	0	12	2	59	33	0	6	2	0	6	0	0	0	66	6	4	0
9	1	30	1	20	4	15	7	0	8	0	0	1	0	0	0	18	15	1	0
16	1	1, 088	518	494	234	452	161	144	184	17	53	106	24	1	0	2, 717	464	66	1
16	5–2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

# 第4 危険物行政

### 第4 危険物行政

消防法では、石油類のように引火性の高いものや、二トロ化合物のように自己分解して爆発しやすいものなど、火災を引き起こす危険性が高い物質や、火災が起こった際に消火が難しい物質を危険物と定めている。

#### 1 危険物施設等

危険物を一定数量以上貯蔵し、又は取り扱う場合は、許可を受けた危険物施設で 行わなければならないとしている。

県内の危険物施設の許認可事務等は、市町の消防本部で行っている。令和5年3月31日現在で、県内に12,057施設が所在している。

#### 2 危険物に係る事故件数

県内の危険物に係る事故は、令和2年は32件、令和3年は46件、令和4年は64件とここ2年で倍増している。

危険物による事故の原因は、取扱上の不注意や管理不十分、必要な操作を行わなかったなどの人的要因によるものが多いことから、危険物の事故防止には、事業所におけるソフト面の保安対策強化が求められる。

### 第4-1表 危険物施設数

													( ),	加り牛り	/,,о. ц	<u> </u>
製造所等 の別	合	製		貯		葴	ŧ		所			取	扱	!	所	
		造	小	屋内	屋 外 タ	屋内タ	地下タ	簡易タ	移動タ	屋外	小	給油	第 一 種	第二種	移送	- 般
		Į		貯	ンク	ンク	ンク	ンク	ンク	貯		取	販 売	販 売	取	取
危険物	計	所	=1	蔵	貯蔵	貯蔵	貯蔵	貯蔵	貯蔵	蔵	=1	扱	扱	扱	扱	扱
の種別			計	所	所	所	所	所	所	所	計	所	所	所	所	所
総計	12,057	294	7,809	2,514	947	207	2,524	19	1,249	349	3,954	2,036	27	20	1	1,870
第1類	27	1	24	24	0	0	0	0	0	-	2	-	0	0	0	2
第 2 類	29	0	26	24	1	0	1	0	0	0	3	-	0	0	0	3
第3類	9	0	9	9	0	0	0	0	0	ı	0	-	0	0	0	0
第 4 類	11,618	203	7,535	2,247	942	207	2,523	19	1,248	349	3,880	2,036	26	16	1	1,801
第5類	54	9	39	37	2	0	0	0	0	ı	6	-	0	0	0	6
第6類	6	0	6	3	2	0	0	0	1	_	0	-	0	0	0	0
混在	314	81	170	170	ı	-	_	ı	_	0	63	ı	1	4	0	58

注1 本表以下に示す危険物施設数とは、完成検査済証を交付した施設数を意味する。 注2 危険物の類別とは、消防法別表の類別を示す。 注3 一は、危険物施設の定義あるいは技術基準上あり得ないものであることを示す。

第4-2表 数量別危険物施設数

									(令和5年3月31日現在)				九1工/			
√製造所等の別	合	製		貯		莀	ŧ		所		耳	ጀ	扨	ζ	所	Ť
	1	造	小	屋内貯	屋外タン・	屋内タン・	地下タン・	簡易タン・	移動タン・	屋外貯	小	給油取	第一種販売	第二種販売	移送取	— 般 取
数量の別	計	所	計	蔵所	ク貯蔵所	ク貯蔵所	ク貯蔵所	ク貯蔵所	ク貯蔵所	蔵所	計	扱所	売取扱所	売取扱所	扱所	扱所
総計	12,057	294	7,809	2,514	947	207	2,524	19	1,249	349	3,954	2,036	27	20	1	1,870
5 倍 以 下	3,990	19	3,271	967	226	137	1,069	19	771	82	700	90	11	-	0	599
5 倍 を 超 え 10 倍 以 下	2,339	87	1,384	555	150	49	459	0	45	126	868	175	6	-	0	687
10倍を超え 50倍以下	3,012	81	1,763	554	353	21	588	0	113	134	1,168	714	10	20	0	424
50 倍を超え 100 倍 以下	912	52	588	115	107	_	186	_	177	3	272	169	_	_	0	103
100倍を超え 150倍以下	471	12	327	126	29	_	80	_	90	2	132	115	ı	ı	0	17
150倍を超え 200倍以下	313	9	130	73	18	_	35	_	3	1	174	162	_	_	0	12
200倍を超え 1000倍以下	930	31	265	56	58	_	101	_	50	0	634	611	_	_	0	23
1000倍を超え 5000 倍 以 下	79	3	72	60	5	_	6	_	_	1	4	0	_	_	0	4
5000倍を超え 10000倍以下	9	0	9	8	1	_	0	_	_	0	0	0	_	_	0	0
10000倍を超 えるもの	2	0	0	0	0	_	0	_	_	0	2	0	-	-	1	1
400 -																

注1 数量の別の欄は、製造所等で貯蔵し、又は取り扱う危険物の最大数量(許可数量)を指定数量の倍数によって表したものである。

注2 一は、危険物施設の定義あるいは技術基準上あり得ないものであることを示す。

第4-3表 市町村別

		製造	所等の	り別					貯	礻	裁
					合	製	ds	屋	屋	屋	地
							小	内	外 タ	内 タ	下 タ
						造		貯	ン	ン	ン
									ク 貯	ク 貯	ク 貯
					計	所	計	蔵	蔵	蔵	蔵
市	町村	の別						所	所	所	所
	総			計	12,057	294	7,809	2,514	947	207	2,524
	消 防 設 置	置 市 町	村	署 計	12,057	294	7,809	2,514	947	207	2,524
	県 計 行政庁	(2以上 「の区域に	の 許 渡るも∉	可 り)	0	0	0	0	0	0	0
1	さ	いた	ま	市	1,166	19	702	201	71	38	271
2	熊	谷		市	566	4	348	94	57	11	129
3	Ш	П		市	570	30	355	119	29	11	122
4	行	田		市	248	9	168	55	48	2	41
5	春	日	部	市	190	6	111	43	6	2	48
6	羽	生		市	215	5	147	47	31	2	45
7	深	谷		市	634	6	390	132	91	3	105
8	上	尾		市	240	5	161	70	14	0	45
9	越	谷		市	396	11	269	61	9	5	76
10	蕨			市	30	0	23	14	0	0	9
11	戸	田		市	216	1	152	60	2	7	40
12	Ξ	郷		市	220	2	139	27	8	6	43
13	蓮	田		市	113	4	70	19	21	0	21
14	伊	奈		町	85	5	48	24	4	0	15
15	埼	玉県「	有 西	部	360	0	224	71	6	7	92
16	秩			父	455	2	291	52	33	15	120
17	入	間東	邹 地	区	336	7	219	76	13	1	79
18	吉	Ш	松	伏	178	2	118	46	3	0	33
19	児	玉 郡 ī	市広	域	526	13	322	121	38	13	87
20	坂	戸·首	鳥ヶ	島	196	0	127	56	10	4	40
21	比	企	広	域	604	13	397	126	43	7	140
22	Ш	越	地	区	746	33	515	173	104	21	152
23	埼	玉県	夬 広	域	451	8	316	85	33	9	92
24	西	入間	広	域	98	0	48	8	4	4	30
25	埼	玉	西	部	1,239	14	796	255	74	12	274
26	埼	玉	東	部	1,367	64	932	322	146	11	266
27	草	加	八	潮	612	31	421	157	49	16	109

### 危険物施設数

		1			<del>п.</del> 1	n =r	(令村	口5年3月31	日現在)
所簡	移	屋		給	取数	<u></u> 第	移		事
易	動		小		<del>第</del> 一	弗 二		_	
タ	タ	外		油	種	種	送	般	業
ンク	ン ク	貯		取	販 売	販 売	取	取	*
貯	貯	蔵	=1	扱	取 扱	取	扱	扱	7F.
蔵 所	蔵 所	所	計	所	所	扱 所	所	所	所
19	1,249	349	3,954	2,036	27	20	1	1,870	6,145
19	1,249	349	3,954	2,036	27	20	1	1,870	6,145
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	76	45	445	236	1	5	0	203	694
3	39	15	214	105	3	0	0	106	306
0	60	14	185	93	3	2	0	87	315
0	19	3	71	38	1	0	0	32	116
0	10	2	73	46	2	2	0	23	140
0	11	11	63	22	0	0	0	41	100
0	34	25	238	129	0	0	0	109	293
0	26	6	74	34	0	0	0	40	108
0	110	8	116	64	4	1	0	47	210
0	0	0	7	4	0	0	0	3	26
0	43	0	63	34	0	0	0	29	122
0	54	1	79	45	0	1	0	33	110
0	8	1	39	19	0	0	0	20	44
0	3	2	32	12	0	0	0	20	48
0	43	5	136	75	1	2	0	58	205
0	64	7	162	96	0	0	0	66	251
2	27	21	110	65	0	1	0	44	172
0	35	1	58	33	0	0	0	25	111
0	39	24	191	108	1	0	0	82	287
0	15	2	69	29	0	0	0	40	110
12	46	23	194	99	0	0	0	95	314
2	44	19	198	84	2	0	0	112	300
0	86	11	127	56	2	0	0	69	195
0	2	0	50	32	0	0	0	18	71
0	141	40	429	226	2	2	0	199	600
0	141	46	371	173	1	1	0	196	620
0	73	17	160	79	4	3	1	73	277

第4-4表 危険物施設数の推移

(各年3月31日現在)

Part		,														(谷牛	3月31日	現在)
・	製造所等の別				貯		j	葴		所			取	ŧ	及	所		
・	[\	_	411		屋	屋	屋	地	簡	移	屋		給	第	第	移	_	
一次		台	裂	小								小						争
日子	\		146		内	タ	タ	タ	タ	タ	外		油	種	種	送	般	alle
中性性			造		<b>₽</b> ⇔	ン	ン	ン	ン	ン	肿		Ħτ	販	販	Ħτ	Ħσ	苿
子にいた	\	÷1.	==		X1						Α,		-1^			-1^	-1^	=c
中級性性 19-24	痽 ∖	ĒΤ	нт		蔵						蔵		扱			扱	扱	нт
中球11年 19-237 300 28-25 28-25 18-20 300 40-25 28-25 18-25 28-25 18-25 28-25	_ \			計	=-						==	計	=-			=-	=-	
1923   1923   301   1278   272   1766   397   5037   27   2131   702   8151   3.48   48   31   33   3024   9.798     1944   18.781   302   12.52   2.698   1.696   384   4.833   2.5   2.165   598   5.826   2.829   44   30   33   2.979   9.555     1945   18.403   300   12.77   2.846   1.626   384   4.833   2.5   2.165   598   5.826   2.829   44   30   3.3   2.979   9.555     1945   1.679   1.791   2.98   1.894   2.829   1.527   373   4.721   2.4   2.030   5.39   5.839   2.707   4.3   2.9   3.3   2.908   3.986     1945   1.750   300   11.97   2.829   1.524   380   4.897   2.2   1.894   4.89   5.539   2.707   4.3   2.7   3.2   2.819   3.846     1945   1.6590   303   18.52   2.588   1.419   321   4.297   2.1   1.696   4.90   5.435   2.629   4.4   2.0   2.2   2.819   8.845     1945   1.6590   303   18.52   2.588   1.419   321   4.297   2.1   1.696   4.90   5.435   2.629   4.3   2.4   2.2   2.777   8.733     1945   1.6590   303   18.52   2.588   1.419   321   4.297   2.1   1.696   4.90   5.435   2.629   4.3   2.4   2.2   2.777   8.733     2046   1.6171   3.06   1.630   2.578   1.371   302   4.141   2.1   1.690   4.90   5.435   2.629   4.4   2.0   2.2   2.797   8.733     2047   1.6171   3.06   3.05   2.578   1.371   3.02   4.141   2.1   1.690   4.90   5.435   2.629   4.4   2.0   2.2   2.624   3.200     2048   1.6171   3.06   3.630   2.578   1.371   3.02   3.630   2.1   1.590   4.75   5.212   3.22   4.0   2.4   2.2   2.624   3.200     2049   1.6171   3.05   3.988   2.566   1.293   2.75   3.833   2.1   1.680   4.64   4.80   3.33   3.6   2.4   2.2   2.624   3.200     2049   1.6171   3.05   3.988   2.566   1.293   2.75   3.833   3.1   4.75   3.1   4.70   5.79   5.79   4.1   2.8   2.2   2.624   3.200     2049   1.6171   3.998   3.988   3.556   3.200   3.888   3.1   3.888   3.8	\				PJT	PJT	РЛ	РЛ	РЛ	РУТ	РЛ		РУТ	РЛ	РЛ	РУТ	РЛ	
19.04   19.04   297   12.68   2.723   1.727   388   4.985   2.7   2.179   680   6.056   2.973   48   30   33   3.004   9.680     144   18.781   302   12.57   2.685   1.686   386   4.924   28   2.176   6.25   5.954   2.899   44   29   33   2.379   9.585     154   18.403   300   12.77   2.646   1.626   384   4.833   2.5   2.165   5.98   5.26   2.895   4.44   30   3.3   2.900   9.340     154   17.501   2.98   1.884   2.620   1.577   373   4.72   2.4   2.030   5.39   5.729   2.767   43   2.9   3.3   2.820   9.346     17.611   17.505   300   11.507   2.829   1.824   380   4.686   2.2   1.804   4.88   5.859   2.703   4.3   2.7   3.3   2.825   8.986     184   17.048   302   11.10   2.610   1.459   342   4.466   2.2   1.804   4.88   5.555   2.667   4.4   2.6   2.2   2.819   8.845     194   16.590   303   10.32   2.588   1.419   321   4.294   2.2   1.804   4.88   5.355   2.677   4.4   2.6   2.2   2.819   8.845     194   15.757   301   10.24   2.584   1.340   322   3.822   3.1   1.806   4.78   5.335   2.577   4.4   2.6   2.2   2.819   8.463     214   15.757   301   10.24   2.584   1.340   3.22   3.822   3.1   1.580   4.76   5.335   2.577   4.4   2.5   2.2   2.624   8.280     224   14.337   2.95   8.981   2.537   3.21   2.93   2.35   3.870   2.1   1.580   4.76   5.335   2.577   4.4   2.5   2.2   2.624   8.280     224   14.338   2.96   9.418   2.517   1.210   2.71   3.344   1.7   1.417   4.50   4.824   2.33   3.8   2.4   2.2   2.624   8.280     225   13.695   2.98   8.819   2.493   1.108   2.89   3.310   1.7   1.386   4.49   4.25   2.17   3.1   2.3   1.1   2.420   7.587     226   13.695   2.98   8.169   2.473   1.09   2.47   2.952   1.7   1.347   4.13   4.25   2.17   3.1   2.3   1.1   2.020   6.952     236   3.285   3.295   3.142   2.93   3.142   2.95   3.142   2.95   3.142   2.95   3.142   2.95   3.142   2.95   3.142   2.95   3.142   2.95   3.142   2.95   3.142   2.95   3.142   2.95   3.142   2.95   3.142   2.95   3.142   2.95   3.142   2.95   3.142   2.95   3.142   2.95   3.142   2.95   3.142   2.95   3.142   2.95	平成11年	19,427	302	12,895	2,742	1,803	403	5,064	29	2,143	711	6,230	3,113	46	30	3	3,038	9,862
19.04   19.04   297   12.68   2.723   1.727   388   4.985   2.7   2.179   680   6.056   2.973   48   30   33   3.004   9.680     144   18.781   302   12.57   2.685   1.686   386   4.924   28   2.176   6.25   5.954   2.899   44   29   33   2.379   9.585     154   18.403   300   12.77   2.646   1.626   384   4.833   2.5   2.165   5.98   5.26   2.895   4.44   30   3.3   2.900   9.340     154   17.501   2.98   1.884   2.620   1.577   373   4.72   2.4   2.030   5.39   5.729   2.767   43   2.9   3.3   2.820   9.346     17.611   17.505   300   11.507   2.829   1.824   380   4.686   2.2   1.804   4.88   5.859   2.703   4.3   2.7   3.3   2.825   8.986     184   17.048   302   11.10   2.610   1.459   342   4.466   2.2   1.804   4.88   5.555   2.667   4.4   2.6   2.2   2.819   8.845     194   16.590   303   10.32   2.588   1.419   321   4.294   2.2   1.804   4.88   5.355   2.677   4.4   2.6   2.2   2.819   8.845     194   15.757   301   10.24   2.584   1.340   322   3.822   3.1   1.806   4.78   5.335   2.577   4.4   2.6   2.2   2.819   8.463     214   15.757   301   10.24   2.584   1.340   3.22   3.822   3.1   1.580   4.76   5.335   2.577   4.4   2.5   2.2   2.624   8.280     224   14.337   2.95   8.981   2.537   3.21   2.93   2.35   3.870   2.1   1.580   4.76   5.335   2.577   4.4   2.5   2.2   2.624   8.280     224   14.338   2.96   9.418   2.517   1.210   2.71   3.344   1.7   1.417   4.50   4.824   2.33   3.8   2.4   2.2   2.624   8.280     225   13.695   2.98   8.819   2.493   1.108   2.89   3.310   1.7   1.386   4.49   4.25   2.17   3.1   2.3   1.1   2.420   7.587     226   13.695   2.98   8.169   2.473   1.09   2.47   2.952   1.7   1.347   4.13   4.25   2.17   3.1   2.3   1.1   2.020   6.952     236   3.285   3.295   3.142   2.93   3.142   2.95   3.142   2.95   3.142   2.95   3.142   2.95   3.142   2.95   3.142   2.95   3.142   2.95   3.142   2.95   3.142   2.95   3.142   2.95   3.142   2.95   3.142   2.95   3.142   2.95   3.142   2.95   3.142   2.95   3.142   2.95   3.142   2.95   3.142   2.95   3.142   2.95																		
144   18.781   302   12.72   2.69   1.69   388   4824   26   2.176   622   5.95   2.89   44   28   3   2.97   9.555     154   18.403   300   12.277   2.64   1.825   384   4.833   2.5   2.165   598   5.826   2.829   44   30   33   2.90   9.348     175   175   175   175   2.62   1.527   373   4.721   2.4   2.00   5.39   5.72   2.767   4.3   2.2   3.3   2.837   9.157     177   175   175   300   1.191   2.610   1.577   373   4.721   2.4   2.00   5.39   5.72   2.767   4.3   2.2   3.3   2.837   9.157     18	12年	19,233	301	12,781	2,721	1,766	397	5,037	27	2,131	702	6,151	3,048	45	31	3	3,024	9,798
144   18.781   302   12.72   2.69   1.69   388   4824   26   2.176   622   5.95   2.89   44   28   3   2.97   9.555     154   18.403   300   12.277   2.64   1.825   384   4.833   2.5   2.165   598   5.826   2.829   44   30   33   2.90   9.348     175   175   175   175   2.62   1.527   373   4.721   2.4   2.00   5.39   5.72   2.767   4.3   2.2   3.3   2.837   9.157     177   175   175   300   1.191   2.610   1.577   373   4.721   2.4   2.00   5.39   5.72   2.767   4.3   2.2   3.3   2.837   9.157     18																	,	
144   18.781   302   12.72   2.69   1.69   388   4824   26   2.176   622   5.95   2.89   44   28   3   2.97   9.555     154   18.403   300   12.277   2.64   1.825   384   4.833   2.5   2.165   598   5.826   2.829   44   30   33   2.90   9.348     175   175   175   175   2.62   1.527   373   4.721   2.4   2.00   5.39   5.72   2.767   4.3   2.2   3.3   2.837   9.157     177   175   175   300   1.191   2.610   1.577   373   4.721   2.4   2.00   5.39   5.72   2.767   4.3   2.2   3.3   2.837   9.157     18	13年	19.042	297	12,689	2.723	1.727	388	4.985	27	2.179	660	6.056	2.973	46	30	3	3.004	9.660
18.403   18.403   18.403   18.40   18.40   18.40   18.40   18.403   18.40   18.403   18.40   18.403   18.40   18.403   18.40   18.403   18.40   18.403   18.40   18.403   18.40   18.4033   18.403   18.403   18.403   18.403   18.403		,		,	_,	.,		.,		_,		-,	_,				-,	-,
18.403   18.403   18.403   18.40   18.40   18.40   18.40   18.403   18.40   18.403   18.40   18.403   18.40   18.403   18.40   18.403   18.40   18.403   18.40   18.403   18.40   18.4033   18.403   18.403   18.403   18.403   18.403	14年	18 781	302	12 525	2 695	1 696	386	4 924	26	2 176	622	5 954	2 899	44	29	3	2 979	9 555
1		10,701	002	12,020	2,000	1,000	000	1,021	20	2,170	ULL	0,001	2,000		20	Ŭ	2,070	0,000
1	15年	10 402	200	12 277	2646	1 626	201	4 022	25	2 165	E00	5 026	2 020	44	20	2	2 020	0.240
1.	134	10,403	300	12,277	2,040	1,020	304	4,000	23	2,100	390	3,620	2,029	44	30	3	2,920	9,340
1.	16年	17.011	200	11 004	2 620	1 577	272	4 701	0.4	2 020	F20	E 700	0.767	40	20	•	0.007	0.157
14   14   14   15   15   16   17   18   18   18   18   18   18   18	104	17,911	298	11,004	2,020	1,577	3/3	4,721	24	2,030	539	5,729	2,707	43	29	3	2,007	9,137
14   14   14   15   15   16   17   18   18   18   18   18   18   18	47.5																	
194	1/年	17,506	300	11,567	2,629	1,524	360	4,608	24	1,927	495	5,639	2,703	43	27	3	2,863	8,998
194																		
Record	18年	17,048	302	11,191	2,610	1,459	342	4,466	22	1,804	488	5,555	2,667	41	26	2	2,819	8,845
Record																		
15.757   301   10.244   2.584   1.340   282   3.982   21   1.560   475   5.212   2.522   40   24   2   2.624   8.280     22年   15.371   295   9.998   2.556   1.293   275   3.670   21   1.513   470   5.078   2.449   3.9   24   2   2.624   8.062     23年   14.917   295   9.691   2.537   1.251   267   3.683   21   1.468   464   4.931   2.383   3.6   24   2   2.486   7.819     24年   14.536   296   9.416   2.517   1.210   271   3.534   17   1.417   450   4.824   2.36   3.4   2.4   1   2.429   7.587     25年   13.992   295   9.991   2.493   1.169   268   3.310   17   1.386   448   4.606   2.258   32   2.5   1   2.190   7.268     26年   13.657   293   8.895   2.495   1.160   267   3.156   16   1.362   4.39   4.469   2.229   3.2   2.4   1   2.183   7.173     27年   13.327   290   8.713   2.503   1.142   2.60   3.045   1.7   1.324   4.22   4.324   2.183   3.2   2.3   1   2.085   6.952     29年   12.902   2.96   8.412   2.443   1.086   242   2.865   1.7   1.327   4.13   4.255   2.177   3.1   2.3   1   2.023   6.722     \$\frac{1}{2}\$	19年	16,590	303	10,832	2,588	1,419	321	4,297	21	1,696	490	5,455	2,629	43	24	2	2,757	8,673
15.757   301   10.244   2.584   1.340   282   3.982   21   1.560   475   5.212   2.522   40   24   2   2.624   8.280     22年   15.371   295   9.998   2.556   1.293   275   3.670   21   1.513   470   5.078   2.449   3.9   24   2   2.624   8.062     23年   14.917   295   9.691   2.537   1.251   267   3.683   21   1.468   464   4.931   2.383   3.6   24   2   2.486   7.819     24年   14.536   296   9.416   2.517   1.210   271   3.534   17   1.417   450   4.824   2.36   3.4   2.4   1   2.429   7.587     25年   13.992   295   9.991   2.493   1.169   268   3.310   17   1.386   448   4.606   2.258   32   2.5   1   2.190   7.268     26年   13.657   293   8.895   2.495   1.160   267   3.156   16   1.362   4.39   4.469   2.229   3.2   2.4   1   2.183   7.173     27年   13.327   290   8.713   2.503   1.142   2.60   3.045   1.7   1.324   4.22   4.324   2.183   3.2   2.3   1   2.085   6.952     29年   12.902   2.96   8.412   2.443   1.086   242   2.865   1.7   1.327   4.13   4.255   2.177   3.1   2.3   1   2.023   6.722     \$\frac{1}{2}\$																		
15.371   295   9.98   2.556   1.293   275   3.870   21   1.513   470   5.078   2.449   39   24   2   2.564   8.662     234	20年	16,171	306	10,530	2,578	1,371	302	4,141	21	1,639	478	5,335	2,577	41	25	2	2,690	8,463
15.371   295   9.98   2.556   1.293   275   3.870   21   1.513   470   5.078   2.449   39   24   2   2.564   8.662     234																		
14.917   295   9.691   2.537   1.251   267   3.683   21   1.468   464   4.931   2.383   36   24   2   2.486   7.819     24年   14.536   296   9.416   2.517   1.210   271   3.534   17   1.417   450   4.824   2.336   34   24   1   2.429   7.587     25年   13.992   295   9.091   2.493   1.169   268   3.310   17   1.386   448   4.606   2.258   32   2.5   1   2.290   7.268     26年   13.657   293   8.895   2.495   1.160   267   3.156   16   1.362   439   4.469   2.229   32   24   1   2.183   7.173     27年   13.327   290   8.713   2.503   1.142   260   3.045   17   1.324   422   4.324   2.183   32   23   1   2.065   6.952     284   13.059   294   8.510   2.437   1.097   247   2.952   17   1.347   413   4.255   2.177   31   23   1   2.023   6.722     294   12.902   296   8.412   2.443   1.086   242   2.865   17   1.355   404   4.194   2.146   32   22   1   1.993   6.605     304   12.733   296   8.278   2.450   1.067   240   2.801   17   1.281   3.82   4.159   2.131   31   21   1   1.975   6.521     \$\hat{\tau}\$	21年	15,757	301	10,244	2,584	1,340	282	3,982	21	1,560	475	5,212	2,522	40	24	2	2,624	8,280
14.917   295   9.691   2.537   1.251   267   3.683   21   1.468   464   4.931   2.383   36   24   2   2.486   7.819     24年   14.536   296   9.416   2.517   1.210   271   3.534   17   1.417   450   4.824   2.336   34   24   1   2.429   7.587     25年   13.992   295   9.091   2.493   1.169   268   3.310   17   1.386   448   4.606   2.258   32   2.5   1   2.290   7.268     26年   13.657   293   8.895   2.495   1.160   267   3.156   16   1.362   439   4.469   2.229   32   24   1   2.183   7.173     27年   13.327   290   8.713   2.503   1.142   260   3.045   17   1.324   422   4.324   2.183   32   23   1   2.065   6.952     284   13.059   294   8.510   2.437   1.097   247   2.952   17   1.347   413   4.255   2.177   31   23   1   2.023   6.722     294   12.902   296   8.412   2.443   1.086   242   2.865   17   1.355   404   4.194   2.146   32   22   1   1.993   6.605     304   12.733   296   8.278   2.450   1.067   240   2.801   17   1.281   3.82   4.159   2.131   31   21   1   1.975   6.521     \$\hat{\tau}\$																		
24年       14,536       296       9,416       2,517       1,210       271       3,534       17       1,417       450       4,824       2,336       34       24       1       2,429       7,587         25年       13,992       295       9,091       2,493       1,169       268       3,310       17       1,366       448       4,606       2,258       32       25       1       2,290       7,268         26年       13,657       293       8,895       2,495       1,160       267       3,156       16       1,362       439       4,469       2,229       32       24       1       2,183       7,173         274       13,327       290       8,713       2,503       1,142       260       3,045       17       1,324       422       4,324       2,183       32       23       1       2,085       6,952         284       13,059       294       8,510       2,437       1,097       247       2,952       17       1,347       413       4,255       2,177       31       23       1       2,083       6,722         294       1,2902       296       8,412       2,443       1,086       242 <td>22年</td> <td>15,371</td> <td>295</td> <td>9,998</td> <td>2,556</td> <td>1,293</td> <td>275</td> <td>3,870</td> <td>21</td> <td>1,513</td> <td>470</td> <td>5,078</td> <td>2,449</td> <td>39</td> <td>24</td> <td>2</td> <td>2,564</td> <td>8,062</td>	22年	15,371	295	9,998	2,556	1,293	275	3,870	21	1,513	470	5,078	2,449	39	24	2	2,564	8,062
24年       14,536       296       9,416       2,517       1,210       271       3,534       17       1,417       450       4,824       2,336       34       24       1       2,429       7,587         25年       13,992       295       9,091       2,493       1,169       268       3,310       17       1,366       448       4,606       2,258       32       25       1       2,290       7,268         26年       13,657       293       8,895       2,495       1,160       267       3,156       16       1,362       439       4,469       2,229       32       24       1       2,183       7,173         274       13,327       290       8,713       2,503       1,142       260       3,045       17       1,324       422       4,324       2,183       32       23       1       2,085       6,952         284       13,059       294       8,510       2,437       1,097       247       2,952       17       1,347       413       4,255       2,177       31       23       1       2,083       6,722         294       1,2902       296       8,412       2,443       1,086       242 <td></td>																		
13.992   295   9.091   2.493   1.169   268   3.310   17   1.386   448   4.606   2.258   32   25   11   2.290   7.268   7.26	23年	14,917	295	9,691	2,537	1,251	267	3,683	21	1,468	464	4,931	2,383	36	24	2	2,486	7,819
13.992   295   9.091   2.493   1.169   268   3.310   17   1.386   448   4.606   2.258   32   25   11   2.290   7.268   7.26																		
13.992   295   9.091   2.493   1.169   268   3.310   17   1.386   448   4.606   2.258   32   25   11   2.290   7.268   7.26	24年	14,536	296	9,416	2,517	1,210	271	3,534	17	1,417	450	4,824	2,336	34	24	1	2,429	7,587
26年       13,657       293       8.895       2.495       1,160       267       3,156       16       1,362       439       4,469       2,229       32       24       1       2,183       7,173         274       13,327       290       8,713       2,503       1,142       260       3,045       17       1,324       422       4,324       2,183       32       23       1       2,085       6,952         284       13,059       294       8,510       2,437       1,097       247       2,952       17       1,347       413       4,255       2,177       31       23       1       2,023       6,722         294       12,902       296       8,412       2,443       1,086       242       2,865       17       1,355       404       4,194       2,146       32       22       1       1,993       6,605         304       12,733       296       8,782       2,450       1,067       240       2,801       17       1,321       382       4,159       2,131       31       21       1       1,993       6,652         \$\tau\$1       2,295       299       8,169       2,470       1,049       236		ŕ		,	,	,		,		ŕ		,	,				ŕ	,
26年       13,657       293       8.895       2.495       1,160       267       3,156       16       1,362       439       4,469       2,229       32       24       1       2,183       7,173         274       13,327       290       8,713       2,503       1,142       260       3,045       17       1,324       422       4,324       2,183       32       23       1       2,085       6,952         284       13,059       294       8,510       2,437       1,097       247       2,952       17       1,347       413       4,255       2,177       31       23       1       2,023       6,722         294       12,902       296       8,412       2,443       1,086       242       2,865       17       1,355       404       4,194       2,146       32       22       1       1,993       6,605         304       12,733       296       8,782       2,450       1,067       240       2,801       17       1,321       382       4,159       2,131       31       21       1       1,993       6,652         \$\tau\$1       2,295       299       8,169       2,470       1,049       236	25年	13 992	295	9 091	2 493	1 169	268	3 310	17	1 386	448	4 606	2 258	32	25	1	2 290	7 268
Record	20 1	. 0,002		0,001	2,.00	1,100		0,010		1,000		.,000	2,200				2,200	7,200
Record	26年	13 657	203	8 895	2 4 9 5	1 160	267	3 156	16	1 362	430	4 469	2 229	32	24	1	2 183	7 173
28年     13,059     294     8,510     2,437     1,097     247     2,952     17     1,347     413     4,255     2,177     31     23     1     2,023     6,722       29年     12,902     296     8,412     2,443     1,086     242     2,865     17     1,355     404     4,194     2,146     32     22     1     1,993     6,605       30年     12,733     296     8,278     2,450     1,067     240     2,801     17     1,321     382     4,159     2,131     31     21     1     1,975     6,521       帝和元年     12,595     299     8,169     2,470     1,049     236     2,731     17     1,288     378     4,127     2,113     30     21     1     1,962     6,480       令和 2年     12,381     296     8,018     2,466     1,010     225     2,659     17     1,267     374     4,067     2,089     29     21     1     1,927     6,384       令和 3年     12,238     294     7,917     2,497     974     225     2,607     17     1,240     357     4,027     2,078     28     21     1     1,889     6,291       令和	20-	10,007	250	0,000	2,430	1,100	207	0,100	10	1,002	400	4,403	2,223	02	27	'	2,100	7,170
28年     13,059     294     8,510     2,437     1,097     247     2,952     17     1,347     413     4,255     2,177     31     23     1     2,023     6,722       29年     12,902     296     8,412     2,443     1,086     242     2,865     17     1,355     404     4,194     2,146     32     22     1     1,993     6,605       30年     12,733     296     8,278     2,450     1,067     240     2,801     17     1,321     382     4,159     2,131     31     21     1     1,975     6,521       帝和元年     12,595     299     8,169     2,470     1,049     236     2,731     17     1,288     378     4,127     2,113     30     21     1     1,962     6,480       令和 2年     12,381     296     8,018     2,466     1,010     225     2,659     17     1,267     374     4,067     2,089     29     21     1     1,927     6,384       令和 3年     12,238     294     7,917     2,497     974     225     2,607     17     1,240     357     4,027     2,078     28     21     1     1,889     6,291       令和	07年	10 007	200	0.710	0.500	1 1 4 0	260	2.045	17	1 204	400	4 204	0.100	20	00		2.005	6.050
29年     12,902     296     8,412     2,443     1,086     242     2,865     17     1,355     404     4,194     2,146     32     22     1     1,993     6,605       30年     12,733     296     8,278     2,450     1,067     240     2,801     17     1,321     382     4,159     2,131     31     21     1     1,975     6,521       令和元年     12,595     299     8,169     2,470     1,049     236     2,731     17     1,288     378     4,127     2,113     30     21     1     1,962     6,480       令和 2年     12,381     296     8,018     2,466     1,010     225     2,659     17     1,267     374     4,067     2,089     29     21     1     1,927     6,384       令和 3年     12,238     294     7,917     2,497     974     225     2,607     17     1,240     357     4,027     2,078     28     21     1     1,889     6,291       令和 4年     12,132     295     7,850     2,500     964     219     2,563     19     1,235     350     3,987     2,058     28     20     1     1,880     6,201	2/年	13,327	290	0,/13	2,503	1,142	200	3,045		1,324	422	4,324	2,183	32	23	L '	2,080	0,952
29年     12,902     296     8,412     2,443     1,086     242     2,865     17     1,355     404     4,194     2,146     32     22     1     1,993     6,605       30年     12,733     296     8,278     2,450     1,067     240     2,801     17     1,321     382     4,159     2,131     31     21     1     1,975     6,521       令和元年     12,595     299     8,169     2,470     1,049     236     2,731     17     1,288     378     4,127     2,113     30     21     1     1,962     6,480       令和 2年     12,381     296     8,018     2,466     1,010     225     2,659     17     1,267     374     4,067     2,089     29     21     1     1,927     6,384       令和 3年     12,238     294     7,917     2,497     974     225     2,607     17     1,240     357     4,027     2,078     28     21     1     1,889     6,291       令和 4年     12,132     295     7,850     2,500     964     219     2,563     19     1,235     350     3,987     2,058     28     20     1     1,880     6,201	00-	10.050	001	0.510	0.407	1.007	0.17	0.050		1.017	410	4.055	0.177	0.1			0.000	0.700
30年   12,733   296   8,278   2,450   1,067   240   2,801   17   1,321   382   4,159   2,131   31   21   1   1,975   6,521     令和元年   12,595   299   8,169   2,470   1,049   236   2,731   17   1,288   378   4,127   2,113   30   21   1   1,962   6,480     令和 2年   12,381   296   8,018   2,466   1,010   225   2,659   17   1,267   374   4,067   2,089   29   21   1   1,927   6,384     令和 3年   12,238   294   7,917   2,497   974   225   2,607   17   1,240   357   4,027   2,078   28   21   1   1,899   6,291     令和 4年   12,132   295   7,850   2,500   964   219   2,563   19   1,235   350   3,987   2,058   28   20   1   1,880   6,201	28年	13,059	294	8,510	2,437	1,097	247	2,952	17	1,347	413	4,255	2,177	31	23	1	2,023	6,722
30年   12,733   296   8,278   2,450   1,067   240   2,801   17   1,321   382   4,159   2,131   31   21   1   1,975   6,521     令和元年   12,595   299   8,169   2,470   1,049   236   2,731   17   1,288   378   4,127   2,113   30   21   1   1,962   6,480     令和 2年   12,381   296   8,018   2,466   1,010   225   2,659   17   1,267   374   4,067   2,089   29   21   1   1,927   6,384     令和 3年   12,238   294   7,917   2,497   974   225   2,607   17   1,240   357   4,027   2,078   28   21   1   1,899   6,291     令和 4年   12,132   295   7,850   2,500   964   219   2,563   19   1,235   350   3,987   2,058   28   20   1   1,880   6,201																		
令和元年       12.595       299       8.169       2.470       1.049       236       2.731       17       1.288       378       4.127       2.113       30       21       1       1.962       6.480         令和 2年       12.381       296       8.018       2.466       1.010       225       2.659       17       1.267       374       4.067       2.089       29       21       1       1.927       6.384         令和 3年       12.238       294       7.917       2.497       974       225       2.607       17       1.240       357       4.027       2.078       28       21       1       1.899       6.291         令和 4年       12.132       295       7.850       2.500       964       219       2.563       19       1.235       350       3.987       2.058       28       20       1       1.880       6.201	29年	12,902	296	8,412	2,443	1,086	242	2,865	17	1,355	404	4,194	2,146	32	22	1	1,993	6,605
令和元年       12.595       299       8.169       2.470       1.049       236       2.731       17       1.288       378       4.127       2.113       30       21       1       1.962       6.480         令和 2年       12.381       296       8.018       2.466       1.010       225       2.659       17       1.267       374       4.067       2.089       29       21       1       1.927       6.384         令和 3年       12.238       294       7.917       2.497       974       225       2.607       17       1.240       357       4.027       2.078       28       21       1       1.899       6.291         令和 4年       12.132       295       7.850       2.500       964       219       2.563       19       1.235       350       3.987       2.058       28       20       1       1.880       6.201																		
令和 2年     12,381     296     8,018     2,466     1,010     225     2,659     17     1,267     374     4,067     2,089     29     21     1     1,927     6,384       令和 3年     12,238     294     7,917     2,497     974     225     2,607     17     1,240     357     4,027     2,078     28     21     1     1,899     6,291       令和 4年     12,132     295     7,850     2,500     964     219     2,563     19     1,235     350     3,987     2,058     28     20     1     1,880     6,201	30年	12,733	296	8,278	2,450	1,067	240	2,801	17	1,321	382	4,159	2,131	31	21	1	1,975	6,521
令和 2年     12,381     296     8,018     2,466     1,010     225     2,659     17     1,267     374     4,067     2,089     29     21     1     1,927     6,384       令和 3年     12,238     294     7,917     2,497     974     225     2,607     17     1,240     357     4,027     2,078     28     21     1     1,899     6,291       令和 4年     12,132     295     7,850     2,500     964     219     2,563     19     1,235     350     3,987     2,058     28     20     1     1,880     6,201																		
令和 3年 12,238 294 7,917 2,497 974 225 2,607 17 1,240 357 4,027 2,078 28 21 1 1,899 6,291 令和 4年 12,132 295 7,850 2,500 964 219 2,563 19 1,235 350 3,987 2,058 28 20 1 1,880 6,201	令和元年	12,595	299	8,169	2,470	1,049	236	2,731	17	1,288	378	4,127	2,113	30	21	1	1,962	6,480
令和 3年 12,238 294 7,917 2,497 974 225 2,607 17 1,240 357 4,027 2,078 28 21 1 1,899 6,291 令和 4年 12,132 295 7,850 2,500 964 219 2,563 19 1,235 350 3,987 2,058 28 20 1 1,880 6,201																		
令和 4年 12.132 295 7.850 2.500 964 219 2.563 19 1.235 350 3.987 2.058 28 20 1 1.880 6.201	令和 2年	12,381	296	8,018	2,466	1,010	225	2,659	17	1,267	374	4,067	2,089	29	21	1	1,927	6,384
令和 4年 12.132 295 7.850 2.500 964 219 2.563 19 1.235 350 3.987 2.058 28 20 1 1.880 6.201	<u> </u>			-								-						
	令和 3年	12,238	294	7,917	2,497	974	225	2,607	17	1,240	357	4,027	2,078	28	21	1	1,899	6,291
				-								-						
令和 5年 12,057 294 7,809 2,514 947 207 2,524 19 1,249 349 3,954 2,036 27 20 1 1,870 6,145	令和 4年	12,132	295	7,850	2,500	964	219	2,563	19	1,235	350	3,987	2,058	28	20	1	1,880	6,201
令和 5年 12,057 294 7,809 2,514 947 207 2,524 19 1,249 349 3,954 2,036 27 20 1 1,870 6,145				<u> </u>								<u> </u>						<b> </b>
	令和 5年	12,057	294	7,809	2,514	947	207	2,524	19	1,249	349	3,954	2,036	27	20	1	1,870	6,145

