

## 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、救急自動車は約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

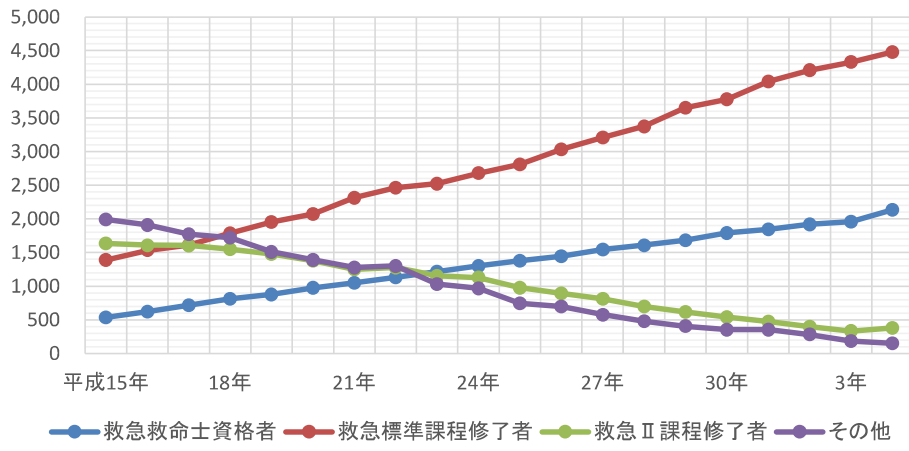
##### ア 実施体制

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。

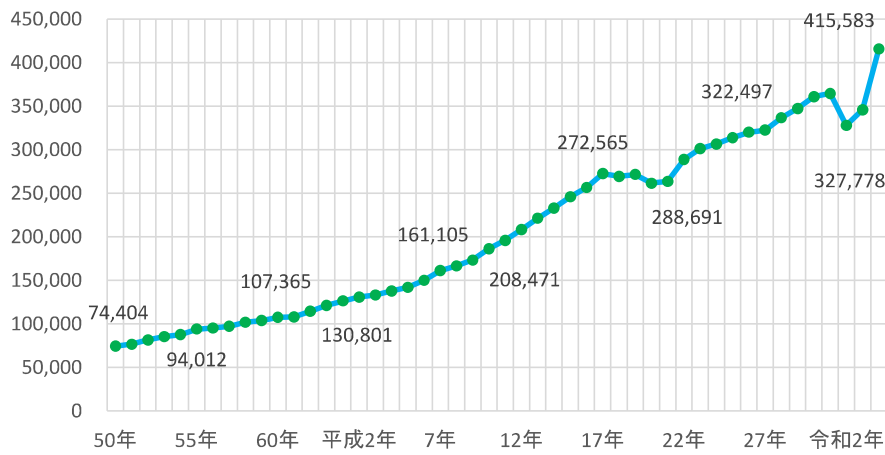
##### イ 実施状況

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。

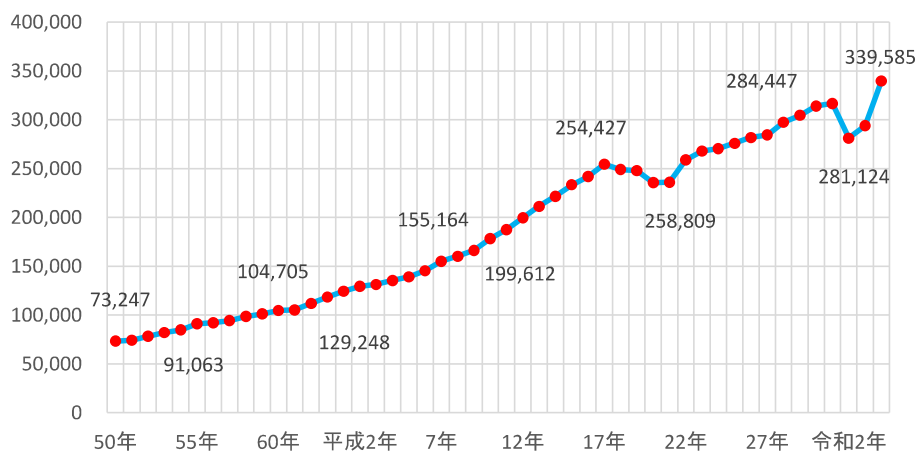
第5-1図 救急隊員有資格者の推移



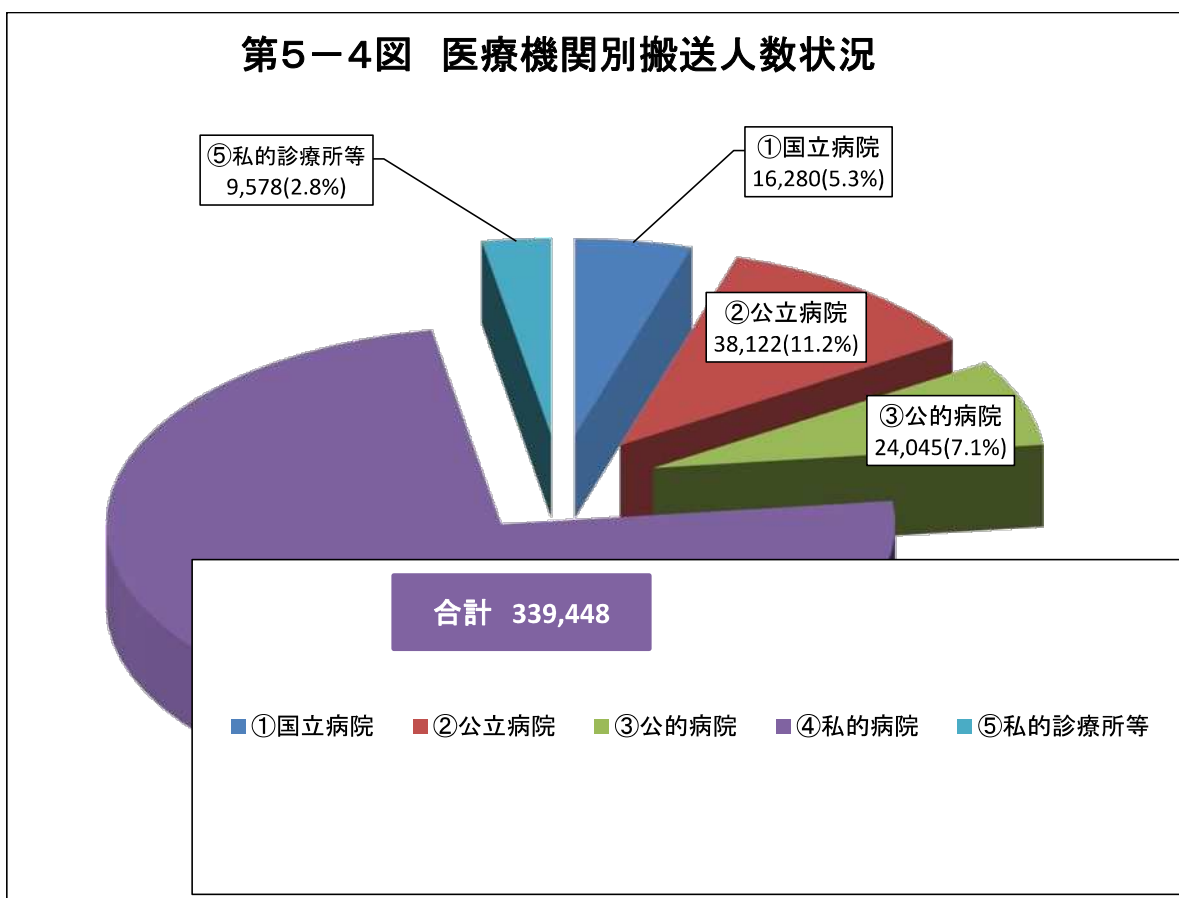
第5-2図 出動件数の推移



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

