

## 第5-1表 救急体制

(令和2年4月1日現在)

区分 消防機関別	救急車			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28年	262	245	258	216	2,039	1,303	736	6,167	1,610	3,375	700	482	
平成29年	264	251	259	217	2,038	1,319	719	6,354	1,681	3,649	618	406	
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	
1	さいたま市	41	30	41	30	300	300		987	279	610	30	68
2	熊谷市	8	7	8	7	57	41	16	179	56	117		6
3	川口市	18	15	18	14	116	116		508	111	335	25	37
4	行田市	5	4	5	4	48		48	91	31	51	6	3
5	春日部市	9	8	9	8	80	30	50	199	55	121	22	1
6	羽生市	4	3	4	3	2	2		59	17	41	1	
7	深谷市	10	8	10	8	52	24	28	184	65	115	3	1
8	上尾市	8	8	8	7	52	52		209	70	111	23	5
9	越谷市	10	10	10	8	72	72		271	63	157	14	37
10	蕨市	3	3	3	2	18	18		72	23	47	2	
11	戸田市	5	4	5	4	36	36		111	40	63	7	1
12	三郷市	6	6	6	5	44	20	24	123	43	62	11	7
13	蓮田市	4	3	4	3	28	18	10	72	26	44	1	1
14	伊奈町	2	3	2	2	33		33	52	20	18	12	2
15	埼玉県南西部	14	13	14	10	90	90		336	91	221	19	5
16	秩父	11	9	10	9	89	36	53	161	49	102	9	1
17	入間東部地区	9	9	9	8	72	63	9	200	53	139	6	2
18	吉川松伏	5	5	5	3	30	30		106	28	77	1	
19	児玉郡市広域	8	7	8	7	129	10	119	189	52	119	2	16
20	坂戸・鶴ヶ島	6	6	6	5	44	44		162	43	111	6	2
21	比企広域	10	9	10	9	49	49		229	65	155	5	4
22	川越地区	12	11	12	9	90	90		295	81	187	8	19
23	埼玉県央広域	11	10	11	10	98	78	20	312	84	208	10	10
24	西入間広域	4	3	4	3	34		34	95	24	52	5	14
25	埼玉西部	26	26	26	21	189	63	126	755	200	440	103	12
26	埼玉東部	22	22	22	18	162	43	119	562	142	349	54	17
27	草加八潮	12	10	12	10	86	76	10	287	106	157	12	12

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。

第5-2表 救急救命士配置状況

(令和2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28年		1,610	862	873	1,398	438	441	1,243	1,184
平成29年		1,681	942	946	1,481	533	832	1,263	1,218
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
1	さいたま市	279	156	156	245	126	233	202	194
2	熊谷市	56	29	29	53	14	36	49	48
3	川口市	111	58	58	89	38	81	74	64
4	行田市	31	30	30	31	20	28	24	24
5	春日部市	55	44	44	46	35	41	43	39
6	羽生市	17	13	13	17	11	16	14	14
7	深谷市	65	15	15	63	12	50	59	55
8	上尾市	70	32	32	56	29	54	46	41
9	越谷市	63	44	44	51	25	49	43	38
10	蕨市	23	22	22	22	18	20	11	10
11	戸田市	40	32	32	39	28	37	26	26
12	三郷市	43	16	16	39	15	36	33	30
13	蓮田市	26	18	18	24	14	18	21	17
14	伊奈町	20	10	10	17	9	14	13	10
15	埼玉県南西部	91	52	52	77	39	64	56	50
16	秩父	49	24	24	43	14	36	41	39
17	入間東部地区	53	21	21	51	15	45	38	38
18	吉川松伏	28	24	24	26	13	19	16	15
19	児玉都市広域	52	18	18	49	10	49	39	39
20	坂戸・鶴ヶ島	43	34	35	37	25	32	34	31
21	比企広域	65	53	53	65	43	58	49	49
22	川越地区	81	47	47	71	37	58	58	56
23	埼玉県中央広域	84	43	43	77	37	72	60	56
24	西入間広域	24	19	19	21	17	20	20	17
25	埼玉西部	200	151	153	177	140	173	156	139
26	埼玉東部	142	88	88	126	59	109	98	95
27	草加八潮	106	36	36	89	12	78	68	65

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	38.9	2,037	8.4	3,476	14.4	23,832	-
44	31,871	31.7	12,156	38.2	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	45.8	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	55.9	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	15.0	199,612	6.5
13	221,324	6.2	122,728	55.4	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