## 第4-5表 危険物事業所数

(令和5年3月31日現在)

				,	7101日列江/
	危険物保安統括領		と保安員・予防規程 ならない事業所	・自衛消防組織を	
区分	危険物保安統括 管理者を要する 事業所	危険物施設保安 員を要する事業 所	予防規程の作成 を要する事業所	自衛消防組織 を要する事業所	その他の事 業所
令和3年度	0	51	1, 390	0	4, 811
令和4年度	0	55	1, 438	0	4, 707
消防本部及び署 設置市 町村計	0	55	1, 438	0	4, 707
県計 (2以上の 許可行政庁の区域 にわたるもの)	_	_	_	_	_

注 一は現在許可施設がないことを示す。

## 第4-6表 危険物の仮貯蔵及び仮取扱い承認件数

(単位:件)

区分	令和3年度	令和4年度	消防本部及び署 設置市町村分	2以上の許可 行政庁の区域 にわたるもの
仮貯蔵	30	50	50	_
仮 取 扱	93	78	78	П

注 一は現在許可施設がないことを示す。

第4-7表 危険物施設に係る許可、完成検査、廃止届及び仮使用の件数

(単位:件)

区分		令和3年度	令和4年度	消防本部及び署 設置市町村分	2以上の許可行政庁 の区域にわたるもの
許可	設置	177	185	185	_
급구 니	変更	929	889	889	_
完成検査	設置	168	213	213	_
元队快直	変更	881	861	861	_
廃止届		253	268	268	_
仮使用		703	662	662	_

注1 変更の件数には、移動タンク貯蔵所の常置場所の変更に係る許可、完成検査 完成検査の件数を含む。また、廃止届には、移動タンク貯蔵所の転出も含む。 注2 - は許可施設がないことを示す。

第4-8表 危険物に係る事故発生状況

(単位:件、人)

	火災	流出	その他	合計	死者	負傷者
平成25年	6	11	5	22	0	3
平成26年	10	12	11	33	1	3
平成27年	11	11	7	29	0	6
平成28年	9	11	10	30	0	11
平成29年	10	10	6	26	0	10
平成30年	7	15	22	44	1	9
令和元年	10	6	29	45	0	3
令和2年	7	9	16	32	0	5
令和3年	10	7	29	46	0	1
令和4年	10	11	43	64	0	1

第4-9表 危険物施設に対する立入検査実施状況

(単位 : 件)

															(+		IT7
製造	所等の別	•	4u		貯		礻	戓		所		]	取	扨	<u></u>	所	Í
		合	製		屋	屋	屋	日本	簡	移	屋		給	第	第	移	-
			造	小	内	外 タ	内 タ	下 タ	易 タ	動 タ	外	小	油	種	種	送	般
			逗		貯	ンク	ンク	ンク	ンク	ンク	貯		取	販 売	販 売	取	取
		計	所	計	蔵	貯 蔵	貯蔵	貯 蔵	貯蔵	貯蔵	蔵	計	扱	取 扱	取 扱	扱	扱
所管行政庁の別				i	所	所	所	所	所	所	所		所	所	所	所	所
令和3年度	検査施設数	4,239	115	2,659	594	326	37	588	0	1,013	101	1,465	904	5	3	0	553
7 和 3 平 及	延 回 数	4,350	119	2,689	600	326	38	595	0	1,027	103	1,542	970	6	4	0	562
令 和 4 年 度	検査施設数	4,810	154	3,018	790	302	42	775	0	1,006	103	1,638	992	7	8	0	631
7 和 4 平 及	延 回 数	4,949	157	3,051	800	302	42	786	0	1,018	103	1,741	1,085	7	8	0	641
		4,810	154	3,018	790	302	42	775	0	1,006	103	1,638	992	7	8	0	631
設置市町村計	延 回 数	4,949	157	3,051	800	302	42	786	0	1,018	103	1,741	1,085	7	8	0	641
県計(2以上の許可 行政庁の区域にわ	検査施設数	_	ı	-	ı	_	_	_	ı	_	ı	_	_	ı	ı	_	_
たるもの)	延 回 数	_	_	_	-	_	_	_	_	_	-	_	_	-	-	_	_

注 一は現在危険物施設がないことを示す。

## 第4-10表 危険物施設及び無許可施設に関する命令状況

(単位 : 件)

製造所等の別		<b>4</b> 11		貯		Ī	载		所		]	取	扨	<u></u>	所	ŕ
	合	製		屋	屋	屋	地	簡	移	屋		給	第	第	移	_
			小	内	外 タ	内 タ	下 タ	易タ	動 タ	外	小	油	種	二 種	送	般
		造		貯	ンク	ンク	ンク	ンク	ンク	貯		取	販売	販売	取	取
	計	所	計	蔵	貯蔵	貯蔵	貯蔵	貯蔵	貯蔵	蔵	計	扱	取扱	取扱	扱	扱
命令の区分	1	"	н	所	所	所	所	所	所	所	н	所	所	所	所	所
令 和 3 年	复 2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
令 和 4 年 )	复 6	0	2	0	1	0	1	0	0	0	4	0	0	0	0	4
製造所等における危険物の 蔵取扱いの基準に関する遵 命 令 (法第11条の5)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12 = 11	<del>أ</del> 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
押坦、政備の季年  ・・・・・・	h 1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
に関する措置命令 (法第12条第2項) 移 転 命・	<del>أ</del> 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	† 1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
製造所等の使用停止命で (法第 12条 の 2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
製造所等の緊急使用停止命 ( 法 第 12 条 の 3	2	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
危険物の無許可製造、取扱い 関する措置命令(法第16条の	3	0	0	0	0	0	0	0	0 平4.7	0	3	0 ₩=₽.Φ	0	0	0	3

注 危険物の無許可貯蔵、取扱いに関する措置命令については、当該施設が許可を受けるべき危険物施設の欄に記入した。

第4-11表 危険物取扱者試験実施状況

(平成25年度~令和4年度)

区分		合 計	L		甲種	ì				Z	,	種					丙 種	
			l		十 住	!		小 計	•		第4類	İ	第	4類以	外		17) 作	<u>.</u>
	受験者(-	合格者 ( -	合格率()	受験者(-	合格者(-	合格率()	受験者(-	合格者 ( -	合格率()	受験者(-	合格者 ( -	合格率()	受験者(-	合格者(-	合格率()	受験者(-	合格者(-	合格率()
年度 \	٨)	人	% _	人)	人 〇	% _	人	\	% ~	人)	人	% ~	人	人	% )	人	人	% _
平成25年度	10,726	5,195	53.5	1,416	515	36.4	8,324	4,123	56.1	6,181	2,402	38.9	2,143	1,721	80.3	986	557	56.5
26年度	10,904	5,175	47.8	1,455	549	37.7	8,556	4,089	48.2	6,429	2,444	38.0	2,127	1,645	77.3	893	537	60.1
27年度	10,691	4,938	47.5	1,451	551	38.0	8,479	3,954	48.2	6,511	2,454	37.7	1,968	1,500	76.2	761	433	56.9
28年度	10,672	4,804	46.2	1,423	547	38.4	8,516	3,823	46.4	6,470	2,202	34.0	2,046	1,621	79.2	733	434	59.2
29年度	9,963	5,043	48.2	1,305	578	44.3	8,091	4,067	47.3	6,197	2,560	41.3	1,894	1,507	79.6	567	398	70.2
30年度	8,493	4,642	58.4	1,160	507	43.7	6,844	3,746	59.4	5,094	2,368	46.5	1,750	1,378	78.7	489	389	79.6
令和元年度	8,626	4,591	53.3	1,068	463	43.4	7,054	3,742	53.1	5,309	2,378	44.8	1,745	1,364	78.2	504	386	76.6
2年度	7,207	4,012	55.7	1,051	494	47.0	5,716	3,170	55.5	4,211	1,995	47.4	1,505	1,175	78.1	440	348	79.1
3年度	8,387	4,484	53.5	1,282	568	44.3	6,895	3,765	54.6	5,333	2,508	47.0	1,562	1,257	80.5	210	151	71.9
4 年度	7,975	3,911	49.0	1,314	509	38.7	6,153	3,028	49.2	4,691	1,829	39.0	1,462	1,199	82.0	508	374	73.6

#### 第4-12表 危険物取扱者保安講習実施状況

(平成25年度~令和4年度)

		_										
区分	<b>+</b> *-	₩=#			受	講者か	が所有で	する免	状の種	類		
	実施回数	受講 者数	合計	甲種			Z		種			丙種
年度	(I)	() ()		工作	小計	第1類	第2類	第3類	第4類	第5類	第6類	
25年度	26	5,512	6,982	629	5,876	167	246	156	4,829	279	199	477
26年度	26	5,664	7,149	628	6,038	179	242	165	4,975	297	180	483
27年度	26	5,919	7,602	776	6,349	195	256	196	5,130	329	243	477
28年度	26	5,891	7,609	713	6,403	207	300	198	5,134	330	234	493
29年度	26	5,724	7,549	667	6,380	222	296	214	5,034	370	244	502
30年度	26	5,956	7,785	823	6,495	219	291	222	5,155	362	246	467
令和元年度	27	6,150	8,025	797	6,745	239	318	231	5,328	384	245	483
2年度	25	5,483	7,293	677	6,174	232	301	227	4,801	366	247	442
3年度	30	6039 (180)	8,080	820	6,778	259	339	259	5,247	392	282	482
4 年度	30 (3)	6039 (180)	8,693	887	7,330	270	357	271	5,710	432	290	476

※()内はオンライン講習にかかる回数

# 第5 救急救助業務

### 第5 救急救助業務

#### 1 救急業務

#### (1) 救急業務の開始

昭和38年、救急体制を全国的に整備するため、消防法が一部改正され、救急業務が消防機関の任務に追加された。また、救急業務に関する市町村の義務、実施に関する基準等の基本的事項が併せて定められた。

#### (2) 埼玉県の救急業務

#### ア 実施体制

63 市町村を管轄する 26 消防本部では、救急隊 231 隊が配置され救急業務を実施している。また、救急隊員の資格を有する職員は 6,994 人であり、そのうち 2,134 人 (隊員全体の 30.5%) が救急救命士の資格を有している。

#### イ 実施状況

令和 4 年中の救急出動件数は、415,583 件(前年比 69,842 件増)、救急搬送人 員は 339,585 人(前年比 45,702 人増)であった。これは、救急自動車が約 1.3 分に 1 回の割合で出動し、県民約 22 人に 1 人が搬送されたことになる。

(県の人口は、令和2年国勢調査公表値にて算出した。)

#### 2 救助業務

#### (1) 救助業務の開始

昭和62年、消防法の規定に基づき、市町村が配置する救助隊の編成、装備及び配置の基準を定める省令が施行された。その後、平成18年4月に高度救助隊及び特別高度救助隊の創設に伴い、省令の一部改正がなされた。

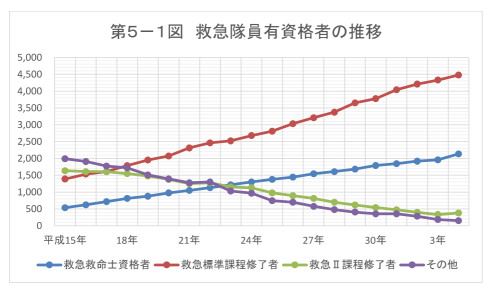
#### (2) 埼玉県の救助業務

#### ア 実施体制

63 市町村を管轄する 26 消防本部には、救助隊 62 隊、水難救助隊 9 隊及び山岳救助隊 2 隊が配置されている。また、令和 5 年 4 月 1 日現在、高度救助隊は 13 消防本部、特別高度救助隊は 2 消防本部において配置されている。救助業務の実施にあたっては、県防災航空隊との連携活動もなされている。

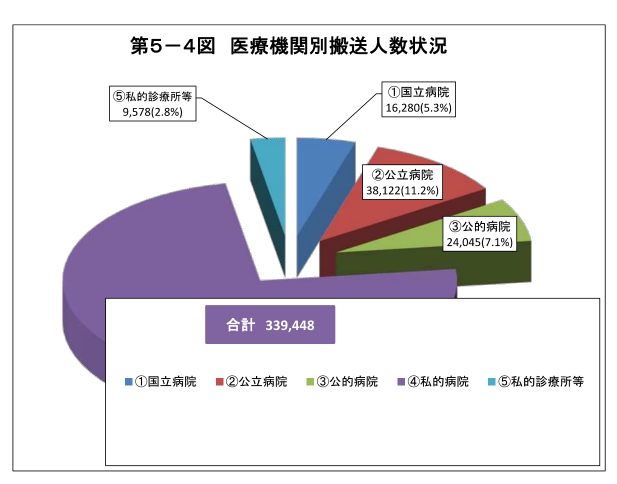
#### イ 実施状況

令和 4 年中の救助出動件数は、6,423 件 (前年比 560 件増)、救助人員は 2,658 人(前年比 370 人増) であった。









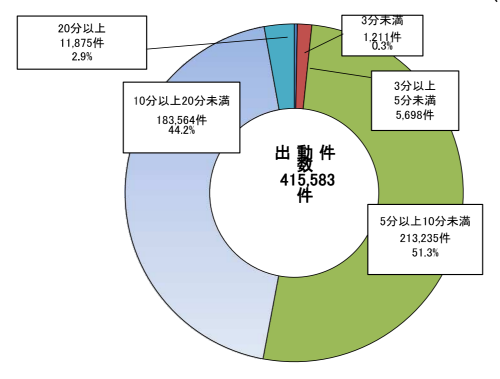
(令和4年/単位:人)

区分	国立病院	公立病院	公的病院	私的病院	私的 診療所等	合 計 🚪
救急医療機関	15,878	35,056	23,972	246,396	5,719	327,021
その他の医療機関	402	3,066	73	5,027	3,859	12,427
合 計	16,280	38,122	24,045	251,423	9,578	339,448

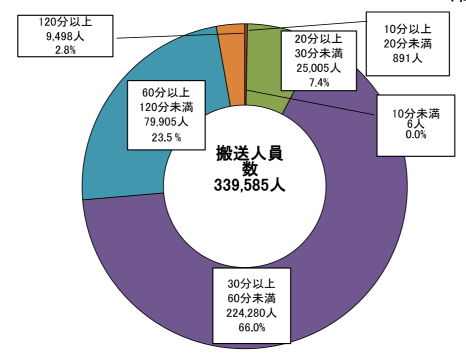
#### ※医療機関は次により分類する。

- 注 1 国立: 開設者が国(国立大学法人、独立行政法人労働者健康福祉機構、独立行政法人国立病院機構、独立行政法人地域医療推進機構等を含む)であるもの。
- 注 2 公立:開設者が都道府県、市町村及び地方自治法(昭和22年法律第67号)第284条第1項に規定する地方自治体の組合であるもの。
- 注 3 公的: 開設者が次によるもの。
  - (1) 普通国民健康保険組合
  - (2) 日本赤十字社
  - (3) 社会福祉法人恩賜財団済生会
  - (4) 全国厚生農業協同組合連合会の会員である厚生(医療)農業協同組合連合会
  - (5) 社会福祉法人北海道社会事業協会
- 注 4 私的:1から3以外のもの。

第5-5図 救急自動車による現場到着所要時間別出動件数の状況 (令和4年)



第5-6図 救急自動車による収容所要時間別搬送人員の状況 (令和4年)



## 第5-1表 救急体制

_	(令和5年4月1日現在)												
	区					救	急隊員	(人)		救急	有資格者	(人)	
分			整備指針	うち高規	救急隊	l		.,		救急	救急標		
; <b>水</b>	叶继眼叫	(台)	基準台数	格救急車	(隊)	計	専 任	兼任	計	救命士 資格者	準課程 修了者	Ⅱ課程 修了者	その他
泪	防機関別		(台)	(台)								ם נפו	
	平成30年	269	253	266	220	2, 052	1, 392	660	6, 458	1, 790	3, 776	540	352
	令和元年	274	252	272	222	2, 060	1, 377	683	6, 664	1, 845	4, 044	476	299
	令和 2年	283	252	282	227	2, 100	1, 401	699	6, 806	1, 917	4, 209	397	283
	令和 3年	287	254	286	228	2, 115	1, 448	667	6, 808	1, 960	4, 331	333	184
	令和 4年	289	254	289	229	2, 128	1, 440	688	6, 820	2, 045	4, 351	271	153
	令和 5年	294	253	294	231	2, 128	1, 447	681	6, 994	2, 134	4, 478	233	149
1	さいたま市	41	30	41	30	300	300		1, 037	321	648	17	51
2	熊谷市	9	8	9	8	58	42	16	219	62	138	19	
3	川口市	19	15	19	14	116	116		481	137	307	15	22
4	行 田 市	5	4	5	4	57		57	87	32	51	3	1
5	春日部市	9	8	9	8	84	19	65	212	70	138	4	
6	羽生市	5	3	5	3	0			71	20	50	1	
7	深谷市	10	8	10	8	55	24	31	194	71	121	1	1
8	上 尾 市	11	9	11	9	72	72		263	97	145	18	3
9	越谷市	11	10	11	8	72	72		277	78	180	7	12
10	蕨市	4	3	4	2	17	17		69	26	43		
11	戸田市	6	5	6	5	48	27	21	117	40	73	4	
12	三 郷 市	6	6	6	5	45	20	25	122	46	65	9	2
13	蓮 田 市	4	3	4	3	24	16	8	77	25	51	1	
14	埼玉県南西部	14	13	14	10	90	90		354	102	241	11	
15	秩 父	11	9	11	9	86	33	53	158	51	100	6	1
16	入間東部地区	9	9	9	8	74	74		222	56	160	4	2
17	吉川松伏	5	5	5	3	30	30		121	31	90		
18	児玉郡市広域	9	7	9	7	123	10	113	193	57	127	1	8
19	坂戸・鶴ヶ島	7	7	7	6	50	50		161	38	116	7	
20	比企広域	10	9	10	9	55	34	21	253	75	171	4	3
21	川越地区	13	11	13	9	90	90		311	93	204	3	11
22	埼玉県央広域	12	10	12	10	100	80	20	308	93	202	4	9
23	西入間広域	4	3	4	3	34		34	90	24	59	1	6
24	埼 玉 西 部	26	26	26	22	198	99	99	748	226	465	54	3
25	埼 玉 東 部	22	22	22	18	162	54	108	550	155	352	35	8
26	草加八潮	12	10	12	10	88	78	10	299	108	181	4	6

注 「兼任」とは、救急隊員として辞令の交付は受けているが、ポンプ自動車等他の消防用自動車と乗換運用 している者をいう。

注 令和5年4月1日から、伊奈町は消防事務を上尾市に委託しました。

第5-2表 救急救命士配置状況

								(カイロン十	4月1日現在)
消	区 分防本部名	救急救命士 資格者	気管挿管 アドレナリン 投与両認定	気管挿管	アドレナリン 投与	ビデオー 喉頭鏡	心肺機能停止 前静脈路確保 及び輸液・血 糖測定並びに ブドウ糖投与	救急隊員 救急救命士 資格者	救急救命士 として運用し ているもの
	平成30年	1, 790	1, 018	1, 022	1, 565	676	1, 143	1, 333	1, 239
	 令和元年	1, 845	1, 070	1, 075	1, 608	762	1, 359	1, 336	1, 250
	<b>令和 2年</b>	1, 917	1, 129	1, 132	1, 701	855	1, 526	1, 391	1, 299
	<b>令和 3年</b>	1, 960	1, 161	1, 163	1, 762	914	1, 615	1, 388	1, 313
	令和 4年	2, 045	1, 154	1, 163	1, 756	964	1, 634	1, 423	1, 335
	令和 5年	2, 134	1, 247	1, 248	1, 865	1, 040	1, 764	1, 492	1, 371
1	さいたま市	321	164	164	265	136	259	226	199
2	熊 谷 市	62	38	38	56	24	44	53	49
3	川口市	137	71	71	108	55	101	82	69
4	行 田 市	32	28	28	32	22	31	24	24
5	春日部市	70	43	43	53	35	49	47	42
6	羽生市	20	14	14	18	13	17	17	15
7	深谷市	71	25	25	71	17	70	49	49
8	上尾市	97	47	47	84	43	83	61	58
9	越谷市	78	54	54	61	42	59	60	55
10	蕨市	26	24	24	25	21	23	17	16
11	戸田市	40	33	33	39	32	39	37	36
12	三 郷 市	46	18	18	43	16	42	33	30
13	蓮 田 市	25	18	18	25	17	22	20	20
14	埼玉県南西部	102	56	56	89	48	81	64	56
15	秩 父	51	27	27	46	19	44	40	38
16	入間東部地区	56	28	28	53	18	45	41	38
17	吉川松伏	31	27	27	30	18	23	17	16
18	児玉郡市広域	57	19	19	55	13	55	41	41
19	坂戸・鶴ヶ島	38	36	36	36	33	34	32	30
20	比企広域	<b>+</b>	51	51	72	47	67	55	54
21	川越地区		54	54	71	48	66	63	54
22	埼玉県央広域		51	51	84	48	81	61	60
23	西入間広域	+	19	19	22	17	21	19	17
24	埼玉西部		175	176	194	163	194	166	146
25	埼玉東部		94	94	141	82	127	106	102
26	草加八潮	108	33	33	92	13	87	61	57

第5-3表 救急出動件数及び搬送人員の推移

	5	月 5 一	- 3 表				及び捌	対达ノ	、貝の	性移		
区分				出	動	件	数				搬送.	人員
	計		急	病	交通	事故	一般1	負傷	その	他	人員	前年比
年別	件 数 (件)	前年比 (%)	件 数 (件)	構成比 (%)	件 数 (件)	構成比 (%)	件 数 (件)	構成比 (%)	件 数 (件)	構成比 (%)	(人)	(%)
昭和43年	24, 206	_	9, 263	38. 3	9, 430	39.0	2, 037	8.4	3, 476	14. 4	23, 832	-
44	31, 871	31. 7	12, 156	38. 1	12, 792	40. 1	2, 657	8. 3	4, 266	13. 4	31, 885	33. 8
45	39, 239	23. 1	15, 851	40. 4	15, 063	38. 4	3, 449	8.8	4, 876	12. 4	39, 724	24. 6
46	46, 882	19.5	20, 776	44. 3	16, 092	34. 3	4, 397	9.4	5, 617	12. 0	47, 101	18. 6
47	56, 815	21. 2	25, 991	45. 7	17, 665	31.1	6, 034	10.6	7, 125	12. 5	57, 365	21. 8
48	66, 370	16.8	32, 310	48. 7	17, 738	26. 7	7, 338	11.1	8, 984	13. 5	66, 247	15. 5
49 50	69, 642 74, 404	4. 9 6. 8	36, 467 38, 462	52. 4 51. 7	15, 766 16, 891	22. 6 22. 7	8, 741 9, 498	12. 6 12. 8	8, 668 9, 553	12. 4 12. 8	68, 791 73, 247	3. 8 6. 5
51	76, 548	2. 9	38, 825	50. 7	16, 943	22. 1	9, 957	13. 0	10, 823	14. 1	74, 100	1. 2
52	81, 489	6. 5	40, 839	50. 1	17, 934	22. 0	11, 098	13. 6	11, 618	14. 3	78, 162	5. 5
53	85, 215	4. 6	42, 234	49. 6	18, 998	22. 3	11, 467	13. 5	12, 516	14. 7	81, 895	4. 8
54	87, 672	2. 9	42, 806	48. 8	20, 088	22. 9	11, 761	13. 4	13, 017	14. 8	84, 787	3. 5
55	94, 012	7. 2	46, 180	49. 1	21, 727	23. 1	12, 297	13. 1	13, 808	14. 7	91, 063	7. 4
56	95, 167	1. 2	46, 316	48. 7	23, 048	24. 2	11, 699	12. 3	14, 104	14. 8	92, 199	1. 2
57	97, 109	2. 0	46, 104	47. 5	24, 247	25. 0	11, 965	12. 3	14, 793	15. 2	94, 162	2. 1
58	101, 904	4. 9	48, 730	47. 8	26, 100	25. 6	11, 599	11.4	15, 475	15. 2	98, 645	4. 8
59	103, 869	1.9	49, 266	47. 4	26, 569	25. 6	11, 867	11.4	16, 167	15. 6	101, 093	2. 5
60	107, 365	3.4	50, 997	47. 5	28, 739	26. 8	11, 602	10.8	16, 027	14. 9	104, 705	3. 6
61	107, 888	0.5	49, 977	46. 3	29, 775	27. 6	11, 638	10.8	16, 498	15. 3	105, 294	0.6
62	114, 418	6.1	54, 121	47. 3	30, 483	26. 6	12, 605	11.0	17, 209	15. 0	111, 657 118, 388	6.0
63 平成元年	121, 136 126, 270	5. 9 4. 2	58, 426 60, 107	48. 2 47. 6	32, 327 35, 244	26. 7 27. 9	12, 359 12, 684	10. 2 10. 0	18, 024 18, 235	14. 9 14. 4	124, 355	6. 0 5. 0
2	130, 801	3.6	64, 339	49. 2	34, 259	26. 2	13, 458	10. 3	18, 745	14. 3	129, 248	3. 9
3	132, 989	1.7	65, 119	49. 0	35, 030	26. 3	13, 667	10.3	19, 173	14. 4	131, 290	1. 6
4	137, 684	3. 5	69, 261	50. 3	34, 799	25. 3	14, 069	10. 2	19, 555	14. 2	135, 349	3. 1
5	142, 063	3. 2	72, 433	51.0	34, 661	24. 4	14, 384	10. 1	20, 585	14. 5	139, 069	2. 7
6	150, 002	5. 6	78, 296	52. 2	34, 336	22. 9	15, 651	10.4	21, 719	14. 5	145, 247	4. 4
7	161, 105	7. 4	86, 000	53. 4	35, 523	22. 0	16, 646	10.3	22, 936	14. 2	155, 164	6.8
8	166, 653	3. 4	89, 174	53. 5	35, 313	21. 2	18, 009	10.8	24, 157	14. 5	160, 169	3. 2
9	173, 269	4. 0	93, 539	54. 0	34, 983	20. 2	18, 716	10.8	26, 031	15. 0	166, 072	3. 7
10	186, 233	7. 5	103, 442	55. 5	34, 320	18. 4	20, 803	11.2	27, 668	14. 9	178, 133	7. 3
11	195, 774	5. 1	109, 338	55. 8	36, 197	18. 5	21, 596	11.0	28, 643	14. 6	187, 474	5. 2
12	208, 471	6.5	115, 360	55. 3	38, 612	18. 5	23, 346	11. 2	31, 153	14. 9	199, 612	6. 5
13	221, 324	6. 2	122, 728	55. 5	39, 637	17. 9	25, 854	11.7	33, 105	15. 0	211, 269 221, 574	5. 8
14 15	232, 992 246, 040	5. 3 5. 6	131, 949 140, 913	56. 6 57. 3	39, 573 39, 700	17. 0 16. 1	26, 856 29, 131	11. 5 11. 8	34, 614 36, 296	14. 9 14. 8	233, 359	4. 9 5. 3
16	256, 491	4. 2	140, 913	57. 9	39, 889	15. 6	30, 276	11.8	37, 778	14. 7	241, 794	3. 6
17	272, 565	6.3	161, 523	59. 3	39, 231	14. 4	32, 727	12. 0	39, 084	14. 3	254, 427	5. 2
18	269, 185	Δ 1.2	159, 958	59. 4	37, 463	13. 9	32, 745	12. 2	39, 019	14. 5	248, 962	△ 2.1
19	271, 496	0. 9	163, 834	60. 3	35, 916	13. 2	33, 611	12. 4	38, 135	14. 0	247, 925	△ 0.4
20	261, 364	△ 3.7		60. 4	33, 001	12. 6	33, 589	12. 9	36, 978	14. 1	235, 508	Δ 5.0
21	263, 498	0.8	160, 884	61. 1	32, 345	12. 3	33, 774	12.8	36, 495	13. 9	236, 040	0. 2
22	288, 691	9.6	178, 477	61.8	33, 999	11.8	37, 396	13.0	38, 819	13. 4	258, 809	9. 6
23	300, 999	4. 3	188, 439	62. 6	33, 348	11.1	39, 892	13. 3	39, 320	13. 1	267, 745	3. 5
24	306, 493	1.8	192, 742	62. 9	32, 638	10.6	41, 447	13.5	39, 666	12. 9	270, 524	1.0
25	313, 894	2. 4	198, 346	63. 2	32, 216	10. 3	42, 747	13.6	40, 585	12. 9	275, 839	2. 0
26	319, 984	1.9	203, 152	63. 5	31, 171	9. 7	44, 579	13.9	41, 082	12. 8	281, 747	2. 1
27	322, 497	0.8	205, 559	63. 7	30, 028	9.3	44, 647	13.8	42, 263	13. 1	284, 447	1.0
28	336, 751	4.4	215, 747	64. 1	29, 960	8.9	46, 872	13.9	44, 172	13.1	297, 366	4. 5
30	347, 140 360, 946	3. 1 4. 0	221, 522 233, 701	63. 8 64. 7	30, 075 28, 913	8. 7 8. 0	49, 165 50, 798	14. 2 14. 1	46, 378 47, 534	13. 4 13. 2	304, 487 314, 016	2. 4 3. 1
令和元年	364, 380	1.0	237, 414	65. 2	27, 265	7. 5	52, 291	14. 1	47, 410	13. 2	314, 010	0.8
2	327, 778		213, 671	65. 2	22, 681	6. 9	49, 366	15. 1	42, 060	12. 8	281, 124	∆ 11.2
3	345, 771		226, 948	65. 6	23, 367	6. 8	50, 724	14. 7	44, 732	12. 9	293, 883	4. 5
4	415, 583		284, 445	68. 4	24, 377	5. 9	59, 067	14. 2	47, 694	11.5	339, 585	15. 6
					1.1 ( \						-	

注 当該データは、昭和44年から集計を開始した。(△印は減を示す。)

### 第5-4表 救 急 医 療 体 制

区分	分 総 計						救 急	医療機	* E5 *hr				<b></b>	の他の医	療機関数	(令和5年4 **	771 H 36 H 7	
` "	İ		中心	п	私	的			区 塚 塚	1 因 奴	私	的		ζ.	07 16 07 12		私	的
消防機関別	計	国 立	公 立	公的	病院	診療所	計	国 立	公 立	公 的	病院	診療所	計	国 立	公 立	公 的	病院	診療所
平成30年	4, 658	17	61	19	318	4, 243	196	3	12	5	160	16	4, 462	14	49	14	158	4, 227
令和元年	4, 699	16	65	19	315	4, 284	197	3	11	6	162	15	4, 502	13	54	13	153	4, 269
令和 2年	4, 734	16	61	18	317	4, 322	195	3	11	6	164	11	4, 539	13	50	12	153	4, 311
令和 3年	4, 789	16	59	20	315	4, 379	195	3	10	7	161	14	4, 594	13	49	13	154	4, 365
令和 4年	4, 851	17	73	22	315	4, 424	200	4	11	7	163	15	4, 651	13	62	15	152	4, 409
令和 5年	4, 854	17	74	22	313	4, 428	200	4	11	7	162	16	4, 654	13	63	15	151	4, 412
1 さいたま市	1, 082	5	7	4	36	1, 030	26		1	2	21	2	1, 056	5	6	2	15	1, 028
2 熊 谷 市	168	1	2	4	11	150	6			1	5		162	1	2	3	6	150
3 川 口 市	365	1	9	2	18	335	18		1	1	15	1	347	1	8	1	3	334
4 行 田 市	42				2	40	2				2		40					40
5 春日部市	124		1		12	111	8		1		7		116				5	111
6 羽 生 市	29				3	26	1				1		28				2	26
7 深 谷 市	126			1	10	115	5			1	4		121				6	115
8 上 尾 市	154		7		7	140	3				3		151		7		4	140
9 越 谷 市	214		5	1	14	194	6		1		4	1	208		4	1	10	193
10 蕨 市	53		1		2	50	1		1				52				2	50
11 戸 田 市	99		1		6	92	5		1		4		94				2	92
12 三 郷 市	64				7	57	3				3		61				4	57
13 蓮 田 市	34	1			3	30	4	1			2	1	30				1	29
14 埼玉県南西部	258	1			16	241	9	1			8		249				8	241
15 秩 父	72		3		6	63	5		2		3		67		1		3	63
16 入間東部地区	161				13	148	11				10	1	150				3	147
17 吉 川 松 伏 18 児玉郡市広域	38 105		1		11	93	7				6	1	36 98		1		5	34 92
19 坂戸・鶴ヶ島	116		3		7	106	2				2	'	114		3		5	106
20 比 企 広 域	132		2	1	9	120	8		1	1	6		124		1		3	120
21 川 越 地 区	257	1	1	1	25	229	11		'	'	9	2	246	1	1	1	16	227
22 埼玉県央広域	170		2	2	7	159	7				6	1	163	'	2	2	1	158
23 西入間広域	34		-	-	4	30	1				1		33		_	_	3	30
24 埼 玉 西 部	501	7	10	2	49	433	27	2	1		23	1	474	5	9	2	26	432
25 埼 玉 東 部	265		9	4	22	230	16			1	12	3	249		9	3	10	227
26 草 加 八 潮	191		10		9	172	6		1		3	2	185		9		6	170

