

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242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7,206人であり、そのうち2,294人(救急隊員有資格者全体の31.8%)が救急救命士の資格を有している。

イ 実施状況

令和6年中の救急出動件数は、449,437件(前年比10,676件増)、救急搬送人員は376,877人(前年比13,571人増)であった。これは、救急自動車は約1分10秒に1回の割合で出動し、県民約19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

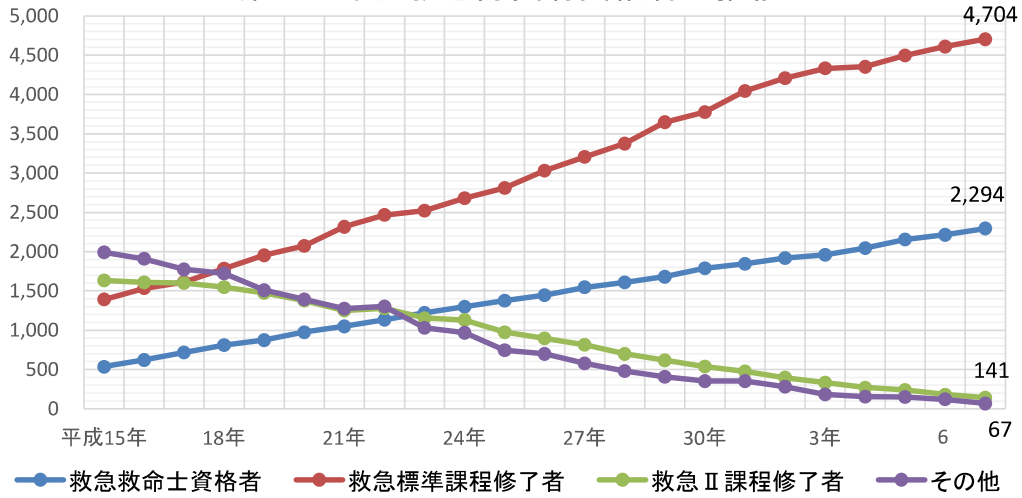
ア 実施体制

63市町村を管轄する26消防本部には、救助隊61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7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。

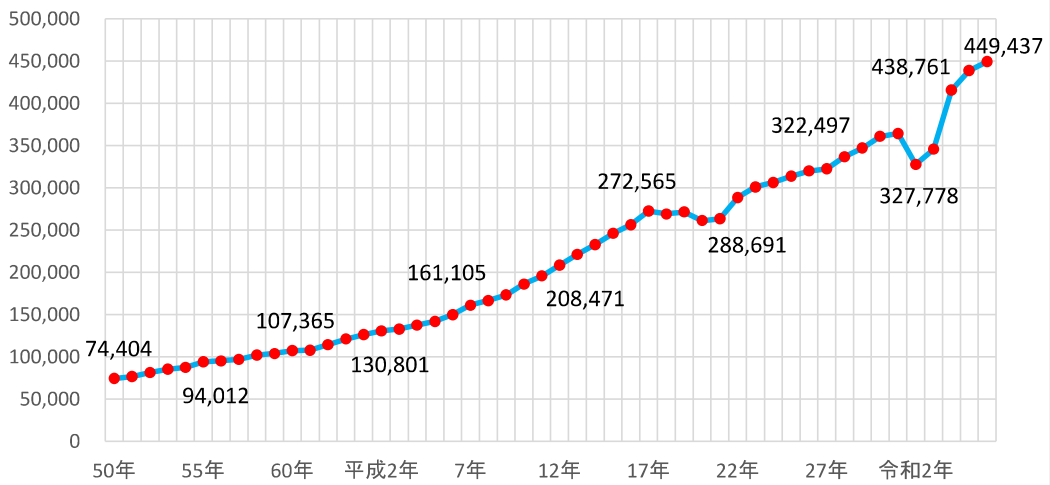
イ 実施状況

令和6年中の救助出動件数は、6,724件(前年比301件増)、救助人員は2,832人(前年比174人増)であった。

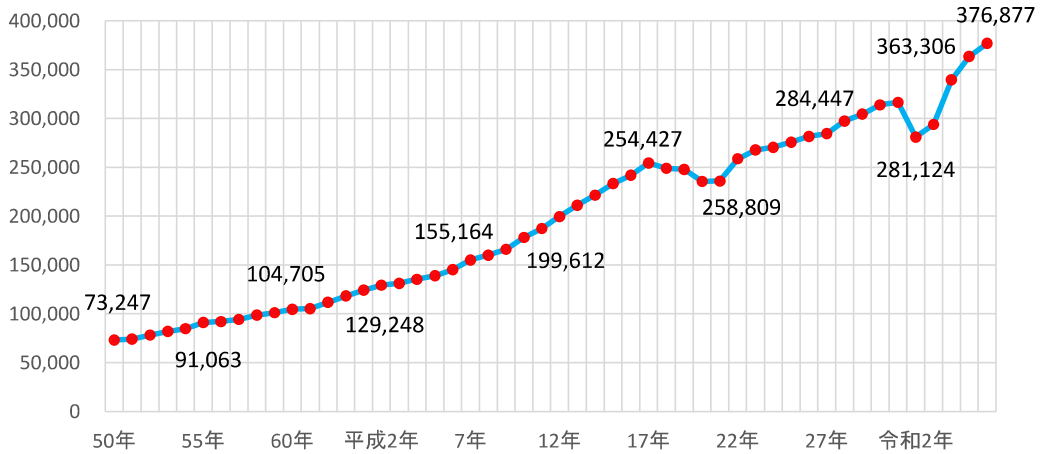
第5-1図 救急隊員有資格者の推移



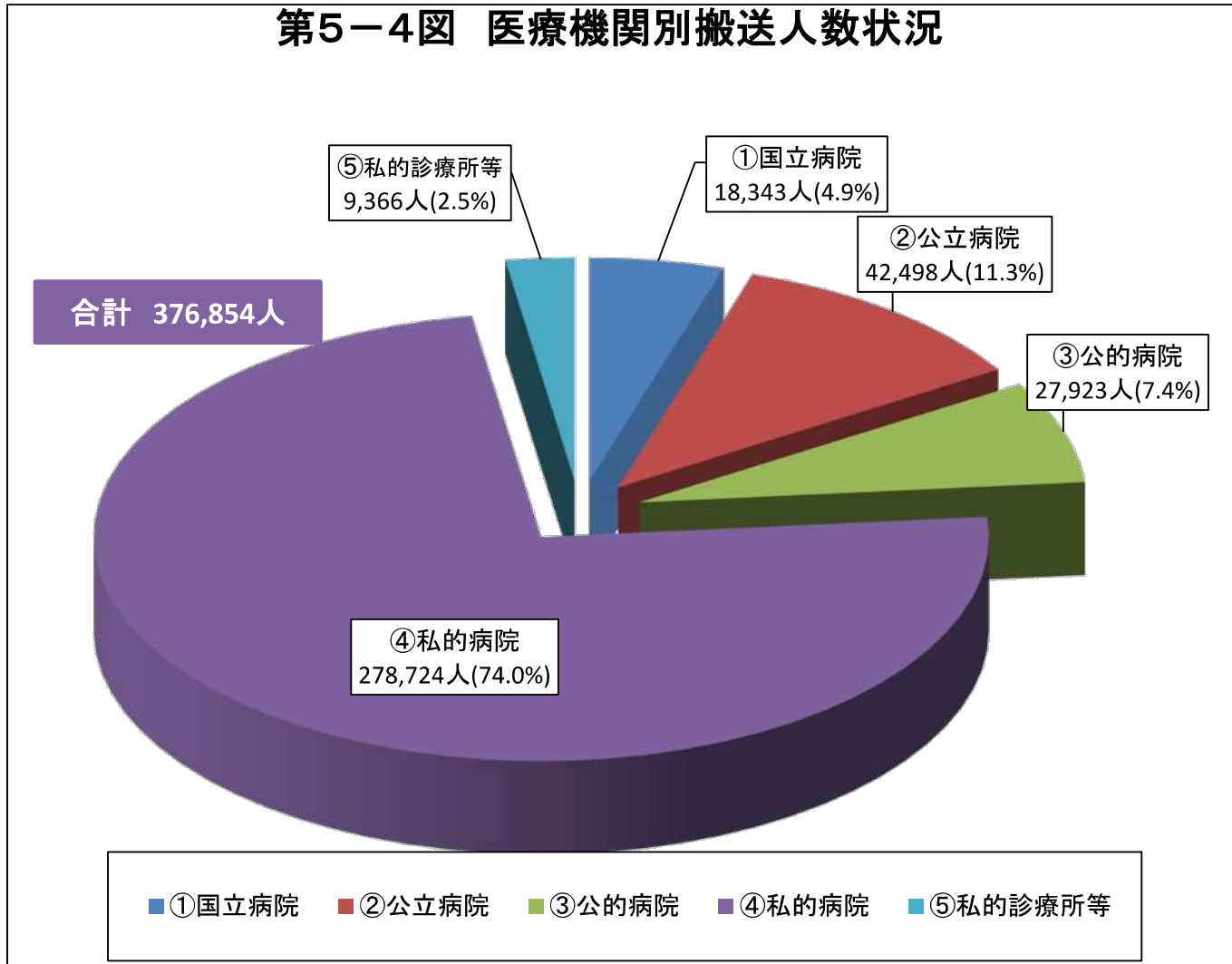
第5-2図 出動件数の推移



第5-3図 救急搬送人員の推移



第5-4図 医療機関別搬送人数状況



(令和6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	17,891	39,255	27,881	273,973	6,048	365,048
その他の医療機関	452	3,243	42	4,751	3,318	11,806
合 計	18,343	42,498	27,923	278,724	9,366	376,854