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

区分 消防機関別		総 計					救 急		
		計	国 立	公 立	公 的	私 的		計	国 立
						病 院	診 療 所		
平成28年		4,622	13	59	16	323	4,211	192	3
平成29年		4,648	16	58	15	320	4,239	193	3
平成30年		4,658	17	61	19	318	4,243	196	3
令和元年		4,699	16	65	19	315	4,284	197	3
令和2年		4,734	16	61	18	317	4,322	195	3
1	さいたま市	1,024	5	8	3	36	972	26	
2	熊谷市	169	1	2	4	11	151	6	
3	川口市	344	1	7	2	18	316	18	
4	行田市	42				2	40	2	
5	春日部市	141		1		12	128	8	
6	羽生市	30				3	27	2	
7	深谷市	124			1	10	113	6	
8	上尾市	123		4		4	115	2	
9	越谷市	205		5	1	14	185	5	
10	蕨市	49		1		2	46	1	
11	戸田市	99		1		6	92	5	
12	三郷市	60				7	53	3	
13	蓮田市	38	1			3	34	3	
14	伊奈町	23		3		3	17	1	
15	埼玉県南西部	239	1			16	222	9	1
16	秩父	75		3		6	66	5	
17	入間東部地区	165				12	153	10	
18	吉川松伏	46				5	41	2	
19	児玉郡市広域	110		1		11	98	6	
20	坂戸・鶴ヶ島	116		3		7	106	2	
21	比企広域	125		2	1	9	113	8	
22	川越地区	250	1	1	1	27	220	10	
23	埼玉県央広域	171		2	2	7	160	7	
24	西入間広域	32				4	28	1	
25	埼玉西部	491	6	7	2	48	428	25	2
26	埼玉東部	261			1	25	235	16	
27	草加八潮	182		10		9	163	6	

# 医 療 体 制

(令和2年4月1日現在)

医療機関数				その他の医療機関数					
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
10	6	158	15	4,430	10	49	10	165	4,196
11	5	159	15	4,455	13	47	10	161	4,224
12	5	160	16	4,462	14	49	14	158	4,227
11	6	162	15	4,502	13	54	13	153	4,269
11	6	164	11	4,539	13	50	12	153	4,311
2	1	21	2	998	5	6	2	15	970
	1	5	0	163	1	2	3	6	151
1	1	15	1	326	1	6	1	3	315
		2		40					40
1		7		133				5	128
		1	1	28				2	26
	1	5		118				5	113
		2		121		4		2	115
1		4		200		4	1	10	185
1				48				2	46
1		4		94				2	92
		3		57				4	53
		2	1	35	1			1	33
		1		22		3		2	17
		8		230				8	222
2		3		70		1		3	66
		9	1	155				3	152
		2		44				3	41
		6		104		1		5	98
		2		114		3		5	106
1	1	6		117		1		3	113
		9	1	240	1	1	1	18	219
		6	1	164		2	2	1	159
		1		31				3	28
		22	1	466	4	7	2	26	427
	1	15		245				10	235
1		3	2	176		9		6	161

第5-5表 救急業務

消防機関別	区分	合計	救急			
			火災	自然災害	水難	交通
平成27年	出動件数	322,497	1,502	23	159	30,028
	搬送人員	284,447	274	7	30	28,729
平成28年	出動件数	336,751	1,362	17	130	29,960
	搬送人員	297,366	252	10	34	28,661
平成29年	出動件数	347,140	1,472	32	143	30,075
	搬送人員	304,487	271	20	35	28,469
平成30年	出動件数	360,946	1,402	37	157	28,913
	搬送人員	314,016	255	33	30	26,864
令和元年	出動件数	364,380	1,453	70	148	27,265
	搬送人員	316,556	321	21	35	24,992
1 さいたま市	出動件数	69,493	237	15	13	4,597
	搬送人員	61,001	67	1	4	4,264
2 熊谷市	出動件数	9,581	53		12	789
	搬送人員	8,180	6		1	710
3 川口市	出動件数	30,583	140	4	15	2,391
	搬送人員	26,225	33	3	2	2,097
4 行田市	出動件数	4,208	15		4	356
	搬送人員	3,883	2			341
5 春日部市	出動件数	12,683	34		5	854
	搬送人員	10,740	12		1	792
6 羽生市	出動件数	2,725	13			201
	搬送人員	2,445				180
7 深谷市	出動件数	7,772	59	3	12	727
	搬送人員	7,043	9		8	728
8 上尾市	出動件数	10,945	48	6	4	805
	搬送人員	9,242	11	1		715
9 越谷市	出動件数	16,494	42	3	6	1,271
	搬送人員	12,903	6	3		970
10 蕨市	出動件数	4,098	48			227
	搬送人員	3,518	1			226
11 戸田市	出動件数	6,947	50	1	8	524
	搬送人員	6,103	11	1	4	459
12 三郷市	出動件数	7,432	29		8	606
	搬送人員	6,022	7		1	460