# 第5-5表 救 急 業 務 実 施 状 況 (1/2)

(令和4年/単位:件・人)

							救	急	事	故	種	別		( T M4 <del> T</del> / 5	
	消防機関別	区	分	合 計	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
	亚世20年	出重	動件数	347, 140	1, 472	32	143	30, 075	3, 487	2, 934	49, 165	2, 502	3, 252	221, 522	32, 556
	平成29年	搬送	送人員	304, 487	271	20	35	28, 469	3, 392	2, 902	44, 005	1, 698	2, 190	196, 679	24, 826
	平成30年	出重	動件数	360, 946	1, 402	37	157	28, 913	3, 878	2, 955	50, 798	2, 411	3, 278	233, 701	33, 416
	十八00千	搬送	送人員	314, 016	255	33	30	26, 864	3, 783	2, 893	45, 413	1, 575	2, 142	206, 175	24, 853
	令和元年	出重	動件数	364, 380	1, 453	70	148	27, 265	3, 496	2, 569	52, 291	2, 293	3, 413	237, 414	33, 968
	サイロノし十	搬送	送人員	316, 556	321	21	35	24, 992	3, 417	2, 515	46, 643	1, 506	2, 252	209, 432	25, 422
	令和2年	出重	動件数	327, 778	1, 232	12	184	22, 681	2, 999	1, 478	49, 366	1, 984	3, 549	213, 671	30, 622
	1111 Z T	搬送	送人員	281, 124	253	7	23	20, 452	2, 914	1, 444	43, 690	1, 261	2, 319	185, 797	22, 964
	令和3年	出重	動件数	345, 741	1, 336	17	113	23, 367	3, 087	1, 920	50, 724	1, 837	3, 548	226, 948	32, 844
	1-14-9-1		送人員	293, 883	207	17	22	20, 718	2, 982	1, 878	44, 833	1, 133	2, 317	194, 692	25, 084
	令和4年		動件数	415, 583	1, 433	15	130	24, 377	3, 553	2, 348	59, 067	1, 925	3, 984	284, 445	34, 306
	17 18 - 1		送人員	339, 585	236	10	36	21, 170	3, 412	2, 278	51, 028	1, 154	2, 445	231, 760	26, 056
1	さいたます	<del></del>	動件数	80, 365	304	2	7	4, 178	700	512	11, 748	361	637	54, 907	7, 009
			送人員	65, 397	43	2	1	3, 699	678	504	10, 306	225	456	45, 678	3, 805
2	熊 谷 市	Ħ <b></b>	動件数	10, 658	41	1	1	693	140	125	1, 333	47	106	7, 195	976
			送人員	8, 639	7	1		575	132	119	1, 110	28	69	5, 860	738
3	آ □    ا	Ħ <b>-</b>	動件数	33, 289	119	4	11	2, 016	279	129	4, 969	237	334	23, 040	2, 151
			送人員	26, 838	17	3	2	1, 688	270	120	4, 146	145	196	18, 245	2, 006
4	行 田 市	Ħ <b>-</b>	動件数	4, 506	17		4	278	49	16	569	16	59	3, 171	327
			送人員	3, 785	0.1	0	2	258	48	16 87	481	9	42	2, 637	292
5	春日部市	Ħ <b></b>	動件数	14, 043 10, 878	21	2	4	759 652	104	85	1, 888	56 32	131 65	9, 670 7, 493	1, 321 886
			送人員 動件数	3, 253	9	1	1	168	30	5	410	13	29	2, 339	249
6	羽生市	†i	送人員	2, 876	2		'	155	30	5	379	17	17	2, 098	173
-			動件数	8, 950	27		13	633	102	72	1, 172	26	75	6, 063	767
7	深谷市	Ħ <b></b>	送人員	7, 728	9		4	616	101	73	1, 056	16	41	5, 129	683
		出重	動件数	11, 908	46	2	1	737	84	90	1, 683	49	124	8, 414	678
8	上 尾 ī	Ħ <b>-</b>	送人員	9, 900	13	1		627	74	84	1, 471	36	79	7, 030	485
	44 () -	_ 出重	動件数	18, 316	46		7	1, 156	76	94	2, 646	109	186	12, 514	1, 482
9	越谷で	† ────────────────────────────────────	送人員	13, 978	12		2	913	76	85	2, 128	51	97	9, 482	1, 132
10	# -	出重	動件数	4, 514	44			207	30	17	709	37	34	3, 233	203
10	蕨	† ───── 搬送	送人員	3, 573	7			183	28	17	639	20	25	2, 516	138
11	戸田市	出重	動件数	8, 044	32		14	518	111	82	1, 091	36	90	5, 480	590
11	戸田市	搬送	送人員	6, 519	1		5	413	108	77	907	21	52	4, 353	582
12	三 郷 ፣	出重	動件数	8, 634	30	1	10	578	86	44	1, 175	47	90	5, 737	836
12	<b>—</b> /四	搬送	送人員	6, 427	1	1	3	418	80	40	932	22	47	4, 277	606

# 第5-5表 救 急 業 務 実 施 状 況 (2/2)

(令和4年/単位:件・人)

	: A L+ +秋 BB □ I	豆 八	<b>△</b> =1			救	急	事	故	—————————————————————————————————————	別			
	消防機関別	区分	合 計	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
13	蓮 田 市	出動件数	3, 426	6		2	165	33	14	515	9	32	2, 307	343
13		搬送人員	2, 950	3		1	142	33	14	466	4	20	1, 938	329
1./	伊 奈 町	出動件数	2, 159	8			116	24	14	244	5	17	1, 490	241
14	「ア ホ 山	搬送人員	1, 786	2			97	23	14	216	4	11	1, 205	214
15	埼玉県南西部	出動件数	24, 036	80		7	1, 375	182	174	3, 718	107	244	16, 910	1, 239
13	埼玉県田田町	搬送人員	20, 344	15		3	1, 245	180	171	3, 271	70	151	14, 034	1, 204
16	<b>秩</b> 父	出動件数	5, 239	3		8	290	32	25	797	20	56	3, 373	635
10	17 2	搬送人員	4, 678	1		4	279	31	24	718	15	34	2, 973	599
17	入間東部地区	出動件数	14, 970	37		1	751	105	54	2, 005	75	144	10, 376	1, 422
17	人间来即地区	搬送人員	12, 579	11			648	101	56	1, 724	40	95	8, 703	1, 201
18	吉川松伏	出動件数	5, 184	11		7	328	63	19	730	18	62	3, 621	325
10		搬送人員	4, 119	2		1	297	63	18	617	11	43	2, 825	242
19	児玉郡市広域	出動件数	6, 752	30		1	483	97	45	887	19	68	4, 560	562
13	九玉都市区域	搬送人員	5, 691	5			459	95	43	785	12	43	3, 805	444
20	┃	出動件数	9, 167	25	2	1	533	58	50	1, 255	48	90	6, 292	813
20	双 网 万 岛	搬送人員	7, 204	1			465	57	48	1, 051	30	53	4, 844	655
21	  比 企 広 域	出動件数	10, 374	39		5	594	150	62	1, 595	31	102	6, 771	1, 025
		搬送人員	8, 432	8		1	528	146	61	1, 346	19	57	5, 404	862
22	   川 越 地 区	出動件数	20, 522	98		4	1, 299	212	147	2, 718	95	245	14, 262	1, 442
	71 22 75 2	搬送人員	16, 562	9			1, 130	200	147	2, 363	50	138	11, 209	1, 316
23	   埼玉県央広域	出動件数	13, 976	69		6	865	93	64	1, 948	40	106	9, 378	1, 407
		搬送人員	11, 789	12		2	782	91	65	1, 737	25	83	7, 922	1, 070
24	   西入間広域	出動件数	3, 392	6	1	1	166	39	46	492	9	29	2, 239	364
		搬送人員	2, 832	1	1		145	36	40	439	7	11	1, 860	292
25	   埼 玉 西 部	出動件数	45, 445	164		3	2, 479	261	161	6, 835	194	465	30, 686	4, 197
		搬送人員	38, 588	23		3	2, 192	241	157	6, 128	124	276	25, 791	3, 653
26	   埼 玉 東 部	出動件数	24, 862	85		7	1, 673	239	126	3, 378	108	200	16, 910	2, 136
	>\ =	搬送人員	22, 100	23		2	1, 623	232	126	3, 139	77	126	15, 090	1, 662
27	   草 加 八 潮	出動件数	19, 599	36		4	1, 339	174	74	2, 557	113	229	13, 507	1, 566
	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	搬送人員	13, 393	4			941	158	69	1, 913	44	118	9, 359	787

第5-6表 時間別・事故種別救急出動件数

(令和4年/単位:件)

区分		故種	別	計	火災	自然災害	水難	交 通	労働 災害	運動競技	一般	加害	自損 行為	急病	その他
	Ē	†		415, 583	1, 433	15	130	24, 377	3, 553	2, 348	59, 067	1, 925	3, 984	284, 445	34, 306
	0	~	2	19, 507	80	1		529	48	6	2, 066	262	254	15, 194	1, 067
時	2	~	4	15, 362	59			318	43	1	1, 511	162	203	12, 276	789
	4	~	6	16, 678	65		3	582	61	1	1, 805	89	203	13, 166	703
間	6	~	8	28, 256	86		14	2, 047	157	14	3, 606	101	303	21, 159	769
	8	~	10	46, 298	145	2	22	3, 204	522	184	6, 837	97	329	31, 957	2, 999
別	10	~	12	49, 927	144		15	2, 979	721	601	7, 532	99	387	31, 465	5, 984
	12	~	14	47, 513	164	1	13	2, 862	521	487	6, 772	116	332	29, 777	6, 468
内	14	~	16	44, 057	167	5	20	2, 885	572	416	6, 708	112	381	27, 860	4, 931
	16	~	18	44, 217	159	1	22	3, 378	469	283	7, 074	133	397	27, 425	4, 876
訳	18	~	20	42, 679	160	1	9	3, 075	233	189	6, 608	180	481	29, 043	2, 700
	20	~	22	34, 669	110	1	6	1, 634	134	130	5, 101	264	406	25, 241	1, 642
	22	~	24	26, 420	94	3	6	884	72	36	3, 447	310	308	19, 882	1, 378

## 第5-7表 時間別・事故種別搬送人員

(令和4年/単位:人)

区分	事故種別	計	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	339, 585	236	10	36	21, 170	3, 412	2, 278	51, 028	1, 154	2, 445	231, 760	26, 056
	0 ~ 2	13, 979	20	0	0	419	44	6	1, 582	148	155	11, 212	393
時	2 ~ 4	11, 171	16	0	0	254	38	0	1, 164	81	124	9, 241	253
	4 ~ 6	12, 613	11	0	2	461	57	1	1, 496	44	133	10, 216	192
間	6 ~ 8	22, 818	13	0	7	1, 768	154	14	3, 135	62	174	17, 236	255
	8 ~ 10	40, 445	30	2	6	2, 850	509	179	6, 344	64	198	27, 907	2, 356
別	10 ~ 12	42, 960	21	0	2	2, 618	690	583	6, 853	59	242	26, 704	5, 188
	12 ~ 14	40, 534	20	1	2	2, 542	505	476	5, 940	78	212	25, 090	5, 668
内	14 ~ 16	37, 159	34	3	7	2, 530	557	402	5, 911	75	229	23, 286	4, 125
	16 ~ 18	36, 837	14	1	4	2, 974	450	280	6, 148	85	245	22, 536	4, 100
訳	18 ~ 20	34, 353	15	1	3	2, 650	221	183	5, 555	122	285	23, 335	1, 983
	20 ~ 22	26, 979	22	1	2	1, 380	123	122	4, 191	147	254	19, 805	932
	22 ~ 24	19, 737	20	1	1	724	64	32	2, 709	189	194	15, 192	611

### 第5-8表 事故種別 · 医療機関別搬送人員

(令和4年/単位:人)

	事故	<b>対種別</b>	令和3年	令和	4年	急	病	交	通	— 般	負傷	その	の他
区分	· \				管外		管外		管外		管外		管外
	合 詞	+	293, 883	339, 585	96, 518	231, 760	62, 611	21, 170	4, 787	51, 028	12, 180	35, 627	16, 940
救	Ī	i†	283, 504	327, 021	90, 870	223, 156	58, 759	20, 551	4, 672	49, 703	11, 718	33, 611	15, 721
急	玉	立	12, 881	15, 878	1, 552	12, 489	909	427	38	1, 254	95	1, 708	510
医	公	立	32, 072	35, 056	7, 712	24, 239	4, 864	1, 680	315	5, 191	903	3, 946	1, 630
療	公	的	21, 832	23, 972	6, 983	15, 663	4, 185	1, 593	427	3, 410	802	3, 306	1, 569
機	私的	病院	213, 613	246, 396	73, 701	166, 915	48, 215	16, 335	3, 833	38, 861	9, 720	24, 285	11, 933
関	私的記	<b>诊療所</b>	3, 106	5, 719	922	3, 850	586	516	59	987	198	366	79
そ	ĮII.	i <del>l</del>	10, 327	12, 427	5, 561	8, 496	3, 771	615	115	1, 316	461	2, 000	1, 214
の他	玉	立	367	402	372	302	284	9		3	2	88	86
の	公	立	2, 664	3, 066	2, 520	2, 067	1, 661	21	21	192	186	786	652
医療	公	的	37	73	57	51	40	1	1	2	2	19	14
機関	私的	病院	4, 468	5, 027	1, 788	3, 544	1, 236	151	26	454	139	878	387
[大]	私的記	诊療所	2, 791	3, 859	824	2, 532	550	433	67	665	132	229	75
	Ī	<del> </del>	293, 831	339, 448	96, 431	231, 652	62, 530	21, 166	4, 787	51, 019	12, 179	35, 611	16, 935
医	围	立	13, 248	16, 280	1, 924	12, 791	1, 193	436	38	1, 257	97	1, 796	596
療	公	立	34, 736	38, 122	10, 232	26, 306	6, 525	1, 701	336	5, 383	1, 089	4, 732	2, 282
機関	公	的	21, 869	24, 045	7, 040	15, 714	4, 225	1, 594	428	3, 412	804	3, 325	1, 583
	私的	病院	218, 081	251, 423	75, 489	170, 459	49, 451	16, 486	3, 859	39, 315	9, 859	25, 163	12, 320
	私的記	诊療所	5, 897	9, 578	1, 746	6, 382	1, 136	949	126	1, 652	330	595	154
そ	Ī	i <del>l</del>	52	137	87	108	81	4		9	1	16	5
の他	接骨	院等	6	22	3	19	2	0		2	1	1	
تا	その他	の場所	46	115	84	89	79	4		7		15	5

注 管外とは、各消防本部が所管する市町村外の医療機関等に搬送したものを示す。

## 第5-9表 事故種別・年齡区分別搬送人員

(令和4年/単位:人)

事故種別年齡区分	令和 3年	令和 4年	火災	自然災害	水難	交通	労働 災害	運動競技	一般	加害	自損	急病	その他
中断区力				火吉			火吉	別1又	貝汤		行為		
計	293, 883	339, 585	236	10	36	21, 170	3, 412	2, 278	51, 028	1, 154	2, 445	231, 760	26, 056
新生児	1, 075	1, 087				1			14			188	884
乳幼児	12, 710	19, 743	1		4	461		9	4, 349	17		14, 041	861
少 年	9, 741	12, 636	10	1	6	1, 976	17	1, 339	1, 980	74	170	6, 605	458
成 人	95, 344	103, 138	128	4	10	12, 649	2, 761	857	9, 023	823	1, 927	67, 797	7, 159
高齢者	175, 013	202, 981	97	5	16	6, 083	634	73	35, 662	240	348	143, 129	16, 694

### 第5-10表 事故種別・傷病程度別搬送人員

(令和4年/単位:人)

事故種別							令和 <sub>'</sub>	4年					
程度別	令和 3年	計	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	293, 883	339, 585	236	10	36	21, 170	3, 412	2, 278	51, 028	1, 154	2, 445	231, 760	26, 056
死 亡	4, 147	4, 444	3	0	7	52	9	0	183	6	195	3, 969	20
重 症	25, 553	28, 030	48	2	7	775	280	38	2, 634	20	530	18, 746	4, 950
中等症	122, 821	136, 241	86	5	6	3, 473	1, 010	450	15, 209	137	950	95, 957	18, 958
軽 症	141, 318	170, 770	99	3	15	16, 867	2, 109	1, 789	32, 989	991	770	113, 017	2, 121
その他	44	100	0	0	1	3	4	1	13	0	0	71	7

## 第5-11表 年齡区分別·傷病程度別搬送人員

(令和4年/単位:人)

区分	令和4年	新生児	乳幼児	少 年	成 人	高齢者
計	339, 585	1, 087	19, 743	12, 636	103, 138	202, 981
死 亡	4, 444	2	10	7	589	3, 836
重 症	28, 030	76	182	231	6, 331	21, 210
中等症	136, 241	860	3, 569	2, 326	30, 739	98, 747
軽 症	170, 770	147	15, 980	10, 067	65, 438	79, 138
その他	100	2	2	5	41	50

### 第5-12表 事故種別・不搬送理由別不搬送件数

(令和4年/単位:件)

事故							令和 <sub>·</sub>	4年				_	
種別	令和 3年	計	火災	自然	水難	交通	労働	運動	一般	加害	自損	急病	その他
程度別	0-	П	<b>7</b> .%	災害			災害	競技	負傷		行為		( 0) IE
計	53, 433	77, 647	1, 213	5	96	4, 289	148	87	8, 156	797	1, 544	53, 051	8, 261
辞退(到着前)	583	763	0	0	0	44	6	0	99	8	5	542	59
辞退(到着後)	25, 398	38, 541	82	3	10	2, 495	79	68	4, 855	374	385	29, 324	866
拒否	9, 645	15, 836	40	0	1	1, 139	30	11	2, 591	280	251	11, 253	240
明らかな死亡	5, 905	7, 021	35	0	48	29	5	0	89	9	706	5, 972	128
他車(隊)搬送	339	430	13	0	9	96	15	2	49	7	14	206	19
傷病者なし	2, 391	2, 600	898	2	13	234	1	0	64	51	43	459	835
誤報・いたずら	5, 568	6, 348	122	0	7	31	0	0	27	22	41	824	5, 274
その他	3, 604	6, 108	23	0	8	221	12	6	382	46	99	4, 471	840

第5-13表 現場到着所要時間別出動件数

(令和4年/単位:件・%)

_				1		1			
	Ē	听要時間	計	3分未満	3分以上	5分以上	10分以上	20分以上	現場到着平均
事故	種別		П	3万个啊	5分未満	10分未満	20分未満		所要時間(分)
<b>△</b> 4	旬3年 計	件	345, 741	1, 095	6, 072	205, 275	128, 597	4, 702	9. 3
TJ ሳ	чо <del>+</del> п	%	100.0	0. 4	2. 5	63. 1	33. 1	0. 9	9. 3
	計	件	415, 583	1, 211	5, 698	213, 235	183, 564	11, 875	10. 1
令	ĀΙ	%	100.0%	0. 3%	1. 4%	51. 3%	44. 2%	2. 9%	
	急病	件	284, 445	566	3, 409	144, 360	128, 122	7, 988	10. 1
和	/EX 7/4	%	100.0%	0. 2%	1. 2%	50. 8%	45. 0%	2. 8%	
	交 通	件	24, 377	113	366	12, 107	10, 812	979	10. 3
4	~	%	100. 0%	0. 5%	1.5%	49. 7%	44. 4%	4. 0%	
	一般負傷	件	59, 067	159	805	31, 413	25, 244	1, 446	9. 9
年	以只例	%	100.0%	0. 3%	1.4%	53. 2%	42. 7%	2. 4%	
	その他	件	47, 694	373	1, 118	25, 355	19, 386	1, 462	9. 9
	C 07 IE	%	100.0%	0. 8%	2.3%	53. 2%	40. 6%	3. 1%	

注 現場到着所要時間とは、覚知から現場到着までに要した時間を示す。

## 第5-14表 収容所要時間別搬送人員

(令和4年/単位:人)

	所要時間	<del>-</del> 1	10/\±;#	10分以上	20分以上	30分以上	60分以上	100/NN F	収容平均
事故和	重別	計	10分未満	20分未満	30分未満	60分未満	120分未満	120分以上	所要時間(分)
令和	13年 計	293, 883	7	1, 209	31, 262	208, 753	48, 985	3, 667	47. 4
	うち管外	77, 046		84	2, 965	46, 191	25, 143	2, 663	47.4
	計	339, 585	6	891	25, 005	224, 280	79, 905	9, 498	53. 2
令	うち管外	96, 518		53	2, 365	48, 376	38, 659	7, 065	33. 2
	急 病	231, 760	2	436	15, 799	152, 592	55, 494	7, 437	54. 1
和	うち管外	62, 611		21	1, 321	30, 029	25, 728	5, 512	J4. 1
	交 通	21, 170	2	56	1, 402	14, 754	4, 638	318	50. 9
4	うち管外	4, 787			95	2, 421	2, 034	237	30. 9
	一般負傷	51, 028	1	91	3, 162	34, 040	12, 487	1, 247	53. 4
年	うち管外	12, 180		4	207	5, 675	5, 388	906	JJ. 4
	その他	35, 627	1	308	4, 642	22, 894	7, 286	496	48. 5
	うち管外	16, 940		28	742	10, 251	5, 509	410	40. J

注 収容所要時間とは、覚知から医療機関等に収容するまでに要した時間を示す。

第5-15表 事故種別・曜日別出動件数・搬送人員

(令和4年/単位:件·人)

曜日	事故種別	計	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	出動件数	415, 583	1, 433	15	130	24, 377	3, 553	2, 348	59, 067	1, 925	3, 984	284, 445	34, 306
П	搬送人員	339, 585	236	10	36	21, 170	3, 412	2, 278	51, 028	1, 154	2, 445	231, 760	26, 056
月	出動件数	62, 491	196		15	3, 395	577	219	8, 461	240	644	43, 166	5, 578
曜	搬送人員	51, 490	33		4	2, 902	561	216	7, 323	144	370	35, 479	4, 458
火	出動件数	58, 909	190	3	17	3, 488	630	213	7, 860	242	576	40, 273	5, 417
曜	搬送人員	48, 595	35	1	5	3, 015	607	212	6, 827	137	365	33, 068	4, 323
水	出動件数	58, 663	209	3	20	3, 585	606	216	8, 153	218	562	39, 843	5, 248
曜	搬送人員	47, 809	33	3	5	3, 076	585	208	7, 052	126	354	32, 266	4, 101
木	出動件数	57, 877	205	2	18	3, 563	520	198	8, 151	248	586	39, 388	4, 998
曜	搬送人員	47, 337	24	2	6	3, 048	502	188	7, 076	164	371	32, 093	3, 863
金	出動件数	60, 068	197	5	20	3, 935	577	193	8, 645	250	577	40, 067	5, 602
曜	搬送人員	49, 409	37	4	6	3, 453	546	188	7, 506	145	324	32, 817	4, 383
土	出動件数	60, 318	220	1	16	3, 575	423	552	9, 049	321	504	40, 996	4, 661
曜	搬送人員	48, 902	46		4	3, 146	397	541	7, 740	183	322	33, 199	3, 324
日	出動件数	57, 257	216	1	24	2, 836	220	757	8, 748	406	535	40, 712	2, 802
曜	搬送人員	46, 043	28		6	2, 530	214	725	7, 504	255	339	32, 838	1, 604

## 第5-16表 事故種別・月別出動件数・搬送人員

(令和4年/単位:件・人)

$\overline{}$	事故種別	=1	.1.777	自然	1.##	T.2	労働	運動	一般	+- <del></del>	自損	<b>4.</b>	7.0.11
曜日		計	火災	災害	水難	交通	災害	競技	負傷	加害	行為	急病	その他
計	出動件数	415, 583	1, 433	15	130	24, 377	3, 553	2, 348	59, 067	1, 925	3, 984	284, 445	34, 306
ĒΙ	搬送人員	339, 585	236	10	36	21, 170	3, 412	2, 278	51, 028	1, 154	2, 445	231, 760	26, 056
1	出動件数	33, 923	175	3	14	1, 870	241	92	5, 400	156	334	22, 860	2, 778
月	搬送人員	28, 335	44	2	6	1, 657	232	93	4, 728	101	198	19, 110	2, 164
2	出動件数	30, 600	143		9	1, 685	214	75	4, 279	124	257	21, 243	2, 571
月	搬送人員	24, 585	31		0	1, 454	199	71	3, 629	64	156	16, 960	2, 021
3	出動件数	31, 610	143	2	12	1, 941	225	141	4, 580	143	325	21, 142	2, 956
月	搬送人員	26, 179	22	2	6	1, 692	222	136	3, 995	82	208	17, 492	2, 322
4	出動件数	30, 568	122		9	1, 997	257	184	4, 511	162	292	20, 289	2, 745
月	搬送人員	25, 641	16		2	1, 759	247	177	3, 921	96	179	17, 105	2, 139
5	出動件数	30, 990	85		11	1, 997	253	297	4, 662	184	358	20, 501	2, 642
月	搬送人員	26, 304	21		1	1, 748	243	293	4, 113	112	210	17, 553	2, 010
6	出動件数	33, 525	107	4	11	2, 071	391	302	4, 867	180	371	22, 346	2, 875
月	搬送人員	28, 325	19	3	5	1, 794	374	294	4, 300	129	235	19, 075	2, 097
7	出動件数	41, 522	109	5	19	1, 992	415	238	4, 824	154	348	30, 249	3, 169
月	搬送人員	33, 197	17	3	6	1698	395	237	4148	90	222	24101	2280
8	出動件数	39, 979	112		13	1, 891	410	188	4, 523	158	323	29, 536	2, 825
月	搬送人員	30, 421	10		4	1, 634	396	177	3, 773	85	184	22, 077	2, 081
9	出動件数	33, 058	95	1	10	2, 130	286	221	4, 638	153	374	22, 376	2, 774
月	搬送人員	26, 811	12			1, 812	274	214	3, 961	89	228	18, 198	2, 023
10	出動件数	33, 470	96		7	2, 241	284	247	5, 415	155	332	21, 778	2, 915
月	搬送人員	28, 006	9		1	1, 974	277	238	4, 717	102	208	18, 272	2, 208
11	出動件数	34, 605	96		7	2, 160	283	216	5, 194	145	364	23, 316	2, 824
月	搬送人員	28, 606	10		2	1, 889	272	209	4, 496	78	239	19, 186	2, 225
12	出動件数	41, 733	150		8	2, 402	294	147	6, 174	211	306	28, 809	3, 232
月	搬送人員	33, 175	25		3	2, 059	281	139	5, 247	126	178	22, 631	2, 486

#### 第5-17表 応 急 処 置 件 数

(令和4年/単位:件・人)

K .	_	_								7 F 1 7 T	H-111 / 1/		
见置 事故種別	応処対人 人	計	気 道確 保			うちラリン ゲアルマ スク等		静脈路確保(輸液)	うち	うちCPA前		薬剤投与	エピペン 投与
計	336,301	1,423,228	12,092	280	437	3,907	1,143	7,484	1,185	1,983	4,316	3,725	12
急 病	229,536	995,338	10,592	229	263	3,586	891	6,766	1,176	1,790	3,800	3,270	11
交 通	20,972	86,106	136	4	6	25	14	80	2	43	35	31	
一般負傷	50,538	200,423	676	19	157	122	185	357	5	72	280	243	1
上記以外	35,255	141,361	688	28	11	174	53	281	2	78	201	181	

処置 事故種別	血糖測定	ブドウ糖 投与	止血	固定	人工呼吸	心マッ サージ	うち自動	心肺蘇生	うち自動	酸素吸入	保 温	被覆
計	10,350	1,191	7,174	19,151	1,434	222	91	8,270	1,053	58,459	51,954	21,610
急病	9,624	1,182	1,356	1,516	1,222	193	78	7,253	940	46,735	36,487	1,361
交 通	126	2	842	6,869	11	5	1	88	2	1,042	2,407	4,732
一般負傷	452	5	4,138	8,662	68	13	7	483	66	2,278	7,217	13,304
上記以外	148	2	838	2,104	133	11	5	446	45	8,404	5,843	2,213

事故科	処置 型別	在療継続	うち在宅中心静脈栄養管理・在宅化学療法等により点滴が高 に対している傷病者に対して応急処置等を 実施	うち気管切開孔又は 気管瘻・人工肛門等 の外瘻が施されてい る傷病者に対して応 急処置を実施	うち左記以外の 在宅療法継続中 の傷病者に対し て応急処置を実 施	ショック パンツ による 血圧保持	除細動	その他の 応急処置	血圧測定	聴診器に よる心音 ・呼吸音 の聴取	血中酸素 飽和度の 測定	心電図
	計	7,831	323	1,222	6,670	5	827	223,851	317,290	157,057	328,288	184,951
急	病	6,450	250	1,056	5,480	4	775	153,362	215,089	123,880	222,866	145,344
交	通	53		5	48	1	6	14,015	20,687	8,543	20,825	5,605
一角	<b>设</b> 負傷	669	12	80	593		18	33,271	48,051	14,169	49,906	16,442
上言	记以外	659	61	81	549		28	23,203	33,463	10,465	34,691	17,560

### 第5-18表 急病に係る疾病分類別・傷病程度別搬送人員

(令和4年/単位:人)

分類別	計	循環	器系	消化	呼吸	精神系	感覚系	泌尿	新生物	その他	症状・ 兆候・ 診断名
程度別	п	脳疾患	心 疾患等	器系	器系	作用ですべ	心兒米	器系	利土物	との他	不明確の状態
計	231,760	13,018	17,069	14,498	17,913	4,307	8,308	6,911	3,686	37,014	109,036
死 亡	3,969	22	2,231	11	46		3	6	92	77	1,481
重 症	18,746	3,540	4,563	743	2,084	86	166	170	948	1,687	4,759
中等症	95,957	7,987	6,634	7,887	10,822	536	2,227	2,100	2,222	15,761	39,781
軽 症	113,017	1,469	3,641	5,857	4,961	3,685	5,912	4,635	424	19,489	62,944
その他	71										71

## 第5-19表 住民に対する応急手当普及啓発活動の実施状況等

(令和4年/単位:人•回)

	_	区	分	応急手当の	普及啓発活	舌動の推進に	関する実施	要綱に基づ	〈普及講習	7 O //h	<b>○ =#</b> 11	#L# 3 B	B_ <b>7</b>	普通啓発	·訓練用資器	器材の保有物	犬況(令和4	年4月1日現在)
		\	,,	普通救	命講習	上級救河	命講習	合	計	その他の	の講省	救急入門	リコース	蘇生訓練	用人形数	外傷模型	AED	気管挿管訓練
消队	方機関	剧		受講人員	回数	受講人員	回数	受講人員	回数	受講人員	回数	受講人員	回数	成人用	乳幼児用	セット	トレーナー	人形(ACLS人 形含む)
		計		28, 066	2, 117	1, 105	87	29, 171	2, 204	49, 737	1, 810	34, 221	760	1, 593	1, 026	36	1, 158	237
1	っ	いたる	ま市	7, 434	547	253	15	7, 687	562	16, 995	407	21, 968	221	185	240		229	17
2	熊	谷	市	585	40	40	3	625	43	1, 821	84	10	1	47	22		37	7
3	Ш		市	1, 333	112	173	11	1, 506	123	198	7	665	29	53	39		60	23
4	行	田	市	138	16			138	16	975	39	448	7	38	19		23	3
5	春	日部	市	838	78			838	78	579	25	850	52	17	16	1	13	5
6	羽	生	市	128	13			128	13	869	35	36	2	12	6		8	5
7	深	谷	市	1, 138	108	28	2	1, 166	110	574	42	452	25	52	13	1	28	
8	<del>니</del>	尾	市	356	37	35	3	391	40	2, 447	101			31	46	3	28	14
9	越	谷	市	593	42			593	42	3, 361	64	707	28	29	21	3	28	14
10	蕨		市	165	22	13	1	178	23	341	12	221	2	6	4		7	3
11	戸	田	市	298	58	12	4	310	62	705	27	248	19	35	12		25	4
12	Ш	郷	市	1, 159	20			1, 159	20			1, 146	19	37	25	3	43	9
13	蓮	田	市	327	29	17	2	344	31	433	23	368	5	29	16	1	24	3

(令和4年/単位:人•回)

	区分	応急手当の	普及啓発活	舌動の推進に	関する実施	要綱に基づく	〈普及講習	スの出	D =#E 3131	救急入門	8-, 7	普通啓発·	·訓練用資器	器材の保有料	犬況(令和4	年4月1日現在)
		普通救命	命講習	上級救命	命講習	合	計	その他の	の語首	拟忌人厂	]	蘇生用訓	練人形数	外傷模型	AED	気管挿管訓練 人形(ACLS人
消队	5機関別	受講人員	回数	受講人員	回 数	受講人員	回数	受講人員	回 数	受講人員	回数	成人用	乳幼児用	セット	トレーナー	形含む)
14	伊 奈 町	158	21	9	1	167	22	596	27			17	14	1	14	3
15	埼玉県南西部	1, 159	111	21	3	1, 180	114	1, 667	57			129	75	1	76	15
16	秩 父	310	28	14	2	324	30	1, 283	83			31	25	1	29	8
17	入間東部地区	592	47	30	2	622	49	1, 213	65	20	2	104	45	1	14	7
18	吉川松伏	274	31	44	5	318	36			3	1	54	16	1	27	4
19	児玉郡市広域	173	22	0	0	173	22	1, 323	67	41	3	51	9	1	19	7
20	坂戸・鶴ヶ島	393	31	75	6	468	37	893	54	0	0	25	27	1	27	5
21	比企広域	471	33	13	2	484	35			1, 108	66	42	16	1	42	7
22	川 越 地 区	1, 410	105	24	2	1, 434	107	4, 156	106	402	19	38	20	0	38	8
23	埼玉県央広域	915	67	79	5	994	72	3, 669	136	40	3	62	40	2	24	20
24	西入間広域	457	31	53	3	510	34	258	16	0	0	10	6	2	7	4
25	埼 玉 西 部	4, 522	205	19	1	4, 541	206	1, 910	96	4, 278	157	274	152	4	143	11
26	埼 玉 東 部	1, 813	213	125	11	1, 938	224	1, 855	183	1, 153	95	128	64	6	85	24
27	草加八潮	927	50	28	3	955	53	1, 616	54	57	4	57	38	2	60	7