※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

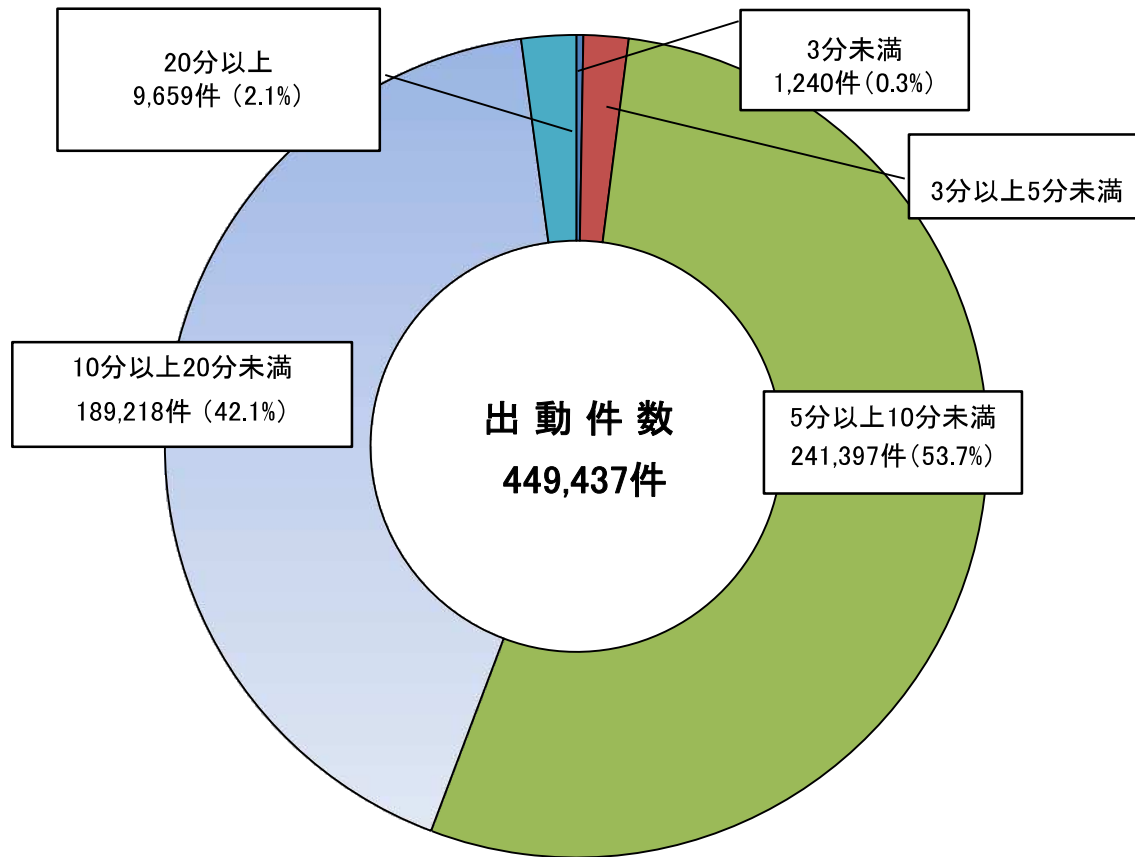
(4) 全国厚生農業協同組合連合会の会員である厚生(医療)農業協同組合連合会

(5) 社会福祉法人北海道社会事業協会

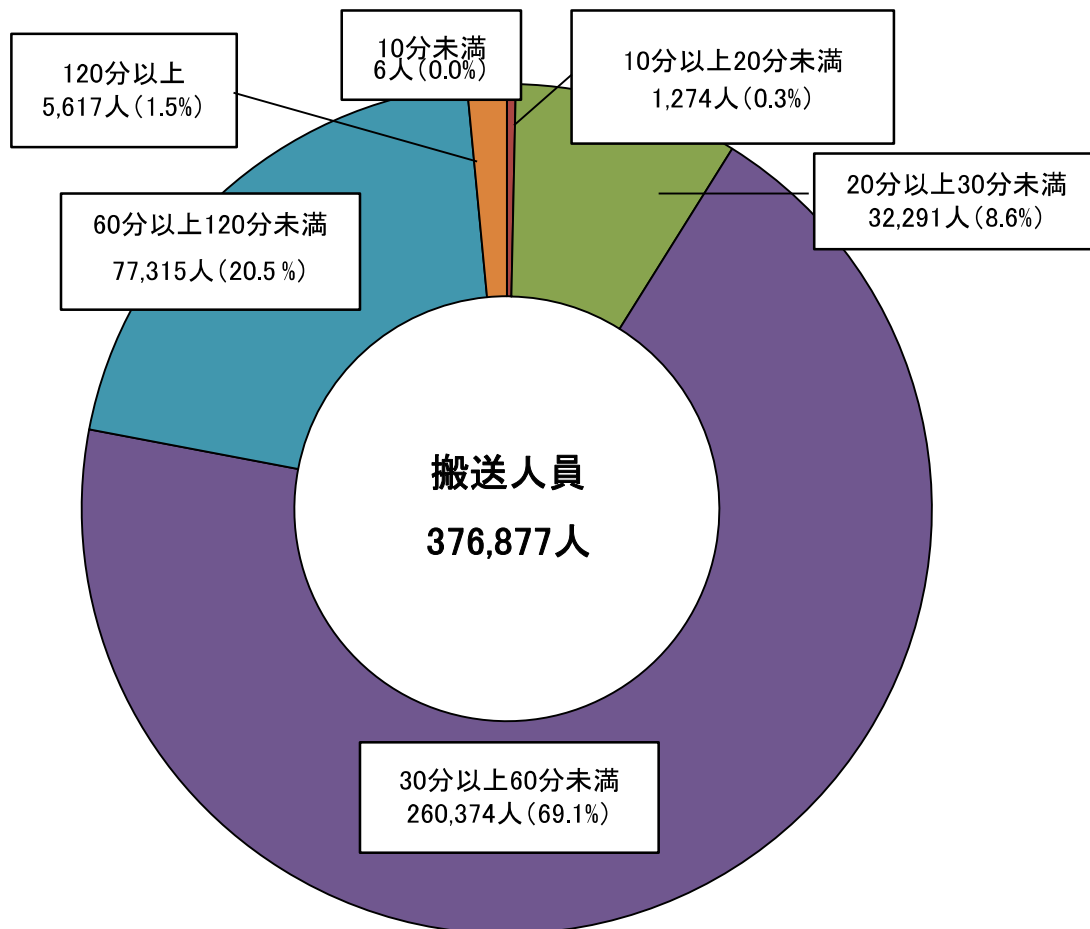
4 私的:1から3以外のもの。

注 5 上記以外の、その他の場所(接骨院等)に搬送された人数は23人である。

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6年)



第5-6図 救急自動車による收容所要時間別搬送人員の状況
(令和6年)



第5-1表 救急体制

(令和7年4月1日現在)

区分 消防機関別	救急車(台)			救急隊 (隊)	救急隊員(人)			救急有資格者(人)					
	整備指針 基準台数 (台)	うち高規 格救急車 (台)	救急隊 (隊)		計	専任	兼任	計	救急 救命士 資格者	救急標 準課程 修了者	救急 II課程 修了者	その他	
													救急車 (台)
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	2,155	1,447	708	7,039	2,156	4,496	238	149	
令和6年	298	254	298	237	2,173	1,508	665	7,125	2,214	4,610	181	120	
令和7年	303	255	302	242	2,233	1,561	672	7,206	2,294	4,704	141	67	
1	さいたま市	43	31	43	32	315	315		1,109	350	727	16	16
2	熊谷市	9	8	9	8	62	45	17	225	68	142	13	2
3	川口市	20	15	20	16	129	129		509	151	341	6	11
4	行田市	5	4	5	4	58		58	93	38	52	3	
5	春日部市	10	8	10	8	80	20	60	219	70	149		
6	羽生市	5	3	5	3	50		50	75	20	54	1	
7	深谷市	10	8	10	8	56	32	24	189	72	115	1	1
8	上尾市	11	9	11	9	72	72		267	99	157	10	1
9	越谷市	11	10	11	9	81	81		302	95	202	3	2
10	蕨市	4	3	4	2	18	18		74	27	47		
11	戸田市	6	5	6	5	48	27	21	137	50	83	4	
12	三郷市	8	6	8	5	42	42		143	53	79	9	2
13	蓮田市	4	3	3	3	27	19	8	78	31	47		
14	埼玉県南西部	15	13	15	11	96	96		252	104	148		
15	秩父	11	9	11	9	87	34	53	155	51	101	2	1
16	入間東部地区	10	9	10	9	76	76		253	66	184	1	2
17	吉川松伏	5	5	5	3	30	30		125	32	93		
18	児玉郡市広域	8	7	8	7	115	10	105	199	59	131	1	8
19	坂戸・鶴ヶ島	8	7	8	6	49	49		177	46	127	4	
20	比企広域	11	10	11	10	63	44	19	264	84	177	1	2
21	川越地区	13	11	13	10	93	93		326	91	224	3	8
22	埼玉県中央広域	12	10	12	11	102	82	20	323	94	223	1	5
23	西入間広域	4	3	4	3	35		35	89	27	60	2	
24	埼玉西部	26	26	26	23	201	126	75	768	235	490	40	3
25	埼玉東部	22	22	22	18	162	45	117	549	167	363	18	1
26	草加八潮	12	10	12	10	86	76	10	306	114	188	2	2

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

(令和7年4月1日現在)

区分 消防本部名	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 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	
	令和2年	1,917	1,129	1,132	1,701	855	1,526	1,391	1,299
令和3年	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	2,156	1,258	1,259	1,887	1,051	1,786	1,406	1,317	
令和6年	2,214	1,300	1,301	1,924	1,095	1,819	1,459	1,331	
令和7年	2,294	1,352	1,355	1,980	1,168	1,891	1,623	1,475	
1	さいたま市	350	174	174	287	151	287	244	214
2	熊谷市	68	46	46	61	32	49	55	51
3	川口市	151	78	78	114	69	109	101	82
4	行田市	38	30	30	35	28	34	24	23
5	春日部市	70	46	46	59	40	57	47	45
6	羽生市	20	16	16	20	14	19	17	17
7	深谷市	72	27	27	69	20	56	50	49
8	上尾市	99	51	51	82	46	81	61	58
9	越谷市	95	59	59	70	52	68	69	58
10	蕨市	27	26	26	27	23	25	22	22
11	戸田市	50	37	37	43	36	43	42	40
12	三郷市	53	23	23	49	21	47	40	36
13	蓮田市	31	19	19	28	18	26	25	22
14	埼玉県南西部	104	61	61	95	55	89	71	66
15	秩父	51	29	29	47	23	46	38	36
16	入間東部地区	66	31	32	58	24	51	47	43
17	吉川松伏	32	27	28	29	19	24	15	14
18	児玉郡市広域	59	25	25	55	19	53	40	40
19	坂戸・鶴ヶ島	46	39	39	40	37	39	40	32
20	比企広域	84	57	57	82	53	78	63	62
21	川越地区	91	62	62	78	56	73	68	63
22	埼玉県中央広域	94	55	55	86	51	85	64	61
23	西入間広域	27	21	21	24	20	24	21	19
24	埼玉西部	235	180	181	203	162	203	190	161
25	埼玉東部	167	98	98	144	86	134	109	105
26	草加八潮	114	35	35	95	13	91	60	56