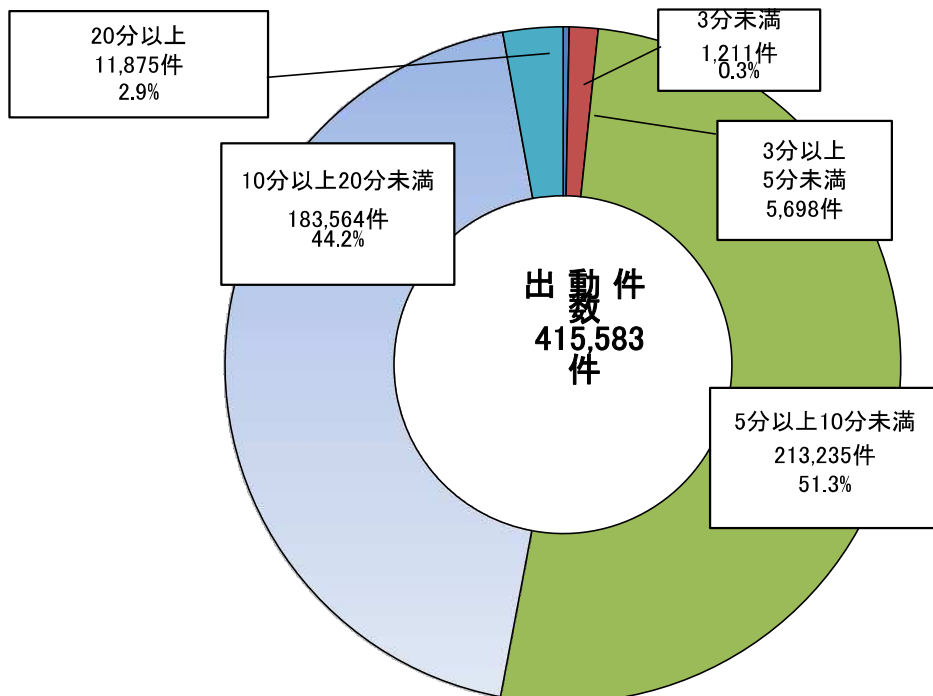
(3) 社会福祉法人恩賜財団済生会

(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

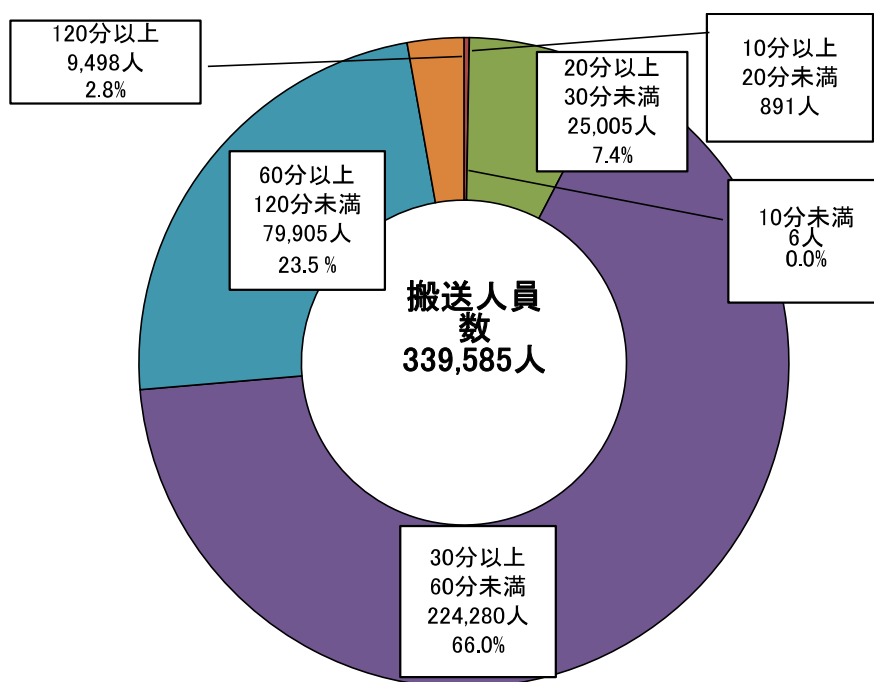
(5) 社会福祉法人北海道社会事業協会

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 救急自動車による收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)

分 消防機関別	区			救急隊 (隊)	救急隊員(人)			救急有資格者(人)					
	救急車 (台)	整備指針 基準台数 (台)	うち高規 格救急車 (台)		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	
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	埼玉県中央広域	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5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	
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	
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	2,134	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	75	51	51	72	47	67	55	54
21	川越地区	93	54	54	71	48	66	63	54
22	埼玉県央広域	93	51	51	84	48	81	61	60
23	西入間広域	24	19	19	22	17	21	19	17
24	埼玉西部	226	175	176	194	163	194	166	146
25	埼玉東部	155	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