# 第5-20表 救助体制

		区分	<del>\</del>			救耳	力隊の	の編月	寸、:	装備	及び	配置	の基	基準を	を定る	める省	令		水	山	救	緊	
			ľ				<b></b>												難	岳	助	急消防	う
				救	(助隊	数	1	特別			高度		焅	別高		救	助隊員	数	救	救	工作	援助	ち
		\					1	K PJ P	<b>ም</b>	**	<b>対助</b> 防	<b>茅</b>		助隊					松	73	車	隊救	毒物
					東	兼		専	兼		専	兼		専	兼		専	兼	助	助	等	助 部	等対
					任	任		任	任		任	任		任	任		任	任	隊	隊	保有	隊 登	応
消	防機関	別			隊	隊		隊	隊		隊	隊		隊	隊		隊員	隊員	数	数	数	録 数	隊 数
	総	数		62	57	5	46	46	0	15	15	0	2	2	0	933	820	113	9	2	59	26	11
1	さい	たます	ŧ	10	10		9	9		2	2		1	1		167	167		1		12	7	5
2	熊	谷市	ŧ	2	2		2	2		1	1					22	22				2	1	
3	Ш	П <u>г</u>	ħ	6	6		3	3		2	2		1	1		76	76		1		3	1	3
4	行		τ̄	1		1										18		18			1		
5	春 E		ħ	2	2		2	2		1	1					30	30				2	1	
6	羽		†ī	1		1										15	2	13			1		
7	深		ħ	2	2		2	2		1	1					44	20	24	2		2	1	
8	上		ħ	2	2		1	1								40	40				2	1	
9	越		†	2	2		2	2		1	1					29	29				2	1	
10	蕨		†	1		1										12	0	12			1		
11	戸		†	1	1		1	1								15	15				1		
12	Ξ		†ī	1	1		1	1								15	14	1	1		1		
13	蓮		†ī	1	1											10	10				1		
14		県南西部		4	3	1	3	3		1	1					60	45	15	1		3	2	
-	秩		义	1	1		1	1								12	12		1	1	1		
		東部地區		2	2		2	2		1	1					30	30				2	1	
		松(		1	1		1	1								16	16				1		
		郡市広場		1	1		1	1								15	12	3			1		
		・鶴ケ!		1	1		1	1								16	16				1		
-		上 広 坎		2	2		1	1								25	25				2	1	
		地 [		3	2	1	2	2		1	1					40	28	12			3	2	1
22		県央広地		3	3		2	2		1	1					48	48				2	1	
23		間広り		1	1											12	12				1		
	埼玉		部	5	5		5	5		1	1					75	75		1	1	5	2	1
	埼 玉		-	4	4		2	2		1	1					63	48	15	1		4	3	
26	草加	八河	朝	2	2		2	2		1	1					28	28				2	1	1

第5-21表 事故種別救助出動件数

(令和4年/単位:件)

							1		· ·	令和 4 年	十八年也	L . IT/
	事故種別	総	火	災建	交	水難	風自水然	機よ械る	建よ物る	ガ酸 ス欠	破 裂	そ事 の
		数	建	物	交 通 事 故	事	害災	等事	等事	及事	事	他
消	防機関別	奴	物	以 外	故	故	等害	に故	に故	び故	故	の故
	平成30年	4, 943	537	108	882	165	8	83	1, 572	26	1	1, 561
	令和元年	5, 307	592	81	842	130	90	69	1, 817	28	0	1, 658
	令和2年	5, 253	516	83	773	161	9	61	1, 910	32	0	1, 708
	令和3年	5, 863	508	81	834	119	1	51	2, 063	35	0	2, 171
	令和4年	6, 423	512	88	793	149	20	59	2, 468	46	0	2, 288
1	さいたま市	906	60	9	84	8	1	7	580	3		154
2	熊 谷 市	222	25	8	37	2		4	75	1		70
3	川口市	350	22		28	7	1	5	204			83
4	行 田 市	66	12		12	3		1	31	2		5
5	春日部市	64	11	4	14	4	1	1	1	5		23
6	羽生市	70	8	3	15	1			21			22
7	深谷市	163	13	7	34	13		1	47			48
8	上 尾 市	238	16	6	17	1			95			103
9	越 谷 市	224	31	1	27	11		2	85			67
10	蕨市	143	8		2				56	1		76
11	戸田市	58	13		17	14			10			4
12	三 郷 市	115	4		59	8		3	27			14
13	蓮 田 市	78	4		11	2		2	17			42
14	伊 奈 町	38	6	1				1	1	1		28
15	埼玉県南西部	269	20	1	13	4		2	170	4		55
16	秩 父	127	1		22	5		1	20	3		75
17	入間東部地区	265	22	2	14	3		1	212	1		10
18	吉 川 松 伏	78	9	2	11	7		3	24			22
19	児玉郡市広域	111	19	1	30	3	1	2	26			29
20	坂戸・鶴ケ島	249	13	4	37	2	2	3	53	1		134
21	比企広域	175	23	8	17	7	7	4	63	5		41
22	川 越 地 区	262	37	19	41	3	1	1	6	4		150
23	埼玉県央広域	303	25	7	24	6		4	111			126
24	西入間広域	72	4	1	13	1	4		20	3		26
25	埼 玉 西 部	976	48	1	89	6	2	2	390	7		431
26	埼 玉 東 部	493	45	2	89	17		6	8	4		322
27	草加八潮	308	13	1	36	11		3	115	1		128

注 出動件数とは、消防機関が救助活動を行う目的で出動した件数である。

第5-22表 事故種別救助活動件数

(令和4年/単位:件)

	-	1				•			1	(ጉጢ4	4 年/ 年	位:件)
	事故種別	40	火	災	交	水	風自	機よ	建よ	ガ酸	破	そ事
		総	建	建 物	通	難	水然	械る	物る	ス欠	裂	の
234	D++4% 88 D1	数	物	以	事 故	事 故	害災 等害	等事 に故	等事 に故	及事 び故	事 故	他 の故
月	防機関別	0.040		外	450	100			4 005	4.0		505
	平成30年	3, 049	537	108	450	122	2 69	50	1, 225	19	0	535
	令和元年 令和2年	3, 456 3, 334	592 516	81 83	473 418	90	6	39 38	1, 486 1, 508	22 26	0	604 627
	令和3年	3, 679	508	81	413	90	0	31	1, 721	28	0	807
	令和4年	4, 253	512	88	423	108	12	36	2, 017	35	0	1, 022
1	さいたま市	657	60	9	37	7	1	4	475	3		61
2	熊谷市	148	25	8	23	2		1	65	1		23
3	川口市	287	22		17	5	1	4	184			54
4	行 田 市	42	12		7	1		1	16	2		3
5	春日部市	24	11	4	3	1	1		1	2		1
6	羽生市	46	8	3	9	1			21			4
7	深 谷 市	128	13	7	22	10		1	45			30
8	上 尾 市	133	16	6	11	1			88			11
9	越 谷 市	178	31	1	12	10		1	83			40
10	蕨市	86	8		2				52	1		23
11	戸田市	43	13		7	13			8			2
12	三 郷 市	56	4		15	6		1	24			6
13	蓮 田 市	26	4		9	1			11			1
14	伊 奈 町	34	6	1				1	1	1		24
15	埼玉県南西部	143	20	1	7	1		1	89	3		21
16	秩 父	93	1		15	3			13	1		60
17	入間東部地区	209	22	2	10	3		1	161	1		9
18	吉川松伏	42	9	2	10	2		3	13			3
19	児玉郡市広域	74	19	1	14	3			24			13
20	坂戸・鶴ケ島	99	13	4	19	2	2	2	53	1		3
21	比企広域	89	23	8	8	4	3	3	27	2		11
22	川越地区	187	37	19	28	2	1		6	3		91
23	埼玉県央広域	214	25	7	15	6		2	90			69
24	西入間広域	42	4	1	5		2		16	3		11
25	埼 玉 西 部	643	48	1	44	4	1	2	333	6		204
26	埼 玉 東 部	367	45	2	51	16		5	8	4		236
27	草加八潮	163	13	1	23	4		3	110	1		8

注 活動件数とは、消防機関が何らかの救助活動を行った件数である。

## 第5-23表 事故種別救助出動車両等台数

(令和4年/単位:台)

$\overline{}$				,,,						可和4年		
消防	事故種別	総数	火 建 物	災 建物以外	· 交通 事 故	水 難 事 故	風 水 害 等 害	機械等に	建る等に故	ガス 及 び び	破裂事故	そ の 他 の 故
	平成30年	26, 150	7, 071	796	4, 191	1, 170	32	359	5, 707	107	12	6, 705
	令和元年	28, 165	7, 905	674	4, 017	1, 031	449	294	6, 440	123	0	7, 232
	令和2年	26, 275	6, 600	638	3, 604	1, 188	36	275	6, 809	135	0	6, 990
	令和3年	28, 108	6, 588	657	3, 933	876	5	214	7, 129	139	0	8, 567
<u> </u>	令和4年	30, 016	6, 514	712	3, 796	995	52	245	8, 419	193	0	9, 090
1	さいたま市	4, 665	1, 041	109	434	59	4	28	2, 336	12		642
2	熊 谷 市	920	293	32	122	14		14	202	5		238
3	川口市	1, 327	378		211	70	2	29	402			235
4	行 田 市	296	154		40	10		3	70	5		14
5	春日部市	452	136	26	78	32	5	5	3	21		146
6	羽 生 市	308	100	28	53	6			51			70
7	深谷市	851	192	60	145	66		4	189			195
8	上 尾 市	1, 376	180	37	106	8			477			568
9	越 谷 市	975	297	9	118	82		7	179			283
10	蕨市	415	89		11				135	5		175
11	戸田市	364	98		97	99			49			21
12	三 郷 市	510	60		257	55		9	66			63
13	蓮 田 市	263	40		44	12		6	45			116
14	伊 奈 町	106	24	4				3	3	3		69
15	埼玉県南西部	939	247	5	60	21		5	408	23		170
16	秩 父	359	6		83	22		3	60	12		173
17		1, 185	205	19	63	16		4	828	4		46
18		350	62	18	57	52		14	61			86
19	児玉郡市広域	646	248	12	132	23	1	8	100			122
20	坂戸・鶴ケ島	1, 188	169	37	164	8	9	14	217	4		566
21	比企広域	955	272	73	78	35	13	19	256	20		189
22	川越地区	1, 796	509	165	185	31	2	5	24	17		858
23	埼玉県央広域	1, 720	285	51	144	60		18	506			656
24	西入間広域	300	32	5	54	4	13		77	11		104
25	埼 玉 西 部	4, 042	708	6	480	58	3	8	1, 272	33		1, 474
26	埼 玉 東 部	2, 403	550	11	403	88		24	33	13		1, 281
27		1, 305	139	5	177	64		15	370	5		530
	注 山動東西台粉				<del></del>							<b></b>

注 出動車両台数とは、救助活動のために出動した車両等の台数である。

第5-24表 事故種別救助活動車両等台数

(令和4年/単位:台)

	-									(市和4	4年/単	.位:百)
	事故種別		火	災	ᄷ	水	風自	機よ	建よ	ガ酸	破	そ事
消	防機関別	総数	建 物	建物以外	交 通 事 故	<b>が難事故</b>	水害等 水害等	機械等に	と 物事 に	放欠事故	w裂 事 故	で の 他 の故
	平成30年	8, 669	1, 775	206	1, 470	671	5	164	2, 967	52	1	1, 358
	令和元年	9, 901	2, 104	152	1, 545	481	270	126	3, 555	63	0	1, 605
	令和2年	10, 172	1, 956	219	1, 418	667	10	145	3, 995	90	0	1, 672
	令和3年	11, 280	2, 157	156	1, 385	509	0	103	4, 605	81	0	2, 284
	令和4年	12, 782	2, 215	220	1, 474	515	30	116	5, 401	104	0	2, 707
1	さいたま市	1, 872	221	19	127	26	3	13	1, 325	8		130
2	熊 谷 市	398	122	24	57	10		4	133	3		45
3	川口市	753	188		84	52	1	14	300			114
4	行 田 市	231	154		26	2		3	33	5		8
5	春日部市	75	36	9	11	5	3		1	5		5
6	羽生市	116	22	11	21	6			46			10
7	深谷市	503	81	32	71	52		4	162			101
8	上 尾 市	619	104	23	48	6			397			41
9	越谷市	321	71	1	30	24		3	134			58
10	蕨市	184	70		6				74	3		31
11	戸田市	167	35		35	66			22			9
12	三 郷 市	162	7		54	34		2	45			20
13	蓮 田 市	76	11		28	7			27			3
14	伊 奈 町	80	12	1				3	3	3		58
15	埼玉県南西部	280	48	2	31	5		2	150	6		36
16	秩 父	222	6		49	12			35	6		114
	入間東部地区	882	168	17	38	16		4	596	4		39
18		55	9	2	14	2		5	18			5
19	児玉郡市広域	254	64	2	43	14			82			49
20		309	29	6	73	7	6	10	166	3		9
21	比企広域	272	48	11	30	23	6	12	97	6		39
22	川越地区	425	103	24	74	4	1	.=	18	6		195
23		661	68	16	53	47	<u>'</u>	4	297			176
24		174	32	5	16	71	8	7	58	11		44
25	埼玉西部	1, 831	198	2	186	20	2	6	834	21		562
26	埼玉東部	1, 291	231	8	173	54		12	27	10		776
27	草加八潮	569	77	5	96	21		15	321	4		30

注 活動車両台数とは、救助活動のために出動した車両等のうち実際に活動した車両等の台数である。

## 第5-25表 事故種別救助人員数

(令和4年/単位:人)

	事故種別		火	災				144		和 4 年/		
消	防機関別	総数	建 物	建 物 以 外	· 交通 事 故	水難事故	風 水 害 等 害	機械等に	建る等は	ガス及び	破裂事故	そ事 の 他 の故
	平成30年	2, 052	74	3	495	97	2	61	955	13	0	352
	令和元年	2, 939	143	5	560	80	668	39	1, 071	14	0	359
	令和2年	2, 083	88	7	456	87	5	38	1, 020	15	0	367
	令和3年	2, 288	71	3	441	71	0	29	1, 158	16	0	499
	令和4年	2, 658	113	4	473	93	25	40	1, 330	22	0	558
1	さいたま市	421	21		39	6	1	4	297	1		52
2	熊 谷 市	71	1		22	2		1	38			7
3	川口市	157	7		19	4	1	3	101			22
4	行 田 市	22			8	1		1	8	1		3
5	春日部市	10	2		5	1				1		1
6	羽生市	21		1	9				9			2
7	深谷市	83	4		27	7		1	30			14
8	上 尾 市	121	7		13	1			89			11
9	越谷市	89	7		13	9		1	46			13
10	蕨市	47	6						35	1		5
11	戸田市	32	2		9	11			8			2
12	三 郷 市	44			16	5		1	17			5
13	蓮 田 市	23			10	1			11			1
14	伊 奈 町	33	2					1	1	1		28
15	埼玉県南西部	137	8		8	1		1	95	3		21
16	秩 父	98	2		16	3			12	2		63
17	入間東部地区	94	4		9	2		4	70			5
18	吉川松伏	38	1		16	2		3	13			3
19	児玉郡市広域	54	4		15	3			24			8
20	坂戸・鶴ケ島	74			24	2	9	2	34	1		2
21	比企広域	63	3		8	4	9	3	24	2		10
22	川越地区	116	10	1	28	2	1		6	2		66
23	埼玉県央広域	140	5	2	17	5		4	90			17
24	西入間広域	23	1		6		4		8			4
25	埼 玉 西 部	338	6		53	3		3	189	4		80
26	埼 玉 東 部	197	5		57	14		4	9	2		106
27	草加八潮	112	5		26	4		3	66	1		7

注 救助人員数とは、消防機関等による救助活動中に救助した人員である。

## 第5-26表 NBC災害対応

		項目	別						рs	乎吸保	護具	(式)	)			測定	€機器(	(台)	
				防	護	服(清	<b>i</b> )					吸	収缶	等		個人	用線量	量計	
消	防機	関別		放射線防護消火服	(耐熱型を含む)レベルA防護服	レベルB防護服	レベルC防護服	酸素呼吸器	空気呼吸器	全面マスク	半面マスク	C災害対応用	放射性ヨウ素対応	防じんフィルタ	フィルムバッジ・ガラスバッジ・	熱ルミセンス線量計	ポケット線量計	うち中性子線測定可	そ の 他
	総	数(1)+(2	2)	176	342	1, 190	4, 607	215	2, 433	1, 473	1, 156	1, 581	891	1, 811	0	0	1, 314	11	0
1	さ	いたま	市	10	64	183	1, 312	25	307	598		510	328	247			395		
2	熊	谷	市	4	20	67		10	75	36	66	60	20	87			38		
3	JII		市	27	20	22		6	147	35		65	30				140		
4	行	Ħ	市	2	4	4	37		42	17	117	20	5				7		
5	春	日 部	市	4	13	27	305	10	85	15	18		40	10			35		
6	羽	生	市	3	3	13	323		32	10	24			13			7		
7	深	谷	市	3	9	5	41	10	67	15	5	30	15				29		
8	上	尾	市	10	12	45	40	10	68	46	44	30	53	129			34		
9	越	谷	市	7	15	42	19	10	76	64	40	56	50	129			26		
10	蕨		市	2	2	21	20	5	29	5			15				7	2	
11	戸	田	市	2	5	24	10	5	49	16	5	28		23			13		
12	Ξ	郷	市	8	6	25	47	5	41	30	40	32	15	69			12		
13	蓮	田	市	2	1	7	35		33	10				20			10		
14	埼	玉 県 南 西	部		30	104	373	16	93	75	44	105	15	54			56		
15	秩		父		2	10	133	6	41	13	13	20	20	20			8		
16	入	間東部地	区	4	15	30	65	10	56	31	60		31	60			21		
17	吉	川松	伏	2	5	11	9	4	37	17	157	39		157			13		
18	児	玉郡市広	域		4	45		5	59	10		20	15				22		
19	坂	戸・鶴ヶ	島	2	6	30	28	5	51	28	218	43	15	218			21		
20	比	企 広	域	7	13	194	521	5	109	37	47	84		54			26		
21	Ш	越地	区	15	25	128	160	15	129	108	114	116	13	160			63	6	
22	埼	玉 県 央 広	域	10	15	9	119	10	124	71	5	99	42	47			71		
23	西	入 間 広	域			2			38	10	31			30					
24	埼	玉 西	部	32	20	61	185	16	291	87	34	70	106	46			104	3	
25	埼	玉東	部	16	15	60	229	17	192	28	74	44	24	85			61		
26	草	加八	潮	4	18	21	254	10	162	48		71		153			82		
	消防	: 小計(1)		176	342	1, 190	4, 265	215	2, 433	1, 460	1, 156	1, 542	852	1, 811	0	0	1, 301	11	0
1	消	防 学	校																
2	防災	航空セン	ター				342			13		39	39				13		
	県	: 小計 (2)		0	0	0	342	0	0	13	0	39	39	0	0	0	13	0	0

## 資機材保有状況

	測 定 機 器(台)																					和5年4月1日現在)
放射		定器				メー	タ)		PA.	١,,			_	<b>T</b> /s	16	١,,		除	除	除	垻	, EI /JII
	空間	引線量	量計		表面	汚染核	(査計	被除	除染	化学	有毒	有毒	可燃	酸素	複合	化学	生物	除染、	染シ	染		
電離箱式	GM計数管式	シンチレーション式	中性子線用	その他	GM計数管式	シンチレー ション式	その他	· 染者用簡易衣服	<sup>(</sup> 剤散布器	剤検知紙 ( 冊)	ガス検知管	ガス測定器	性ガス測定器	/ 濃度測定器	1型ガス測定器	, 剤検知器 (台)	3剤検知器(台)	シャワー(歩行可能者用)	ャワー (歩行可能者・担架用)	シャワー(多人数対応用)	/	消防機関別
43	185	11	9	3	103	7	2	1, 167	109	479	133	50	36	30	301	39	56	21	32	9		総 数(1)+(2)
26	4	2	6		24	3	1	196	23	288	29				45	15	41	3	2	3	1	さいたま市
2	8		1		3			30	2	22	2				10	1			3		2	熊 谷 市
1	22		1		6			130	6		3				28	4	5	1	2		3	川口市
	3				1						2				2						4	行 田 市
	7	1			4			30	3	3	11				5	1		1	1		5	春日部市
	1				1										1			1			6	羽 生 市
1	5				4	1			1	2	1				5	1			2		7	深谷市
3	7				3			30	5	9	9				14			1		3	8	上 尾 市
	8				2				6	3	6	2	1	1	7				2		9	越 谷 市
	1				1										3						10	蕨市
1	3				1				1	1	1				4	1			1		11	戸田市
	2	1			1	1		16	2	6	1				9	2	1	1	1		12	三 郷 市
	1	2				1				1				1	2			1			13	蓮 田 市
	12				5			215	12	100	12	16	15	15	15	1	1		2	1	14	埼玉県南西部
1	3																				15	秩 父
	8		1		2				4	14	2				18	1			3		16	入間東部地区
	3				1			15		2	2				4				1		17	吉 川 松 伏
	4	2			1			20	2		1				10			1	1		18	児玉郡市広域
	5				2			26	2		7	18	18	11	11	1		1			19	坂戸・鶴ケ島
2	6				2			18	2						11				1		20	比 企 広 域
	13				8		1	151	8		4				12	2	2	4			21	川 越 地 区
1	9				6			57	4	2	3	1			17	3	1	2	2		22	埼玉県央広域
	3			2							4				4						23	西入間広域
3	22				9			50	12	24	13	11			27	1	2		5		24	埼 玉 西 部
1	16	1		1	8			109	7		17	2	2	2	24			3	1	2	25	埼 玉 東 部
1	7	2			7	1		74	7	2	3				13	5	3	1	2		26	草 加 八 潮
43	183	11	9	3	102	7	2	1, 167	109	479	133	50	36	30	301	39	56	21	32	9		消防:小計(1)
																					1	消防学校
	2				1																2	防災航空センター
0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		県 : 小計 (2)

第5-27表 救助活動のための

$\setminus$		項目	目別			一般	救助用	器具						重量物	物排除月	用器具			
\	\			か	Ξ	金梯	空	救	サ又	平	油	油	可	マ	救	マ	大	救	チ
				ぎ		属子	気	命	バ ィ		圧	圧	般	ンホ	助	ット	型 油	助	ェ
	·			付	連	又 製 折ワ	式 救	索	・ バ <sup>救</sup>		ジ	スプ	ゥ	Ī	用簡	型 空	圧 ス	用	レーン
				は		りイ	助	発	助	担	ヤ	レ	1	ル 救	易	気	プ	支	ブ
		\		L	梯	たヤ	マ	射	ス用リル		ッ	ッ	ン	助	起	ジャ	レッ	柱	П
消	防機關	関別		رز د	子	た梯	ツ	銃	ッ が が 帯	架	+	ター	チ	器具	重機	ッキ	ター	器具	ック
	総	数		423	483	み子 99	۲ 67	று 74	ク帝 548	148	193	89	227	<del>7</del> 6	12	81	81	<del>5</del> 6	40
1		いたま	<b>+</b>	56	70	11	11	10	10	23	193	10	31	10	12	10	10	7	2
2	熊	谷	市	9	13	3	2	2	7	3	2	2	2	2		2	2	2	1
3	Ш		市	30	31	5	5	5	39	7	11	4	11	3		8	6	5	3
4	行	田	市	5	9	1	1	1	14	2	2	1	3	1		2	3	1	1
5	春	日部	市	25	18	3	3	2	27	4	7	2	6	2	1	2	2	1	1
6	羽	生	市	7	7	2	1	2	2	1	3		3	1		1	1		
7	深	谷	市	19	22	5	4	3	16	5	4	5	8	2	2	4	4	2	5
8	上	尾	市	14	18	4	4	2	19	5	4		15	3		2	2	2	
9	越	谷	市	20	19	4	2	2	14	10	3	2	9	2		2	3	4	6
10	蕨		市	3	5	1	1	1	5	1	1	1	2	1		1	1	1	1
11	戸	田	市	9	7	2	1	1	12	1	3	2	2	1		1	1	2	1
12	Ξ	郷	市	8	7	1	1	1	8	1	2	1	3	2	1	2	2	2	
13	蓮	田	市	6	7	2	1	1	9	3	1	1	3	2		2	1		1
14		医県南西		19	26	8	4	4	57	7	14	7	12	7	1	10	5	1	2
15			父	7	4	1	1	2	2	2	3	1	4	1	1	1	1	1	1
16		引東部均		8	10	2	2	2	10	2	3	2	2	2	1	2	2	1	1
		川 松 E郡市加		11	10	1 5	1	2	14 8	3	10	2	4	2	1	2	2	2	1
		三部印度三部银行		10	10	5	1	2	24	4	26	4	5	2		1	1	1	2
		企広		6	19	3	2	6	45	9	8	3	12	4		3	4	1	1
		越地		16	23	3	3	3	6	16	5	4	7	3		3	3	1	3
		E県央加		17	18	8	3	3	28	5	9	11	12	4	2	2	3	2	
23	西,	入間広	域	5	8	1	1	3	10	2	3	3	4	1		1	2		1
24	埼	玉 西	部	45	47	6	3	6	78	16	40	7	35	10	1	9	5	2	2
25	埼	玉東	部	38	44	7	5	5	59	8	9	9	22	4	1	4	9	5	3
26	草	加八	潮	20	21	5	3	2	25	7	6	3	6	3		3	4	9	

### 機械器具等の保有状況(1/3)

			切	断用器						破	壊用器				柏	(T 知·測	和5年4 定用器		<b>57.1</b> ± /
 油	ェ	ガ	<i>7.</i> チ	鉄	空	大	空	コ切	万		携破	削		生	可	有	酸酸	放	化
/Ш	ン	/1			ㅗ	型	포	ン断	//	'	帯	ΗΊ			燃燃	一	素		
圧	ジ	ス	I	線		油	気	ク用		ン	用楝		ン	物	性	世 ガ ガ	漁	射	学
切	ン	溶	I	カ	気	圧	切	リチーエ	能		ョャック	岩	マ	剤	ガ	ノス	度	線	剤
رو	カ	冶	ン	ッ	×ı	切	9)		FIL.	マ	ク器	4	ド	検	ス	測	測	測	検
断	ツ	断	ソ	タ		断	断	・ン		`	IJ		IJ	知	測	定	定	定	知
機	ター	器	ı		鋸	機	機	鉄ソ筋	斧			機	ル	器	定器	器	器	器	器
91	400	72	379	529	109	95	65	28	958	526	113	82	110	18	309	332	285	366	31
								3											
13	50 11	10	41 8	35 13	17 3	10	10		63 15	35 14	10 3	11	18	6	46 10	29 13	40 10	63 14	10
			_		7			3					13	5					4
1	20 8	2	19	2 8	2	5 3	2	2	34 11	5 2	6	8	1	j J	28	28	28	30 11	4
2	12	2	9	29	3	2	2	1	52	19	10	2	2		5	5	5	12	1
1	3	1	4	7	2	1		'	16	8	10	1	1		1	1	1	2	'
2	14	6	17	20	3	5	2	2	28	17	3	3	4		6	8	6	11	1
	15	2	12	34	2	6	2	1	36	15	7	3	4		14	9	0	13	'
3	15	1	15	26	10	3	2	2	39	25	3	2	4		6	12	6	10	
1	3	1	3	3	10	2	1		11	3	2	1	1		3	3	3	2	
3	8	1	4	11	1	1	1		15	7	1	1	1		4	6	4	5	1
1	5	1	9	16	1	2	1	1	26	7	1	2	1	1	9	10	9	6	1
•	3	2	6	13	1	1	'	'	12	6	1	2	1	'	2	2	3	4	'
15	24	6	22	32	11	5	7	1	56	45	7	7	9	1	15	16	15	17	1
1	8	1	8	9	1	2	1		6	9	1	2	1		10	10	10	4	1
4	10	2	10	9	2	2	2	1	45	4	2	2	2		17	17	17	8	1
2	11	1	6	8	1	2	1	1	8	8	2	1	2		4	4	4	2	
2	2	1	8	2	3	4	2		17	2	2	2	3		10	10	10	7	
4	8	1	9	19	2	1	1	1	39	15	2	1	1		18	18	11	7	1
2	19	3	17	25	5	4	2		41	15	3	4	4		11	11	11	8	
4	16	3	15	18	4	3	4	1	43	55	3	3	7	2	11	11	11	22	2
4	18	2	18	23	6	3	2	1	53	16	5	4	4	1	17	21	17	16	1
1	4	4	4	11	2	3			10	2	4	2	1		4	9	4	1	
5	60	7	61	72	12	10	8	3	162	133	10	9	10	1	27	33	29	32	1
11	35	4	32	56	4	9	3	2	79	31	15	3	8		23	32	23	27	
2	18	2	18	28	3	4	3	1	41	28	7	3	4	1	6	12	6	32	4

第5-27表 救助活動のための

		項目	別			呼呼	吸保護用	用具				隊員	保護用	器具	
\				空	空	酸	簡	防	送	エ	耐	耐	耐	耐	防
				気	気補	素	易	塵	1.5%	アラ	<b>=</b>		電	-	塵
	\			呼	充	呼	呼	マ	排	1	電	電	ズ	電	У
					用 ボ	.,	.,		風	ンマ	手	P		長	
<b>:</b> 床	Π <del>↑</del> ↓纵 ⊟ Ε	<b>-</b>		吸	ン	吸	吸	ス		ス			ボ		ガ
泪	防機関	171		器	ベ	器	器	ク	機	ク	袋	衣	ン	靴	ネ
	総	数		2, 450	2, 145	240	166	9, 798	129	27	878	314	311	392	2, 911
1	さい	たま	市	317	228	50	20	216	13	2	123	55	55	57	315
2	熊	谷	市	75	159	10	15	66	9		29	11	11	11	26
3	Ш		市	147	142	6		505	7		26	8	8	9	500
4	行	田	市	42				6, 300	6		32	7	7	7	10
5	春日	日部	市	106		10	2	18	3	16	13	8	8	8	9
6	羽	生	市	32	28		2	19	3		8	3	3	3	14
7	深	谷	市	68	98	10	6	54	3		23	12	12	12	20
8	上	尾	市	68	270	10	4	67	5		22	10	10	17	79
9	越	谷	市	77	2	10	2	189	9	1	53	11	11	11	30
10	蕨		市	29	64	5	1	5	1		7	2	2	2	
11	戸	田	市	49	71	5	4	16	1		7	7	7	7	25
12	Ξ	郷	市	39	74	5	5	40	7		14	8	6	7	19
13	蓮	田	市	33				75	1		5	4	4	4	20
14	埼玉	県南西	部	93	177	16	6	564	7		40	11	11	33	21
15	秩		父	43	2	7	2	10	1		7	3	3	3	5
16	入間	東部地	区	55	66	10	4	10	2	1	16	10	10	12	35
17	吉丿	川 松	伏	37	49	3	2	157	2		16	8	8	15	157
18	児玉	郡市広	域	58		5	2	190	2		42	6	6	9	190
19	坂戸	・鶴ヶ	島	51	78	5	3	218	1		25	12	12	16	222
20	比 1	企 広	域	109	70	5	2	46	5		38	11	11	25	419
21	JII #	越 地	区	129	3	15	42	114	8	3	51	22	22	22	25
22	埼玉	県央広	域	124	110	10	4	344	3		66	11	11	11	324
23	西入	、間広	域	31	4		2	38	3		15	7	7	8	14
24	埼	玉 西	部	291	235	16	14	148	15	3	109	31	31	42	68
25	埼	玉東	部	195	209	17	8	342	6	1	53	20	19	25	104
26	草力	如 八	潮	152	6	10	14	47	6		38	16	16	16	260

### 機械器具等の保有状況(2/3)

			<b>全</b> 保護用器	₽ 🗏			R	余染用器具	<b></b>			15年4月1 助用器具	口玩工
携帯	防毒	化 <sup>()</sup> 陽 学 <sub>圧</sub>	陽圧式	耐	放射	特 殊	除染	除令步行可	除染	潜	教	水中	救
警	マ	式 防 を	化学	熱	線防	ヘル	シャ	シ お 者 用 ・	剤散	水	命	投	命
報	ス	護 <sup>除</sup> く	防 護		護	メッ	ワ	・ 担 ワ <sub>架</sub> 用	布	器	胴	光	浮
器	ク	服~	服	服	服	٢	I	用 )	器	具	衣	器	環
1, 536	1, 101	2, 156	324	219	239	160	46	10	101	210	3, 071	147	542
287	179	88	50	14	41	10	7		17	19	599	10	77
43	20	67	20	5	4			1	2	8	62		8
63	35	22	20	12	27		1	2	6	15	145	7	43
10	5	37	4	4	2	11					38		4
22	15	27	13	10	6		2	1	2	16	129	22	33
24	15	14	3	2	3		1			6	66		3
23	12	5	10	19	5		2		1	13	39	6	17
73	35	85	12	7	10		4		6		93		21
17	86	60	10	13	7	2	2		4	15	63	2	7
33	5	43	2	4	2						25		3
24	16	34	5	3	2	7		1	1	18	50	15	8
43	28	20	6		12		1	1	2	7	98	7	12
23	21	42	1	3	2	2	1				38	2	6
89	59	477	30	19	20		1	1	12	12	103	8	21
25	5	8	2							9	27	3	2
55	60	30	15	6	4	8	3		4		50		6
37	12	12	5	5	2		1			6	21	6	7
32	10	45	4	4			2		2	6	32		14
31	28	58	6	4	2	11	1		2	6	75		21
84	47	175	13	6	7			1	2	8	287	8	16
116	108	128	25	18	15	2	4		8	15	323	15	53
74	71	9	15	15	10		4		4		132		44
14	14	2		2	2						41	10	7
99	88	262	20	25	32	96	5		12	18	274	22	50
130	85	323	15	16	16	11	3	1	7	13	224	4	35
65	42	83	18	3	6		1	1	7		37		24

第5-27表 救助活動のための

	項目別			水難	救助用	器具			山岳刺器	数助用 县	検索用 器具			高	度救助
\	\	浮	救	船	水	水	水	水	登	バ	簡	画	地	熱	夜
			_		中	4		中		ス	易	<i>16</i> 5-	中	画	間
			命		ス	中	中	テ	山	ケッ	画	像	音	像	用
			ボ	外	ク	無		レビ		ر ا	像	探	響	直	暗
			1		I	線	時	カ	器	· 型	探	索	探	視	視
					タ	4214		У		担	索		知	装	装
消	防機関別	標	+	機	I	機	計	ラ	具	架	機	機	機	置	置
	総数	159	178	123	3	26	73	3	69	180	60	39	22	171	30
1	さいたま市	16	37	23	1	7	13	1		15	12	5	4	20	2
2	熊 谷 市	1	6	4						6	4	2	1	9	1
3	川口市	15	14	7		2	13			13	3	2	2	7	5
4	行 田 市		3	2						5	1			3	1
5	春日部市	6	6	6						6	1	3	1	2	1
6	羽 生 市	2	2	2						2		1		3	
7	深 谷 市	6	2	2					5	7	2	1	1	4	1
8	上 尾 市	6	4	4						11	2		1	6	
9	越 谷 市	5	11	9		5	5			10	1	4	2	9	2
10	蕨市		1							2	1			2	2
11	戸田市	6	7	7		1	18			3	2			3	
12	三 郷 市	1	5	4		1	3	1		5	1	1	1	8	
13	蓮 田 市		3	2						3		1		4	
14	埼玉県南西部	15	11	8		4	5			15	9	6	2	8	2
15	秩 父	4	3	1		1			14	7	1			7	
16	入間東部地区		9	1						2	2	1	1	1	2
17	吉川松伏	9	2	2		4	6			5		1		1	
18	児玉郡市広域	1	1	1			4			3		1	1	3	1
19	坂戸・鶴ケ島	6	1	1				1	5	3		1		5	
20	比企広域	5	4	4						6	2	1		3	
21	川 越 地 区	22	7	7	1					8	3	1	1	13	4
22	埼玉県央広域		9	8						5	2	2	1	5	1
23			3	1						2	1			3	
24	埼 玉 西 部	12	9	2		1	1		40	18	6	1	1	6	2
	埼 玉 東 部	20	12	11	1		5		5	14	4	2	1	23	2
-	草加八潮	1	6	4						4		2	1	13	1

### 機械器具等の保有状況(3/3)

(令和5年4月1日現在)

用器具							そ	の他の刺	数助用器	具			יייייייייייייייייייייייייייייייייייייי	4月1日 その	D他
電	=	水	地	投	携	携	携	応	車	緩	П	救	発	大	ゥ
磁	酸	中						急	両		ı	助		型	オ
波	化炭	探	震		帯	帯	帯	処	移		プ	用		ヹ	 タ
探	素		警	光	投	拡	無	置用		降			電		Ī
査	探 査	査	報		光	声	線	セ	動		登	降			カッ
装	装	装	+IX		76		nyk.	ッ	器		降	下		ア	タ
置	置	置	器	器	器	器	機	۲	具	機	機	機	機	Ι	I
22	4	5	18	620	1, 398	897	2, 010	534	103	111	190	179	761	1	1
2	2	2	2	86	220	182	201	86	13	14	24	45	97	1	1
1			1	16	53	19	20	9	6	4	2	7	18		
2	1	1	2	42	22	34	150	46	9	8	5		15		
				8	25	12	43	6	1	3	1	4	16		
2			1	19	82	38	19	15	2	2	3	15	29		
				10	24	13	25	4	1	2			7		
1			1	26	30	30	41	19	2	4	5	9	31		
				25	23	31	42	14	2	4	6		41		
2			2	20	49	30	102	14	1	4	5	3	26		
				4	13	8	28	3		1	3		8		
				10	30	21	27	6	2	3	7	10	14		
			1	10	26	15	24	12	2	2	2	6	11		
				9	35	12	12	5	4		3	7	11		
2			2	33	71	48	154	17	2	7	15	25	60		
				9	32	9	34	9	4	2	5	5	18		
1			1	9	30	16	21	8	1	3	2		12		
				9	36	14	21	9	2	2			20		
				15	5	19	86	2		3	7	2	17		
				11	32	17	31	7	1	4		2	13		
				30	18	42	50	13	2	5	13		36		
2	1		1	33	163	62	151	69	1	4	10	15	42		
2			1	31	98	42	127	84	3	5	7	18	40		
				11	32	14	39	5	1	3	2		19		
1		2	1	70	74	86	264	36	23	10	44		64		
2			1	54	111	67	262	28	6	7	16	2	75		
2			1	20	64	16	36	8	12	5	3	4	21		