第5-3表 救急出動件数及び搬送人員の推移

区分 年別	出 動 件 数										搬送人員	
	計		急 病		交通事故		一般負傷		その他		人 員 (人)	前年比 増加率 (%)
	件 数 (件)	前年比 増加率 (%)	件 数 (件)	構成比 (%)	件 数 (件)	構成比 (%)	件 数 (件)	構成比 (%)	件 数 (件)	構成比 (%)		
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	69,642	4.9	36,467	52.4	15,766	22.6	8,741	12.6	8,668	12.4	68,791	3.8
50	74,404	6.8	38,462	51.7	16,891	22.7	9,498	12.8	9,553	12.8	73,247	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	6.0
63	121,136	5.9	58,426	48.2	32,327	26.7	12,359	10.2	18,024	14.9	118,388	6.0
平成元年	126,270	4.2	60,107	47.6	35,244	27.9	12,684	10.0	18,235	14.4	124,355	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	5.8
14	232,992	5.3	131,949	56.6	39,573	17.0	26,856	11.5	34,614	14.9	221,574	4.9
15	246,040	5.6	140,913	57.3	39,700	16.1	29,131	11.8	36,296	14.8	233,359	5.3
16	256,491	4.2	148,548	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	(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)	157,796	60.4	33,001	12.6	33,589	12.9	36,978	14.1	235,508	-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
29	347,140	3.1	221,522	63.8	30,075	8.7	49,165	14.2	46,378	13.4	304,487	2.4
30	360,946	4.0	233,701	64.7	28,913	8.0	50,798	14.1	47,534	13.2	314,016	3.1
令和元年	364,380	1.0	237,414	65.2	27,265	7.5	52,291	14.4	47,410	13.0	316,556	0.8
2	327,778	(10.0)	213,671	65.2	22,681	6.9	49,366	15.1	42,060	12.8	281,124	-11.2
3	345,771	5.5	226,948	65.6	23,367	6.8	50,724	14.7	44,732	12.9	293,883	4.5
4	415,583	20.2	284,445	68.4	24,377	5.9	59,067	14.2	47,694	11.5	339,585	15.6
5	438,761	5.6	301,457	68.7	24,958	5.7	62,596	14.3	49,750	11.3	363,306	7.0
6	449,437	2.4	306,685	68.2	24,400	5.4	66,541	14.8	38,032	8.5	376,877	3.7

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

(令和7年4月1日現在)

消防機関別	区分	総 計						救 急 医 療 機 関 数						そ の 他 の 医 療 機 関 数					
		計	国 立	公 立	公 的	私 的		計	国 立	公 立	公 的	私 的		計	国 立	公 立	公 的	私 的	
						病 院	診 療 所					病 院	診 療 所					病 院	診 療 所
	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
	令和 6年	4,891	17	73	23	314	4,464	202	4	14	7	162	15	4,689	13	59	16	152	4,449
	令和 7年	4,963	16	70	23	312	4,542	197	4	11	6	161	15	4,766	12	59	17	151	4,527
1	さいたま市	1,118	5	8	4	36	1,065	26		1	2	21	2	1,092	5	7	2	15	1,063
2	熊谷市	164	1	2	4	11	146	5				5		159	1	2	4	6	146
3	川口市	385	1	6	2	20	356	18		1	1	15	1	367	1	5	1	5	355
4	行田市	41				2	39	2				2		39					39
5	春日部市	141		1		12	128	8		1		7		133				5	128
6	羽生市	31				3	28	1				1		30				2	28
7	深谷市	126			1	10	115	5			1	4		121				6	115
8	上尾市	150		7		7	136	3				3		147		7		4	136
9	越谷市	235		5	1	14	215	6		1		4	1	229		4	1	10	214
10	蕨市	53		1		2	50	1		1				52				2	50
11	戸田市	102		1		6	95	5		1		4		97				2	95
12	三郷市	63				6	57	3				3		60				3	57
13	蓮田市	33	1			3	29	3	1			2		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		5	64	5		2		3		67		1		2	64
16	入間東部地区	167				13	154	11				10	1	156				3	153
17	吉川松伏	50				5	45	2				2		48				3	45
18	児玉郡市広域	103		1		11	91	7				6	1	96		1		5	90
19	坂戸・鶴ヶ島	119		3		7	109	2				2		117		3		5	109
20	比企広域	115		1	1	9	104	8		1	1	6		107				3	104
21	川越地区	261	1	1	1	25	233	11				9	2	250	1	1	1	16	231
22	埼玉県央広域	169		2	3	7	157	7				6	1	162		2	3	1	156
23	西入間広域	33				4	29	2				2		31				2	29
24	埼玉西部	511	6	10	2	47	446	25	2	1		21	1	486	4	9	2	26	445
25	埼玉東部	265		8	4	22	231	16			1	12	3	249		8	3	10	228
26	草加八潮	198		10		9	179	6		1		3	2	192		9		6	177

第5-5表 救急業務実施状況(1/2)

(令和6年/単位:件・人)

消防機関別	区分	合計	救急事故種別											
			火災	自然災害	水難	交通	労働災害	運動競技	一般負傷	加害	自損行為	急病	その他	
令和元年	出動件数	364,380	1,453	70	148	27,265	3,496	2,569	52,291	2,293	3,413	237,414	33,968	
	搬送人員	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	
	搬送人員	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	
	搬送人員	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	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	
	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	
令和5年	出動件数	438,761	1,575	20	122	24,958	3,567	2,598	62,596	1,782	4,385	301,457	35,701	
	搬送人員	363,306	265	9	22	21,818	3,428	2,484	54,352	1,111	2,781	249,477	27,559	
令和6年	出動件数	449,437	1,589	31	127	24,400	3,571	2,552	66,541	1,789	4,120	306,685	38,032	
	搬送人員	376,877	255	14	23	21,355	3,423	2,463	58,244	1,157	2,700	257,808	29,435	
1	さいたま市	出動件数	86,567	326	3	9	4,190	626	559	13,506	350	723	58,935	7,340
	搬送人員	73,069	44		2	3,693	609	551	11,927	233	554	51,208	4,248	
2	熊谷市	出動件数	11,760	34		3	705	134	111	1,567	50	126	7,852	1,178
	搬送人員	10,016	4		1	636	133	107	1,369	32	81	6,707	946	
3	川口市	出動件数	37,471	118	3	23	2,124	255	114	5,769	218	299	26,047	2,501
	搬送人員	31,670	17	3	3	1,829	240	111	4,908	118	193	21,940	2,308	
4	行田市	出動件数	4,708	21		4	289	36	36	620	21	42	3,222	417
	搬送人員	4,113	1		2	276	33	36	562	12	30	2,818	343	
5	春日部市	出動件数	15,218	43		3	716	83	100	2,272	54	136	10,422	1,389
	搬送人員	12,050	4			588	80	97	1,903	37	69	8,338	934	
6	羽生市	出動件数	3,145	15		2	202	38	13	414	8	26	2,238	189
	搬送人員	2,843				189	37	13	393	7	20	2,087	97	
7	深谷市	出動件数	9,624	49		4	610	118	64	1,288	31	103	6,497	860
	搬送人員	8,352	11		2	585	116	63	1,154	20	72	5,572	757	
8	上尾市	出動件数	15,042	49	8		891	112	104	2,104	46	161	10,500	1,067
	搬送人員	13,205	13	5		796	112	103	1,923	30	116	9,212	895	
9	越谷市	出動件数	20,070	33		3	1,154	105	75	2,921	98	222	13,676	1,783
	搬送人員	15,806	9		1	957	102	71	2,439	62	127	10,725	1,313	
10	蕨市	出動件数	4,748	45			211	33	25	732	35	50	3,420	197
	搬送人員	3,697	4			165	31	24	576	18	24	2,684	171	
11	戸田市	出動件数	8,392	37		7	500	102	86	1,121	44	74	5,716	705
	搬送人員	7,027	4		1	404	97	84	938	26	48	4,731	694	
12	三郷市	出動件数	9,089	35		3	620	89	66	1,260	31	79	5,993	913
	搬送人員	6,894	4		1	469	82	59	1,010	16	44	4,523	686	

第5-5表 救急業務実施状況(2/2)

(令和6年/単位:件・人)

消防機関別		区分	合計	救急事故種別										
				火災	自然災害	水難	交通	労働災害	運動競技	一般負傷	加害	自損行為	急病	その他
13	蓮田市	出動件数	3,834	16			226	30	8	563	9	30	2,570	382
		搬送人員	3,315	8			215	30	7	513	6	18	2,142	376
14	埼玉県南西部	出動件数	25,033	74	3	5	1,232	170	175	3,974	85	232	17,516	1,567
		搬送人員	21,870	16	3		1,116	164	174	3,536	67	145	15,116	1,533
15	秩父	出動件数	5,649	13		11	286	44	14	840	13	62	3,588	778
		搬送人員	5,118	4		3	269	44	13	769	13	36	3,243	724
16	入間東部地区	出動件数	16,280	28			728	124	77	2,346	72	131	11,141	1,633
		搬送人員	14,170	10			628	121	70	2,037	51	94	9,742	1,417
17	吉川松伏	出動件数	5,372	12		4	302	80	34	760	15	62	3,795	308
		搬送人員	4,592	1			276	77	34	669	9	46	3,237	243
18	児玉郡市広域	出動件数	7,588	14		5	494	101	50	1,059	23	65	5,056	721
		搬送人員	6,322	2			432	98	48	924	14	45	4,206	553
19	坂戸・鶴ヶ島	出動件数	10,630	31	5	3	600	64	64	1,516	38	104	7,251	954
		搬送人員	8,331	5	1		494	63	55	1,296	23	61	5,542	791
20	比企広域	出動件数	11,788	69	3	7	625	128	80	1,798	47	130	7,721	1,180
		搬送人員	9,889	15		2	561	121	79	1,592	28	78	6,402	1,011
21	川越地区	出動件数	22,410	69		3	1,329	211	165	3,139	107	196	15,482	1,709
		搬送人員	18,057	7			1,179	206	157	2,690	63	130	12,017	1,608
22	埼玉県中央広域	出動件数	15,054	80	1	3	837	102	79	2,141	47	146	10,189	1,429
		搬送人員	13,044	12			752	98	75	1,934	28	105	8,862	1,178
23	西入間広域	出動件数	3,945	16	1		180	42	48	594	10	45	2,647	362
		搬送人員	3,215	4	1		170	37	44	517	8	26	2,144	264
24	埼玉西部	出動件数	49,737	178	3	2	2,475	316	178	7,814	161	469	33,389	4,752
		搬送人員	42,502	21		1	2,230	281	175	7,216	120	282	28,420	3,756
25	埼玉東部	出動件数	26,400	125	1	10	1,617	246	165	3,615	81	202	18,125	2,213
		搬送人員	23,692	27	1	4	1,555	245	163	3,351	66	143	16,406	1,731
26	草加八潮	出動件数	19,883	59		13	1,257	182	62	2,808	95	205	13,697	1,505
		搬送人員	14,018	8			891	166	50	2,098	50	113	9,784	858

第5-6表 時間別・事故種別救急出動件数

(令和6年/単位:件)