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 (%)
	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 (%)		
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

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5年4月1日現在)

区分 消防機関別	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	
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	38				4	34	2				2		36				2	34
18	児玉郡市広域	105		1		11	93	7				6	1	98		1		5	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)

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
平成29年	出動件数	347,140	1,472	32	143	30,075	3,487	2,934	49,165	2,502	3,252	221,522	32,556
	搬送人員	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
	搬送人員	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
1 さいたま市	出動件数	80,365	304	2	7	4,178	700	512	11,748	361	637	54,907	7,009
	搬送人員	65,397	43	2	1	3,699	678	504	10,306	225	456	45,678	3,805
2 熊谷市	出動件数	10,658	41	1	1	693	140	125	1,333	47	106	7,195	976
	搬送人員	8,639	7	1		575	132	119	1,110	28	69	5,860	738
3 川口市	出動件数	33,289	119	4	11	2,016	279	129	4,969	237	334	23,040	2,151
	搬送人員	26,838	17	3	2	1,688	270	120	4,146	145	196	18,245	2,006
4 行田市	出動件数	4,506	17		4	278	49	16	569	16	59	3,171	327
	搬送人員	3,785			2	258	48	16	481	9	42	2,637	292
5 春日部市	出動件数	14,043	21	2	4	759	104	87	1,888	56	131	9,670	1,321
	搬送人員	10,878	4	1		652	100	85	1,560	32	65	7,493	886
6 羽生市	出動件数	3,253	9		1	168	30	5	410	13	29	2,339	249
	搬送人員	2,876	2			155	30	5	379	17	17	2,098	173
7 深谷市	出動件数	8,950	27		13	633	102	72	1,172	26	75	6,063	767
	搬送人員	7,728	9		4	616	101	73	1,056	16	41	5,129	683
8 上尾市	出動件数	11,908	46	2	1	737	84	90	1,683	49	124	8,414	678
	搬送人員	9,900	13	1		627	74	84	1,471	36	79	7,030	485
9 越谷市	出動件数	18,316	46		7	1,156	76	94	2,646	109	186	12,514	1,482
	搬送人員	13,978	12		2	913	76	85	2,128	51	97	9,482	1,132
10 蕨市	出動件数	4,514	44			207	30	17	709	37	34	3,233	203
	搬送人員	3,573	7			183	28	17	639	20	25	2,516	138
11 戸田市	出動件数	8,044	32		14	518	111	82	1,091	36	90	5,480	590
	搬送人員	6,519	1		5	413	108	77	907	21	52	4,353	582
12 三郷市	出動件数	8,634	30	1	10	578	86	44	1,175	47	90	5,737	836
	搬送人員	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)

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	3,426	6		2	165	33	14	515	9	32	2,307	343
		搬送人員	2,950	3		1	142	33	14	466	4	20	1,938	329
14	伊奈町	出動件数	2,159	8			116	24	14	244	5	17	1,490	241
		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
		搬送人員	20,344	15		3	1,245	180	171	3,271	70	151	14,034	1,204
16	秩父	出動件数	5,239	3		8	290	32	25	797	20	56	3,373	635
		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
		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
		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
		搬送人員	5,691	5			459	95	43	785	12	43	3,805	444
20	坂戸・鶴ヶ島	出動件数	9,167	25	2	1	533	58	50	1,255	48	90	6,292	813
		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
		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)

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		415,583	1,433	15	130	24,377	3,553	2,348	59,067	1,925	3,984	284,445	34,306
時間 別 内 訳	0 ~ 2	19,507	80	1		529	48	6	2,066	262	254	15,194	1,067
	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
	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
	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
	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
	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)

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		339,585	236	10	36	21,170	3,412	2,278	51,028	1,154	2,445	231,760	26,056
時間 別 内 訳	0 ~ 2	13,979	20	0	0	419	44	6	1,582	148	155	11,212	393
	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
	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
	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
	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
	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)