# 第5-28表 防災ヘリ、ドクターヘリ出動件数

(令和5年3月31日現在)

									(4	予和5年3月3	31日現在)
	種別			防	災へり	l				ドクターへ	IJ
消队	方機関別	合計	火災	救助	山岳	救急	調査	救援	合計	救急現場	転院搬送
	平成30年度	96	10	46	28	29	9	2	632	602	30
	令和元年度	79	9	37	21	29	4	0	471	463	8
	令和2年度	102	21	53	28	26	2	0	435	432	3
	令和3年度	75	13	38	29	23	1	0	420	412	8
	令和4年度	88	8	45	39	33	2	0	457	435	22
1	さいたま市	2				2				0	
2	熊 谷 市	1	1							8	
3	川口市	0								1	
4	行 田 市	1		1						10	
5	春日部市	0								0	
6	羽生市	0								6	
7	深谷市	0								1	
8	上 尾 市	0								0	
9	越 谷 市	0								14	
10	蕨市	0								0	
11	戸田市	0								1	
12	三 郷 市	1		1						10	
13	蓮 田 市	0								1	
14	伊 奈 町	0								0	
15	埼玉県南西部	0								11	
16	秩 父	37	1	22	21	13	1			74	
17	入間東部地区	0								39	
18	吉 川 松 伏	1		1						5	
19	児玉郡市広域	0								6	
20	坂戸・鶴ヶ島	0								6	
21	比企広域	0								78	
22	川 越 地 区	0								6	
23	埼玉県央広域	0								23	
24	西入間広域	0								0	
25	埼 玉 西 部	11		6	6	5				19	
26	埼 玉 東 部	0								101	
27	草加八潮	0								7	
E	自 主 出 場	1					1			0	
f	也県応援	32	6	14	12	12				8	
7	その他	1				1				0	

注 防災へリの救急「その他」欄は、臓器搬送に伴う出動件数を計上した。 ドクターへリの「他県応援」欄は、群馬県との「広域連携」に基づく出動件数を計上した。

# 第6 消防教育訓練

### 第6 消防教育訓練

#### 1 消防学校における教育訓練

令和4年度の消防学校における訓練は、消防職員1,181名(初任教育295名、 専科教育544名、幹部教育60名、特別教育137名、救急救命士教育145名)、消 防団員745名に対して行われた。

女性消防職員は、初任教育に24名入校し、女性職員の初任教育卒業者は、 延べ434名となった。

#### 2 消防大学校への入校状況

令和4年度における消防大学校への入校・受講状況については、42団体 (23消防本部、5消防団、13市及び埼玉県)から92名が入校・受講しており、 入校者数が多かった教育科については、次のとおりである。

1位	幹部科	16人
2位	自主防災組織育成短期コース	15人
3 位	女性活躍推進コース	8人
4 位	警防課·救助科	6人

第6-1表 消防学校における消防職員

											消	防	Į	哉	員		t t	育				
											専	科		教		育						
年度	初任教	竹音		警	防	科		特 殊		予		防		科						救	急 乖	
	35 IM 25		警防	課程	無線通信	]		災害科	予	防	危険物	查			調査	予防	查察科	機関科		標準		救急Ⅱ
昭和																						
26	100																					
31	22													17				26				
36	66				59																	
41	165																		50			
46	236				57				59									52	103			
51	479				48				50			50						100	53			
56	249				58				49		45							50	454			
61	139				60							60	(3)	60					171			
62	162	(2)			60									60					185			
63	140	(2)			60				65	(2)								52	208			
平成																						
元	160	(2)	55								48	56	(1)	59					189			
2	205	(5)	59											59					173			
3	215	(9)	49						51					49					64			60
4	262	(9)	66						60	(2)										68	(1)	399
5	264	(12)	56						52											85		419
6	270	(8)	60						54											90	(1)	360
7	268	(2)	67						62	(4)										90		362
8	279	(9)	66		76				72	(4)										90		357
9	249	(13)	67		79				67	(7)										161	(2)	<u> </u>
10	222	(7)	67		89				67	(3)										204	(1)	
11	155	(8)	71		80				69	(#)				58						201	(1)	
12	170	(8)	70						69	(5)										176	(4)	
13	171	(15)	59						71	(1)										167	(4)	
14	180	(13)	60						72 68	(2)										165 167	(5)	
16	161	(7)	63	(1)				56	00	(3)						63	(5)			185	(4)	
17	158	(9)	03	(1)		53		30						60		53	(3)			201	(4)	
18	135	(12)				50		53						00		55	(0)			199	(3)	
19	243	(16)				46		45						51	(1)	49	(3)			199	(7)	
20	273	(19)				47		45							(17	51	(2)			214	(3)	
21	279	(17)				51	(1)							59	(1)	53	(2)			210	(4)	
22	285	(17)				50		44								55	(1)			222	(5)	
23	284	(12)				57	(1)							60	(1)					233	(3)	
24	271	(9)				56		45								63	(3)			252	(4)	
25	288	(14)				58	(1)							59	(2)					264	(7)	
26	288	(12)				58	(2)	51								68	(1)			264	(5)	
27	291	(15)				58								65	(3)					270	(6)	
28	286	(8)				60	(2)	50								64	(7)			272	(12)	
29	288	(16)				63	(1)							68	(1)					280	(6)	
30	292	(20)				64	(1)	53								67	(7)			239	(6)	
令和																						
元	285	(24)				66	(1)							69	(3)					278	(6)	
2	113	(9)				54		51								60	(3)			159	(7)	
3	248	(24)				64								67	(2)					272	(7)	
4	295	(24)				64	(3)	61								71	(6)			288	(8)	
注1	昭和26年	度から	61年度	までは	、各5年ま	3きの=	のとる	<b>する。</b>														

注1 昭和26年度から61年度までは、各5年おきのものとする。 注2 県の組織改正により、平成19年4月1日に教急教命士養成所を埼玉県消防学校に統合した。 注3 ( )の数値は、女性。 注4 昭和26年度から昭和60年度までは5年ごとの表記となっております。(この間、昭和48年度6人、昭和49年度3人、昭和53年度4人の女性が初任教育を卒業)

# の教育実績状況 (救急救命士含む)

(単位:人)

																					(単位	[:人)		
		幹部教育 特別教育															救	急救	命	士教	育			
		幹	部 教	育				特	別	教	育								Ä	牧命士?	特別教育	ì		
					上級	警防	幹部	実科	水難		新任		現地	養成教育訓練	養成事 前教育 訓練	再教育 訓練			気管挿	ビデオ	喉頭鏡	拡大	2行為	
救助科	初級草	幹部科	中級韓	幹部科	幹部科	活動	特別	指導員	救助	梯子	消防長	その他	教育	H DITEN	訓練	DIVE SAN	気管排管	薬剤投与	管薬剤 投与	追加講習	統一試験	講義	講義+ 実技	指導教 命士
					******		14,00	781 0 74	24-92													のみ	実技	
	70								25															-
46	50																							
40			38					80	56															
56	60		51					61	46			60												
82	61	(3)						60	36	64		52												
84			57				34	50	40			53												
84	55						34	L		L		58									L			
84			56				34	61				60												
64	54						34		42	89														
61			55				34	63		58		(応急手当)												
64	60						30			49		92												
64			53				30	56		51		60												
64	58						24			70														
64			69				24	62		61														
64	68						24			71														
64			68				24	69																
69	68						24																	
71			70				24	62				(隊長教育)		30	66									
68	71						24					50		30	71	60								-
70			71				24	55				50	114	30	72	60								
70	60	(1)	/1				24	60				60	114	30	71	60	30							
70	56	(1)	51				24	00				60		30	70	60	60							
	52	(1)	31		41	E0	12	E2			8	00		29			00	42						-
68			40		41	53		53				-			62	60		42	40					
59	42		48		00	49	8	46			5	5		30	60	60			42					
68	49				39	47	8	38	20		11	18		30	64	60			42					
53	87	(1)	58			56	8		22		5	(高度・特		30	61			33	41					
48	48		49		32	47	8	36			7	(高度・特別高度救助 教育)		30	60			39	42					
72	39		39	(1)		50	8				4	44		30	56			12	71					<u> </u>
76	50	(1)				53	8	42				52		29	57			12	71					<u> </u>
77	50	(1)				52	5					63		30	58			10	59	33				
60	48					56	2	40						30	55			6	26	101	55			<u> </u>
60	52					56	1							30	52	88				101	55		29	
59	56					56	4	43						30	55					74		107	75	
60	56	(2)				56	3					女性消防操法 指導員教育24 名		30	55	30				64		106	73	
56	58	(2)				56	4	42						30	49	29				60		41	55	
60	60	(2)				55	4					実火災訓練指 導者教育32名		30	54					58	L	24	38	32
60	56	(3)				63	5					実火災訓練指 導者教育72名		30	56					53		16	34	30
60	56	(1)					3					実火災訓練指 導者教育71名			13					52			12	29
60	59	(2)				64	3	39				実火災訓練指 導者教育69名		28	53					41				25
60	60	(5)				63	4					実火災訓練指 導者教育70名		30	57					31				27

第6-2表 消防学校における消防団等の教育実績状況

(単位:人)

																(単位	立:人)
		1				消	防		Į	教	育						
年度						学	校教	育					現	地	教	育	その他
	合計	主磁	教育			幹	部	科			<b>並</b> 通利	その他	幹部科	普	通	科	
		<b>圣</b> W	3 日			初	級	中	級		日週行	( O) IE		予防	機関	警防	
昭和 26	6,497			26									5, 070		231	1, 170	
31	2,598														1, 063	1, 535	l
36	11,653			569									3, 249		435	7, 400	
41	8,218			226									2, 845			5, 147	
46	5,666			251							399					5, 016	
51	3,711										114		2, 028			1, 569	
56	3,598			177							201					3, 220	
61	4,412			349												4, 063	
62	3,297			368												2, 929	
63	3,190			364												2, 826	
平成 元	2,039			368												1, 671	
2	3,700			350									492		46	2, 812	60
3	2,116			310									446		64	1, 296	227
4	3,487			269				<b></b>			925					2, 293	357
5	1,835			286												1, 549	189
6	2,141			278							471					1, 392	21
7	1,052			281												771	150
8	1,988			271							832					885	307
9	376			271												105	300
10	969			278							419					272	248
11	392			275												117	21
12	850			282												568	99
13	405			269												136	124
14	777			268												509	18
15	611			259	(2)											352	
16	1,406	459	(25)			79			75							793	26
17	799	626	(30)			87			86			女性					32
18	777	615	(30)			83			79			消防団					1, 179
19	943	633	(42)			118	(1)	1	11	(2)		81					495
20	731	515	(35)			104	(3)	1	12	(1)							275
21	709	515	(45)			91	(1)	1	03								857
22	508	508	(60)			中止		中止									46
23	723	512	(25)			102	(1)	1	09	(2)							99
24	681	469	(38)			98	(3)	1	14	(2)							115
25	793	553	(37)			111			29	(1)							178
26	744	509	(32)			98		分団	61 76	(1)							285
27	734	503	(42)			93		分団 8	52 36								180
28	729	497	(46)			94	(2)	分団 8	52 36								396
29	780	548	(36)			87		分団 9	55 90 - 7								280
30	717	485	(51)			91	(1)	分団 8	57 34								80
令和 元	488	338	(18)			97	(3)	現場	53								
2	123	51	(7)						72 15								24
3	521	276	(6)			122	(1)	分団	18 17	/61							83
4	745	502	(66)	キキズム		121	(3)	分団 7	† 7 75	(3)			<u> </u>				

注1 昭和26年度から61年度までは、各5年おきのものとする。 注2 「その他」とは、防火クラブ・女性防火クラブ・青少年クラブ等。 注3 ( )の数値は、女性。

(単位:人)

## L			総	合	教	杏			専	科	教	苔									宇	務	講	333				単位:	,,	$\neg$
*** *** *** *** *** *** *** *** *** **	教科目		IND		**	н			4	117	**	H									~	127	D <del>FT</del>	=						
Second Process   Seco			幹	上		消	警	救	救	予	危	火	新	現	指	逦		高度	N	航	トッ		围			自主				察
## Section   Sec		合		級	消	防					nė.	災	任	任					В					管	防	災		団		務
## Section   Sec		÷Τ	部	幹	長	団	防	助	急	防	陜	調	教	教			別	ス別	С		ネジィ			国	組	織		性		ネジ
無限		пІ		±π	学	E					物	本	安	台	=	п	度	高度物		п	ン		=	保		成短期				メント
Time   Time	年				長									ь			1	助				I		7	- 1	п —			1	
11	ĮŽ \		科	科	科	科	科	科	科	科	科	科	科	科	ス	ス	ス	_	ス	ス	ス	ス	ス	ス	ス	ス	蹈	ス	ス	ス
11	平成 9	47		3		4	7	6	20	7	成	成	成	成	成	成	成	成	成	成	成	成	成	成	成	成	成	成	成	平成
12 38		36		4		4	9	7	6	6	8 年	3	8 年	9	7 年	8年	9 年	2 3 年	3 年	7	5	6 年	7 年	2 3 年	7	2 7 年	年	7 年	2 8 年	2 9 年
12 38	11	38		6		1	8	7	10	6	度	度か	度か	度か	度	度か	度か	度か。	度	度か	度から	度か	度か	か	度か	度から	度	度か	度から	度か。
14	12	38		6		0	7	6	13	6	開	開	開	開	開	開	開	開	開	開	開	開	開	開	開	開	開	開	開	開
15	13	37		4		0	7	7	6	7		6																		
16	14	37		7		1	6	7	6	6		4																		
17	15	42		3		1	6	6	5	9		5									7									
18	16	64		3		2	7	7	9	7		4									10	15								
19	17	89		1		1	6	3	8	10		7			6					3	18	14	9		3					
20       122       27       3       5       2       11       7       4       5       2       9       3       1       3       3       1       5       16       3       7       0       0       0       1       3       3       0       4       16       7       3       7       0       0       0       1       3       3       0       4       16       7       3       7       0	18	108	16	1	5	3	11	6	3	9	4	7	1		1	3				4	15	9	8		2					
21       129       33       3       7       3       9       9       2       7       2       10       0       1       3       3       4       16       7       3       7       0       0       2       4       2       0       5       17       5       3       4       0       0       0       0       2       4       2       0       5       17       5       3       4       0	19	111	22	3	11	2	8	8	6	2	3	4	0		1	5	2			4	14	6	4		6					
22	20	122	27	3	5	2	11	7	4	5	2	9	3		1	3	3			5	16	3	7		6					
23       89       19       4       7       2       7       4       2       6       0       8       0       0       0       3       2       1       10       8       6       0       0       0       0       0       3       2       1       10       8       6       0 </td <td>21</td> <td>129</td> <td>33</td> <td>3</td> <td>7</td> <td>3</td> <td>9</td> <td>9</td> <td>2</td> <td>7</td> <td>2</td> <td>10</td> <td>0</td> <td></td> <td>1</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td>4</td> <td>16</td> <td>7</td> <td>3</td> <td></td> <td>7</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	21	129	33	3	7	3	9	9	2	7	2	10	0		1	3	3			4	16	7	3		7					
24       103       21       2       2       3       8       10       4       5       1       6       1       3       5       4       4       12       6       6       6       6       0       9       4       4       0       7       1       2       5       4       4       16       4       4       4       3       9       1       4       0       7       1       2       5       4       4       16       4       4       4       4       1       1       2       5       4       4       16       4       4       4       4       1       1       2       5       4       4       16       4       4       4       4       1       1       2       6       3       4       17       6       4       4       1       1       2       6       4       2       6       4       2       6       3       1       2       1       2       6       4       2       1       3       3       1       1       3       3       1       3       3       1       3       3       1       3       <	22	115	27	1	3	4	10	9	3	7	2	7	0		2	4	2			5	17	5	3		4					
25       106       21       2       3       4       9       9       4       4       0       7       1       2       5       4       4       16       4       4       4       3           26       117       19       3       1       2       9       9       4       8       4       9       1       4       6       3       4       17       6       4       4       4           27       88       22       2       1       2       8       8       2       8       1       8       1       2       6       4       2       6       3       2        6       3       2        6       3        2        6       4       2        6       3        2        6       4       2        6       3        1        2        6       4       2        5       11       3       3        1        2         5       4	23	89	19	4	7	2	7	4	2	6	0	8	0		0		$\overline{/}$	3	2	1	10	/	/	8	6					
26       117       19       3       1       2       9       9       4       8       4       9       1       4       6       3       4       17       6       4       4       9       1       4       6       3       4       17       6       4       4       4       9       1       4       6       3       4       17       6       4       4       4       9       1       4       6       3       4       17       6       4       2       6       4       2       6       6       3       1       2       6       6       4       2       6       3       3       5       11       3       3       1       3       8       9       2       7       1       7       1       6       7       5       2       5       4       6       0       7       2         30       120       27       4       1       3       8       10       4       5       0       7       1       0       6       5       5       2       5       4       9       2       9       3         \$	24	103	21	2	2	3	8	10	4	5	1	6	1		3		7	5	4	4	12		/	6	6					
27       88       22       2       1       2       8       8       2       8       1       8       1       2       6       4       2       6       3       2       3       2       3       3       2       3       4       4       4       4       5       0       7       1       0       6       5       5       2       5 <td>25</td> <td>106</td> <td>21</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>9</td> <td>9</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>7</td> <td>1</td> <td></td> <td>2</td> <td></td> <td>7</td> <td>5</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>16</td> <td></td> <td><math>\overline{/}</math></td> <td>4</td> <td>4</td> <td></td> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td>	25	106	21	2	3	4	9	9	4	4	0	7	1		2		7	5	4	4	16		$\overline{/}$	4	4		3			
28       111       25       2       3       1       8       9       2       7       1       7       5       2       3       5       11       3       3         29       110       24       4       2       3       7       9       2       7       1       8       1       0       5       6       5       2       5       4       6       0       7       2         30       120       27       4       1       3       8       10       4       5       0       7       1       0       6       5       5       2       5       4       9       2       9       3         \$\frac{\phi\pi}{\pi}\$       112       23       4       3       4       0       5       0       1       5       7       8       2       5       3       1       3       6       4         2       94       24       5       3       4       4       0       6       0       4       5       2       0       0       9       1       6       3         3       96       18       2       1	26	117	19	3	1	2	9	9	4	8	4	9	1		4		$\overline{/}$	6	3	4	17			6	4		4			
29     110     24     4     2     3     7     9     2     7     1     8     1     0     5     6     5     2     5     4     6     0     7     2       30     120     27     4     1     3     8     10     4     5     0     7     1     0     6     5     5     2     5     4     9     2     9     3       令和 元     112     23     4     3     4     5     16     3     4     0     5     0     1     5     7     8     2     5     3     1     3     6     4       2     94     24     5     3     4     4     4     3     6     0     4     0     1     6     4     5     2     0     0     9     1     6     3       3     96     18     2     1     5     3     6     2     2     1     3     0     1     6     3     3     2     5     5     5     18     2     5     3	27	88	22	2	1	2	8	8	2	8	1	8	1		2	/	$\overline{/}$	6	4	2	/	$\overline{/}$	$\overline{/}$	6	3			2		
30     120     27     4     1     3     8     10     4     5     0     7     1     0     6     5     5     2     5     4     9     2     9     3       令和 元     112     23     4     3     4     5     16     3     4     0     5     0     1     5     7     8     2     5     3     1     3     6     4       2     94     24     5     3     4     4     4     3     6     0     4     0     1     6     4     5     2     0     0     9     1     6     3       3     96     18     2     1     5     3     6     2     2     1     3     0     1     6     3     3     2     5     5     18     2     5     3	28	111	25	2	3	1	8	9	2	7	1	7	1		6	$\overline{}$	$\overline{/}$	7	5	2	$\overline{/}$	/	$\overline{/}$	3	5	11	$\overline{}$	3	3	
令和 112 23 4 3 4 5 16 3 4 0 5 0 1 5 7 8 2 5 3 1 3 6 4 2 94 24 5 3 4 4 4 3 6 0 4 0 1 6 4 5 2 0 0 0 9 1 6 3 3 96 18 2 1 5 3 6 2 2 1 3 0 1 6 3 3 3 2 5 5 18 2 5 3	29	110	24	4	2	3	7	9	2	7	1	8	1	0	5	$\overline{}$	$\overline{/}$	6	5	2	$\overline{/}$		$\overline{/}$	5	4	6	$\overline{}$	0	7	2
75     112     25     4     3     16     3     4     0     1     6     4     5     2     0     0     9     1     6     3       3     3     96     18     2     1     5     3     0     1     6     3     3     2     5     5     18     2     5     3	30	120	27	4	1	3	8	10	4	5	0	7	1	0	6	$\overline{}$	$\overline{/}$	5	5	2	$\overline{/}$		$\overline{/}$	5	4	9	$\overline{}$	2	9	3
2     94     24     5     3     4     4     4     3     6     0     4     0     1     6     4     5     2     0     0     9     1     6     3       3     96     18     2     1     5     3     6     2     2     1     3     0     1     6     3     3     2     5     5     18     2     5     3		112	23	4	3	4	5	16	3	4	0	5	0	1	5		$\overline{/}$	7	8	2				5	3	1		3	6	4
		94	24	5	3	4	4	4	3	6	0	4	0	1	6		$\overline{/}$	4	5	2	$\overline{/}$		/	0	0	9		1	6	3
4 92 16 3 3 5 6 6 1 3 1 3 0 2 4 4 3 2 1 1 0 15 3 8 3	3	96	18	2	1	5	3	6	2	2	1	3	0	1	6			3	3	2				5	5	18		2	5	3
	4	92	16	3	3	5	6	6	1	3	1	3	0	2	4			4	3	2				1	0	15		3	8	3

- 注1 直近の年度において設置されている教育科(コース)について、過去20年間の入校状況を掲載
- 注2 トップマネジメントコースは危機管理セミナー(トップ)から名称変更(平成17年度から)
- 注3 危機管理実務コースは防災実務管理コースから名称変更(平成21年度から)
- 注4 平成22年度から航空隊長コースに航空隊コースを統合(それ以前の入校人数は合算して掲載)
- 注5 高度救助コース、NBC・特別高度救助コースが高度救助・特別高度救助コース、NBCコースに変更
- 注6 危機管理実務コースと国民保護コースが統合し、危機管理・国民保護コースに変更 注7 平成23年度は、東日本大震災の影響により、救助科、新任消防長・学校長科、指揮隊長コース、
- 航空隊長コースがそれぞれ1期(回)ずつ中止 注8 平成25年度から新規で違反是正特別講習を設置
- 注9 平成27年度から新規で消防団教育訓練推進者養成コースを設置、平成28年度から消防団活性化推進コースに名称変更
- 注10 平成27年度から新規で自主防災組織育成短期コースを設置
- 注11 平成27年度から違反是正特別講習を予防科に発展的統合
- 注12 平成28年度から新規で女性消防吏員活躍推進講習会を設置、平成29年度から女性活躍推進コースに名称変更
- 注13 平成29年度から新規で査察業務マネジメントコースを設置
- 注14 令和2年度は新型コロナウイルスの影響により、警防科・救助科・火災調査科は1期ずつ次年度に延期。 危機管理国民保護コース・自主防災組織育成コース・消防団活性化推進コース(1回のみ)は中止。

第7 消防職団員の出動状況と処遇

# 第7 消防職団員の出動状況と処遇

#### 1 出動状況(令和4年中)

消防職員の年間延べ出動回数は、544,198 回で 1 日当たりの平均出動回数は約1,491 回である。区分別では救急業務 415,583 回 (構成比 76.4%)、演習訓練22,627 回 (同 4.2%)、警防調査 17,840 回 (同 3.3%) の順となっている。

消防団員の年間延べ出場回数は、22,733 回で、1 日当たりの平均出動回数は約 62 回である。区分別では演習訓練 6,740 回 (同 29.6%)、広報指導 4,443 回 (同 19.5%)、特別警戒 3,364 回 (同 14.8%) の順となっている。

#### 2 消防団員の処遇

消防団員に対し、各市町村から年額報酬、災害活動や訓練等に対する出動手当が支給されている。

また、被服貸与や表彰制度、活動で死傷した場合の公務災害補償金、退団時における退職報償金の支給などがある。

※報酬額等は、各市町村の条例に基づき支給額を決定している。

# 第7-1表 消防職員災害別等出動状況

(令和4年/単位:件)

_												'	、令机4	T/ +1	4.117
			火	風	演	救	救	広	警	火	特	捜	予	誤	そ
	区分	=L		ماد	習		助	報	防	災	別		防	±ρ	•
	L //	計		水	訓		活	指	調	調	警		査	報	の
			災	害	練	急	動	導	査	査	戒	索	察	等	他
	平成30年	500,576	1,760	432	19,763	360,945	4,611	18,688	21,567	1,925	4,791	83	20,629	2,471	42,911
	令和元年	508,890	1,812	457	20,403	364,380	4,793	17,731	20,321	1,852	4,509	60	21,270	2,541	48,761
	令和2年	451,361	1,527	86	24,593	327,778	5,121	9,801	20,178	1,553	3,170	101	15,209	2,445	39,799
	令和3年	478,584	1,627	51	23,959	345,741	5,846	15,421	18,681	1,807	4,807	57	17,249	2,980	40,358
	令和4年	544,198	1,618	91	22,627	415,583	6,417	10,635	17,840	1,725	2,547	88	17,581	3,330	44,116
出	出動別構成比(%)	100	0.3	0.0	4.2	76.4	1.2	2.0	3.3	0.3	0.5	0.0	3.2	0.6	8.1
1	さいたま市	103,598	217		14,482	80,365	906	835	1,933	307	24		2,399	1,335	795
2	熊 谷 市	14,296	49	7	106	10,658	222	1,228	309	70			470	7	1,170
3	川口市	41,646	115	2	57	33,289	350	182	4,745	126	60		1,063	333	1,324
4	行 田 市	6,020	30	3	38	4,506	66	168	306	27	46		234	2	594
5	春日部市	18,605	35		15	14,043	64	13	1,035	29	56		554	30	2,731
6	羽 生 市	4,770	30	7	54	3,253	70	206	358	23	54	1	39	11	664
7	深谷市	11,043	38	13	192	8,950	163	395	494	13	179	2	145	37	422
8	上 尾 市	14,439	42		321	11,908	238	433	788	30	39	1	272	29	338
9	越谷市	24,201	48		2,025	18,316	224	182	205	31	10	15	656	87	2,402
10	蕨市	5,496	22	1	7	4,514	143	27	49	6	28		32	92	575
11	戸 田 市	12,978	36	2	841	8,044	58	207	346	48	44	14	252	30	3,056
12	三 郷 市	10,611	26		51	8,634	113	98	243	32	16		71	27	1,300
13	蓮 田 市	5,046	19		9	3,426	78	331	172	2	17		5		987
14	伊 奈 町	2,572	11		50	2,159	38	168	104	11	2		19		10
15	埼玉県南西部	27,672	115		105	24,036	269	241	231	79	293	1	933	221	1,148
16	秩 父	8,066	35	2	632	5,239	127	378	348	35	10	11	866	8	375
17	入間東部地区	18,491	39		9	14,970	265	267	489	39	30		827	6	1,550
18	吉 川 松 伏	6,210	23		147	5,184	74	86	233	6	51	10	207	91	98
19	児玉郡市広域	9,347	41	3	394	6,752	111	407	924	74	34		294	36	277
20	坂戸・鶴ヶ島	12,709	46	1	739	9,167	249	722	266	33			251	37	1,198
21	比企広域	12,241	69	2	58	10,374	175	226	407	22	377	1	320	15	195
22	川越地区	27,022	74	14	75	20,522	262	385	449	139	204	24	1,155	355	3,364
23	埼玉県央広域	19,682	61	9	485	13,976	303	749	622	79	21		424	111	2,842
24	西入間広域	4,986	24	6	66	3,392	72	185	243	14	347		6		631
25	埼 玉 西 部	60,369	153	14	67	45,445	976	1,461	1,422	153	349	6	3,560	372	6,391
26	埼 玉 東 部	37,904	154		720	24,862	493	702	753	250	77	1	2,319	48	7,525
27	草加八潮	24,178	66	5	882	19,599	308	353	366	47	179	1	208	10	2,154

注「その他」には、警察との協力、焼跡処理、公共作業、危険排除等この表中他の区分に属さないものをいう。

# 第7-2表 消防職員災害別等出動人員状況

(令和4年/単位:人)

_				_						_			( 13 1H	4年/年	-   /
			火	風	演	救	救	広	警	火	特	捜	予	誤	そ
	豆 八	=1		14	習		助	報	防	災	別		防	±p	•
	区 分	計		水	訓		活	指	調	調	警		査	報	の
			災	害	練	急	動	導	査	査	戒	索	察	等	他
	平成30年	1,704,658	37,156	1,893	88,346	1,098,225	57,119	67,718	73,168	9,923	18,207	799	67,442	27,245	157,417
	令和元年	1,726,339	38,147	2,382	89,839	1,105,545	59,937	63,624	71,213	10,150	17,593	689	67,207	27,057	172,956
	令和2年	1,563,589	31,976	458	111,635	997,539	70,355	33,768	71,895	8,369	12,706	991	48,533	26,957	148,407
	令和3年	1,670,345	34,674	295	106,091	1,050,637	89,423	52,413	66,922	9,444	17,930	669	52,949	36,612	152,286
	令和4年	1,873,636	35,114	361	99,753	1,263,841	92,413	40,903	63,414	8,884	9,810	764	64,901	39,744	153,734
出	出動別構成比(%	100	2.1	0.0	6.4	62.9	5.4	3.1	4.0	0.6	1.1	0.0	3.2	2.2	9.1
1	さいたます	5 381,345	8,788		66,857	241,288	14,088	3,018	7,231	2,149	72		7,085	25,185	5,584
2	熊谷市	有 46,106	900	29	512	31,974	1,528	4,069	1,114	262			1,579	36	4,103
3	JI 🗆 ī	143,100	3,240	10	1,348	99,984	4,449	728	18,980	378	1,656		4,252	2,173	5,902
4	行 田 市	18,667	311	11	174	13,519	684	486	860	107	141		486	35	1,853
5	春日部市	58,949	605		96	42,129	1,486	39	3,346	96	185		1,758	156	9,053
6	羽生市	方 15,125	421	23	193	9,759	692	602	1,065	71	162	1	99	79	1,958
7	深谷市	5 34,397	374	44	530	26,850	2,231	907	1,213	39	467	5	405	120	1,212
8	上 尾 7	有 47,106	702		973	35,786	4,327	929	2,299	103	117	4	723	145	998
9	越谷で	5 82,015	1,192		8,576	54,948	3,398	803	783	130	39	78	2,524	391	9,153
10	蕨	18,357	336	6	94	13,547	1,259	82	147	31	219		86	847	1,703
11	戸田市	有 45,493	432	5	2,525	29,950	1,014	630	1,125	152	128	241	656	497	8,138
12	三 郷 市	5 35,374	385		252	26,030	1,050	476	1,561	230	98		179	320	4,793
13	蓮 田 ī	18,335	194		42	12,871	693	991	509	15	83		10		2,927
14	伊 奈 昭	9,504	146		339	7,689	385	497	312	37	9		47		43
15	埼玉県南西部	肾 94,425	1,959		1,653	72,108	3,542	1,094	1,005	650	1,139	8	3,321	2,206	5,740
16	秩 3	\$ 36,423	567	2	3,118	16,030	1,064	1,520	1,251	285	52	25	11,245	56	1,208
17	入間東部地區	₹ 63,392	752		207	44,895	4,331	850	2,192	195	109		2,694	188	6,979
18	吉川松伯	之1,438	314		558	15,552	1,155	385	999	65	293	207	508	729	673
19	児玉郡市広均	或 31,832	683	15	967	21,968	2,510	1,085	2,377	203	97		579	315	1,033
20	坂戸・鶴ヶ島	贵 42,932	613	6	2,371	27,528	3,715	2,322	848	302			627	474	4,126
21	比企広均	或 44,057	1,075	7	205	35,886	2,578	661	1,135	94	1,011	2	811	50	542
22	川越地	88,535	1,921	51	354	61,587	5,301	1,373	1,514	534	731	154	3,024	1,762	10,229
23	埼玉県央広均	成 66,762	1,368	33	1,891	41,928	4,956	2,335	1,894	404	83		1,215	1,176	9,479
24	西入間広均	式 15,117	234	25	183	10,317	496	479	751	40	793		17		1,782
25	埼玉西部	沿 213,805	3,909	78	644	136,335	14,053	11,253	5,234	1,224	1,171	25	14,240	2,611	23,028
26	埼玉東部	报 123,830	2,508		2,330	74,586	7,454	2,502	2,538	950	268	11	5,891	162	24,630
27	草加八河	明 77,215	1,185	16	2,761	58,797	3,974	787	1,131	138	687	3	840	31	6,865
	「スの出ューナ														

注「その他」には、警察との協力、焼跡処理、公共作業、危険排除等この表中他の区分に属さないものをいう。

# 第7-3表 消 防 団 員 災

	区分	計	火災	風水害	演習訓練	救急活動	救助活動	広報指導	警防調査	特別警戒	捜索	予防査察	誤 報 等	そ の 他
	平成30年	28, 210	1, 734	108	水末 10, 132	<u>=</u> 0	<u>=</u> 0	4, 593	96	3, 252	3	12	116	8, 164
	令和元年	27, 968	1, 929	333	9, 375	0	0	4, 952	208	3, 204	1	12	126	7, 828
	令和2年	18, 661	1, 657	26	4, 572	1	1	3, 662	291	2, 640	1	0	135	5, 675
	令和3年	20, 094	1, 476	16	3, 518	1	3	5, 551	296	2, 728	3	11	162	6, 329
	令和4年	22, 733	1, 274	56	6, 740	0	6	4, 443	137	3, 364	6	14	194	6, 499
出	動別構成比(%)	100	5. 6	0. 2	29.6	0.0	0.0	19. 5	0.6	14. 8	0.0	0.1	0.9	28. 6
1	さいたま市	4, 261	136		1, 070			657		225				2, 173
2	熊 谷 市	568	99		84			195	8				13	169
3	川口市	171	90		40			5		36				
4	行 田 市	208	19		38			6		25				120
5	春日部市	23	8					1		14				
	春日部市春日部	12	4							8				
	春日部市庄和	11	4					1		6				
6	羽生市	291	21	_	149			86		32				3
7	深谷市	552	89	2	158			19	60	191				33
8	上尾市	204	9		78			117						750
9	越谷市	1, 379	25	2	416			85		96			2	753
10	蕨市	3	2		10			_		1				10
11	戸田市	49	3	1	18			5		4				19
12	三   郷   市     蓮   田   市	139	12	1	96 4		1	6		1 5				23
13		105	3		-		- 1			1				92
14 15	伊 奈 町 埼玉県南西部	18 489	59	1	10 183			5 7		215			24	
13	- 埼玉県南四部 朝霞市	39	12		103			·′		213			6	
	志木市	151	11		102			4		29			5	
	和光市	214	9		53					150			2	
	新座市	85	27	1	28			3		15			11	
16	秩 父 広 域	2, 807	36	1	141			1, 163		730	6		1	729
	秩父市	2, 318	24		108			1, 042		408	6		1	729
	横瀬町	13	4		5					4				
	皆野町	335	5		22					308				
	長瀞町	8	1		4					3				
	小鹿野町	133	2	1	2			121		7				
17	入間東部地区	967	27		757			145		38				
	富士見市	261	5		237			14		5				
	ふじみ野市	463	16		317			104		26				
	三芳町	243	6		203			27		7				
18	吉川松伏	33	4		20			4		5				]
	吉川市	18	2		11			2		3				
	松伏町	15	2		9			2		2				
19	児玉郡市広域	1, 060	94	1	167			428	ļ	200			23	147
	本庄市	624	85	1	144			260		53			23	58
	美里町	142	5		9					128				
	神川町	197	3		10			168		15				1
	上里町	97	1		4					4				88