事故種別 区分		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		449,437	1,589	31	127	24,400	3,571	2,552	66,541	1,789	4,120	306,685	38,032
時間別 内訳	0 ~ 2	20,984	103	2	3	538	43	9	2,233	212	266	16,530	1,045
	2 ~ 4	16,644	72	1	3	374	45	2	1,701	155	195	13,307	789
	4 ~ 6	18,012	79	2	5	616	56		1,841	102	226	14,343	742
	6 ~ 8	30,384	100	1	13	2,037	103	12	4,265	76	294	22,664	819
	8 ~ 10	50,028	132	5	14	3,140	503	205	7,498	93	329	34,698	3,411
	10 ~ 12	55,206	143	3	23	3,073	711	655	8,604	101	338	34,321	7,234
	12 ~ 14	51,386	189	3	11	2,795	566	484	7,697	106	379	31,736	7,420
	14 ~ 16	47,267	163	1	17	2,832	658	486	7,491	90	391	29,939	5,199
	16 ~ 18	47,608	164	3	15	3,360	456	298	7,966	148	413	29,289	5,496
	18 ~ 20	45,454	178	8	11	3,086	232	217	7,377	165	475	30,895	2,810
	20 ~ 22	37,982	138	1	9	1,599	120	154	5,988	252	457	27,586	1,678
	22 ~ 24	28,482	128	1	3	950	78	30	3,880	289	357	21,377	1,389

第5-7表 時間別・事故種別搬送人員

(令和6年/単位:人)

事故種別 区分		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		376,877	255	14	23	21,355	3,423	2,463	58,244	1,157	2,700	257,808	29,435
時間別 内訳	0 ~ 2	15,672	26		1	414	39	8	1,733	125	187	12,748	391
	2 ~ 4	12,542	13			301	40	2	1,343	92	122	10,371	258
	4 ~ 6	14,073	11		2	493	53		1,558	46	146	11,549	215
	6 ~ 8	25,063	34	1	2	1,761	95	11	3,772	46	187	18,903	251
	8 ~ 10	44,569	20	4	1	2,825	490	202	7,059	71	211	30,974	2,712
	10 ~ 12	48,739	19	3	4	2,747	694	641	7,857	74	207	30,116	6,377
	12 ~ 14	44,783	26	2	2	2,475	546	467	6,906	81	243	27,428	6,607
	14 ~ 16	40,640	17		4	2,532	627	473	6,626	66	263	25,689	4,343
	16 ~ 18	40,503	21		3	2,930	438	283	7,027	116	268	24,786	4,631
	18 ~ 20	37,658	26	3	1	2,710	216	201	6,250	106	326	25,759	2,060
	20 ~ 22	30,626	24	1	3	1,377	109	146	5,020	164	309	22,519	954
	22 ~ 24	22,009	18			790	76	29	3,093	170	231	16,966	636

第5-8表 事故種別・医療機関別搬送人員

(令和6年/単位:人)

事故種別 区分	令和5年	令和6年		急病		交通		一般負傷		その他		
			管外	管外	管外	管外	管外	管外				
合計	363,306	376,877	98,690	257,808	62,119	21,355	5,087	58,244	13,146	39,470	18,338	
救急医療機関	計	350,941	365,048	93,339	249,857	58,735	20,893	4,941	57,042	12,650	37,256	17,013
	国立	18,003	17,891	1,678	13,989	912	440	33	1,455	124	2,007	609
	公立	39,159	39,255	7,678	27,490	4,802	1,671	305	5,530	820	4,564	1,751
	公的	26,133	27,881	7,745	18,345	4,371	1,759	631	3,853	936	3,924	1,807
	私的病院	260,248	273,973	75,051	186,369	48,026	16,386	3,836	44,883	10,446	26,335	12,743
	私的診療所	7,398	6,048	1,187	3,664	624	637	136	1,321	324	426	103
その他の医療機関	計	12,331	11,806	5,340	7,944	3,378	459	145	1,197	495	2,206	1,322
	国立	444	452	308	318	225	17		21	4	96	79
	公立	3,265	3,243	2,451	2,050	1,464	11	11	167	158	1,015	818
	公的	57	42	24	27	12			1		14	12
	私的病院	4,678	4,751	1,502	3,417	1,043	99	17	377	114	858	328
	私的診療所	3,887	3,318	1,055	2,132	634	332	117	631	219	223	85
医療機関	計	363,272	376,854	98,679	257,801	62,113	21,352	5,086	58,239	13,145	39,462	18,335
	国立	18,447	18,343	1,986	14,307	1,137	457	33	1,476	128	2,103	688
	公立	42,424	42,498	10,129	29,540	6,266	1,682	316	5,697	978	5,579	2,569
	公的	26,190	27,923	7,769	18,372	4,383	1,759	631	3,854	936	3,938	1,819
	私的病院	264,926	278,724	76,553	189,786	49,069	16,485	3,853	45,260	10,560	27,193	13,071
	私的診療所	11,285	9,366	2,242	5,796	1,258	969	253	1,952	543	649	188
その他	計	34	23	11	7	6	3	1	5	1	8	3
	接骨院等	19	10	6	2	2	2	1	1	1	5	2
	その他の場所	15	13	5	5	4	1		4	0	3	1

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・年齢区分別搬送人員

(令和6年/単位:人)

事故種別 年齢区分	令和5年	令和6年	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	363,306	376,877	255	14	23	21,355	3,423	2,463	58,244	1,157	2,700	257,808	29,435
新生児	1,126	1,176				2			32			191	951
乳幼児	24,214	20,025	2		1	408		9	4,307	8		14,177	1,113
少年	14,464	14,250	8	2	2	2,131	11	1,452	2,201	94	275	7,459	615
成人	109,326	112,786	141	3	4	12,477	2,736	918	10,119	832	2,049	75,276	8,231
高齢者	214,176	228,640	104	9	16	6,337	676	84	41,585	223	376	160,705	18,525

第5-10表 事故種別・傷病程度別搬送人員

(令和6年/単位:人)

事故種別 程度別	令和5年	令和6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	363,306	376,877	255	14	23	21,355	3,423	2,463	58,244	1,157	2,700	257,808	29,435
死亡	4,006	3,709	3		4	49	11		174	2	182	3,271	13
重症	28,239	29,044	40	1	3	798	259	32	2,430	22	565	19,611	5,283
中等症	144,643	159,991	87	4	7	4,221	1,060	510	18,321	156	1,180	112,772	21,673
軽症	186,381	184,058	125	9	9	16,278	2,091	1,921	37,310	977	773	122,103	2,462
その他	37	75				9	2		9			51	4

第5-11表 年齢区分別・傷病程度別搬送人員

(令和6年/単位:人)

区分	令和6年	新生児	乳幼児	少年	成人	高齢者
計	376,877	1,176	20,025	14,250	112,786	228,640
死亡	3,709	4	12	14	477	3,202
重症	29,044	90	205	246	6,691	21,812
中等症	159,991	914	3,531	2,869	36,826	115,851
軽症	184,058	168	16,270	11,119	68,764	87,737
その他	75		7	2	28	38

第5-12表 事故種別・不搬送理由別不搬送件数

(令和6年/単位:件)

事故種別 程度別	令和5年	令和6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	77,178	74,126	1,352	18	104	4,123	141	115	8,612	660	1,412	49,021	8,568
辞退(到着前)	789	814	2		1	45	3	3	116	8	7	554	75
辞退(到着後)	36,539	33,951	80	3	10	2,185	67	72	4,575	324	340	25,546	749
拒否	18,965	18,692	38	2	5	1,337	40	24	3,409	258	283	13,094	202
明らかな死亡	7,326	7,731	44	1	44	46	3		68	1	647	6,702	175
他車(隊)搬送	408	353	19		9	94	18		48	1	12	125	27
傷病者なし	2,720	2,678	1,026	11	20	245	1		39	26	18	343	949
誤報-いたずら	6,429	6,486	120	1	5	29			22	13	34	729	5,533
その他	4,002	3,421	23		10	142	9	16	335	29	71	1,928	858

第5-13表 現場到着所要時間別出動件数

(令和6年/単位:件・%)

事故種別		所要時間		計	3分未満	3分以上 5分未満	5分以上 10分未満	10分以上 20分未満	20分以上	現場到着平均 所要時間(分)
		件	%							
令和5年	計	438,761		1,298	6,996	231,863	188,585	10,019	9.9	
		1.0	0.0	0.0	0.5	0.4	0.0			
令和6年	計	449,437		1,240	7,923	241,397	189,218	9,659	9.8	
		1.0	0.0	0.0	0.5	0.4	0.0			
	急病	306,685		556	4,809	165,699	129,924	5,697	9.7	
		1.0	0.0	0.0	0.5	0.4	0.0			
	交通	24,400		104	402	12,051	10,807	1,036	10.4	
		1.0	0.0	0.0	0.5	0.4	0.0			
	一般負傷	66,541		176	1,067	35,921	27,966	1,411	9.8	
		1.0	0.0	0.0	0.5	0.4	0.0			
	その他	51,811		404	1,645	27,726	20,521	1,515	9.7	
		1.0	0.0	0.0	0.5	0.4	0.0			

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。

注 四捨五入の影響で、100%になっていないものがあります。

第5-14表 収容所要時間別搬送人員

(令和6年/単位:人)

事故種別		所要時間		計	10分未満	10分以上 20分未満	20分以上 30分未満	30分以上 60分未満	60分以上 120分未満	120分以上	収容平均 所要時間(分)
		件	%								
令和5年	計	363,306		15	1,151	29,442	247,762	78,220	6,716	50.9	
	うち管外	133,153			148	5,405	80,018	42,545	5,037		
令和6年	計	376,877		6	1,274	32,291	260,374	77,315	5,617	49.8	
		うち管外	98,690			86	3,168	55,676	35,770	3,990	
	急病	257,808		2	596	21,067	179,629	52,510	4,004	50.0	
		うち管外	62,119			19	1,830	34,288	23,130	2,852	
	交通	21,355			45	1,284	15,072	4,676	278	50.8	
		うち管外	5,087			4	92	2,796	1,990	205	
	一般負傷	58,244		2	107	3,850	40,135	13,240	910	51.3	
		うち管外	13,146			3	275	6,769	5,489	610	
	その他	39,470		2	526	6,090	25,538	6,889	425	46.2	
		うち管外	18,338			60	971	11,823	5,161	323	

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6年/単位:件・人)

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
曜日													
計	出動件数	449,437	1,589	31	127	24,400	3,571	2,552	66,541	1,789	4,120	306,685	38,032
	搬送人員	376,877	255	14	23	21,355	3,423	2,463	58,244	1,157	2,700	257,808	29,435
月曜	出動件数	69,121	214	3	14	3,395	613	228	9,880	221	655	47,868	6,030
	搬送人員	58,336	30		2	2,965	593	220	8,659	138	431	40,461	4,837
火曜	出動件数	64,975	190		13	3,677	544	184	9,322	245	621	43,984	6,195
	搬送人員	54,848	33		2	3,207	517	178	8,223	172	405	37,097	5,014
水曜	出動件数	62,161	254	17	25	3,552	592	220	8,988	210	592	41,974	5,737
	搬送人員	52,225	48	11	5	3,084	559	216	7,882	138	381	35,333	4,568
木曜	出動件数	62,162	235	1	17	3,571	597	212	8,997	202	615	42,085	5,630
	搬送人員	52,182	32		1	3,072	572	209	7,885	124	410	35,381	4,496
金曜	出動件数	63,386	212	8	13	3,770	558	218	9,237	223	578	42,192	6,377
	搬送人員	53,308	34	2	3	3,285	540	207	8,039	147	380	35,541	5,130
土曜	出動件数	64,498	241	2	24	3,605	430	626	10,032	276	530	43,697	5,035
	搬送人員	53,676	37	1	5	3,210	414	612	8,761	175	347	36,419	3,695
日曜	出動件数	63,134	243		21	2,830	237	864	10,085	412	529	44,885	3,028
	搬送人員	52,302	41		5	2,532	228	821	8,795	263	346	37,576	1,695