区分	事故種別	令和3年	令和4年		急病		交通		一般負傷		その他	
				管外		管外		管外		管外		管外
合計		293,883	339,585	96,518	231,760	62,611	21,170	4,787	51,028	12,180	35,627	16,940
救急医療機関	計	283,504	327,021	90,870	223,156	58,759	20,551	4,672	49,703	11,718	33,611	15,721
	国立	12,881	15,878	1,552	12,489	909	427	38	1,254	95	1,708	510
	公立	32,072	35,056	7,712	24,239	4,864	1,680	315	5,191	903	3,946	1,630
	公的	21,832	23,972	6,983	15,663	4,185	1,593	427	3,410	802	3,306	1,569
	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
	私的診療所	3,106	5,719	922	3,850	586	516	59	987	198	366	79
その他の医療機関	計	10,327	12,427	5,561	8,496	3,771	615	115	1,316	461	2,000	1,214
	国立	367	402	372	302	284	9		3	2	88	86
	公立	2,664	3,066	2,520	2,067	1,661	21	21	192	186	786	652
	公的	37	73	57	51	40	1	1	2	2	19	14
	私的病院	4,468	5,027	1,788	3,544	1,236	151	26	454	139	878	387
	私的診療所	2,791	3,859	824	2,532	550	433	67	665	132	229	75
医療機関	計	293,831	339,448	96,431	231,652	62,530	21,166	4,787	51,019	12,179	35,611	16,935
	国立	13,248	16,280	1,924	12,791	1,193	436	38	1,257	97	1,796	596
	公立	34,736	38,122	10,232	26,306	6,525	1,701	336	5,383	1,089	4,732	2,282
	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
	私的診療所	5,897	9,578	1,746	6,382	1,136	949	126	1,652	330	595	154
その他	計	52	137	87	108	81	4		9	1	16	5
	接骨院等	6	22	3	19	2	0		2	1	1	
	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・年齢区分別搬送人員

(令和4年/単位:人)

事故種別	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
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 程度別	令和 3年	令和4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 年齢区分別・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 種別 程度別	令和 3年	令和4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	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・%)

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3年 計		件		345,741	1,095	6,072	205,275	128,597	4,702	9.3
		%		100.0	0.4	2.5	63.1	33.1	0.9	
令和4年	計	件		415,583	1,211	5,698	213,235	183,564	11,875	10.1
		%		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
		%		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
		%		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
		%		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
		%		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 收容所要時間別搬送人員

(令和4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	收容平均 所要時間(分)
		件	%								
令和3年 計		件		293,883	7	1,209	31,262	208,753	48,985	3,667	47.4
		%									
うち管外		件		77,046		84	2,965	46,191	25,143	2,663	
令和4年	計	件		339,585	6	891	25,005	224,280	79,905	9,498	53.2
		%									
	急病	件		231,760	2	436	15,799	152,592	55,494	7,437	54.1
		%									
	うち管外	件		62,611		21	1,321	30,029	25,728	5,512	
		%									
	交通	件		21,170	2	56	1,402	14,754	4,638	318	50.9
		%									
	うち管外	件		4,787			95	2,421	2,034	237	
		%									
	一般負傷	件		51,028	1	91	3,162	34,040	12,487	1,247	53.4
		%									
うち管外	件		12,180		4	207	5,675	5,388	906		
	%										
その他	件		35,627	1	308	4,642	22,894	7,286	496	48.5	
	%										
うち管外	件		16,940		28	742	10,251	5,509	410		
	%										

注 收容所要時間とは、覚知から医療機関等に收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)

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	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
月曜	出動件数	62,491	196		15	3,395	577	219	8,461	240	644	43,166	5,578
	搬送人員	51,490	33		4	2,902	561	216	7,323	144	370	35,479	4,458
火曜	出動件数	58,909	190	3	17	3,488	630	213	7,860	242	576	40,273	5,417
	搬送人員	48,595	35	1	5	3,015	607	212	6,827	137	365	33,068	4,323
水曜	出動件数	58,663	209	3	20	3,585	606	216	8,153	218	562	39,843	5,248
	搬送人員	47,809	33	3	5	3,076	585	208	7,052	126	354	32,266	4,101
木曜	出動件数	57,877	205	2	18	3,563	520	198	8,151	248	586	39,388	4,998
	搬送人員	47,337	24	2	6	3,048	502	188	7,076	164	371	32,093	3,863
金曜	出動件数	60,068	197	5	20	3,935	577	193	8,645	250	577	40,067	5,602
	搬送人員	49,409	37	4	6	3,453	546	188	7,506	145	324	32,817	4,383
土曜	出動件数	60,318	220	1	16	3,575	423	552	9,049	321	504	40,996	4,661
	搬送人員	48,902	46		4	3,146	397	541	7,740	183	322	33,199	3,324
日曜	出動件数	57,257	216	1	24	2,836	220	757	8,748	406	535	40,712	2,802
	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)