# 害 別 等 出 動 状 況

(令和4年/単位:件)

_			_	_		- h	la.		***				/ 毕业	
	区 分	計	火災	風水害	演習訓練	救急活	救助活	広報 指	警防調	特別警:	捜索	予防査	誤 報 等	その他
20	坂戸・鶴ケ島	65	18		<del>練</del>	動	動	導 28	査	<u>戒</u>		察	8	
	坂戸市	40	13		6			14		2			5	
	鶴ヶ島市	25	5		1			14		2			3	
21	比企広域	183	50	4	44			13		57			4	11
	東松山市	41	15	1	4			6		10			3	2
	滑川町	23	8	1	5			1		5				3
	嵐山町	13	6		2			1		1				3
	小川町	41	9		1			2		28			1	
	吉見町	21	5		7			1		7				1
	ときがわ町	35	4	2	22			1		4				2
	東秩父村	9	3		3			1		2				
22	川越地区	251	69		3			39		77			60	3
	川越市	238	63		2			39		77			55	2
	川島町	13	6		1								5	1
23	埼玉県央広	557	44	1	111			211		176			11	3
	鴻巣市	253	24	1	60					168				
	桶川市	146	11		35			90		3			4	3
	北本市	158	9		16			121		5			7	
24	西入間広域	43	4	3	8			7		21				
	毛呂山町	18	2	1	3			4		8				
	越生町	14	2	1	3			2		6				
	鳩山町	11		1	2			1		7				
25	埼 玉 西 部	6, 199	240	40	2, 103		5	1, 094	69	710		14	41	1, 883
	所沢市	943	35		403			365	37	103				
	飯能市	1, 269	15		502			711	17	19			5	
	狭山市	1, 512	57	10	706					411				328
	入間市	1, 777	109	28	284		5	10	14	162		14	34	1, 117
	日高市	698	24	2	208			8	1	15			2	438
26	埼玉東部	1, 620	102		641			117		423				337
	加須市	798	44		412			89		161				92
	久喜市	262	37		170					55				
	幸手市	17	6		11									
	白岡市	14	5					6		3				
	宮代町	100	4		7			5		12				72
	杉戸町	429	6		41			17		192				173
27	草加八潮	442	7		378					50			7	
	草加市	205	6		172					20			7	
	八潮市	237	1		206					30				
28	寄居町	46	2		16					27				1

# 第7-4表 消 防 団 員

	区分	計	火災	風水害	演習訓練	救急活動	救助活動	広 報 指 導	警防調査	特別警戒	搜索	予防査察	誤 報 等	その他
	平成30年	246, 656	24, 042	806	118, 775	0	0	25, 503	807	29, 514	42	47	744	46, 376
	令和元年	231, 607	23, 623	5, 709	103, 095	0	0	25, 678	1, 183	28, 491	29	44	917	42, 838
	令和2年	132, 931	19, 086	397	40, 556	1	1	18, 795	1, 198	20, 072	12	0	1, 138	31, 675
	令和3年	129, 214	18, 022	182	32, 833	7	11	21, 658	1, 324	20, 147	92	48	1, 240	33, 650
	令和4年	159, 842	16, 149	443	62, 317	0	17	19, 032	861	23, 686	29	55	1, 291	35, 962
出	動別構成比(%)	100	10. 1	0. 3	39. 0	0. 0	0. 0	11. 9	0. 5	14. 8	0.0	0.0	0.8	22. 5
1	さいたま市	24, 944	1, 502		5, 082			2, 785		1, 075				14, 500
2	熊 谷 市	3, 037	464		649			806	62				48	1, 008
3	川口市	3, 609	988		1, 367			37		1, 217				
4	行 田 市	4, 087	520		840			62		597				2, 068
5	春日部市	251	183					7		61				
	春日部市春日部	171	136	h			 		t	35		l	<b></b>	
	春日部市庄和	80	47					7		26				
6	羽生市	3, 390	706		1, 957			393		304				30
7	深谷市	2, 994	449	6	1, 246			81	320	728				164
8	上尾市	1, 428	229		442			757						
9	越谷市	8, 227	260	5	3, 605			242		433			2	3, 680
10	蕨市	84	80							4				
11	戸田市	698	37		387			64		103				107
12	三 郷 市	1, 988	195	1	1, 184			142		349				117
13	蓮 田 市	1, 569	74		30		1			94				1, 370
14	伊 奈 町	499	53		293			144		9				
15	埼玉県南西部	5, 669	1, 150	30	2, 456			33		1, 644			356	
	朝霞市	732	289						l	348			95	
	志木市	888	75		696			9		88			20	
	和光市	2, 092	204		895					966			27	
	新座市	1, 957	582	30	865			24		242			214	
16	秩 父 広 域	14, 297	1, 344	9	1, 774			4, 381		4, 357	29		3	2, 400
	秩父市	10, 275	675		688			3, 388	l	3, 092	29		3	2, 400
	横瀬町	917	210		291					416				
	皆野町	1, 128	218		286					624				
	長瀞町	294	29		167					98				
	小鹿野町	1, 683	212	9	342			993		127				
17	入間東部地区	5, 242	583		3, 732			719		208				
	富士見市	1, 750	29		1, 621			68		32			·	
	ふじみ野市	2, 379	245		1, 536			494		104				
	三芳町	1, 113	309		575			157		72				
18	吉川松伏	765	76		505			19	<u> </u>	165				<u>[]</u>
	吉川市	482	30		343			10	<u> </u>	99				]
	松伏町	283	46		162			9		66				
19	児玉郡市広域	8, 410	741	6	3, 045			2, 075	<u> </u>	929			133	1, 481
	本庄市	3, 708	452	6	1, 294			1, 108		364			133	351
	美里町	989	152		384					453				
	神川町	2, 307	96		1, 147			967		92				5
L	上里町	1, 406	41		220					20				1, 125

# 災害別等出動人員状況

(令和4年/単位:人)

_		Ti-	1		<b>,</b>	1:1	+-		<b>益</b> 友	4+	· · ·		-/ 単位	
	区 分	計	火 "	風水	演習訓	救急活	救助活	広 報 指	警防調	特別警	捜	予 防 査	誤報	その
			災	害	練	動	動	導	査	戒	索	察	等	他
20	坂戸・鶴ケ島	1, 918	292		1, 011			334		224			57	
	坂戸市	1, 656	246		970			247		149			44	
	鶴ヶ島市	262	46		41			87		75			13	
21	比企広域	3, 303	1, 217	136	946			99		745			69	91
	東松山市	577	151	57	43			41		231			50	4
	滑川町	578	191	23	200			18		125				21
	嵐山町	214	158		20			2		13				21
	小川町	686	410		71			14		172			19	
	吉見町	367	64		151			11		137				4
	ときがわ町	616	203	56	285			2		29				41
	東秩父村	265	40		176			11		38				
22	川越地区	2, 231	753		203			272		556			439	8
	川越市	1, 972	618		128			272		556			392	6
	川島町	259	135		75								47	2
23	埼玉県央広	6, 876	754	3	3, 772			811		1, 460			61	15
	鴻巣市	3, 462	302	3	1, 776					1, 381				
	桶川市	1, 877	261		1, 194			364		33			10	15
	北本市	1, 537	191		802			447		46			51	
24	西入間広域	1, 270	220	105	608			60		277				
	毛呂山町	516	111	50	228			43		84				
	越生町	514	109	34	250			11		110				
	鳩山町	240		21	130			6		83				
25	埼 玉 西 部	32, 526	1, 403	142	15, 742		16	3, 844	479	4, 771		55	90	5, 984
	所沢市	5, 109	227		2, 842			1, 168	260	612				
	飯能市	10, 510	441		6, 270			2, 617	157	991			34	
	狭山市	6, 881	294	39	3, 605					2, 358				585
	入間市	5, 822	247	92	1, 107		16	20	58	696		55	52	3, 479
	日高市	4, 204	194	11	1, 918			39	4	114			4	1, 920
26	埼 玉 東 部	15, 509	1, 686		7, 502			865		2, 529				2, 927
	加須市	9, 494	902		6, 001			727		857				1, 007
	久喜市	1, 156	166		530					460				
	幸手市	441	154		287									
	白岡市	560	208					34		318				
	宮代町	1, 106	74		143			28		142				719
	杉戸町	2, 752	182		541			76		752				1, 201
27	草加八潮	3, 360	87		2, 738					502			33	
	草加市	1, 816	86		1, 435					262			33	}
	八潮市	1, 544	1		1, 303					240				
28	寄居町	1, 661	103		1, 201					345				12
ш														

# 第7-5表 消防職団員の公務による死傷者数

(令和4年/単位:人)

						十/ 平位・八/
区分	総	数	消防	吏 員	消防	団員
E 73	死 者	負 傷 者	死 者	負傷者数	死 者	負傷者数
平成30年	0	66	0	44	0	22
令和元年	0	82	0	61	0	21
令和2年	0	51	0	40	0	11
令和3年	0	65	0	59	0	6
令和4年	0	53	0	48	1	5
火 災		8		8		
救 急 業 務		5		5		
風水害等の災害						
演習訓練		27		22		5
特別警戒						
捜索						
その他		13		13	1	

注 令和4年中の認定件数を計上している。

第7-6表 消防職員公務災害補償状況

		7			令 和	3 年 度	令 和	4 年 度
	[2	<u> </u>	分		件数(件)	補償金額(千円)	件数(件)	補償金額(千円)
鸦	<b>表</b>	菱	補	償	57	20, 149	39	15, 419
ß	<b>章</b> 语	害	補	償	3	9, 037	2	5, 098
	年			金	2	5, 236	2	5, 098
	_		時	金	1	3, 802		
道	<b>造</b>	矢	補	償	9	25, 638	8	21, 466
	年			金	9	25, 638	8	21, 466
	_		時	金				
季	<b> </b>	兴	補	償				
褶	<b>a</b> 祉	Ę	事 業	費	21	18, 700	12	5, 767
	IJź	ヽビ	リテーン	ショ	1	146		
	ア	フ :	ター !	ケア	1	113		
	奨	学	援譲	金金	2	648	2	468
	障目	<b>售特</b>	別支	給金	2	2, 210		
	遺加	医 特	別支	給金				
	障	<b>害特</b>	別援	護金	2	5, 350		
	遺加	医 特	別援	護金				
	障害	<b>售特</b>	別給	付金	4	5, 186	2	1, 020
	遺加	医特	別給	付金	9	5, 048	8	4, 280

(注) 端数処理の都合上、合計金額が一致しない箇所があります。

# 第7-7表 消防吏員の勤務体制

(令和5年4月1日現在)

区分		交替制の勤務体制									
消防機関数	2部制	3部制	2部・3部併用								
26	15	7	4								

区分	交替制の	勤務体制	その他派遣等(人)	   毎日勤務(人)		
吏員数 (人)	2部制(人)	3部制(人)	ての他派追寺(人)	毋口到伤(人)		
8,643	4,465	2,413	94	1,671		

# 第7-8表 消防団員の階級別報酬(年額)

(令和5年4月1日現在)

額 報酬額	最	高(円)	最	低(円)	平	均(円)
階級	令和 4年	令和 5年	令和 4年	令和 5年	令和 4年	令和 5年
団 長	258, 000	267, 000	82, 500	82, 500	188, 678	189, 424
副団長	193, 000	224, 000	69, 000	69, 000	144, 913	145, 659
分 団 長	155, 000	186, 000	50, 500	50, 500	116, 259	117, 005
副分団長	130, 000	162, 000	45, 500	45, 500	95, 134	95, 892
部長	123, 000	142, 000	37, 000	37, 000	82, 974	84, 389
班長	118, 000	127, 000	37, 000	37, 000	67, 365	68, 123
団 員	115, 000	120, 000	36, 500	36, 500	61, 389	62, 135

注1 該当階級を有しない団体は除く。

# 第7-9表 消防団員の出動手当額(1人1回当たりの平均額)

(令和5年4月1日現在)

区	分	平均(円)
火	災	7,890
風水害等その	の他の災害	7,386
<u> </u>	戒	3,999
訓	練	3,083

注 支給単位を月額、年額等で支給している市町村は含まない。

注2 機能別団員は含まない。

# 第7-10表 消防団員公務災害補償状況

			埼玉県	具市町村	総合事務	務組合	消防補	ī 団 員 等 償 等 扌	等公務災害 共済基金		
区	分		令和3	3年度	令和4	1年度	令和(	3年度	令和4	1年度	
			件 数	金 額	件数	金 額	件 数	金 額	件 数	金 額	
				(千円)		(千円)		(千円)		(千円)	
療養	補	償					8	1,211	9	779	
休 業	補	償					2	309	2	51	
傷病補化	賞 年	金									
障害	補	償									
年		金									
一 時	寺	金									
介護	補	償									
遺 族	補	償	1	1,944	1	1,944	2	3,272	2	3,272	
年		金	1	1,944	1	1,944	2	3,272	2	3,272	
<b>一</b> 時	寺	金									
葬祭	補	償									
福祉事	業	費					3	555	3	410	
休 業 扱	爰 護	金					2	162	2	17	
遺族特別	刂支糸	金		4 11 11 11 11							
遺族特別	刂援護	金					····				
遺族特別	川給尓	金					1	393	1	393	
奨 学 扱	爰 護	金									

<sup>※</sup>埼玉県市町村総合事務組合は令和2年度に消防基金に加入した関係上、療養補償等の支払い

は、消防団員等公務災害補償等共済基金からの支払いとなります。 遺族年金(令和2年度前に生じた事由による)を除く療養補償等は、消防団員等公務災害補償等共 済基金から支払われているため、遺族年金のみ件数を計上となります。

# 第7-11表 消 防 表 彰

#### 1 目 的

消防職・団員の功労、活動に対して栄誉を与え、精神的な面からこれに報いる。

#### 2 叙位・叙勲

#### (1) 叙 位 (死亡者)

年 度	平成25	26	27	28	29	30	令和元	2	3	4
人員	13	15	16	14	14	20	11	12	13	15

### (2) 叙 勲 (生存者)

	年 平成30						令和	1元		2				3				4						
					看	星	乔	火	看	<b>季</b>	Ŧ	火	ā	<b>事</b>	Ŧ	火	7	<b>季</b>	Ŧ	火	衤	<b>季</b>	<b>乔</b>	火
種	類			\	春	危	秋	危	春	危	秋	危	春	危	秋	危	春	危	秋	危	春	危	秋	危
瑞	宝	小	綬	章	2		5		2		1		3		1		3				3		2	
瑞	宝	双	光	章	3	21	1	16	4	14	3	18	3	17	3	21	4	16	3	19	2	19	3	19
瑞	宝	単	光	章	10	11	9	16	8	17	10	13	8	15	9	12	9	16	11	14	10	14	12	14
		計			15	32	15	32	14	31	14	31	14	32	13	33	16	32	14	33	15	33	17	33

注1 「春・秋」…春秋叙勲対象者(Ⅰ類・Ⅱ類)

I 類:大規模消防本部の消防長もしくは消防団の団長の職に長年精励した者のうち、国家又は公共に対して特に功労のあった元職者

Ⅱ類:Ⅰ類以外の消防団員でその職務に長年精励した者のうち、国家又は公共に対して特に功労のあった元職者

#### 注2 「危」…危険業務従事者叙勲対象者

I類以外の消防吏員で、著しく危険性の高い業務に精励した者のうち、国家又は公共に対して特に功労のあった元職者

#### (3) 叙 勲 (死亡者)

年	平成25	26	27	28	29	30	令和元	2	3	4
人員	12	12	11	9	9	10	7	11	11	13

#### 3 褒 章 (藍綬褒章)

年 度	平成25	26	27	28	29	30	令和元	2	3	4
人員		1			4	3	2		2	2

### 4 消防庁長官表彰

#### (1) 定例表彰

	年	度		平成25	26	27	28	29	30	令和元	2	3	4
功	労	章	(個人)	9	12	10	2	11	16	15	11	7	13
永年	勤続功	労章	(個人)	79	81	82	81	80	83	84	85	84	86
表	彰	旗	(機関)	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
竿	頭	綬	(機関)	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

#### (2) その他

年 度	年 度		26	27	28	29	30	令和元	2	3	4
防災功労	個人		1	1	1	1					
	団体							2			
国際協力功労	個人			4		1					
消防団地域活動	団体	1	5	4	3	1	1				

#### 5 消防団員退職報償

年 度	平成25	26	27	28	29	30	令和元	2	3	4
1 号 報 償	144	127	136	120	140	171	152	129	109	146
2 号 報 償	229	228	233	266	225	243	156	235	186	210
計	373	355	369	386	365	414	308	364	295	356

注 1号 25年以上勤続、2号 15年以上25年未満勤続

#### 6 知事表彰

		年	度		平成25	26	27	28	29	30	令和元	2	3	4
消	7±	т÷ь	労	個人	18	17	18	17	18	18	18	18	18	18
<b>/</b> 月	防功	り	カ	団体										
周	年	表	彰	個人	3368					2942				
ᄱ	可 牛 衣	10	おり	団体	268					222				

# 第8 防災対策

### 第8 防災対策

#### 1 災害の発生状況

令和4年の災害発生状況は次のとおりである。

[風水害による被害]

7月12日の大雨により、軽傷者1名、床上浸水41棟、床下浸水87棟の被害が発生した。

### 2 防災行政無線の整備

#### (1) 県防災行政無線

県と市町村、防災関係機関を結ぶ県防災行政無線については、地上系固定局 246 局、地上系移動局 264 局、衛星系地球局 182 局を設置し運用している。

#### (2) 市町村防災行政無線

市町村と住民を結ぶ市町村防災行政無線を整備済みの市町村は、令和5年3月 31日現在で56、整備率は89%となっている。

#### 3 食料・生活物資等の備蓄

県と市町村で、避難所の避難者(54,180人)が必要とする物資について、3日分以上の備蓄を行っている。(令和5年4月1日現在)

県では、防災基地等の倉庫に缶入パン 296,040 食、アルファ米 843,050 食などの食糧をはじめ、ペットボトル飲料水、生活必需品、医薬品等を備蓄している。

#### 4 自主防災組織等の整備

発災時において、被害の防止、軽減を図るため、住民が自主的に活動する自主防 災組織は全市町村で結成されており、その組織率は、92.0%(令和5年4月1日現 在)となっている。

#### 5 防災訓練の実施

県では災害に備えて例年自治体と共催で九都県市合同防災訓練を実施している。 令和4年度は北本市との共催により実働訓練を実施するとともに、大規模災害時対 応図上訓練実施し、九都県市相互応援体制の検証や災害対応職員の防災対応能力の 向上を計った。 また、県内各市町村では、62市町村で、延べ323回の防災訓練が実施された。

### 6 避難体制

災害対策基本法の一部改正により、避難所は切迫した災害の危険から逃れるための「指定緊急避難場所」と、一定期間滞在し避難者の生活環境を確保するための「指定避難所」に区別された。現在、各市町村において指定が進められている。

また、住民に対する避難指示等の伝達方法は、防災行政無線、広報車による巡回、サイレン吹鳴のほか、自主防災組織を通じ周知する方法や防災情報メール、SNSなどの方法が組み合わされて用いられている。

# 第8-1表 埼玉県水害年表

<b>f</b>	Ŧ	号	西暦	記事
天安	2年	秋	858	大水害。各地被害甚大。
文治	2年	11月	1186	大里郡玉井に洪水あり。
建仁	元年	8月	1201	関東一帯大暴風雨にて民家倒壊し、北葛飾地方では大津波の
,				ため、溺死千余人に及ぶ。五穀の損害甚大。
嘉禄	元年	1~2月	1225	1月から2月に亘る連雨で各地に洪水。
建長	6年	7月		風雨洪水。稼穀を傷む。
康元	元年	6月		田園を損亡す。
正嘉	2年	8月	1	関東一円に亘って大暴風雨あり、武蔵相模の田園の損害最も
		-,.		甚大。
文応	元年	6月	1260	大風雨、各地に洪水。
正応	5年	7月	1292	下野に大洪水、本県にも影響及ぼす。
天文	9年	,/, 8月	1540	武蔵、相模に大暴風雨あり、人家倒壊し大木が多く折れた。
元和	3年	4月	1617	9日夜から大風雨、12日入間川洪水、13日栗橋付近洪水舟橋
7614	0-	٠,١	1017	流出。
元和	9年		1623	荒川氾濫、熊谷の石上寺が流出、忍まで一円の水となる。
寛永	8年	秋		19日大洪水となり、堤防崩壊、人畜多く溺死す。
元禄	14年	7月	1701	荒川に洪水あり。津田新田(大里郡市田村)の堤防を押切り
7013	—	,,,	' ' ' '	田畑に土砂を置き、代官は被害を検分して種子食糧を扶助。
享保	2年	7月	1717	北葛二合半領・松伏領水害甚し、江戸幕府は災民2,500人を
- IV	2-	,,,	' ' ' '	救助す。
享保	5年	7月	1720	,
享保	8年	8月	1	埼玉県岩槻領に出水、元荒川の堤切れ田畑損傷。
享保	12年	7月		江戸開府以来の出水となり、本県に被害甚大。
享保	13年	7万 9月	1728	大風雨ありて、各所に被害続出。
元文	元年	3万 8月	1736	利根川など増水、上中条堤は箕の輪から四方寺まで破堤あり
	<i>7</i> 0- <del></del>	0/3	' ' ' ' '	川越領59か村、騎西領14か村浸水、潰家11軒。
寛保	元年	7月	1741	荒川増水、下石原村堤55m余が押切られ、屋敷、立木等も
ᅮ	<b>7</b> □ <del>+</del>	, , , ,	' ' ' '	多く吹き倒された。
寛保	2年	8月	1742	
元小		271	', -, -,	広く96カ所に及びその被害も甚大で多数の人命が失われ
				た。(現在秩父線樋口駅前にこの水害の時の水位標が建てら
				れているがこの時に荒川の洪水位は平水位上約18mの高さ
				に達したと言われている。)
宝暦	7年	5月	1757	
明和	3年	5万 6月		神流川、烏川に洪水あり、各所に堤防の破壊を見、備前堀引
777 (TLI	J+	٧/٦	1,00	行がが、 一人口に支障を来たす。
明和	5年	7月	1762	八口に文庫で不たす。  降雨長く続き入間郡の各河川に大出水があった。
安永	元年	7万 8月	1	東海道、奥羽地方に大風雨洪水。関東でも4,000余戸潰れた。
	ル <del>ル</del> 1 9年)		1772	末海道、奥初地ガに入風雨洪水。  寅宋 で も4,000 ボ戸頂れた。  権現堂川堤逆水にて決潰す。
安永	u 9年 <i>)</i> 9年	, 7月	1780	
天明	6年	7万 7月		関東大洪水利根川堤防を押切りの栗橋、羽生、岩槻、草加等
\\\	٠+	′ /7	1,00	被害多し。
				  江戸にありては寛保の大水をうわまわる惨害が呈す。
寛政	3年	8月	1791	荒川満水、熊谷宿はずれの八丁土手堤破堤、久下の堤防4ヶ所
兄以	υ <del>+</del>	ν/3	1731	破堤。田畑諸作・民家流出。
				wx处。□叫咱IF 以外则□。
			1	

左	 F		西暦	記事
寛政	4年		-	神流川出水。田耕地出水、くね垣破損。
寛政	-	5~9月	1793	11
享和	2年	7月	1802	
7 14	- '	,,,	1002	0人を救助す。
文化	4年	6月	1807	
文化	5年	6月		雨多く、洪水あふれ、米穀価貴し。
文化	13年	閏8月	1	大風雨にて家屋・樹木・作物など吹き倒す。
文政	5年	8月		川越附近洪水。
文政	6年	6月	1823	
人以	04	0/3	1023	対似川、元川共に塩水、石原堤は越水 0、工川工は北川原堰     決潰す。
文政	7年	7月	1824	
文政	7年	8月		
1	-			破堤、田畑冠水、浸水家屋多数。
文政	11年	5月	1828	
天保	4年	8月	1833	く死す。
天保	7年		1836	台風による洪水と夏の低温の為、天明の飢饉以来の凶作となる。
弘化	2年	7月	1845	利根川、荒川、入間川など破堤。田畑被害・家屋浸水などあ
				<i>(</i> ) .
弘化	3年	6月	1846	江戸川、荒川出水、権現堂川、江戸川、中川破堤。埼玉郡川 俣村の利根川堤防およそ160間破堤。神流川氾濫甚し。
安政	6年	7月	1859	
	٠,	,,,		破堤、流出56軒、死者28人。利根川、入間川破堤。神流川大
				氾濫。県内各地で損害は甚大で人的被害も大きかった。
元治	元年	8月	1864	
明治		9~10月	1882	
9170	10-		1002	北足立で死者2、北埼玉、北足立、比企、入間で流出9。
明治	18年	7月	1885	
9170	10-	,,,	1000	水多数。
明治	23年	8月	1890	1
21/1	20 <del>T</del>	271	1000	26に及び死者16、負傷者1、流出702、破損倒壊2,375、浸水6
				9,650に達し、農作物はおおむね収穫皆無となった。
田治	40年	8月	1907	安政6年以来の大出水。荒川溢水破堤。槻川・都幾川・越辺川
777/17	<b>∪-</b>	vД	1307	支政0年以来の人山小。朮川溢小城堤。椀川・郁茂川・越辺川   ・高麗川・入間川は氾濫。利根川・神流川は破堤。死者12、
				「
				10、破堤90か所、農業被害金額423万円。
旧冶	43年	8月	1010	明治最大の大洪水。県下の浸水地域は、全面積の24%にあた
9770	404	0/7	1310	る11万町歩余りで激甚な災害となった。死者249、負傷者187、
				行方不明者98、住家全壊627、流出1,052、床上浸水59,306、
				17万不明有96、任家主壤027、流出1,052、床工浸水59,500、
大正	3年	8月	1014	破堤943、堤防損壊1,402、被舌総額2,042万円。   暴風雨のため大麻生地内などで破堤し、死者13、住家全壊44、
	5平	0月	1914	泰風雨のため入麻生地内などで破堤し、死有13、任家主場44、   床上浸水10,485、農業被害額295万円。
大正	6年	9月	1017	休工浸水10,460、晨米板告額290万円。  台風が駿河湾から浦和を通過北上。死者11、負傷者31、行方
\^E	04-	υH	191/	古風が駿河湾から浦和を通過北工。死有日、貝陽有31、17万    不明2、住家全壊669、農業被害金額168万円。
昭和	10年	9月	1025	小明2、任家主場009、展耒板告並領100万円。  利根川の出水は未曽有の増水であったが本県では妻沼大橋が
P□ <b>↑</b> □	104	ョ戸	1900	流出したほか被害軽少であった。
				がにはられて以古社グ(の)ノに。

左	<b>E</b>	号	西暦	記事
昭和	· 13年	8~9月	1938	
				者74、負傷者40、住家全壊469、半壊835、流出170、床上浸水
				4, 750°
昭和	22年	9月	1947	(カスリーン台風)大正・昭和を通じて最大の水害で明治43
				年以来の大災害。記録的降雨が戦時中濫伐と相俟って、利根
				川栗橋付近で破堤、中小河川50余か所破堤。利根川の濁流は
				白岡付近で荒川からの濁流と合流し、3km幅で春日部から吉川
				まで達した。被害は316市町村の72%に当たる228市町村。被
				災人員は348,827、被害総額は約100億円の激甚な災害となっ
				た。死者101、負傷者1,430、住家全壊725、流出396、床上浸
				7K44, 855。
昭和	23年	9月	1948	(アイオン台風) 死者2、行方不明1、住家全壊7, 床上浸水1,
				460°
昭和	24年	8~9月	1949	(キティ台風)小田原上陸後、秩父地方を経て日本海で温帯
				低気圧となった。死者12、負傷者12人、住家全壊154、流出4、
				床上浸水326、農業被害金額15億4千万円。
昭和	25年	7月	1950	
1	26年	7月	1951	
昭和	33年	9月	1958	(1,2,2,2,3,3,2,3,3,4,3,3,4,3,3,4,3,3,4,3,3,4,3,3,4,3,3,4,3,3,4,3,4,3,4,3,4,3,4,3,4,4,3,4
				1、床上浸水11,563戸。
昭和	34年	9月	1959	
	a= <del>-</del>		4000	半壊1,155、一部破損5,883、床上浸水291。
昭和	35年	8月	1960	(HALL S) IXELISO PHING SHOULD BE AND HALL
				の降雨があった事により秩父を中心として荒川の護岸工作物
nn 1-	07 <i>F</i>	٥п	1000	道路等の欠崩を見た。
昭和	37年	8月	1962	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
昭和	39年	8月	1964	1000000
昭和	41年	6月	1966	(台風4号) 関東東方海上を進む台風と関東南部の前線の影響。死者6、行方不明2人、負傷者12人、家屋全壊2、半壊3、
				音。死有6、17万个明2人、貝傷有12人、家産主場2、干場3、   床上浸水17,665、床下浸水57,888。
		9月		休工浸水17,000、休下浸水37,000。  (台風26号)最大瞬間風速41mは熊谷気象台創設以来の最高
		åЛ		記録となり、災害救助法を適用された市町村は52に及んだ。
				死者28人は昭和22年のカスリーン台風以来。
				負傷者694、全壊1, 235、半壊6, 679、流出1、一部破損80, 262、
				床上浸水740、床下浸水10548、道路損壊708、橋流出102、破
				堤101、山(崖)崩れ257。
昭和	45年	6~7月	1970	· · · · · · · · · · · · · · · · ·
	,	.,,		は150~200mm、平野部でも100~120mmの雨を観測した。14日
				~16日には強く降り、戸田市の工場現場で見回り員1名が土手
				くずれで死亡、大滝村や小鹿野町ではがけくずれが発生。
				20日には大滝村で裏山から落ちてきた岩石の下敷きになっ
				て、寝ていた家族7名中3名が圧死した。
昭和	47年	9月	1972	
				したとき、東松山市に竜巻発生。死者2、負傷者4、全壊5、半
				壊9、床上浸水55、床下浸水2,558、野菜だけで約11億円の被
				害。

4	<b></b>	 号	西暦	記事
昭和	•	9月	1976	
		- 7 -		水13,670、崖崩れ8。また、新座市管内の黒目川のはんらんに
				よる水防活動のため自衛隊の派遣を要請した。
昭和	53年	7月	1978	(熱帯低気圧)弱い熱帯低気圧が埼玉県北部を通過した影響。
				床上浸水5、床下浸水1,055、崖崩れ7、橋りょう破壊5、
				堤防決壊1。
昭和	54年	10月	1979	(台風20号)埼玉県地方にもっとも接近した19日13時頃から1
				6時頃にかけ、県内全域にわたり風雨による被害が続出し、死
				者2、重傷5、軽傷44、全壊6、半壊102、一部損壊1,438戸、床
				上浸水400、床下浸水2,880。
昭和	56年	10月	1981	17 13011 1 11001 = 2 12110 12 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13
				部を中心に住宅の一部損壊7戸、床上浸水2,119戸、床下浸水2
				0,277戸におよぶ大きな被害をもたらした。
昭和	57年	9月	1982	(1)41.0 37 071.1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
				野部を中心に大雨を降らせ、死者1名、負傷者4名、損壊家屋4
				2戸、浸水家屋63,835戸におよぶ被害をもたらし、昭和41年の
DT 1-	F0 <del>/-</del>	0.5	1000	台風26号以来の災害救助法が9市に適用された。
昭和	58年	9月	1983	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
				長崎県に上陸し、温帯低気圧となり、関東の南東海上にぬけ、
				床上浸水3戸、床下浸水198戸、崖崩れ4ヶ所、道路損壊8ヶ所
昭和	61年	8月	1986	の被害をもたらした。 (会園10号) 8月4日に大きに接近した会園は欠後0時には温豊
四百十二	014	oН	1900	(台風10号)8月4日に本土に接近した台風は午後9時には温帯  低気圧に変化したものの、5日朝にかけて大雨となり、通過地
				周辺の千葉・茨城・栃木・福島・宮城の各県を中心に大被害
				損1、床上浸水6,060戸、床下浸水20,275戸の被害が
				発生し、草加市には災害救助法が適用された。
平成	3年	9月	1991	
' '	• 1	٠,,		棟、床下浸水22.059棟等の被害が発生し、与野市、草加市、
				志木市、朝霞市及び富士見市の5市に災害救助法が適用され
				<i>t</i> -。
平成	5年	8月	1993	(台風11号) 台風による大雨で、軽傷2名、全壊1棟、一部破
				損2棟、床上浸水2,060棟、床下浸水15,787棟等の被害が発生
				した。
平成	8年	9月	1996	(台風17号) 台風による大雨で、負傷者4名、住家半壊1棟、
				一部破損26棟、床上浸水761棟、床下浸水4,329棟の被害が発
				生し、与野市では災害救助法が適用された。
平成	10年	8月	1998	
				たり前線が停滞し、大雨となり、床上浸水814棟、床下浸水1,
_ ,		. –		881棟の被害が発生し、川越市に災害救助法が適用された。
平成	10年	9月	1998	
				床上浸水585棟、床下浸水1,651棟の被害が発生し、与野市に
<b>777</b>	10/-	۰	1000	災害救助法が適用された。
平成	10年	9月	1998	9月21日、深谷市内において竜巻が発生し、負傷者9名、半壊6
				棟、一部破損35棟及び農林被害が発生した。

ź	 F		西暦	記事
平成		8月	1999	(熱帯低気圧)南海上にある熱帯低気圧がゆっくりと北上し、
' '''		- , .		関東地方を通過した影響。大滝村中津川地区では道路寸断に
				より孤立したキャンパーら240人を防災へリコプターで秩父
				防災基地に搬送した。負傷者2名、全壊2棟、半壊10棟、床上
				浸水462棟、床下浸水2,628棟、崖崩れ340箇所。
平成	12年	7月	2000	(台風3号) 関東地方に接近した台風による大雨で、負傷者1
				名、床上浸水599棟、床下浸水1,834棟などの被害が発生し与
				野市に災害救助法が適用された。
平成	12年	8月	2000	(雷雨)県南部を中心とした激しい雷雨により負傷者2名、床
				上浸水370棟、床下浸水914棟などの被害が発生した。また、
				県北部で落雷による電気施設への被害が発生した。
平成	13年	8月	2001	
				発生した。主な被害は、住家一部損壊46棟、道路被害89箇所。
平成	13年	9月	2001	(台風15号) 関東地方を直撃した台風により、秩父地方の山
				間部を中心に記録的な大雨となり、負傷者1名、住家全壊1棟、
				住家一部損壊17棟、崖崩れ9箇所などの被害が発生した。また、
_ ,				羽生市で突風による被害が発生した。
平成	14年	7月	2002	(台風6号) 台風の接近及び本州上陸に伴い、山間部を中心に
				夜から大雨となり、負傷者2名、住家一部損壊18棟、床上浸水
				18棟、床下浸水186棟、道路被害265箇所と、多大な被害が発
<del> ←</del>	145	10 🗆	0000	生した。また、深谷市において竜巻による被害も発生した。
平成	14年	10月	2002	(台風21号)台風の関東上陸に伴い、夜から大雨・強風とな
				り、都市部を中心に雨、県南部を中心に強風となり、軽傷者2
				名、住家半壊6棟、住家一部損壊53棟、床上浸水11棟、床下浸水206棟、洋路が実212等形は、周内名地でが実が落め、た
				水226棟、道路被害213箇所と、県内各地で被害が発生した。 また、落雷により1800世帯に停電が発生した。
平成	16年	10月	2004	
十八	104	107	2004	なり、県内各地で浸水被害や道路被害が発生した。住家床上
				浸水159棟、床下浸水1403棟、道路被害880箇所。
平成	16年	10月	2004	
1 /3%	10—	1071	2004	県内各地で浸水被害や道路被害が発生した。住家床上浸水25
				棟、床下浸水260棟、停電120戸、道路被害585箇所。
平成	17年	8月	2005	(大雨) 県南東部を中心とした大雨により、県内各地で浸水
' '		٠,,		被害や道路被害等が発生した。死者1名、床上浸水172棟、床
				下浸水572棟、道路被害107箇所。
平成	21年	8月	2009	(台風9号) 台風周辺の湿った空気の影響で大雨となり、床上
				浸水115棟、床下浸水856棟、道路被害10箇所、崖崩れ4箇所の
				被害が発生した。
平成	23年	7月	2011	(台風6号)台風周辺の湿った空気の影響で大雨となり、県内
				各地で浸水被害や橋梁被害が発生した。床上浸水7棟、床下浸
				水139棟、橋梁被害2箇所、崖崩れ8箇所の被害が発生した。
平成	23年	8月	2011	(台風12号) 台風周辺の湿った空気の影響で大雨となり、県
				内各地で浸水被害や道路被害等が発生した。死者1名、床上浸
				水19棟、床下浸水95棟、道路被害1箇所、橋梁被害3箇所、崖
				崩れ35箇所の被害が発生した。
平成	23年	9月	2011	
				橋梁被害が発生した。床上浸水5棟、床下浸水22棟、橋梁被害
				1箇所、崖崩れ2箇所の被害が発生した。