第5-16表 事故種別・月別出動件数・搬送人員

(令和6年/単位:件・人)

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
曜日													
計	出動件数	449,437	1,589	31	127	24,400	3,571	2,552	66,541	1,789	4,120	306,685	38,032
	搬送人員	376,877	255	14	23	21,355	3,423	2,463	58,244	1,157	2,700	257,808	29,435
1月	出動件数	40,573	187	1	9	1,932	223	141	5,909	141	314	28,406	3,310
	搬送人員	33,709	31		3	1,689	212	133	5,195	81	198	23,466	2,701
2月	出動件数	35,113	142	6	15	1,783	268	128	5,474	119	286	24,119	2,773
	搬送人員	28,991	31	6	2	1,561	251	127	4,742	78	182	19,824	2,187
3月	出動件数	36,023	150	1	7	2,002	257	209	5,545	158	342	24,259	3,093
	搬送人員	29,891	29	1	2	1,733	248	202	4,800	95	221	20,128	2,432
4月	出動件数	32,850	116	1	12	1,932	244	221	4,938	165	319	21,994	2,908
	搬送人員	27,629	15	1	3	1,733	233	209	4,296	104	193	18,532	2,310
5月	出動件数	34,936	120		12	2,045	244	281	5,108	169	387	23,558	3,012
	搬送人員	29,765	26		3	1,812	236	275	4,504	122	243	20,178	2,366
6月	出動件数	35,445	105		12	2,050	281	286	5,182	156	362	24,042	2,969
	搬送人員	29,932	12			1,790	270	280	4,544	101	243	20,466	2,226
7月	出動件数	43,838	128	8	10	2,144	476	263	5,570	149	384	31,141	3,565
	搬送人員	36,727	23	6		1,870	453	254	4,914	98	252	26,241	2,616
8月	出動件数	40,043	146	14	17	1,937	393	193	5,326	149	349	28,175	3,344
	搬送人員	33,242	16		4	1,694	380	186	4,662	92	236	23,503	2,469
9月	出動件数	35,450	115		11	1,887	351	275	5,136	154	382	24,049	3,090
	搬送人員	29,792	17		3	1,639	342	261	4,488	104	245	20,392	2,301
10月	出動件数	35,581	114		7	2,095	280	184	5,681	147	371	23,419	3,283
	搬送人員	30,124	12		1	1,804	267	178	4,968	90	241	19,973	2,590
11月	出動件数	35,086	102		6	2,200	285	205	5,844	139	320	22,846	3,139
	搬送人員	29,803	16		1	1,919	276	198	5,157	99	218	19,437	2,482
12月	出動件数	44,499	164		9	2,393	269	166	6,828	143	304	30,677	3,546
	搬送人員	37,272	27		1	2,111	255	160	5,974	93	228	25,668	2,755

第5-17表 応急処置件数

(令和6年/単位:件・人)

事故種別	処置 応急 処置 対象 人員	計	気 道 確 保	うち経鼻 エアウェイ	うち喉頭 鏡、鉗子 等	うちラリ ンゲアルマ スク等	うち気管 挿管	静脈路確 保(輸液)	うち ブドウ糖 投与	うちCPA前	うちCPA後	薬剤投与	エピペン 投与
計	376,785	1,532,217	11,262	327	432	3,734	945	7,843	1,361	2,153	4,329	3,980	22
急病	257,796	1,078,176	9,792	275	275	3,395	713	7,023	1,353	1,917	3,753	3,433	17
交通	21,353	84,932	155	1	5	45	14	120	1	62	57	51	
一般負傷	58,233	217,258	639	8	137	130	173	376	4	84	288	263	2
上記以外	39,403	151,851	676	43	15	164	45	324	3	90	231	233	3

事故種別	処置	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 生	うち自動	酸 素 吸 入	保 温	被 覆
		計	13,936	1,359	7,745	17,686	1,625	638	209	7,946	1,655	61,250	51,348
急病	12,843	1,352	1,459	1,306	1,378	544	182	6,914	1,457	48,581	36,038	1,529	
交通	134	1	905	6,502	19	6		110	17	1,224	2,499	4,660	
一般負傷	749	4	4,493	7,945	71	44	13	471	103	2,362	7,355	14,774	
上記以外	210	2	888	1,933	157	44	14	451	78	9,083	5,456	2,254	

事故種別	処置	在 宅 療 法 継 続	うち在宅中心特養 介護・在宅化学療 法等により治療が なされている傷病者 に対して応急処置等 を実施	うち気管挿管又は 気管導管・人工呼吸 器の処置がなされ ている傷病者に対 して応急処置等 を実施	うち左記以外の 在宅療法継続中 の傷病者に対し て応急処置等 を実施	ショック パンプ 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	9,159	337	1,329	7,932	4	843	203,982	358,611	158,785
急病	7,505	271	1,138	6,480	2	777	141,072	244,065	126,852	251,018	167,653	
交通	73	1	8	64		11	11,524	21,050	7,964	21,154	6,650	
一般負傷	791	16	108	690	2	26	29,332	55,916	13,474	57,530	20,263	
上記以外	790	49	75	698		29	22,054	37,580	10,495	38,766	20,099	

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6年/単位:人)

程度別	分類別	計	循環器系		消化器系	呼吸器系	精神系	感覚系	泌尿器系	新生物	その他	症状・兆候・ 診断名不明確 の状態
			脳疾患	心疾患等								
計		257,808	13,462	18,333	16,878	22,560	4,105	8,965	7,246	3,420	36,025	126,814
死亡		3,271	19	2,026	8	34			4	65	43	1,072
重症		19,611	3,434	4,957	782	2,276	95	150	145	852	1,656	5,264
中等症		112,772	8,448	7,640	9,348	14,080	585	2,707	2,418	2,173	15,053	50,320
軽症		122,103	1,561	3,710	6,740	6,170	3,425	6,108	4,679	330	19,273	70,107
その他		51										51

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6年/単位:人・回)

区分 消防機関別		応急手当の普及啓発活動の推進に関する実施要綱に基づく普及講習						その他の講習		救急入門コース		普通啓発・訓練用資器材の保有状況(令和5年4月1日現在)				
		普通救命講習		上級救命講習		合計						蘇生訓練用人形数		外傷模型 セット	AED トレーナー	気管挿管訓練 人形(ACLS人 形含む)
		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			
計		42,745	2,791	2,638	148	45,383	2,939	97,126	2,919	42,330	987	1,634	1,132	30	1,269	237
1	さいたま市	9,771	649	563	23	10,334	672	25,481	738	22,430	213	214	268		326	16
2	熊谷市	929	52	51	3	980	55	2,157	95	20	1	55	25		37	7
3	川口市	2,621	159	217	9	2,838	168	353	6	1,456	42	40	49		58	29
4	行田市	617	41	53	3	670	44	2,399	78	444	7	38	19		25	3
5	春日部市	1,048	70	69	3	1,117	73	268	17	1,786	91	17	17	1	15	5
6	羽生市	368	26			368	26	969	42	38	1	12	6		8	5
7	深谷市	2,092	135	60	4	2,152	139	1,208	56	706	35	40	7	1	10	0
8	上尾市	545	44	55	4	600	48	6,557	247	95	19	52	62	3	41	16
9	越谷市	1,417	76	159	11	1,576	87	6,280	112	2,888	62	29	22	3	32	12
10	蕨市	318	36	27	2	345	38	852	32	320	4	9	4		7	3
11	戸田市	445	41	42	7	487	48	1,377	55	281	19	29	13		26	4
12	三郷市	1,371	40	32	3	1,403	43			1,277	33	33	25		44	10
13	蓮田市	591	26	9	1	600	27	977	48	1,006	12	29	16	1	24	3

(令和6年/単位:人・回)

区分 消防機関別		応急手当の普及啓発活動の推進に関する実施要綱に基づく普及講習						その他の講習		救急入門コース		普通啓発・訓練用資器材の保有状況(令和4年4月1日現在)				
		普通救命講習		上級救命講習		合計						蘇生用訓練人形数		外傷模型 セット	AED トレーナー	気管挿管訓練 人形(ACLS人 形含む)
		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			
14	埼玉県南西部	1,973	225	68	8	2,041	233	3,183	133			139	84	1	87	13
15	秩父	315	31	11	2	326	33	1,976	103	61	2	34	25	1	29	8
16	入間東部地区	1,115	71	67	3	1,182	74	1,742	82	26	2	101	35	1	19	7
17	吉川松伏	330	34	29	6	359	40	2	1	17	5	46	27	1	24	4
18	児玉郡市広域	688	54			688	54	2,422	99	330	13	52	10	1	22	7
19	坂戸・鶴ヶ島	509	35	197	8	706	43	1,726	69	173	11	29	29	2	27	5
20	比企広域	162	19	40	3	202	22			2,366	113	46	17	1	45	6
21	川越地区	3,049	190	117	9	3,166	199	9,279	181	597	23	38	20		38	8
22	埼玉県央広域	1,507	99	106	5	1,613	104	8,528	193	55	3	62	40	2	24	20
23	西入間広域	474	37	80	6	554	43	468	24	0		10	6	2	7	4
24	埼玉西部	6,625	265	430	15	7,055	280	3,432	162	4,266	180	293	200	2	147	11
25	埼玉東部	2,722	279	83	6	2,805	285	10,078	178	1,420	85	128	66	6	85	24
26	草加八潮	1,143	57	73	4	1,216	61	5,412	168	272	11	59	40	1	62	7

第5-20表 救助体制

(令和7年4月1日現在)