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	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
1月	出動件数	33,923	175	3	14	1,870	241	92	5,400	156	334	22,860	2,778
	搬送人員	28,335	44	2	6	1,657	232	93	4,728	101	198	19,110	2,164
2月	出動件数	30,600	143		9	1,685	214	75	4,279	124	257	21,243	2,571
	搬送人員	24,585	31		0	1,454	199	71	3,629	64	156	16,960	2,021
3月	出動件数	31,610	143	2	12	1,941	225	141	4,580	143	325	21,142	2,956
	搬送人員	26,179	22	2	6	1,692	222	136	3,995	82	208	17,492	2,322
4月	出動件数	30,568	122		9	1,997	257	184	4,511	162	292	20,289	2,745
	搬送人員	25,641	16		2	1,759	247	177	3,921	96	179	17,105	2,139
5月	出動件数	30,990	85		11	1,997	253	297	4,662	184	358	20,501	2,642
	搬送人員	26,304	21		1	1,748	243	293	4,113	112	210	17,553	2,010
6月	出動件数	33,525	107	4	11	2,071	391	302	4,867	180	371	22,346	2,875
	搬送人員	28,325	19	3	5	1,794	374	294	4,300	129	235	19,075	2,097
7月	出動件数	41,522	109	5	19	1,992	415	238	4,824	154	348	30,249	3,169
	搬送人員	33,197	17	3	6	1,698	395	237	4,148	90	222	24,101	2,280
8月	出動件数	39,979	112		13	1,891	410	188	4,523	158	323	29,536	2,825
	搬送人員	30,421	10		4	1,634	396	177	3,773	85	184	22,077	2,081
9月	出動件数	33,058	95	1	10	2,130	286	221	4,638	153	374	22,376	2,774
	搬送人員	26,811	12			1,812	274	214	3,961	89	228	18,198	2,023
10月	出動件数	33,470	96		7	2,241	284	247	5,415	155	332	21,778	2,915
	搬送人員	28,006	9		1	1,974	277	238	4,717	102	208	18,272	2,208
11月	出動件数	34,605	96		7	2,160	283	216	5,194	145	364	23,316	2,824
	搬送人員	28,606	10		2	1,889	272	209	4,496	78	239	19,186	2,225
12月	出動件数	41,733	150		8	2,402	294	147	6,174	211	306	28,809	3,232
	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)

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	うちリン ゲアルマ 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	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	

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 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	15,516	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

事故種別	処置	在 宅 継 続	うち在宅中心静脈薬 実管理・在宅化学療法 等により治療が施 されている患者者に対し て応急処置等を実施	うち気管切開孔又は 気管瘻・人工気管等 の処置が施されている 患者者に対して応急 処置を実施	うち左記以外の 在宅療法継続中 の患者者に対して 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
一般負傷		669	12	80	593		18	33,271	48,051	14,169	49,906	16,442
上記以外		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)

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 等								
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 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		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	さいたま市	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	川口市	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	上尾市	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	三郷市	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 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	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

(令和5年4月1日現在)

	区分	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	
	消防機関別	62	57	5	46	46	0	15	15	0	2	2	0	933	820	113	9	2	59	26	11
1	さいたま市	10	10		9	9		2	2		1	1		167	167		1		12	7	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		76	76		1		3	1	3
4	行田市	1		1										18		18			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	2	2		2	2		1	1					44	20	24	2		2	1	
8	上尾市	2	2		1	1								40	40				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								15	14	1	1		1		
13	蓮田市	1	1											10	10				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		
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								25	25				2	1	
21	川越地区	3	2	1	2	2		1	1					40	28	12			3	2	1
22	埼玉県央広域	3	3		2	2		1	1					48	48				2	1	
23	西入間広域	1	1											12	12				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		2	2		1	1					63	48	15	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4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 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								
	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・鶴ヶ島	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)