平成	24年	6月	2012	崩れが発生した。床上浸水1棟、床下浸水1棟、崖崩れ3箇所の
平成	25年	9月	2013	被害が発生した。 (竜巻)9月2日発生の竜巻により、全壊31棟、半壊210棟の被 害が発生し、越谷市、松伏町に災害救助法が適用された。
平成	25年	9月	2013	
平成	25年	10月	2013	
平成	26年	2月	2014	
平成	27年	9月	2015	
平成	28年	8月	2016	(台風9号) 台風の関東上陸に伴い、県内各地で浸水被害や崖崩れが発生した。全壊2棟、半壊3棟、一部破損17棟、床上浸水398棟、床下浸水1715棟、崖崩れ17か所の被害が発生した。
平成	29年	10月	2017	
平成	30年	9月	2018	
平成	30年	9月	2018	
令和	元年	9月	2019	
令和	元年	10月	2019	(令和元年東日本台風)令和元年東日本台風の本県通過に伴い、大雨や強風等により県内各地で人的被害、建物被害が発生した。死者4名(うち災害関連死者1名)、重傷者 2名、軽傷者31名、住家全壊107棟、半壊570棟、一部破損996棟、床上浸水2,089棟、床下浸水3,371棟、道路被害710箇所、崖崩れ157箇所等の被害が発生した。本県では初となる大雨特別警報が40市町村に発令された。県では災害対策本部を設置し災害対応に当たり、県内48市町村に災害救助法を適用した。

令和	2年	7月	2020	し、住家の瓦が飛散する等の被害が発生した。一部破損77棟、
令和	2年	8月		床下浸水2棟の被害が発生した。 (大雨) 関東甲信地方で暖かく湿った空気が流れ込んだ影響 で、大気の状態が不安定となり、大雨や雷雨となった所があ
令和	4年	7月	2022	った。一部破損1棟、床上浸水68棟、床下浸水54棟の被害が発生した。 (大雨) 県北西部を中心とした大雨により、軽傷者1名、床上浸水41棟、床下浸水87棟の被害が発生した。

# 第8-2表 県防災行政無線設備の設置状況

**1 地上系防災行政無線局** (1) 固定局

(1) 固定局	~~ /IIV 4V/\	(令和5年3月31日現在)								
区 分	局数	設 置 場 所 ( )内の数値は機関数を表す。								
統制局	1	埼玉県庁								
中 継 局	2	堂平山中継所、秩父高原中継所								
支 部 局	10	地域振興センター(9)、さいたま県税事務所								
県 税 局	4	東松山、本庄、飯能、越谷								
危機管理防災センター局	1	危機管理防災センター								
防災航空センター局	1	防災航空センター								
消防学校局	1	消防学校								
防災基地局	5	中央、新座、越谷、秩父、熊谷								
保健所局	13	保健所(13)								
農林局	2	秩父農林、寄居林業								
県 土 局	13	県土整備事務所(12)、総合治水事務所								
下 水 道 局	4	荒川左岸南部、荒川右岸、荒川左岸北部、中川								
県立病院局	5	県立病院(4)、総合リハビリテーションセンター								
上水道局	5	大久保、庄和、行田、新三郷、吉見								
市町村局	63	市町村(63)								
消防本部局	27	消防本部(27)								
		陸上自衛隊大宮、熊谷地方気象台、東京電力、ガス(4)、放送(3)、通信(3)、								
防災関係機関局	89	鉄道(8)、バス、道路(2)、日赤、病院(21)、医師会(32)、歯科医師会、看護協会、								
例 欠 因 际 版 因 问	03	物流(2)、物資(3)、埼玉りそな銀行、埼玉スタジアム2002、埼玉ス一パーアリーナ、								
		熊谷ドーム								
計	246									

### (2) 移動局

区 分	局数	設 置 場 所 ()内の数値は機関数を表す。
全県移動局	260	埼玉県庁、地域振興センター(9)、さいたま県税事務所、防災航空センター、 消防学校、防災基地(5)、秩父農林、川越農林、寄居林業 県土整備事務所(12)、総合治水事務所 他
基地局	2	堂平山中継所、埼玉県庁
デジタル移動局	2	埼玉県庁
計	264	

### 2 衛星系防災行政無線局

区 分	局数	設 置 場 所 ()内の数値は機関数を表す。
統制局	1	埼玉県庁
支 部 局	10	地域振興センター(9)、さいたま県税事務所
県 税 局	4	東松山、本庄、飯能、越谷
防災航空センター局	1	防災航空センター
消防学校局	1	消防学校
保健所局	13	保健所(13)
農林局	2	秩父農林、寄居林業
県立病院局	1	小児医療センター
県 土 局	13	県土整備事務所(12)、総合治水事務所
市町村局	63	市町村(63)
消防本部局	27	消防本部(27)
防災関係機関局	42	陸上自衛隊大宮、熊谷地方気象台、東京電力、東京ガス、放送(3)、通信(3)
沙火锅 标饭锅内	42	鉄道(7)、道路、日赤、病院(21)、物流(2)
衛星可搬局	4	危機管理防災センター、さいたま県税事務所、熊谷防災基地、 さいたま市消防局
計	182	

# 第8-3表 市町村防災行政無線通信施設の整備状況

(令和5年3月31日現在)

		同	员 系	移動	助 系
	市町村名	デジタル	アナログ	デジタル	アナログ
1	さいたま市	0		0	
2	川越市	0			
3	熊谷市	0			0
4	川口市	0		0	
5	行 田 市	0			
6	秩 父 市				
7 8	所 沢 市 飯 能 市	0	0	0	
9	飯 能 市 加 須 市				
10	本庄市	0			
11	東松山市	0			
12	春日部市	Ö		0	
13	狭 山 市	0 0 0		0	
14	羽生市	0	0		0
15	鴻巣市			0	
16	深谷市	0			
17	上 尾 市	0			
18	草加市	0			
19	越谷市	0		0	
20	蕨市	0			0
21 22	万田市 入間市	0	0		0
23	入	0	0		0
24	朔 葭 <u>巾  </u>   志 木 市	0	U		U
25	和光市	0			
26	新座市	0			
27	桶川市	0			
28	久 喜 市	0			
29	北本市	0			
30	八潮市	0		0	
31	富士見市	0		0	
32	三郷市	0			
33	蓮 田 市	0		0	
34	坂戸市	0		0	
35	幸手市	0		0	
36 37	<u>鶴ヶ島市</u> 日高市	0			0
38	<u>日</u> 市市	0			
39	ふじみ野市	0			
40	白岡市	0			
41	伊奈町	0			
42	三 芳 町	0			
43	毛呂山町	0		0	
44	越生町	0			
45	滑川町	0 0			
46	嵐山町	0		0	
47	小川町	0			0
48	川島町				
49	吉見町	0		0	
50 51	鳩 山 町	0		0	
52	<u>ときがわ町</u> 横 瀬 町	0			
53	<u>横横</u>	0			
54	長瀞町	0			
55	小鹿野町				
56	東秩父村				
57	美 里 町	0			
58	神川町	0		0	
59	上 里 町	0		0	
60	寄居町	0			
61	宮代町	0		00	
62	杉戸町	00	0	0	0
63	松伏町	0	Е	01	0
ĺ	計	56 6	5	21	10
		U	I	J	1

# 整備率

同報系							
デジタル 56市町 89%							
アナログ 5市町 8%							
整備済み 56市町 89%							
未整備 7市町村 11%							

移動系
デジタル 21市町 33%
アナログ 10市町 16%
整備済み 30市町 48%
未整備 33市町村 52%

### 第8-4表 県備蓄食品保管一覧

(令和5年4月現在)

				備	蕾 量		
倉庫名	住 所	アルファ 米(食)	レトルト 粥(食)	缶入パン (食)	乾パン (食)	ほ乳瓶 (本)	粉乳
越谷防災基地	越谷市大字北後谷 4	59, 750	7, 500	14, 016		250	1社と供給
新座防災基地	新座市新塚5077-5	170, 000	50, 040	94, 008		250	業務委託
秩父防災基地	秩父郡小鹿野町大字長留2936-1	75, 750	15, 840	38, 688		250	契約を締
中央防災基地	比企郡川島町大字上狢111-1	161, 700	50, 010	94, 008		250	結している
熊谷防災基地	熊谷市大字上川上300	97, 850	21, 540	55, 320		250	
埼玉スタジアム2002	さいたま市緑区中野田500	72, 400				250	
埼玉スーパーアリーナ	さいたま市中央区新都心8	63, 100				250	
防災拠点校(38校)	川口高校他	142, 500	37, 620		125, 400		
	計	843, 050	182, 550	296, 040	125, 400	1, 750	520kg

### 第8-5表 県備蓄生活物資保管一覧

(令和5年4月現在)

					TOHIC!	17770127
			備	蓄	量	
倉 庫 名	住所	毛布 (枚)	肌着 (組)	タオル (枚)	ローソク (本)	使い捨てト イレ (枚)
越谷防災基地	越谷市大字北後谷 4	633	542	400	2, 000	21, 400
新座防災基地	新座市新塚5077-5	3, 668	142	400	3, 984	44, 900
秩父防災基地	秩父郡小鹿野町大字長留2936-1	908	142	400	400	12, 500
中央防災基地	比企郡川島町大字上狢111-1	1, 438	142	400	2, 300	64, 000
熊谷防災基地	熊谷市大字上川上300	1, 546	142		2, 000	53, 800
埼玉スタジアム2002	さいたま市緑区中野田500	1, 825	144	400	1, 744	70, 500
埼玉スーパーアリーナ	さいたま市中央区新都心8	7, 200	146	3, 400		30, 000
防災拠点校(38校)	川口高校他	38, 079	37, 590	37, 603	18, 972	
	計	55, 297	38, 990	43, 003	31, 400	297, 100

### 第8-6表 県備蓄医薬品保管一覧

(令和5年4月現在)

				備	36	<b>苦</b>	量		
倉 庫 名	住所	オキシ ドール消 毒液(本)	ポピドン ヨード液	脱脂綿(個)	ガ — ゼ (個)	包 帯 (個)	三角巾(枚)	油紙(枚)	緊急医薬 品等医療 セット
越谷防災基地	越谷市大字北後谷 4	140	140	360	800	300	600	3, 200	2
新座防災基地	新座市新塚5077-5	300	300	1, 080	2, 000	900	2, 700	18, 800	2
秩父防災基地	秩父郡小鹿野町大字長留2936-	100	100	360	800	300	300	1, 000	
中央防災基地	比企郡川島町大字上狢111-1	300	300	960	2, 000	900	2, 400	11, 000	6
熊谷防災基地	熊谷市大字上川上300	240	240	1, 080	2, 000	900	2, 400	10, 000	
埼玉スタジアム2002	さいたま市緑区中野田500	60	60	120	200	300	300	500	
埼玉スーパーアリーナ	さいたま市中央区新都心8	60	60	120	200	300	300	500	
	計	1, 200	1, 200	4, 080	8, 000	3, 900	9, 000	45, 000	10

第8-7表 食料・生活必需品

				主	食			子供用品				飲料水			
ī	市町村名	小麦系 (乾パン等)	米系(アル ファ米等)	缶詰主食	インスタン ト麺類	その他主食	計	調整粉乳	ほ乳瓶	耐震性	貯水槽	ペットボトル 500ml/1本換算	その他	計	
		食	食	食	食	食	食	キログラム	本	基	立方メートル	本	立方メートル	立方メートル	
1	さいたま市	328,020	492,800				820,820	384	2,750	68	6,760	40,768		6,780	
2	川越市	79,358	81,450				160,808	12	170	1	100	20,526		110	
3	熊谷市	34,560	142,900			2,368	179,828	96	276	1	40	6,208		43	
4	川口市	140,760	237,800				378,560	424	15,000	3	300	201,712		401	
5	行田市		33,700			18,012	51,712	70	300			16,344		8	
6	秩父市	16,256	27,550				43,806	53	100			26,088		13	
7	所沢市	27,048	61,964				89,012	63	1,752	5	500	16,440		508	
8	飯能市		32,350				32,350	13	100			8,580	15,528	15,532	
9	加須市	33,810	21,800				55,610	32	1,220			16,608		8	
10	本庄市	17,320	15,520	8,880		3,680	45,400	68	2,930	1	100	48,720		124	
11	東松山市	18,000	40,450			36,990	95,440	122	550	3	180	28,464		194	
12	春日部市	119,350	31,500				150,850	202	320	7	620	21,240		631	
13	狭山市	180	17,740				17,920	18	243	7	430	8,578		434	
14	羽生市		54,320				54,320	22	3,150			4,080		2	
15	鴻巣市	1,776	54,580			11,478	67,834		1,225	1	100	7,896		104	
16	深谷市	9,130	53,660				62,790	20	398			61,944		31	
17	上尾市	33,552	20,151				53,703	47	3,450	4	400	19,692		410	
18	草加市	21,256	55,245				76,501	14	312			22,728		11	
19	越谷市	109,940	72,000				181,940	166	2,800	22	2,200			2,200	
20	蕨市	21,740	42,500	9,000			73,240	57	2,310	5	500	57,000		529	
21	戸田市		108,000				108,000	53	216	5	500	12,000		506	
22	入間市		45,076				45,076		220			14,425		7	
23	朝霞市	13,500	54,000				67,500		270	2		20,755	14	24	
24	志木市		46,000				46,000	230	450	2	10,000	2,400		10,001	
25	和光市	24,000	77,516				101,516	114	200			141,600		71	
26	新座市	60,200	44,300				104,500		1,685			10,080		5	
27	桶川市	4,032	22,800			16,740	43,572	21	725			8,352		4	
28	久喜市	9,800	42,150				51,950	14	508	10	560	25,212		573	
29	北本市	12,180	32,000				44,180					46,416		23	
30	八潮市	216	63,877		1,937		66,030	157	1,130	1	100	63,940	291	423	
31	富士見市	12,456	12,700	0		12,480	37,636	9.00	1,176	1	60	35,904		78	
32	三郷市	24,920	35,100	3,000			63,020	31.2	750	1	60	23,904		72	

### 等の市町村備蓄実績(1/3)

				主	食			子供	用品			飲料力	(令和5年4) <b>火</b>	птизыш/
Ħ	可村名	小麦系 (乾パン等)	米系(アル ファ米等)	缶詰主食	インスタン ト麺類	その他主食	計	調整粉乳	ほ乳瓶	耐震性	貯水槽	ペットボトル	その他	計
		食	食	食	食	食	食	キログラム	本	基	立方メートル	500ml/1本換算	立方メートル	立方メートル
33	蓮田市		26,500	6,048		1,250	33,798	21	96	2	120	19,464		130
34	坂戸市		31,800	6,432			38,232	51	1,135			19,360		10
35	幸手市	66,816	42,000	7,926	8,250	44,400	169,392	72	850	4	400	31,080		416
36	鶴ヶ島市		17,800				17,800					35,496		18
37	日高市	3,000	14,100			6,320	23,420		100			26,400		13
38	吉川市		22,050				22,050		510	7	580	50,112	14	619
39	ふじみ野市	14,712	1,000			12,000	27,712	97	625	5	370	23,520		382
40	白岡市	2,746	14,000	14,352			31,098	11	445			16,632		8
41	伊奈町	1,900	6,333	1,368	240		9,841	102	273	2	200	17,830		209
42	三芳町	11,064	18,400			1,080	30,544	34	270			15,096		8
43	毛呂山町		13,000				13,000		100			9,480		5
44	越生町	5,172	10,000				15,172	38	180			2,445		1
45	滑川町	360	7,050				7,410	13	192			12,000		6
46	嵐山町	3,520	3,800				7,320	6	20			1,940		1
47	小川町		9,050	14,080	0	5,712	28,842	5.2	50			7,056		4
48	川島町	11,480	2,555	3,888			17,923	10	771			13,500		7
49	吉見町	3,442	6,150				9,592	1	115			4,874		2
50	鳩山町	894	3,272		150		4,316		100			2,664		1
51	ときがわ町	960	850				1,810					4,368		2
52	横瀬町	1,128	6,390				7,518	3	396			9,288		5
53	皆野町		2,200				2,200					5,508		3
54	長瀞町	288	1,266		860		2,414	6	10	1	40	5,141		43
55	小鹿野町		3,050				3,050					4,800		2
56	東秩父村	3,192	2,802	750	100	688	7,532					6,168		3
57	美里町	3,852	6,713				10,565	60	60			5,352		3
58	神川町	1,654	1,846			330	3,830					2,167		1
59	上里町	4,380	6,600		3,300	5,200	19,480				3	7,416		7
60	寄居町	696	36,000				36,696	82	110			12,696		6
61	宮代町	10,060	9,300				19,360			3	220	6,072		223
62	杉戸町	6,340	3,505	2,424	210	4,220	16,699	12	200	4	360	6,960		363
63	松伏町		12,250				12,250	6	115	1	100	9,936		105
	計	1,331,016	2,515,131	78,148	15,047	182,948	4,122,290	3,143	53,409	179	25,903	1,433,425	15847	42,466

## 第8-7表 食料·生活必需品

							生活必	需品等					
ī	市町村名	毛布	下着	タオル	靴下	簡易食器	はし	せっけん	ローソク	トイレットペーパー	子供用おむつ	大人用おむつ	生理用品
		枚	組	本	足	個	膳	個	本	ロール	枚	枚	枚
1	さいたま市	156,134	12,400	40,252	7,800		8,200	360	3,178	5,566	50,024	10,207	107,601
2	川越市	17,713	4,520	13,720				6,860		43,824	27,688	10,729	28,260
3	熊谷市	25,808	150	9,950	150				1,029	600	31,227		31,800
4	川口市	27,960				237,750	237,750		3,184		35,240	23,400	77,568
5	行田市	3,203	2,480	2,480	2,480				3,612	2,496	1,008	576	42,097
6	秩父市	2,961								3,948	11,232	7,726	90
7	所沢市	9,690							737	5,856	51,930	16,540	430
8	飯能市	3,511							2,000	3,600	7,800	1,050	1,800
9	加須市	9,845							336	3,834	30,864	5,156	11,762
10	本庄市	2,412		12,500						1,812	5,568	1,416	7,740
11	東松山市	9,120	7,290	14,980	7,290	11,880			3,600	5,283	2,709	2,260	8,342
12	春日部市	21,935	2,100	2,000	2,100		1,000	2,000	750	840	13,068	5,712	21,876
13	狭山市	10,848	9,346	3,514		27,000	54,000		7,830	13,100	27,836	20,522	23,600
14	羽生市	3,666		9,000		14,000			324	96	5,624	320	1,720
15	鴻巣市	5,199	2,300	2,624		20,400	7,000	55	5,400	11,148	3,384	720	13,673
16	深谷市	8,500		4,990		1,940	1,000	1,162		2,580	36,560	2,230	26,660
17	上尾市	8,420	2,400	4,400	2,400	2,130	36,000	240	459	2,924	10,488	7,372	12,672
18	草加市	18,622	5,737		5,737	73,200	36,600		1,006	6,662	43,082	4,096	31,784
19	越谷市	59,990	5,516							34,900	8,452	4,468	47,200
20	蕨市	14,640								47,280	153,153	35,040	124,944
21	戸田市	3,783	1,520	3,384	700				568	6,017	760	2,284	35,910
22	入間市	3,794								1,300	1,000	1,008	21,984
23	朝霞市	13,260						61	50	720	3,900	1,020	14,400
24	志木市	6,060	2,750	3,200				3,200		3,500	7,200	3,280	7,920
25	和光市	3,809	4,256	9,010	4,572	1,000	351		2,250	3,511	3,396	2,275	3,476
26	新座市	9,173	880	2,270				757	404	504	5,354	3,500	48,720
27	桶川市	2,590	92	370		10,000	1,850			396	9,240	1,608	7,242
28	久喜市	11,980	884	10,050		12,500	50,000	432	1,061	1,806	7,776	1,696	18,920
29	北本市	6,121									1,628	840	35,100
30	八潮市	5,527		1,518			1,000		505	2,466	16,288	2,744	34,140
31	富士見市	8,235		9,900		0		108	0	2,130	6,410	544	9,600
32	三郷市	6,220		9,600				40		1,542	29,620	2,408	35,218

### 等の市町村備蓄実績(2/3)

							生活必	需品等				(令和5年4,	月1日現在)
ī	市町村名	毛布	下着	タオル	靴下	簡易食器	はし	せっけん	ローソク	トイレットペーパー	子供用おむつ	大人用おむつ	生理用品
		枚	組	本	足	個	膳	個	本	ロール	枚	枚	枚
33	蓮田市	8,160	500	12,665		1,803		793		1,344	1,908	4,186	13,440
34	坂戸市	4,120	1,300	10,943		12,960					6,696	2,503	28,560
35	幸手市	3,983	7,980	3,380	3,380				3,348	2,397	23,893	7,765	18,000
36	鶴ヶ島市	3,360	3,600			3,000					3,022	510	35,520
37	日高市	3,636	100	500		4,500				600	724	273	720
38	吉川市	18,240	1,736							468	4,662	4,724	15,456
39	ふじみ野市	8,682	3,680	5,800		3,000	3,000			750	11,400	3,560	26,540
40	白岡市	2,258	1,370	1,625	1,370				767	800	3,564	3,768	14,930
41	伊奈町	2,080	2,978	2,188	2,978	6,980	600		570	480	7,984	840	2,400
42	三芳町	2,733	2,400	2,000	400	2,486			1,000	1,056	26,712	1,720	19,440
43	毛呂山町	1,706									6,616	1,700	1,380
44	越生町	523	340	1,000		2,700	5,000		191	500	1,648	668	1,912
45	滑川町	700	30	250							1,520		2,150
46	嵐山町	1,072		180		950	500				936	972	2,580
47	小川町	1,719	70	3,675	0	700		3,128	500	480	2,288	312	2,150
48	川島町	3,620								500	12,482	3,500	3,932
49	吉見町	3,070	400	863	1,000	10,800	6,500		680	132	2,028	3,784	2,150
50	鳩山町	653	334	4,489		450	200	260	65	300	3,334	428	4,380
51	ときがわ町			200		2,660					2,016	312	1,290
52	横瀬町	2,003		179		5,500				792	4,290	744	3,270
53	皆野町	606				700					980	980	800
54	長瀞町	245				400					990		430
55	小鹿野町	594				500				120	2,320	208	1,440
56	東秩父村	250								50	104	544	1,000
57	美里町	1,000		2,900				120		960	148	2,090	480
58	神川町	1,160									3,236	1,116	1,578
59	上里町	975		490		3,000					3,360	1,050	7,556
60	寄居町	2,413	2,000	1,879		8,700	9,600			2,052	2,240	520	3,870
61	宮代町	1,070	700						700	768	2,160	4,944	11,860
62	杉戸町	7,115		700					701	6,148	8,364	688	32,808
63	松伏町	1,165									6,800	1,784	4,740
	計	589,640	94,139	225,618	42,357	483,589	460,151	19,576	46,805	240,938	807,934	238,940	1,161,011

### 第8-7表 食料・生活必需品

		生注	舌必需品	等					防災用資	 資機材等				
ī	市町村名	使い捨てトイレ	簡易トイレ	仮設トイレ及び マンホールトイレ	ろ水機	発動発電機	エアーテント	投光器	ブルーシート	移動式炊飯器	ストレッチャー	担架ベット	車椅子	自転車
		枚	個	台	台	台	台	式	枚	台	台	台	台	台
1	さいたま市	759,998	2,305	1,861		364		619	12,459	8		332	224	
2	川越市		7,076	13	7	164		699	6,687			219	147	
3	熊谷市	6,600	117	173	41	63		118	3,328	30		34		
4	川口市	8,010	1,869	524	30	182		226	2,260			176	16	8
5	行田市	1,548	69	119	22	56		93	490				24	
6	秩父市	7,300	500		1	33		40	83				38	
7	所沢市	194,500	5,340	176		123	15	124	909		109		72	
8	飯能市		961			17		5				48		
9	加須市	2,190	1,298	50		145		199	2,241				23	
10	本庄市	17,700	244	28		69		134	1,562		4	2		
11	東松山市	132,800	737	22	21	58		75	3,250	113		59	21	
12	春日部市	145,000	476	158		171		282	800	23	1	127		16
13	狭山市	13,870	32	80	11	45		40	1,155	6		102		3
14	羽生市	1,000	162	126		40	2	38	1,013	14				
15	鴻巣市		63	296	19	115		67	1,622	13				
16	深谷市	27,300	93	12	30	52		131	721	1	7			
17	上尾市	86,235	12,450	411	36	121	5	104	1,367	4		71		10
18	草加市	106,650	1,774	84		152		229	3,881	32		177	12	
19	越谷市	14,600	159	614		229	4	245	16,922	2		188		
20	蕨市	65,200	6,568	54	10	82		93	5,290			40	28	1
21	戸田市	17,500	2,318	75		64		56	1,295	32		30	30	
22	入間市	21,400	560	8		16		16	99					
23	朝霞市		360	110	10	30		30	268			21		10
24	志木市		248	91	1	160		120	242			49		46
25	和光市	36,300	110	91	8	50		7	591			3	5	12
26	新座市	24,100	562	129	9	128		226	250		43	2	3	5
27	桶川市	9,345	1,248	3	26	34		38	1,100			14		
28	久喜市	36,300	1,799	111		107		103	1,168	2			43	12
29	北本市	40,050	1,467	6	14	76		57	202	13				
30	八潮市	9,500	390	137		65		116	3,932	17		6	75	
31	富士見市	145,900	147	27	6	21	1	40	136	11		22	24	29
32	三郷市	101,200	568	29		43	1	79	4,125	2		11		

### 等の市町村備蓄実績(3/3)

		生注	舌必需品	等					防災用資	<b>資機材等</b>	;	(1	<u>全和5年4月</u>	<u> та ж. ш./</u>
F	市町村名	使い捨てトイレ	簡易トイレ	仮設トイレ及び マンホールトイレ	ろ水機	発動発電機	エアーテント	投光器	ブルーシート	移動式炊飯器	ストレッチャー	担架ベット	車椅子	自転車
		枚	個	台	台	台	台	式	枚	台	台	台	台	台
33	蓮田市	37,700	263	76	2	18		43	437			13	12	
34	坂戸市	31,200	263		104	61		87				81	3	
35	幸手市	23,260	1,257	10	13	37		26	1,281	1		41		5
36	鶴ヶ島市	59,600	265		27	49		41	685	28		2	13	20
37	日高市	1,200	11	5	13	20		16	426					
38	吉川市	54,600	172	145	3	36		150	2,653					
39	ふじみ野市	86,400	289	17		105	2	74	412	45		2	14	
40	白岡市	8,600	1,009	33	2	23		51	1,580	16		30		
41	伊奈町	7,200	2,519	29		36		27	804			82	10	
42	三芳町	8,440	163		6	22		26	215			27	10	2
43	毛呂山町		147		1	16	1	2	126					
44	越生町		67		5	15	1	29	250	5			2	
45	滑川町	530	19			4		6	200	3		6		2
46	嵐山町	19,050	51	12	2	11		12	635	1		5	2	
47	小川町	19,570	92	16	1	23		20	602			3	22	
48	川島町	19,200	72	23	3	21		23	300	5		4	4	
49	吉見町	10,400	69		4	7		16	422		2			
50	鳩山町		326	1		4		4	300					
51	ときがわ町	95			1	17		3	34					
52	横瀬町	2,150	10			8		9	43					
53	皆野町	700	14			6		13	100					
54	長瀞町	1,000		3	2	6			210	1				
55	小鹿野町	1,000				1			71					
56	東秩父村	2,600	1	14	1	5		4	5	2		3	2	
57	美里町	12,000	40			9		5	406					
58	神川町	11,000	100	2		5		7	82					
59	上里町	3,800	30	3		12		4	330	5		5		
60	寄居町	1,600	50	11	7	20		30	114	10		10		
61	宮代町	17,000	233	20	4	9		19	120			20		
62	杉戸町	10,400	360	29	15	34		47	386					
63	松伏町	4,000	157	5	1	14		31	1,189	1		5	9	
	計	2,486,391	60,119	6,072	519	3,729	32	5,274	93,866	446	166	2,072	888	181

第8-8表 地震体験車貸出状況

区分	貸出日数(延日数)	貸出延べ市町村	体験者数(人)
昭和 54 年度	255 日	61 市町村	54, 748
55 年度	103 日	23 市町村	12, 908
56 年度	200 日	50 市町村	33, 659
57 年度	262 日	71 市町村	47, 244
58 年度	293 日	78 市町村	48, 883
59 年度	288 日	72 市町村	61, 113
60 年度	265 日	71 市町村	39, 575
61 年度	267 日	72 市町村	37, 919
62 年度	295 日	80 市町村	32, 761
63 年度	235 日	68 市町村	36, 973
平成 元 年度	201 日	56 市町村	28, 659
2 年度	119 日	43 市町村	26, 260
3 年度	103 日	40 市町村	27, 356
4 年度	258 日	70 市町村	25, 154
5 年度	213 日	93 市町村	29, 234
6 年度	311 日	87 市町村	46, 798
7 年度	354 ⊟	120 市町村	46, 798
8 年度	321 日	110 市町村	53, 689
9 年度	287 日	111 市町村	31, 390
10 年度	262 日	120 市町村	25, 161
11 年度	299 日	120 市町村	27, 117
12 年度	221 日	113 市町村	23, 046
13 年度	186 日	96 市町村	19, 697
14 年度	207 日	145 市町村	20, 052
15 年度	213 日	115 市町村	17, 517
16 年度	234 日	114 市町村	22, 895
17 年度	247 日	114 市町村	19, 780
18 年度	109 回	_	14, 816
19 年度	104 回	_	16, 263
20 年度	83 回	_	13, 264
21 年度	89 回	_	12, 870
22 年度	92 回	_	14, 262
23 年度	85 回	_	13, 565
24 年度	97 回	_	16, 496
25 年度	81 回	_	12, 989
26 年度	87 回	_	9, 622
27 年度	81 回	_	10, 153
28 年度	93 🗊	_	9, 428
29 年度	84 回	_	9, 669
30 年度	76 回	_	9, 605
令和 元 年度	67 回	_	8, 562
2 年度	21 回	_	667
3 年度	26 回	_	1, 941
4 年度	52 回	_	5, 265
		10月電化	<u> </u>

注1 昭和55年度は、車両故障のため、104日間運休。

注2 平成18年度以降、貸出日数は、貸出回数とした。

第 8 - 0 表 白主陆 5 組織数

			j	第8一9	表	主自	防災組	織数	,	<b>△</b> 405 <i>←</i> 454	п <del>п +</del> \
			ı	44 金キュー	ı			ı	(+	令和5年4月1 - 組織されて	口垷仕)
	市町村	管内世帯数	自主防災 組織数	組織されて いる地域の 世帯数	組織率 (%)		市町村	管内世帯数	自主防災 組織数	組織されて いる地域の 世帯数	組織率 (%)
1	さいたま市	634, 697	792	587, 729	92. 6%	41	伊奈町	19, 479	21	19, 475	100. 0%
2	川越市	166, 362	220	134, 681	81.0%	42	三芳町	16, 903	12	15, 368	90. 9%
3	熊谷市	89, 182	267	71, 197	79. 8%	43	毛呂山町	16, 112	45	13, 932	86. 5%
4	川口市	299, 580	228	299, 308	99. 9%	44	越生町	5, 138	29	5, 138	100. 0%
5	行田市	35, 715	180	35, 715	100.0%	45	滑川町	8, 235	21	8, 235	100.0%
6	秩父市	26, 253	80	26, 253	100.0%	46	嵐山町	8, 283	12	8, 283	100.0%
7	所沢市	167, 820	215	166, 282	99. 1%	47	小川町	13, 037	55	11, 066	84. 9%
8	飯能市	36, 150	129	36, 140	100.0%	48	川島町	8, 029	57	8, 029	100.0%
9	加須市	49, 842	158	44, 744	89. 8%	49	吉見町	7, 874	75	7, 874	100.0%
10	本庄市	36, 043	81	35, 280	97. 9%	50	鳩山町	6, 077	28	6, 077	100.0%
11	東松山市	42, 438	115	42, 135	99. 3%	51	ときがわ町	4, 731	40	4, 731	100.0%
12	春日部市	111, 010	195	106, 394	95. 8%	52	横瀬町	3, 344	23	3, 344	100.0%
13	狭山市	71, 596	96	36, 544	51.0%	53	皆野町	3, 989	27	3, 989	100.0%
14	羽生市	24, 215	74	24, 215	100.0%	54	長瀞町	2, 886	22	2, 448	84. 8%
15	鴻巣市	52, 118	119	38, 480	73. 8%	55	小鹿野町	4, 040	9	1, 210	30.0%
16	深谷市	42, 545	159	35, 344	83. 1%	56	東秩父村	1, 065	21	1, 065	100.0%
17	上尾市	106, 951	116	106, 951	100.0%	57	美里町	4, 552	23	4, 552	100.0%
18	草加市	123, 743	139	123, 743	100.0%	58	神川町	5, 908	13	2, 275	38. 5%
19	越谷市	160, 965	305	149, 640	93. 0%	59	上里町	13, 383	23	13, 383	100.0%
20	蕨市	40, 474	37	40, 474	100.0%	60	寄居町	14, 906	67	14, 906	100.0%
21	戸田市	68, 663	47	68, 663	100.0%	61	宮代町	15, 405	56	15, 405	100.0%
22	入間市	67, 769	119	67, 769	100.0%	62	杉戸町	19, 978	49	19, 978	100.0%
23	朝霞市	69, 447	48	69, 081	99. 5%	63	松伏町	12, 263	23	8, 761	71. 4%
24	志木市	36, 280	38	36, 280	100.0%		町村計	215, 617	751	199, 524	92. 5
25	和光市	42, 152	106	42, 152	100.0%	合	汁・平均	3, 459, 820	5, 861	3, 182, 740	92. 0
26	新座市	78, 419	61	78, 192	99. 7%						
27	桶川市	33, 867	72	33, 707	99. 5%						
28	久喜市	68, 355	166	54, 573	79. 8%						
29	北本市	30, 368	68	21, 641	71. 3%						
30	八潮市	45, 117	44	45, 117	100.0%						
31	富士見市	54, 832	50	45, 028	82. 1%						
32	三郷市	67, 220	129	63, 740	94. 8%						
33	蓮田市	28, 280	40	8, 521	30. 1%						
	1				i						

47, 566

23, 137

32, 159

24, 379

31, 734

53, 945

22, 815

109

50

36

76

61

58

27

5, 110 2, 983, 216

46, 408

14, 692

21, 320

24, 379

28, 395

53, 945

18, 364

34

35

36

37

38

40

坂戸市

幸手市

鶴ヶ島市

日高市

吉川市

白岡市

39 ふじみ野市

市計

97. 6%

63.5%

66.3%

100.0%

89. 5%

100.0%

80.5% 92.0

<sup>3, 244, 203</sup> 注 管内世帯数は、住民基本台帳人口による。

第8-10表 幼年消防クラブ・少年消防クラブ・女性防火クラブの現況

(令和5年4月1日現在)

	区分	幼	〕 年	少	<b>年</b>		女性
消队	<b>方本部名</b>	クラブ数	クラブ員数	クラブ数	クラブ員数	クラブ数	クラブ員数
1	さいたま市	0	0	1	200	0	0
2	熊谷市	15	1, 442	0	0	0	0
3	川口市	1	153	0	0	0	0
4	行 田 市	2	200	0	0	0	0
5	春日部市	13	1, 781	0	0	0	0
6	羽生市	0	0	0	0	1	30
7	深谷市	3	258	0	0	0	0
8	上 尾 市	0	0	0	0	0	0
9	越谷市	18	3, 235	0	0	18	523
10	蕨市	0	0	0	0	0	0
11	戸田市	0	0	1	15	0	0
12	三 郷 市	0	0	1	104	0	0
13	蓮 田 市	0	0	0	0	0	0
14	埼玉県南西部	7	328	0	0	1	28
15	秩 父	22	1, 569	7	363	2	120
16	入間東部地区	5	496	0	0	1	25
17	吉川松伏	0	0	1	16	0	0
18	児玉郡市広域	24	2, 203	0	0	0	0
19	坂戸・鶴ヶ島	23	2, 592	2	31	1	40
20	比企広域	4	182	0	0	0	0
21	川越地区	7	825	0	0	0	0
22	埼玉県央広域	0	0	0	0	0	0
23	西入間広域	9	662	1	20	0	0
24	埼 玉 西 部	59	5, 009	1	16	1	19
25	埼 玉 東 部	38	4, 532	29	1, 523	10	2, 150
26	草加八潮	6	1, 436	2	30	0	0
27	寄居町	1	81	0	0	0	0
28	伊 奈 町	0	0	0	0	0	0
	合 計	257	26, 984	46	2, 318	35	2, 935