区分 消防機関別	救助隊の編成、装備及び配置の基準を定める省令													水 難 救 助 隊 数	山 岳 救 助 隊 数	救 助 工 作 車 等 保 有 数	緊 急 消 防 援 助 隊 救 助 部 隊 登 録 数	う ち 毒 物 等 対 応 隊 数		
	救助隊数			特別 救助隊			高度 救助隊			特別高度 救助隊数			救助隊員数							
	専 任 隊	兼 任 隊		専 任 隊	兼 任 隊		専 任 隊	兼 任 隊		専 任 隊	兼 任 隊		専 任 隊 員						兼 任 隊 員	
総 数	61	56	5	48	48	0	16	16	0	2	2	0	919	837	82	9	2	60	27	11
1 さいたま市	10	10		9	9		2	2		1	1		180	180		1		12	8	5
2 熊谷市	2	2		2	2		1	1					22	22				2	1	
3 川口市	6	6		3	3		2	2		1	1		68	68		1		3	1	3
4 行田市	1		1										14		14			1		
5 春日部市	2	2		2	2		1	1					30	30				2	1	
6 羽生市	1		1										15	2	13			1		
7 深谷市	1	1		1	1		1	1					25	12	13			2	1	
8 上尾市	2	2		2	2		1	1					41	41				2	1	
9 越谷市	2	2		2	2		1	1					29	29				2	1	
10 蕨市	1		1										12	0	12			1		
11 戸田市	1	1		1	1								15	15				1		
12 三郷市	1	1		1	1								16	16		1		1		
13 蓮田市	1	1											10	10		1		1		
14 埼玉県南西部	4	3	1	3	3		1	1					60	45	15	1		3	2	
15 秩父	1	1		1	1								12	12		1	1	1		
16 入間東部地区	2	2		2	2		1	1					30	30				2	1	
17 吉川松伏	1	1		1	1								16	16		1		1		
18 児玉郡市広域	1	1		1	1								15	12	3			1		
19 坂戸・鶴ヶ島	1	1		1	1								16	16				1		
20 比企広域	2	2		1	1								26	26				3	1	
21 川越地区	3	2	1	2	2		1	1					40	28	12			3	2	1
22 埼玉県中央広域	3	3		2	2		1	1					48	48				2	1	
23 西入間広域	1	1											13	13				1		
24 埼玉西部	5	5		5	5		1	1					75	75		1	1	5	2	1
25 埼玉東部	4	4		4	4		1	1					63	63		1		4	3	
26 草加八潮	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6年/単位:件)

事故種別 消防機関別		総 数	火 災		交 通 事 故	水 難 事 故	風 水 害 等	自 然 災 害	機 械 等 に よ る 事 故	建 物 等 に よ る 事 故	ガ ス 欠 事 及 び 事 故	破 裂 事 故	そ の 他 の 事 故
			建 物	建 物 以 外									
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	
令和5年		6,724	562	103	750	124	36	59	2,925	58	0	2,107	
令和6年		7,007	500	110	774	141	21	54	3,282	54	0	2,071	
1	さいたま市	1,091	55	5	110	15	6	6	737	3		154	
2	熊谷市	235	20	4	34	2		2	75	5		93	
3	川口市	415	13		23	21		1	277			80	
4	行田市	107	19		19	3		1	59	2		4	
5	春日部市	79	22	4	18	4		1				30	
6	羽生市	63	14	1	18	3			11	1		15	
7	深谷市	134	26	8	25	2		2	41	5		25	
8	上尾市	274	19	12	30	2	3	1	124	2		81	
9	越谷市	236	26	6	20	9		3	91			81	
10	蕨市	147	7	1	4				60	1		74	
11	戸田市	71	14	1	17	5		2	19	1		12	
12	三郷市	98	3		26	3		3	52			11	
13	蓮田市	90	4	3	14				29			40	
14	埼玉県南西部	253	13		12	6		5	191	3		23	
15	秩父	131	2		22	14		2	19	7		65	
16	入間東部地区	287	12	5	12				249	2		7	
17	吉川松伏	75	5	1	12	4			31			22	
18	児玉郡市広域	134	11		34	3		2	29			55	
19	坂戸・鶴ヶ島	286	14	3	27	3	3	1	112	1		122	
20	比企広域	201	30	16	23	5		4	74	5		44	
21	川越地区	257	31	13	37	4	5	1	90	2		74	
22	埼玉県中央広域	283	22	13	28	6	1	2	126	5		80	
23	西入間広域	95	10		14	1		1	32			37	
24	埼玉西部	1,141	26		81	5	1	7	607	5		409	
25	埼玉東部	543	63	12	81	11	2	6	11	4		353	
26	草加八潮	281	19	2	33	10		1	136			80	

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。

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6年/単位:件)

消防機関別	事故種別	総 数	火 災		交 通 事 故	水 難 事 故	風 自 然 災 害 等	機 よ る 事 故	建 よ る 事 故	ガ 酸 ス 欠 及 事 び 故	破 裂 事 故	そ の 他 の 故
			建 物	建 物 以 外								
	令和2年	3,334	516	83	418	112	6	38	1,508	26	0	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
	令和5年	4,644	562	103	425	97	26	42	2,416	42	0	931
	令和6年	4,735	500	110	416	98	17	38	2,631	36	0	889
1	さいたま市	764	55	5	56	12	4	4	585	3		40
2	熊谷市	137	20	4	18	2		1	59	3		30
3	川口市	290	13		23	17		1	217			19
4	行田市	58	19		6	3		1	25	2		2
5	春日部市	39	22	4	11			1				1
6	羽生市	44	14	1	14	2			10	1		2
7	深谷市	107	26	8	9	1		1	39	4		19
8	上尾市	172	19	12	18	2	2	1	113	1		4
9	越谷市	185	26	6	7	6		2	86			52
10	蕨市	102	7	1	4				59			31
11	戸田市	52	14	1	12	1		2	15	1		6
12	三郷市	71	3		9	2		2	49			6
13	蓮田市	49	4	3	10				24			8
14	埼玉県南西部	157	13		8	1		4	115	3		13
15	秩父	95	2		9	12		2	13	3		54
16	入間東部地区	224	12	5	7				194	2		4
17	吉川松伏	52	5	1	10	3			26			7
18	児玉郡市広域	85	11		15	3		1	29			26
19	坂戸・鶴ヶ島	143	14	3	9	2	3		106			6
20	比企広域	114	30	16	12	3		3	38			12
21	川越地区	203	31	13	32	4	5	1	85	2		30
22	埼玉県央広域	203	22	13	21	4	1	2	105	4		31
23	西入間広域	64	10		10	1		1	23			19
24	埼玉西部	738	26		25	5		3	476	4		199
25	埼玉東部	402	63	12	44	7	2	5	8	3		258
26	草加八潮	185	19	2	17	5			132			10

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6年/単位:台)

消防機関別	事故種別	総 数	火 災		交 通 事 故	水 難 事 故	風 自 水 然 害 災 害	機 よ 械 る 等 事 に 故	建 よ 物 る 等 事 に 故	ガ 酸 ス 欠 及 事 び 故	破 裂 事 故	そ 事 の 他 の 故
			建 物	建 物 以 外								
	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
	令和4年	30,016	6,514	712	3,796	995	52	245	8,419	193	0	9,090
	令和5年	31,049	6,786	789	3,688	828	144	260	9,924	221	0	8,409
	令和6年	32,206	6,000	810	3,864	1,061	82	232	11,405	215	0	8,537
1	さいたま市	5,222	858	51	556	136	24	24	2,929	13		631
2	熊谷市	908	225	28	114	10		5	194	17		315
3	川口市	1,363	180		235	215		8	532			193
4	行田市	451	219		68	16		4	125	8		11
5	春日部市	662	276	27	94	30		5				230
6	羽生市	331	140	7	67	30			34	4		49
7	深谷市	885	400	49	139	9		13	131	20		124
8	上尾市	1,605	215	91	185	18	17	5	625	10		439
9	越谷市	1,076	256	29	89	73		13	214			402
10	蕨市	342	44	9	16				128	4		141
11	戸田市	432	116	8	95	38		12	100	4		59
12	三郷市	367	39		130	20		14	120			44
13	蓮田市	314	56	16	50				79			113
14	埼玉県南西部	847	151		58	36		18	505	10		69
15	秩父	394	9		79	60		7	52	24		163
16	入間東部地区	1,240	115	43	60				985	7		30
17	吉川松伏	328	50	8	61	25			91			93
18	児玉郡市広域	623	100		159	21		8	109			226
19	坂戸・鶴ヶ島	1,297	165	21	137	16	15	4	444	4		491
20	比企広域	1,086	285	118	121	27		18	293	22		202
21	川越地区	1,506	428	92	163	39	7	4	275	4		494
22	埼玉県央広域	1,492	309	112	157	60	5	8	414	28		399
23	西入間広域	411	64		64	4		4	128			147
24	埼玉西部	4,991	367		437	48	4	29	2,378	20		1,708
25	埼玉東部	2,757	729	91	357	67	10	24	48	16		1,415
26	草加八潮	1,276	204	10	173	63		5	472			349

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6年/単位:台)

消防機関別 事故種別	総 数	火 災		交 通 事 故	水 難 事 故	風 自 水 然 害 災 害 害	機 よ 械 等 事 に 故	建 よ る 等 事 に 故	ガ 酸 ス 欠 及 事 び 故	破 裂 事 故	そ 事 の 他 の 故	
		建 物	建 物 以 外									
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	
令和5年	14,044	2,304	246	1,545	492	56	153	6,649	123	0	2,476	
令和6年	13,683	2,117	273	1,409	540	43	139	6,645	98	0	2,419	
1	さいたま市	1,661	137	21	150	54	9	13	1,202	10		65
2	熊谷市	343	87	14	48	8		2	126	4		54
3	川口市	754	126		125	134		7	346			16
4	行田市	307	197		24	16		4	54	8		4
5	春日部市	79	44	6	22			5				2
6	羽生市	116	18	1	40	20			31	2		4
7	深谷市	452	188	25	34	4		6	112	13		70
8	上尾市	856	170	33	77	15	11	5	523	4		18
9	越谷市	371	52	8	19	50		9	150			83
10	蕨市	220	44	4	12				104			56
11	戸田市	142	32	4	41	3		8	40	3		11
12	三郷市	162	8		42	8		10	83			11
13	蓮田市	139	18	5	31				65			20
14	埼玉県南西部	329	27		26	3		12	231	4		26
15	秩父	238	4		23	44		5	31	7		124
16	入間東部地区	890	83	29	36				718	7		17
17	吉川松伏	130	5	1	39	10			55			20
18	児玉郡市広域	258	23		54	19		4	84			74
19	坂戸・鶴ヶ島	432	28	5	34	10	9		327			19
20	比企広域	353	90	27	47	10		10	126			43
21	川越地区	325	83	14	47	17	5	1	107	3		48
22	埼玉県中央広域	577	90	18	72	23	3	7	271	11		82
23	西入間広域	270	56		44	4		4	88			74
24	埼玉西部	2,113	70		85	22		8	1,335	11		582
25	埼玉東部	1,451	290	51	156	34	6	19	26	11		858
26	草加八潮	715	147	7	81	32			410			38

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6年/単位:人)