事故種別 消防機関別		総 数	火 災		交 通 事 故	水 難 事 故	風自然 水災害 等害	機よる 械等事 に故	建よる 物等事 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								
平成30年		3,049	537	108	450	122	2	50	1,225	19	1	535
令和元年		3,456	592	81	473	90	69	39	1,486	22	0	604
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
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・鶴ヶ島	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)

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 に 故	建 よ る 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								
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
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	入間東部地区	1,185	205	19	63	16		4	828	4	46
18	吉川松伏	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・鶴ヶ島	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	埼玉県中央広域	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	草加八潮	1,305	139	5	177	64		15	370	5	530

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)

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 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								
	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
17	入間東部地区	882	168	17	38	16		4	596	4		39
18	吉川松伏	55	9	2	14	2		5	18			5
19	児玉郡市広域	254	64	2	43	14			82			49
20	坂戸・鶴ヶ島	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	埼玉県央広域	661	68	16	53	47		4	297			176
24	西入間広域	174	32	5	16		8		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 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									
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・鶴ヶ島	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 N B C 災害対応

項目別 消防機関別	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	空気呼吸器	全面マスク	半面マスク	吸収缶等			個人用線量計					
									C災害対応用	放射性ヨウ素対応	防じんフィルタ	ガラスバッジ・フィルムバッジ	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)	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	川口市	27	20	22		6	147	35		65	30				140		
4	行田市	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	三郷市	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	川越地区	15	25	128	160	15	129	108	114	116	13	160			63	6	
22	埼玉県中央広域	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	

※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5年4月1日現在)

測定機器(台)													放射線測定器(サーベイメータ)			項目別	消防機関別							
空間線量計						表面汚染検査計			被除染者用簡易衣服	除染剤散布器	化学剤検知紙(冊)	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(歩行可能者用)	除染シャワー(歩行可能者・担架用)	除染シャワー(多人数対応用)	
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	シンチレーション式																その他
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・鶴ヶ島	
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

項目別 消防機関別	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 属 製 折 り た た み	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 ハ ー ス リ ン グ	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	423	483	99	67	74	548	148	193	89	227	76	12	81	81	56	40	
1	さいたま市	56	70	11	11	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	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	三郷市	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	埼玉県南西部	19	26	8	4	4	57	7	14	7	12	7	1	10	5	1	2
15	秩父	7	4	1	1	2	2	2	3	1	4	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	児玉郡市広域	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	2	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	3	6	16	5	4	7	3		3	3	1	3
22	埼玉県中央広域	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)

(令和5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	切断用リチェンソール	万能斧	ハンマ	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
91	400	72	379	529	109	95	65	28	958	526	113	82	110	18	309	332	285	366	31
13	50	10	41	35	17	10	10	3	63	35	10	11	18	6	46	29	40	63	10
3	11	2	8	13	3	2	2	1	15	14	3	2	3		10	13	10	14	1
4	20	4	19	2	7	5	4	3	34	5	6	8	13	5	28	28	28	30	4
1	8	2	4	8	2	3	2	2	11	2	2	1	1		2	2	2	11	
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	1	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		13	
3	15	1	15	26	10	3	2	2	39	25	3	2	4		6	12	6	10	
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	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 消防機関別	呼吸保護用器具							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	2,450	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 川口市	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 三郷市	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 比企広域	109	70	5	2	46	5		38	11	11	25	419
21 川越地区	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5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 護除 服く)	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
1,536	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 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 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	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・鶴ヶ島	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	埼玉県中央広域		9	8					5	2	2	1	5	1
23	西入間広域		3	1					2	1			3	
24	埼玉西部	12	9	2		1	1		40	18	6	1	6	2
25	埼玉東部	20	12	11	1		5		5	14	4	2	1	23
26	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
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)

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
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	児玉都市広域	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	
	自主出場	1					1			0	
	他県応援	32	6	14	12	12				8	
	その他	1				1				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。