注 幼年・少年消防クラブにあっては、令和5年5月1日現在の状況

第8-11表 防災訓練

		=111.6-		訓練	の目	的	( 🗓	数)	訓	練の形態	10000000000000000000000000000000000000	)
₫	5 町 村 名	訓練回数	風水害	土砂 災害	地 震	大火災	林野 火災	その他	総 合 (実働) 訓 練	図上 訓練	通信訓練	その他
	合 計	323	68	19	247	0	0	18	217	22	75	9
	市計	280	53	8	231	0	0	14	190	15	67	8
1	さいたま市	50	13	0	49	0	0	0	49	1	0	0
2	川越市	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0
3	熊谷市	3	2	0	1	0	0	0	1	0	2	0
4	川口市	3	0	0	3	0	0	0	2	1	0	0
5	行田市	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0
6	秩父市	7	0	1	6	0	0	0	6	0	1	0
7	所沢市	25	0	0	25	0	0	0	1	0	24	0
8	飯能市	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0
9	加須市	6	1	0	5	0	0	0	6	0	0	0
10	本庄市	4	1	0	4	0	0	0	4	0	0	0
11	東松山市	13	2	1	10	0	0	0	11	0	2	0
12	春日部市	6	6	0	6	0	0	0	3	2	1	0
13	狭山市	11	0	0	11	0	0	0	2	0	9	0
14	羽生市	6	4	0	1	0	0	1	5	1	0	0
15	鴻巣市	3	2	2	2	0	0	0	1	2	0	0
16	深谷市	2	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0
17	上尾市	3	1	0	2	0	0	0	1	1	1	0
18	草加市	6	0	0	6	0	0	0	0	0	6	0
19	越谷市	8	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0
20	蕨市	4	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0
21	戸田市	7	2	0	5	0	0	0	6	1	0	0
22	入間市	13	1	1	1	0	0	12	1	0	12	0
23	朝霞市	10	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0
24	志木市	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
25	和光市	5	1	0	4	0	0	0	2	1	2	0
26	新座市	47	3	1	43	0	0	0	41	0	4	2
27	桶川市	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0
28	久 喜 市	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0
29	北本市	8	0	0	8	0	0	0	1	1	0	6
30	八潮市	2	1	0	1	0	0	0	2	0	0	0
31	富士見市	5	5	0	0	0	0	0	5	0	0	0
32	三郷市	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
33	蓮田市	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
34	坂戸市	7	3	1	2	0	0	1	5	0	2	0
35	幸手市	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0

## の 実 施 状 況

(令和4年度)

				訓練	の目	的	( 🗓	数 )	訓	練の形態	<u>(守和 4</u> 货(回数	
तं	5 町 村 名	訓練 回数	風水害	土砂災害	地震	大火災	林野火災	その他	総合(実働)訓練	図上 訓練	通信訓練	その他
36	鶴ヶ島市	3	0	0	3	0	0	0	2	1	0	0
37	日高市	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0
38	吉川市	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0
39	ふじみ野市	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0
40	白岡市	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0
田	」村計	43	15	11	16	0	0	4	27	7	8	1
41	伊奈町	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0
42	三芳町	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0
43	毛呂山町	5	1	1	3	0	0	0	4	1	0	0
44	越生町	2	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0
45	滑川町	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
46	嵐山町	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0
47	小川町	2	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0
48	川島町	2	1	0	1	0	0	0	2	0	0	0
49	吉 見 町	5	4	1	0	0	0	0	3	0	2	0
50	鳩山町	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0
51	ときがわ町	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
52	横瀬町	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0
53	皆 野 町	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
54	長瀞町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
55	小鹿野町	2	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0
56	東秩父村	2	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0
57	美 里 町	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0
58	神川町	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
59	上里町	3	2	0	1	0	0	0	1	2	0	0
60	寄居町	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
61	宮代町	2	1	0	1	0	0	0	2	0	0	0
62	杉戸町	6	2	0	1	0	0	3	3	2	1	0
63	松伏町	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0

# 第8-12表 指定緊急避難

					指	定緊急	避難場	所					指定避難所	İ
	市町村名	指定緊急 避難場所数	洪水	崖れ土流び滑崩、石及地り	高潮	地震	津波	大規 模事	内水氾濫	火山現象	想定 収容人数	指定 避難所数	福祉 避難所数	想定 収容人数
	合 計	2, 882	1, 818	1, 304	0	2, 608	0	1, 014	891	342	9, 528, 150	2, 353	240	1, 283, 463
	市計	2, 422	1, 581	1, 055	0	2, 185	0	772	740	293	9, 049, 649	2, 041	204	1, 165, 692
1	さいたま市	276	199	275	0	276	0	21	0	0	1, 585, 589	267	7	153, 178
2	川越市	105	67	105	0	105	0	0	67	0	558, 480	63	0	31, 950
3	熊谷市	196	132	3	0	165	0	6	0	0	,	118	0	130, 853
4	川口市	137	116	8	0	16	0	2	35	0	.,,	107	14	11, 822
5	行田市	72	45	0	0	72	0	0	0	0	251, 770	52	0	23, 860
6	秩 父 市	48	46	47	0	48	0	48	0	0		69	14	5, 661
7	所沢市	67	66	66	0	66	0	1	66	66	566, 066	58	0	30, 910
8	飯能市	60	0	54	0	51	0	0	0	0	51, 487	57	0	86, 889
9	加須市	59	8	0	0	54	0	54	0	54	565, 740	62	29	30, 900
10	本庄市	75	57	64	0	75	0	75	66	0	66, 062	22	0	7, 490
11	東松山市	47	33	47	0	37	0	37	37	0		45	11	12, 444
12	春日部市	77	67	77	0	77	0	0	67	77	133, 594	68	0	71, 895
13	狭山市	50	34	37	0	43	0	41	34	0	407, 344	51	15	6, 299
14	羽生市	59	19	0	0	59	0	59	19	0		33	0	12, 754
15	鴻巣市	29	9	29	0	29	0	29	26	0		33	0	28, 659
16 17	深谷市	60	33 93	60	0	60 121	0	7	0	0		60 48	0	77, 208
18	上尾市	121 49	49	0	0	49	0	0	0	0	417, 770 187, 918	54	0	7, 812 88, 140
19	越谷市	110	89	0	0	103	0	103	0	0		112	23	36, 855
20	蕨市	40	22	0	0	39	0	0	22	0	64, 000	30	7	10, 300
21	戸田市	57	31	0	0	26	0	26	31	26	15, 834	34	3	17, 592
22	入間市	63	39	55	0	53	0	40	39	53	56, 710	57	2	59, 178
23	朝霞市	42	30	41	0	42	0	0	0	0			_	5, 697
24	志木市	26	8	0	0	26			21	0				43, 034
25	和光市	32	9	6	0	32	0	-	9	0	,	38		25, 569
26	新座市	41	23	9	0	41	0	40	36	0				11, 551
27	桶川市	21	18	21	0	21	0	21	18	0				2, 096
28	久 喜 市	104	55	0	0	104	0	0	0	0				27, 755
29	北本市	12	11	12	0	12	0	12	11	0				9, 995
30	八潮市	28	28	0	0	28	0	0	28	17	102, 900	24	2	6, 939
31	富士見市	11	7	11	0	11	0	11	7	0	27, 010	35		5, 438
32	三郷市	36	33	0	0	36	0	36	33	0				21, 518
33	蓮田市	26	13	0	0	26	0	0	13	0	52, 048	25	3	3, 588
34	坂戸市	26	15	2	0	26	0	26	15	0	38, 528	23	1	4, 750
35	幸手市	32	19	0	0	32	0	0	0	0		39	12	20, 905
36	鶴ヶ島市	25	22	0	0	25	0	25	22	0	32, 411	22	0	4, 075
37	日高市	29	0	26	0	25	0	0	0	0	12, 555	23	0	6, 555
38	吉川市	19	18	0	0	19	0	19	18	0			0	4, 336
39	ふじみ野市	36	3	0	0	36	0	0	0	0	195, 129	26	5	7, 651
40	白岡市	19	15	0	0	19	0	0	0	0	136, 585	16	0	11, 591

# 場 所 及 び 指 定 避 難 所 数

					指			和5年4月 <b>定避難所</b>						
					18	스ᅏᄵ	避難場	171				7#	人CALSED	
	市町村名	指定緊急 避難場所数	洪水	崖れ土流び滑崩、石及地り	高潮	地震	津波	大規 模な 火事	内水氾濫	火山現象	想定 収容人数	指定 避難所数	福祉避難所数	想定収容人数
	町村計	460	237	249	0	423	0	242	151	49	478, 501	312	36	117, 771
41	伊奈町	34	0	0	0	21	0	21	13	0	104, 130	13	0	8, 780
42	三芳町	8	8	8	0	8	0	8	8	0	1, 460	8	0	1, 460
43	毛呂山町	18	13	14	0	15	0	0	13	0	1, 800	14	2	1, 718
44	越生町	10	10	9	0	10	0	10	0	0	8, 561	11	2	2, 301
45	滑川町	13	13	13	0	13	0	13	13	0	8, 150	8	2	3, 100
46	嵐山町	22	18	18	0	22	0	22	0	0	67, 806	9	0	1, 669
47	小川町	29	26	26	0	19	0	26	26	26	3, 002	20	0	2, 814
48	川島町	19	6	0	0	12	0	12	8	0	66, 100	17	6	3, 994
49	吉見町	44	12	3	0	44	0	0	0	0	5, 700	18	7	4, 510
50	鳩山町	14	14	14	0	13	0	14	14	14	4, 970	19	5	5, 670
51	ときがわ町	30	0	30	0	30	0	0	0	0	20, 386	23	1	13, 086
52	横瀬町	26	20	22	0	23	0	22	20	0	48, 855	16	7	3, 357
53	皆 野 町	5	5	5	0	5	0	5	5	5	1, 057	14	0	3, 572
54	長瀞町	7	2	5	0	7	0	7	2	4	4, 143	5	0	1, 290
55	小鹿野町	43	0	43	0	43	0	0	0	0	8, 510	13	3	2, 170
56	東秩父村	10	10	10	0	10	0	10	0	0	1, 568	8	0	828
57	美 里 町	8	8	8	0	8	0	8	8	0	8, 903	7	0	1, 298
58	神川町	8	8	8	0	8	0	8	8	0	3, 560	13	0	3, 860
59	上里町	25	14	0	0	25	0	24	0	0	29, 655	18	0	16, 400
60	寄居町	11	11	11	0	11	0	0	0	0	48, 500	21	1	13, 516
61	宮 代 町	25	14	0	0	25	0	1	0	0	11, 190	15	0	10, 990
62	杉戸町	20	18	0	0	20	0	0	0	0	11, 920	6	0	2, 813
63	松 伏 町	31	7	2	0	31	0	31	13	0	8, 575	16	0	8, 575

第8-13表 勤務時間外における情報連絡体制(1/2)

			勤務時間を	小における情幸	(令和5年4) 	71口現任)
	市町村名	市町村の職 員の宿日直	守衛	民間委託	消防機関	その他
	合 計	22	16	45	38	5
	市計	8	13	28	24	5
1	さいたま市	1				
2	川越市		1		1	
3	熊谷市			1	1	1
4	川口市		1	1	1	
5	行 田 市		1	1	1	
6	秩父市			1		
7	所沢市	1	1		1	
8	飯能市	1		1	1	
9	加須市		1	1	1	
10	本庄市			1		
11	東松山市	1		1		
12	春日部市			1	1	1
13	狭 山 市			1		
14	羽生市				1	1
15	鴻 巣 市		1		1	
16	深谷市		1	1	1	
17	上尾市			1	1	
18	草加市	1	1		1	
19	越谷市				1	
20	蕨市		1	1		
21	戸田市			1	1	
22	入間市			1	1	
23	朝霞市			1		
24	志木市			1		
25	和光市	1				
26	新座市			1		
27	桶川市			1	1	1
28	久 喜 市		1	0	1	
29	北本市			1		
30	八潮市		1			1
31	富士見市			1		
32	三郷市			1	1	
33	蓮 田 市			1	1	
34	坂戸市	1		1		
35	幸手市			1		

注 その他、災害時における避難勧告等については、市町村がLアラートを 通じて住民に伝達するシステムを構築している。

第8-13表 勤務時間外における情報連絡体制(2/2)

			勤務時間	外における情幸	<b>最連絡体制</b>	
市町	村 名	市町村の職 員の宿日直	守衛	民間委託	消防機関	その他
36	鶴ヶ島市			1	1	
37	日高市	1		1	1	
38	吉川市		1		1	
39	ふじみ野市		1			
40	白岡市			1	1	
町木	寸 計	14	3	17	14	0
41	伊奈町		1		1	
42	三芳町	1		1		
43	毛呂山町	1		1		
44	越生町	1		1	1	
45	滑川町	1		1	1	
46	嵐山町	1		1		
47	小川町			1		
48	川島町			1	1	
49	吉見町	1	1		1	
50	鳩山町	1		1		
51	ときがわ町	1		1	1	
52	横瀬町	1			1	
53	皆 野 町	1		1	1	
54	長瀞町	1			1	
55	小鹿野町			1		
56	東秩父村	1		1	1	
57	美 里 町			1	1	
58	神川町				1	
59	上里町			1		
60	寄居町	1		1		
61	宮代町	1		1	1	
62	杉戸町			1	1	
63	松伏町		1			

### 第8-14表 飛行場外離着陸場一覧表(1/5)

番号	管轄消防													·月現在) <b>避難</b>	
	首节用的	場外名称	<b>坐</b> 和	票・ : :	上緯	座	票・耳	[経	管理者	表面	散水の 必要性	車両 進入	入口 施錠	場所 場所 指定	
1		川口市青木町 公園総合運動場	35	49	20	139	42	47	公園管理事務所	芝地	否	可	施錠	有	
2		川口市立西中学校 (グラウンド)	35	47	56	139	42	10	川口市立西中学校	転圧地	要	可	施錠	有	
3	川口市消防局	三領運動場	35	47	57	139	41	54	川口西スポーツ センター	転圧地	否	否	施錠	無	
4		埼玉県立 鳩ヶ谷高等学校	35	50	13	139	43	36	埼玉県立 鳩ヶ谷高等学校	転圧地	要	可	施錠	有	
5		浦和秋ヶ瀬	35	50	23	139	36	50	埼玉県交通政策課	アスファルト	否	可	施錠	無	
6		浦和競馬場	35	51	28	139	40	12	浦和競馬組合	コンクリート	否	可	施錠	有	
7		岩槻北部 工業団地公園	35	58	40	139	41	30	さいたま市役所	転圧土	否	可	施錠	有	
8		見沼臨時グラウンド	35	53	34	139	40	44	さいたま市役所 (さぎ山記念公園)	芝地	否	可	施錠	無	
9	さいたま市消防局	農業 食品産業技術 総合研究機構	35	54	55	139	36	00	農業・食品産業技術 総合研究機構	転圧地	要	可	施錠	有	
10		さいたま市防災 センター	35	54	27	139	38	48	さいたま市消防局	アスファルト	否	可	施錠	無	
11		埼玉スタジアム2002 東駐車場	35	54	11	139	43	16	埼玉県 公園緑地協会	アスファルト	否	可	なし	無	
12		西遊馬公園(野球場)	35	54	17	139	33	44	荒川総合運動公園管 理事務所	転圧地	否	可	施錠	有	
13		秋ヶ瀬河川敷	35	50	45	139	36	5	荒川上流河川事務所 西浦和出張所	草地	否	可	施錠	無	
14	蕨市消防本部	蕨市民公園	35	49	22	139	42	03	蕨市役所	草地	否	否	なし	有	
15 .	上尾市消防本部	上尾市 平方スポーツ広場	35	56	37	139	33	26	上尾市役所	転圧地	要	可	施錠	無	
16		戸田市 スポーツセンター	35	49	14	139	39	57	戸田市文化 スポーツ財団	芝地	否	可	施錠	有	
17	戸田市消防本部	戸田市 道満陸上競技場	35	49	24	139	37	45	彩湖・道満グリーン パーク管理事務所	転圧地	要	可	施錠	無	
18		戸田公園高規格堤防	35	48	08	139	39	18	戸田公園管理事務所	芝地	要	可	施錠	無	
19		桶川市立 日出谷小学校	36	00	25	139	32	27	桶川市立 日出谷小学校	転圧地	要	可	なし	有	
20		埼玉県立 桶川高等学校	36	01	09	139	34	32	埼玉県立 桶川高等学校	転圧地	要	否	なし	有	
21		北本市立北本中学校	36	01	42	139	31	44	北本市教育委員会	転圧地	要	可	なし	有	
22		北本スポーツ センター	36	01	28	139	31	18	解脱会	芝地	否	可	施錠	有	
23	埼玉県央広域	上谷総合公園 多目的広場	36	03	31	139	33	10	鴻巣市役所	芝地	要	可	施錠	有	
24	消防本部	川里中央公園 多目的グラウンド	36	05	34	139	31	34	鴻巣市役所	芝地	否	可	施錠	有	
25		埼玉県消防学校	36	05	36	139	28	01	埼玉県消防学校	アスファルト	否	可	施錠	無	
26		鴻巣市荒川 パノラマ公園	36	05	45	139	26	16	鴻巣市役所	芝地	要	否	なし	有	
27		鴻巣市陸上競技場	36	04	6	139	31	14	鴻巣市役所	芝地	否	可	施錠	有	
28		城山公園多目的広場	35	59	30	139	31	31	桶川市城山公園 管理事務所	転圧地	要	可	なし	有	
29		伊奈町立伊奈中学校	35	59	50	139	37	25	伊奈町役場	転圧地	要	可	なし	有	
30	伊奈町消防本部	伊奈町立南中学校	35	58	56	139	37	54	伊奈町役場	転圧地	要	可	なし	有	
31		伊奈町制施行 記念公園	36	00	50	139	36	31	伊奈町役場	転圧地	要	可	施錠	有	
32		川越運動公園	35	55	46	139	31	40	川越市役所	芝地	否	可	施錠	有	
33		平成の森公園グラウンド	35	59	31	139	29	10	川島町役場	芝地	要	可	なし	有	
34	川越地区消防局	本田航空トレーニング (レスキュースポット)	35	58	11	139	31	26	本田航空(株)	草地	否	可	なし	無	
35	川陸地區用切用	本田航空ヘリポート	35	58	30	139	31	04	本田航空(株)	アスファルト	否	可	施錠	無	
36		埼玉県中央防災基地	35	58	03	139	29	12	埼玉県災害対策課	アスファルト	否	可	施錠	無	
37		埼玉医科大学 総合医療センター	35	56	08	139	31	14	埼玉医科大学 総合医療センター	コンクリート	否	否	施錠	無	

### 第8-14表 飛行場外離着陸場一覧表(2/5)

番号	管轄消防	場外名称		栗・オ			票・身		管理者	表面	散水の 必要性	車両進入	入口施錠	避難 場所
38		所沢航空記念公園	35	<b>,</b> 47	<b>"</b> 51	139	28	03	所沢航空記念	#= LT +#	要	可	施錠	<b>指定</b> 有
		運動場					27		公園管理事務所	転圧地				
39		所沢市総合運動場	35	48	38	139		53	管理事務所	芝地	要	可	施錠	有
40		防衛医科大学校 ————————————————————————————————————	35	48	13	139	27	56	防衛医科大学校 	芝地	否	可一	施錠	無 ————————————————————————————————————
41		飯能日高消防署	35	52	06	139	20	02	飯能日高消防署	人工芝	否	可	施錠	有
42		阿須運動公園	35	50	11	139	20	10	飯能市教育委員会	芝地	要	可	なし	無
43		飯能市立飯能西中学校	35	51	29	139	18	24	飯能市教育委員会	転圧地	要	可	施錠	有
44		日高市立高麗中学校	35	53	02	139	19	10		転圧地	要	可	施錠	有
<b>4</b> 5	埼玉西部消防局	グラウンド	35	54	02	139	22	59	日高市役所	芝地	否	可	施錠	有 ————
46		名栗スポーツ広場 	35	52	58	139	10	55	飯能市役所	転圧地	要	否	施錠	有
47		飯能市立奥武蔵小学校	35	54	44	139	13	52		転圧地	要	可	なし	有
48		堀兼・上赤坂公園	35	50	42	139	27	16	狭山市 公園パートナーズ	転圧地	否	可	施錠	無
49		狭山市 上奥富運動公園	35	52	14	139	24	36	狭山市 公園パートナーズ	芝地	否	可	施錠	無
50		西武市民運動公園	35	50	26	139	21	11	入間市西武公民館	転圧地	要	否	なし	有
51		入間市運動公園	35	50	01	139	23	30	入間市振興公社	転圧地	要	否	施錠	有
52		彩の森入間公園	35	50	12	139	24	00	彩の森入間公園 管理センター	芝地	否	可	施錠	有
53		東松山陸上競技場	36	03	12	139	24	47	東松山市教育部 スポーツ課	芝地	否	回	施錠	無
54		小川町総合運動公園	36	04	47	139	16	19	小川町役場	芝地	否	可	なし	無
55		小川町みどりが丘 中央公園	36	04	6	139	15	28	小川町役場	芝地	要	可	施錠	無
56		ときがわ町 玉川総合運動公園	36	00	42	139	18	40	ときがわ町役場	芝地	否	可	施錠	有
57		本郷第1球場	36	00	28	139	16	10	ときがわ町役場	転圧地	要	可	なし	無
58		滑川土塩球場	36	05	53	139	21	40	滑川町役場	転圧地	否	可	なし	無
59	比企広域消防本部	吉見総合運動公園	36	03	24	139	28	09	一般財団法人 公園財団	草地	否	可	施錠	無
60		嵐山町営鎌形野球場	36	00	54	139	19	01	嵐山町教育委員会	芝地	要	可	施錠	有
61		嵐山町総合運動公園	36	01	36	139	19	10	嵐山町教育委員会	転圧地	要	可	なし	有
62		嵐山町立七郷小学校	36	04	53	139	18	41	嵐山町役場	転圧地	要	可	施錠	有
63		嵐山町役場	36	03	24	139	19	17	嵐山町教育委員会	芝地	否	可	なし	無
64		ときがわ町西平 グランド	36	0	3	139	13	55	ときがわ町役場	転圧地	要	可	なし	無
65		吉見訓練場	36	2	54	139	28	37	東松山県土整備 事務所	草地	否	可	なし	無
66		朝霞市中央公園 陸上競技場	35	47	30	139	35	42	朝霞市役所	人工芝	要	可	施錠	無
67		東洋大学朝霞キャン パスグラウンド2	35	48	55	139	35	39	東洋大学管財部 管財課	砂利	否	可	施錠	有
68		秋ヶ瀬運動公園 グラウンド第5野球場	35	50	52	139	35	45	志木市教育委員会	草地	否	否	施錠	無
69	埼玉県南西部 治広長	埼玉県新座防災基地	35	46	46	139	35	24	埼玉県災害対策課	アスファルト	否	可	施錠	無
70	消防局	新座市総合運動公園	35	47	02	139	33	00	総合運動公園	芝地	否	可	施錠	無
71	-	和光市荒川河川敷	35	48	09	139	38	12	管理事務所 和光市役所	砂地	要	可	なし	無
72		和光市立第3中学校	35	46	24	139	36		和光市教育委員会	転圧地	要	可	なし	有
73		坂戸市民運動公園	35	58	43	139	24	47	坂戸市	芝地	要	可	施錠	有
74	坂戸・鶴ヶ島消防 組合消防本部	鶴ヶ島運動公園	35	55	14	139	23	55	鶴ヶ島市役所	転圧地	要	否	施錠	———— 無
74		(多目的広場B)	აა	JÜ	14	139	۷۵	JU	ちゅう ちゅう はい はい ちょう ちょう かい こうかん いっぱい いっぱい いっぱい いっぱい いっぱい いっぱい いっぱい いっぱ	和工地	女	,	心蚁	##

### 第8-14表 飛行場外離着陸場一覧表(3/5)

番号	管轄消防	場外名称	座标	票・は			票・耳		管理者	表面	散水の 必要性	車両進入	入口施錠	避難 場所
75		ふじみ野市運動公園	35	<b>,</b> 52	<b>"</b> 25	139	32	41	ふじみ野市運動	転圧地	要	可	施錠	<b>指定</b> 無
76		(野球場) 埼玉県立	35	51	54	139	33	43	公園施設管理公社 埼玉県立	転圧地	要	可	施錠	<del>ボ</del> 有
77		富士見高等学校 ふじみ野市_	35	51	24	139	34	56	富士見高等学校 ふじみ野市役所	芝地	否	一百	なし	無
78	入間東部地区 事務組合消防本部	荒川運動公園 埼玉県立	35	50	58	139	30	43	埼玉県立ふじみ野	—————————————————————————————————————	要	一	施錠	———— 有
79		ふじみ野高等学校 入間東部地区	35	51	30	139	33	08	高等学校 入間東部地区	ゴムチップ舗装	否	· 一口	なし	無
80		事務組合消防訓練場 三芳町運動公園	35	49	39	139	31	39	事務組合 三芳町役場	芝地	否	否	施錠	無
81		グランド 毛呂山町毛呂山中学校	35	56	23	139	18	44	毛呂山町毛呂山	転圧地	要	口	施錠	無
82		鳩山町立鳩山中学校	35	59	07	139	20	10	中学校 鳩山町教育委員会	転圧地	要	否	なし	 有
83	西入間広域	毛呂山町立	35	57	11	139	18	54		転圧地	要	一百	施錠	——— 有
84	消防組合消防本部	泉野小学校 オーパークおごせ	35	56	50	139	17	44		芝地		否	なし	 有
85		越生町運動公園	35	57	24	139	18	30		芝地	否	一百	なし	無
86		野球場 熊谷防災基地	36	10	03	139	24	24		アスファルト	否	可	施錠	無
87		妻沼運動公園野球場	36	13	29	139	21	36	妻沼運動公園	転圧地	要	, 可	施錠	 有
88	熊谷市消防本部	福川河川水防	36	12	34	139	21	51	管理事務所 熊谷市役所	コンクリート	否	, 可	施錠	無
89		ステーション 	36	06	36	139	18	27	熊谷市役所	アスファルト	否	可	施錠	有
90		行田市消防本部	36	08	08	139	28	23	行田市消防本部	アスファルト	否	可	なし	無
91		行田市総合公園	36	09	14	139	27	02	行田市役所	転圧地	要	可	施錠	——— 有
92	行田市消防本部	 行田市立 南河原中学校	36	10	45	139	25	52	行田市役所	転圧地	要	可	施錠	———— 有
93		行田総合病院	36	07	29	139	27	01	行田総合病院	アスファルト	要	可	なし	無
94		秩父市営聖地公園	36	00	27	139	05	54	秩父市役所	アスファルト	否	可	施錠	有
95		旧小鹿野町立 三田川中学校	36	01	45	138	59	11	小鹿野町社会教育課	転圧地	要	可	施錠	有
96		埼玉県秩父防災基地	35	58	52	139	02	34	埼玉県災害対策課	アスファルト	否	可	施錠	無
97		秩父ミューズパーク	35	59	30	139	02	57	秩父ミューズパーク スポーツの森	芝地	否	可	施錠	有
98		長瀞町営グランド	36	07	24	139	07	20	長瀞町役場	転圧地	要	可	施錠	無
99		皆野スポーツ公園	36	04	57	139	07	02	皆野町役場	転圧地	要	可	なし	有
100		横瀬町民グランド	35	59	39	139	06	25	横瀬町役場	転圧地	要	可	施錠	有
101		吉田取方 イベント広場	36	02	16	139	02	37	秩父市役所	アスファルト	否	否	なし	有
102	秩父消防本部	旧自治セミナーハウス 付属スポーツ施設	35	57	37	138	59	23	埼玉県管財課	アスファルト	否	可	施錠	無
103		三峰山へリポート	35	56	08	138	55	10	秩父市役所	アスファルト	否	可	施錠	無
104		出会いの丘	35	54	43	138	49	05	秩父県土整備事務所	アスファルト	否	否	施錠	無
105	-	両神	36	00	13	138	58	37	小鹿野町役場	アスファルト	否	可	施錠	無
106		影森河川敷	35	58	19	139	03	34	秩父市役所	アスファルト	否	可	なし	無
107		滝沢園地駐車場	35	57	37	138	53	32	秩父市役所	アスファルト	否	可	施錠	無
108		大滝栃本	35	56	46	138	50	55	秩父市役所 大滝総合支所	アスファルト	否	可	なし	無
109		吉田太田部	36	06	53	138	58	21	秩父市役所 吉田総合支所	アスファルト	否	口	施錠	無
110		秩父病院	35	58	59	139	03	52	医療法人花仁会 秩父病院	コンクリート	否	可	なし	無

第8-14表 飛行場外離着陸場一覧表(4/5)

番号	管轄消防	場外名称	座相	票・非	<b>上緯</b>	座	票・東	<b>長経</b>	管理者	表面	散水の	車両	入口	避難 場所
苗万	首节用的	物が位が	۰	,	"	۰	,	"	百座名	衣田	必要性	進入	施錠	指定
111		神川ゆ―ゆ―ランド	36	12	40	139	04	55	神川町役場	芝地	否	可	施錠	無
112		忍保グラウンド公園	36	16	17	139	09	04	上里町役場	転圧地	要	可	なし	無
113	児玉郡市広域 消防本部	美里中学校	36	10	47	139	10	37	美里町役場	転圧地	要	可	施錠	有
114		本庄市利根川自由広場	36	15	48	139	11	02	本庄市役所	転圧地	否	可	施錠	無
115		児玉郡市 広域消防本部	36	13	59	139	09	45	児玉郡市 広域消防本部	アスファルト	否	可	なし	無
116		仙元山公園	36	10	39	139	16	26	深谷市役所	芝地	否	可	施錠	有
117		深谷市消防本部	36	12	45	139	17	00	深谷市消防本部	アスファルト	否	可	なし	無
118		深谷市豊里運動公園	36	14	43	139	16	26	深谷市役所	±	要	可	なし	無
119	深谷市消防本部	岡部中央グラウンド	36	11	31	139	13	31	深谷市役所	転圧地	要	可	施錠	無
120		川本天神グラウンド	36	08	14	139	17	25	深谷市役所	転圧地	要	可	施錠	無
121		寄居運動公園 自由広場	36	06	18	139	11	02	寄居運動公園 管理事務所	芝地	要	可	施錠	無
122		深谷市消防本部 花園消防署	36	07	12	139	13	43	深谷市消防本部	アスファルト	否	可	なし	無
123		加須市民運動公園自由広場	36	08	15	139	36	06	加須市役所	転圧地	要	可	なし	無
124		大利根運動公園 野球場	36	08	15	139	40	00	加須市役所	芝地	要	可	施錠	———— 有
125		新西中央公園	36	06	27	139	34	30	加須市役所	転圧地	要	可	なし	有
126			36	10	26	139	41	14	加須市役所	アスファルト		可	施錠	———— 有
127		加須市立 北川辺中学校	36	11	20	139	39	50	加須市役所	転圧地	要	可	なし	有
128		場面	36	04	05	139	39	34	 久喜市役所	アスファルト		可	なし	無
129		久喜市立 久喜市立 栗橋西小学校	36	07	06	139	40	56	久喜市役所	転圧地	要	可	施錠	有
130		鷲宮運動広場野球場	36	06	07	139	40	11	久喜市役所	転圧地	要	可	施錠	無
131	埼玉東部	菖蒲総合支所	36	03	33	139	36	00	 久喜市役所	アスファルト		可	なし	無
132	消防組合消防局	宮代町総合運動公園	36	03	15	139	41	54		芝地	否	可	施錠	有
133		宮代町立百間小学校	36	00	36	139	43	41	宮代町教育委員会	転圧地	要	可	なし	有
134		はらっパーク宮代	36	00	19	139	42	52		芝地		否	なし	有
135		幸手市立幸手中学校	36	04	56	139	43	11	幸手市立 幸手中学校	転圧地	要	可	施錠	有
136		 幸手勤労者 体育センター	36	04	58	139	45	07	幸手市役所	芝地	否	否	なし	無
137		白岡市総合運動公園	36	00	50	139	40	52	白岡市役所	芝地	否	可	施錠	有
138		杉戸町立 杉戸第二小学校	36	02	04	139	44	49	杉戸町立 杉戸第二小学校	転圧地	要	可	施錠	有
139		杉戸町立 杉戸第三小学校	36	00	54	139	45	38	杉戸町立 杉戸第三小学校	転圧地	要	可	施錠	有
140		平成国際大学 グラウンド	36	05	53	139	38	40	平成国際大学	芝地	要	可	なし	無
141		カラワフト 埼玉県立 越谷東高等学校	35	53	40	139	48	52	埼玉県立 越谷東高等学校	転圧地	要	可	施錠	有
142	越谷市消防局	埼玉県越谷防災基地	35	52	53	139	45	24	埼玉県災害対策課	アスファルト	否	可	施錠	無
143		越谷河川防災 ステーション	35	55	16	139	47	58	越谷市新方公民館	コンクリート	否	可	なし	有
144		羽生市消防本部	36	10	23	139	33	33	羽生市消防本部	アスファルト	否	可	なし	無
145	羽生市消防本部	羽生中央公園	36	10	33	139	33	20	羽生市役所	草地	否	可	施錠	有
146		羽生河川防災	36	11	18		30	41	利根川上流	アスファルト	 否	可	施錠	無
		ステーション	٦		'	. 55	55	_ ''	河川事務所	I / /- I	Ι		// JAK	700

第8-14表 飛行場外離着陸場一覧表(5/5)

番号	管轄消防	場外名称	座标	票・非	<b>上緯</b>	座	栗・栗	経	管理者	表面	散水の	車両進入	<u> </u>	避難 場所
			۰	′	"	۰	/ //				必要性	進入	施錠	指定
147		まつばら綾瀬川公園	35	50	26	139	48	24	草加市役所	転圧地	否	帀	なし	無
148		草加市営総合運動場	35	51	30	139	49	31	草加市役所	転圧地	要	可	施錠	無
149	草加八潮消防局	八潮市大瀬運動公園	35	48	27	139	51	30	八潮市役所	転圧地	要	可	なし	有
150		八潮市 下河原運動広場	35	49	52	139	50	35	八潮市役所	芝地	要	可	施錠	有
151		八潮市防災ヘリポート	35	50	25	139	50	16	八潮市役所	アスファルト	否	否	施錠	無
152		大沼運動公園	35	57	53	139	44	57	春日部市教育委員会	転圧地	要	可	施錠	有
153	春日部市消防本部	西宝珠花グラウンド	36	01	54	139	48	58	春日部市役所	芝地	否	可	なし	無
154	各口部印用的本部	庄和総合公園	35	59	26	139	48	03	春日部市役所	転圧地	要	否	施錠	無
155		首都圏外郭放水路 多目的広場	35	59	47	139	48	39	江戸川河川事務所	芝地	否	可	施錠	無
156		蓮田市立蓮田中学校	35	59	27	139	38	50	蓮田市教育委員会	転圧地	要	可	なし	有
157	蓮田市消防本部	蓮田市立 蓮田南中学校	35	58	06	139	39	00	蓮田市教育委員会	転圧地	要	可	施錠	有
158		蓮田市総合市民 体育館多目的広場	36	00	41	139	38	55	蓮田市役所	転圧地	要	可	なし	無
159		三郷市江戸川 運動公園	35	50	52	139	53	26	三郷市役所	転圧地	要	可	なし	無
160	三郷市消防本部	三郷市番匠免 運動公園	35	50	22	139	51	59	三郷市役所	転圧地	要	可	施錠	無
161		半田公園	35	51	33	139	52	29	三郷市役所	転圧地	要	可	施錠	無
162		松伏総合公園 多目的競技場	35	55	13	139	49	52	松伏町役場	芝地	否	可	なし	無
163	吉川松伏 消防組合消防本部	吉川市運動公園 (ウェットランド)	35	53	47	139	51	27	吉川市教育委員会	転圧地	要	可	施錠	有
164	_	吉川市美南中央公園	35	52	3	139	51	09	吉川市道路公園課	転圧地	要	可	なし	有