事故種別 消防機関別	総 数	火 災		交 通 事 故	水 難 事 故	風 自 水 然 害 災 等 害	機 よ 械 る 等 事 に 故	建 よ 物 る 等 事 に 故	ガ 酸 ス 欠 及 事 び 故	破 裂 事 故	そ 事 の 他 の 故	
		建 物	建 物 以 外									
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	
令和5年	2,832	89	11	459	85	42	39	1,659	19	0	429	
令和6年	2,895	88	11	450	84	18	43	1,742	25	0	434	
1	さいたま市	472	6	6	65	12	6	4	338	1		34
2	熊谷市	78			20	1		1	42	4		10
3	川口市	201	5		23	11		2	151			9
4	行田市	29			6	3		1	15	1		3
5	春日部市	9	3		5			1				
6	羽生市	25			14	2			6	1		2
7	深谷市	38	1		9	1		1	18			8
8	上尾市	166	8		24	2	2	2	123	1		4
9	越谷市	84	4		10	2		2	54			12
10	蕨市	50	2		4				40			4
11	戸田市	40	3		14			2	15	1		5
12	三郷市	62	1		12	2		2	40			5
13	蓮田市	47	5	1	11				23			7
14	埼玉県南西部	156	7		8	1		9	115	3		13
15	秩父	95	1		12	14		2	13	3		50
16	入間東部地区	87	1		4				78	1		3
17	吉川松伏	44	2		10	2			26			4
18	児玉郡市広域	69			19	3		1	30			16
19	坂戸・鶴ヶ島	88			10	1	4		68			5
20	比企広域	60	2		20	6	1	2	22			7
21	川越地区	137	5	1	29	4	5	1	71	2		19
22	埼玉県中央広域	165	3	1	22	3		2	110	5		19
23	西入間広域	35	1		13	1		1	13			6
24	埼玉西部	343	4		23	2		2	240	1		71
25	埼玉東部	181	12	1	43	5		5	6	1		108
26	草加八潮	134	12	1	20	6			85			10

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 N B C 災害対応

項目別	防護服(着)				呼吸保護具(式)						測定機器(台)				
	放射線防護 消防服	レベルA 防護服 (耐熱型を含む)	レベルB 防護服	レベルC 防護服	(酸素呼吸器を含む)	(全面・半面) 防毒マスク	吸収缶等				個人用線量計				
							C災害対応	放射性ヨウ素対応	防じんフィルタ	ガラスバツジ・フィルムバツジ	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	
消防機関別	総数(1)+(2)	168	351	1,159	5,873	2,632	2,358	1,746	952	1,683	20	0	1,208	62	0
1	さいたま市	10	63	188	1,454	331	636	543	327	220			270		
2	熊谷市	4	12	62	699	85	36	91	25				43		
3	川口市	27	20	22		153	35	65	30				140		
4	行田市	2	4	7	37	43	138	28	5				7		
5	春日部市	4	15	20	53	95	33		35	10			37		
6	羽生市	3	3	11	323	28	38			31			5		
7	深谷市	5	13		38	96	21	52	15	5			26		
8	上尾市	11	13	51	40	75	75	30	60	70			34		
9	越谷市	5	10	40	11	86	81	51	52	167			26		
10	蕨市	2	4	21	20	38	5		15				7	2	
11	戸田市	2	5	24	10	56	21	23		23			13		
12	三郷市	10	6	25	959	45	65	44	15	116			12		
13	蓮田市	2	2	7	5	32	16	23	20	28					
14	埼玉県南西部		30	104	382	106	58	90	15	54			56		
15	秩父		2	10	372	55	26	20	20	20	20			13	
16	入間東部地区	4	15	30	65	77	91		31	60			21		
17	吉川松伏	2	5	11	12	41	2	36		146			13		
18	児玉郡市広域		4	38		61	10	30					23		
19	坂戸・鶴ヶ島	2	6	45	30	61	244	58	15	218			21		
20	比企広域	7	8	23	175	109	87	89	8	115			26		
21	川越地区	15	27	134	41	144	216	69	10	100			63	6	
22	埼玉県央広域	10	14	9	121	107	73	86	42	42			71		
23	西入間広域			2		38	10		30						
24	埼玉西部	22	25	146	46	292	98	48	109				105	41	
25	埼玉東部	15	20	71	321	202	173	195	34	105			63		
26	草加八潮	4	25	58	317	176	57	36		153			84		
消防：小計(1)		168	351	1,159	5,531	2,632	2,345	1,707	913	1,683	20	0	1,166	62	0
1	消防学校														
2	防災航空センター				342		13	39	39				42		
県：小計(2)					342		13	39	39				42		

※消防庁から依頼される調査内容に合わせて、「項目」を変更している。

資 機 材 保 有 状 況

(令和7年4月1日現在)

測定機器(台)										被除染者用簡易衣服	除染剤散布器	有毒ガス検知管	有毒ガス測定器	可燃性ガス測定器	酸素濃度測定器	複合型ガス測定器	化学剤検知器(台)	生物剤検知器(台)	除染シャワー(歩行可能者・担架用)	除染シャワー(歩行可能者)	除染シャワー(多人数対応用)	項目別
放射線測定器(サーベイメータ)																						
空間線量計					表面汚染検査計																	
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															
41	178	16	5	5	110	8	1	1,467	102	130	39	36	29	316	37	61	40	14	7	消防機関別		
														総数(1)+(2)								
26	4	2			19	3	1	234	20	30				45	12	52	8		1	1	さいたま市	
2	9		1		4			30	2	2				10	1			1	2	2	熊谷市	
1	22		1		6			130	6	2				28	4	4		4			3	川口市
	3				1					4				3							4	行田市
	8	1			4			40	3	11				5	1		1	1			5	春日部市
	1				1									1			1				6	羽生市
1	5				3	1			2					5	1		1	1			7	深谷市
3	5				3			68	4	5				13	1		2	2			8	上尾市
	6				3				6	4	2			8			2				9	越谷市
		1			1									3			1				10	蕨市
1	3				1				1	1				4	1						11	戸田市
	2	1			1	1		22	2	1				9	2		1	1			12	三郷市
	1	2				1											1				13	蓮田市
	12				5			215	12	15	16	15	15	15	1	1	1	1	1	1	14	埼玉県南西部
		3	1			1								16							15	秩父
	6		1		3			5	4	2				18	1		3				16	入間東部地区
	2				2			12		2				4			1				17	吉川松伏
	4	2			1			20	2	1				10			2				18	児玉郡市広域
	5				2			26	2	7	18	18	11	11	1		2				19	坂戸・鶴ヶ島
2	6				2			18	2					11					1		20	比企広域
	12			1	9			149	8	4				13	1		3				21	川越地区
1	9				6			54	4	3				17	3	1	2				22	埼玉県央広域
	3			2						4				4							23	西入間広域
2	22				11			143	12	12				25	1		4				24	埼玉西部
1	15	2	1	2	10			115	5	18	3	3	3	25	1		3	1	2		25	埼玉東部
1	7	2			7	1		186	5	2				13	5	3	1	1	1		26	草加八潮
41	172	16	5	5	105	8	1	1,467	102	130	39	36	29	316	37	61	40	14	7	消防：小計(1)		
																					1	消防学校
	6				5																2	防災航空センター
	6				5																県：小計(2)	

第5-27表 救助活動のための

消防機関別	項目別	一般救助用器具							重量物排除用器具								
		か ぎ 付 は し ご	三 連 梯 子	金 梯 子 又 は ワ イ ヤ ー 梯 子	空 気 式 救 助 マ ツ ト	救 命 索 発 射 銃	サ 又 は バ イ バ ー 救 助 ス リ ン グ 帯	平 担 架	油 圧 ジ ャ ツ キ	油 圧 ス プ レ ッ タ ー	可 般 ウ イ ン チ	マ ン ホ ー ル 救 助 器 具	救 助 用 簡 易 起 重 機	マ ツ ト 型 空 気 ジ ャ ツ キ	大 型 油 圧 ス プ レ ッ タ ー	救 助 用 支 柱 器 具	チ ェ ー ン ブ ロ ッ ク
	総 数	425	494	94	61	72	554	157	223	82	214	72	13	72	79	57	44
1	さいたま市	56	70	10	10	10	10	23	10	10	31	10		10	10	7	2
2	熊谷市	9	13	3	2	2	7	3	2	2	2	2		2	2	2	1
3	川口市	30	31	5	4	5	37	7	10	3	10	3		6	5	5	3
4	行田市	7	9	1	1	1	24	2	3	1	3	2		2	3	1	1
5	春日部市	26	19	3	3	2	30	4	6	2	6	2	1	2	2	2	2
6	羽生市	6	6	1	1	2	2	1	4		2	1		1	1		
7	深谷市	21	25	3	1	3	20	5	5	2	7	3	3	3	2	1	8
8	上尾市	14	18	4	2	2	23	3	2	2	16	2		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	三郷市	8	7	1	1	1	7	1	2	1	3	2	1	2	2	2	
13	蓮田市	6	7	2	1	1	13	3	1	1	3	2		2	1		1
14	埼玉県南西部	20	25	8	4	4	62	7	14	7	11	7	1	8	5	1	2
15	秩父	3	6	1	1	1	2	1	4	1	2	1	1	1	1	1	1
16	入間東部地区	8	10	2	2	2	10	2	3	2	2	2	1	2	2	1	1
17	吉川松伏	11	10	1	1	1	14	3	10	2	4	1	1	1	2	1	1
18	児玉都市広域	10	10	5	1	2	8	1	4	2	4	2		2	2	2	1
19	坂戸・鶴ヶ島	10	10	5	1	1	24	4	26	4	5	2		1	1	1	2
20	比企広域	6	19	3	2	6	45	9	8	3	12	4		3	4	1	1
21	川越地区	16	23	3	3	4	6	16	5	4	7	3		3	3	1	3
22	埼玉県央広域	17	18	8	3	3	27	5	9	11	12	4	2	2	3	2	
23	西入間広域	6	9	1	1	3	11	2	4	3	4	1		1	2		1
24	埼玉西部	43	52	5	4	5	54	27	66	4	27	5	1	5	6	3	2
25	埼玉東部	40	45	7	5	5	62	9	12	7	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)

(令和7年4月1日現在)

切断用器具									破壊用器具					検知・測定用器具					
油圧切断機	エンジンカッター	ガス溶断器	チェーンソー	鉄線カッター	空気鋸	大型油圧切断機	空気切断機	切断用リチェートン鉄ソ筋	万能斧	ハンマ	携帯用破壊用コンクリート器具	削岩機	ハンマドリル	生物剤検知器	可燃性ガス測定器	有毒ガス測定器	酸素濃度測定器	放射線測定器	化学剤検知器
89	409	67	395	567	101	80	60	28	1,000	557	114	80	106	26	307	320	278	377	33
13	50	10	41	35	17	10	10	3	63	35	10	11	20	6	45	29	40	63	10
3	11	2	8	13	3	2	2	1	15	14	3	2	3		10	13	10	17	1
3	19	3	19	2	7	4	3	3	34	4	5	7	12	5	28	28	28	30	4
1	9	2	5	9	3	3	2	3	14	3	2	1	2		3	4	3	11	
3	14	2	9	28	2	2	2	2	51	22	10	2	2		5	5	5	13	1
1	3	1	4	8	2	1			16	6	1	1	1		1	1	1	2	
2	11	1	16	29	2	2	1	1	32	25	3	1	2		5	5	5	10	1
2	15	2	20	33	2	2			35	14	7	2	3		12	9		12	1
3	15	1	14	26	8	3	2	2	49	27	5	2	5		2	8	1	12	
1	3	1	3	3	1	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	7	1	9	16	1	2	1	1	26	7	1	2	1		9	10	9	5	1
	3	2	6	14	1	1			11	6	1	2	1		2	2	2	4	
15	24	6	22	34	10	5	5	1	57	45	7	7	9	1	14	16	14	14	1
1	7	1	6	9	1	1	1	2	20	8	1	2	1		14	14	14	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	11	2	3	4	2		17	2	2	2	3		11	11	11	7	
4	8	1	9	21	2	1	1	1	38	14	2	1	1		18	18	11	7	1
2	19	3	17	26	5	4	2		41	15	3	4	4		11	11	11	8	
4	16	3	15	17	4	3	4	1	42	55	3	3	7	2	11	13	11	22	2
4	18	2	18	24	6	3	2	1	56	16	5	4	4	1	17	21	17	16	1
1	5	4	5	12	2	3			11	2	5	2	1		5	10	5	1	
2	68	8	67	90	8	5	8	2	171	154	9	10	6	10	25	25	25	32	1
10	35	4	33	60	4	8	4	1	81	33	15	4	8		25	25	21	38	1
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 消防機関別		呼吸保護用具						隊員保護用器具					
		空 気 呼 吸 器	空 気 補 充 用 ボ ン ベ	酸 素 呼 吸 器	簡 易 呼 吸 器	防 塵 マ ス ク	送 排 風 機	エ ア ラ イ ン マ ス ク	耐 電 手 袋	耐 電 衣	耐 電 ズ ボ ン	耐 電 長 靴	防 塵 メ ガ ネ
総 数		2,431	1,910	247	153	7,281	124	34	813	299	298	373	2,954
1	さいたま市	309	222	50	20	216	13	2	76	46	46	46	315
2	熊谷市	75	79	10	15	61	9		41	11	11	11	25
3	川口市	147	147	6		505	7		24	8	8	9	500
4	行田市	43	44			3,950	8		35	7	7	10	10
5	春日部市	106		10	4	13	4	19	16	10	10	10	12
6	羽生市	28	35		2	23	2		8	3	3	3	8
7	深谷市	86	74	10	2	39	3		37	10	10	11	17
8	上尾市	65	259	10	4	70	4		10	10	10	10	107
9	越谷市	77	5	10	2	189	8	1	52	13	13	13	30
10	蕨市	33	53	5	1	5	1		7	2	2	2	
11	戸田市	51	65	5	2	16	1		7	7	7	7	25
12	三郷市	40	70	5	4	38	8		11	6	6	8	21
13	蓮田市	32				65	1		7	4	4	4	22
14	埼玉県南西部	90	187	16	6	508	5		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	54	44	10	4	10	2	1	16	10	10	12	35
17	吉川松伏	37	53	3	2	157	2		16	8	8	15	157
18	児玉郡市広域	56	0	5	2	190	2		51	6	6	9	190
19	坂戸・鶴ヶ島	56	80	5	3	216	1		25	12	12	18	216
20	比企広域	109	73	5	2	43	5		38	11	11	25	419
21	川越地区	129	3	15	34	120	8	3	51	22	22	22	22
22	埼玉県中央広域	114	125	10	4	358	3		63	11	11	11	347
23	西入間広域	35	4		2	41	3		16	7	7	8	18
24	埼玉西部	274	77	18	14	50	10	3	66	25	25	32	74
25	埼玉東部	190	203	22	8	341	7	5	55	20	19	25	98
26	草加八潮	152	6	10	14	47	6		38	16	16	16	260

機械器具等の保有状況(2/3)

(令和7年4月1日現在)

隊員保護用器具							除染用器具			水難救助用器具			
携 帯 警 報 器	防 毒 マ ス ク	化(陽 学圧 防式 護を 除く 服)	陽 圧 式 化 学 防 護 服	耐 熱 服	放 射 線 防 護 服	特 殊 ヘル メ ット	除 染 シ ャ ワ ー	除 染 シ ャ ワ ー (歩 行 可 能 者 用 ・ 担 架 用)	除 染 剤 散 布 器	潜 水 器 具	救 命 胴 衣	水 中 投 光 器	救 命 浮 環
1,634	1,047	2,183	328	190	222	306	43	16	101	210	3,053	137	532
287	179	88	50	14	41	10	7		17	19	599	10	77
47	25	62	17	5	4			1	2	10	61		8
58	35	22	20	12	27			4	6	15	145	7	43
22	9	40	4	7	2	14	1				46		4
27	15	77	11	10	4		1	1	3	12	122	26	31
22	15	11	3	2	2		1			6	48		4
50	21	43	8	12	5	3	2	1	1	10	58		17
65	41	91	13	6	9		2	2	6		93		19
27	73	60	10	19	7	8	2		5	15	63	2	7
33	5	41	4	4	2		1				25		3
24	16	34	5	3	2	7		1	1	18	50	17	8
42	28	25	6		10		1	1	2	7	93	6	9
23	16	12	2	3	2	2	1			3	38	2	8
99	58	486	30	19	20		1	1	12	12	137	10	20
25	5	8	2	2						9	27	3	2
54	60	30	15	6	4	8	3		4		50		6
37	12	12	5	5	2		1			6	21	6	7
41	10	32	4	4	0		2		2	6	42		14
31	28	76	6	4	2	11	2		2	6	74		21
81	47	175	8	6	7			1	2	8	287	8	16
117	96	134	27	14	15	2	4		8	15	320	15	53
76	68	9	15	15	10		2		4		135		43
17	14	2		2	2						44	10	8
126	48	192	25		22	230	4		12	18	209	11	40
138	81	338	20	13	15	11	4	2	5	15	229	4	40
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 消防機関別	水難救助用器具							山岳救助用器具		検索用器具	高度救助				
	浮 標	救 命 ボ ー ト	船 外 機	水 中 ス ク ー タ ー	水 中 無 線 機	水 中 時 計	水 中 テ レ ビ カ メ ラ	登 山 器 具	バ ス ケ ッ ト 型 担 架	簡 易 画 像 探 索 機	画 像 探 索 機	地 中 音 響 探 知 機	熱 画 像 直 視 装 置	夜 間 用 暗 視 装 置	
総 数	162	168	120	3	25	76	3	40	184	57	42	22	216	31	
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	9	6		2	13			11	3	2	2	8	4
4	行田市		4	2						6	1	1		4	1
5	春日部市	6	5	5						7		3	1	15	2
6	羽生市	2	2	2						2		1		4	
7	深谷市	3	2	2					5	6	2	1	1	9	1
8	上尾市	6	3	4						13	1	1	1	6	1
9	越谷市	5	11	9		5	5			12	1	4	2	10	2
10	蕨市		2							3	1			4	2
11	戸田市	6	7	7		1	17			3	2			3	
12	三郷市	1	5	4		1	1	1		5	1	1	1	8	
13	蓮田市	3	3	2			3			3		1		5	
15	秩父	4	2	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		4	
18	児玉郡市広域	1	1	1			4			3	1	1	1	6	1
19	坂戸・鶴ヶ島	6	1	1				1	5	3		1		6	
20	比企広域	5	4	4						6	2	1		3	0
21	川越地区	22	7	7	1					8	3	1	1	13	4
22	埼玉県央広域		11	10						6	2	2	1	5	1
23	西入間広域		3	1						2	1			3	
24	埼玉西部	12	6	2			1		11	16	4	1	1	10	2
25	埼玉東部	23	12	11	1		8		5	13	5	3	1	29	2
26	草加八潮	1	6	4						5		2	1	13	1

機械器具等の保有状況（3／3）

（令和7年4月1日現在）

用器具				その他の救助用器具										その他	
電 磁 波 探 査 装 置	二 酸 化 炭 素 探 査 装 置	水 中 探 査 装 置	地 震 警 報 器	投 光 器	携 帯 投 光 器	携 帯 拡 声 器	携 帯 無 線 機	応 急 処 置 用 セ ット	車 両 移 動 器 具	緩 降 機	ロ ー プ 登 降 機	救 助 用 降 下 機	発 電 機	大 型 ブ ロ ア ー	ウ ォ ー タ ー カ ッ タ ー
31	4	4	19	614	1,486	889	1,951	535	109	106	192	185	800	1	1
2	2	2	2	86	220	182	201	86	13	14	24	45	97	1	1
1			1	16	55	19	31	10	6	4	2	7	18		
2	1	1	2	41	22	34	150	46	9	7	5		16		
				11	19	14	43	6	1	3	1	7	19		
2			1	20	92	37	20	14	3	3	3	14	35		
				9	25	13	25	4	1	1			7		
1			1	16	40	25	34	14	4	3	9	9	26		
1			1	25	23	34	45	15	2	4			41		
2			2	19	49	29	93	14	1	3	6	3	26		
				4	13	8	28	3		1	3		8		
				10	33	21	27	6	2	3	7	10	14		
			1	10	38	13	25	12	2	2	2	8	11		
				9	40	11	12	5	4		4	10	12		
				8	32	9	34	9	4	2	5	5	9		
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	18		
				13	33	17	82	7	1	4		2	13		
				30	18	41	51	13	2	5	13	0	36		
2	1		1	34	165	63	149	71	1	4	10	15	41		
2			1	32	110	44	127	82	4	5	7	17	43		
				12	35	15	39	5	1	3	2		20		
9		1	1	65	89	76	140	41	25	8	49		98		
2			1	54	123	68	276	28	6	7	15	2	77		
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7年3月31日現在)

消防機関別	種別	防災ヘリ						ドクターヘリ			
		合計	火災	救助	山岳	救急	調査	救援	合計	救急現場	転院搬送
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	442	15
令和5年度		65	5	33	25	25	2	0	409	402	7
令和6年度		57	11	28	22	18	0	0	401	388	13
1	さいたま市									2	
2	熊谷市									6	
3	川口市									13	
4	行田市									9	
5	春日部市									4	
6	羽生市	1		1						9	
7	深谷市									2	
8	上尾市									0	
9	越谷市									13	
10	蕨市									0	
11	戸田市									9	
12	三郷市									8	
13	蓮田市									0	
14	埼玉県南西部									21	
15	秩父	12	1	8	8	3				85	
16	入間東部地区									31	
17	吉川松伏									3	
18	児玉郡市広域									5	
19	坂戸・鶴ヶ島									11	
20	比企広域									46	
21	川越地区									4	
22	埼玉県中央広域									33	
23	西入間広域	2		1	1	1				2	
24	埼玉西部	11		6	6	5				18	
25	埼玉東部									39	
26	草加八潮									6	
	自主出場									0	
	他県応援	29	10	12	7	7				9	
	その他	2				2				0	

注 防災ヘリの救急「その他」欄は、臓器搬送に伴う出動件数を計上した。
ドクターヘリの「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。