# 実施状況 (1/2)

(令和元年/単位:件・人)

事 故 種 別						
労働災害	運動競技	一般負傷	加 害	自損行為	急 病	そ の 他
3,751	2,658	44,647	2,405	3,508	205,559	28,257
3,645	2,636	39,999	1,757	2,331	182,095	22,944
3,723	2,768	46,872	2,540	3,424	215,747	30,208
3,630	2,734	42,029	1,856	2,284	192,061	23,815
3,487	2,934	49,165	2,502	3,252	221,522	32,556
3,392	2,902	44,005	1,698	2,190	196,679	24,826
3,878	2,955	50,798	2,411	3,278	233,701	33,416
3,783	2,893	45,413	1,575	2,142	206,175	24,853
3,496	2,569	52,291	2,293	3,413	237,414	33,968
3,417	2,515	46,643	1,506	2,252	209,432	25,422
571	547	10,392	475	592	45,309	6,745
563	547	9,436	327	461	41,277	4,054
119	115	1,278	43	89	6,017	1,066
114	112	1,132	26	52	5,310	717
269	126	4,459	272	284	20,589	2,034
260	120	3,822	155	186	17,720	1,827
62	37	548	15	35	2,806	330
61	36	519	12	26	2,597	289
108	97	1,788	91	117	8,347	1,242
107	95	1,579	64	73	7,222	795
23	9	316	10	25	1,903	225
23	8	274	11	18	1,757	174
130	71	1,015	33	64	5,005	653
128	70	924	24	41	4,472	639
88	98	1,465	53	116	7,481	781
81	92	1,240	33	80	6,393	596
123	75	2,369	150	179	10,766	1,510
118	67	1,938	83	110	8,393	1,215
23	16	634	50	38	2,852	210
22	15	577	31	19	2,452	175
105	100	947	45	74	4,536	557
105	99	853	34	39	3,944	554
84	63	1,029	59	76	4,748	730
78	58	847	26	51	3,936	558

第5-5表 救急業務

消防機関別		区分	合計	救 急			
				火 災	自然災害	水 難	交 通
13	蓮 田 市	出動件数	3,076	5		4	257
		搬送人員	2,788	2			245
14	伊 奈 町	出動件数	1,791	7		1	137
		搬送人員	1,568				137
15	埼玉県南西部	出動件数	20,974	76	4	5	1,453
		搬送人員	18,710	20	2	1	1,341
16	秩 父	出動件数	4,588	2	1	6	318
		搬送人員	4,285	3		2	321
17	入間東部地区	出動件数	12,446	29	1		847
		搬送人員	10,969	10			776
18	吉 川 松 伏	出動件数	4,203	15		4	313
		搬送人員	3,610	1		2	289
19	児玉郡市広域	出動件数	6,099	22	1	4	556
		搬送人員	5,477	9		1	565
20	坂戸・鶴ヶ島	出動件数	8,038	32	6	1	626
		搬送人員	6,878	5	2	1	590
21	比 企 広 域	出動件数	9,664	42	9	5	780
		搬送人員	8,397	15	2	1	744
22	川 越 地 区	出動件数	18,118	72	5	4	1,531
		搬送人員	15,473	13	2	1	1,448
23	埼玉県央広域	出動件数	12,176	69	5	7	915
		搬送人員	10,882	12	1	1	869
24	西入間広域	出動件数	3,100	11			232
		搬送人員	2,755	4			210
25	埼 玉 西 部	出動件数	38,871	141	1	3	2,681
		搬送人員	34,251	31		1	2,499
26	埼 玉 東 部	出動件数	21,884	114	5	8	1,834
		搬送人員	20,215	23	3	2	1,829
27	草 加 八 潮	出動件数	16,391	48		9	1,437
		搬送人員	12,993	8		1	1,187



# 実 施 状 況 (2 / 2)

(令和元年/単位:件・人)

事 故 種 別						
労働災害	運動競技	一般負傷	加 害	自損行為	急 病	そ の 他
16	18	421	10	21	1,965	359
16	18	392	7	14	1,738	356
27	20	209	6	26	1,164	194
27	20	193	5	16	999	171
183	179	3,318	113	181	13,951	1,511
178	180	3,003	89	113	12,591	1,192
32	28	662	24	66	2,827	622
31	29	617	20	33	2,633	596
129	71	1,788	95	124	8,163	1,199
127	71	1,620	59	87	7,263	956
62	24	584	28	33	2,856	284
61	24	513	19	25	2,471	205
73	51	821	27	47	3,800	697
73	51	750	21	32	3,464	511
46	68	1,065	46	70	5,353	725
45	67	947	29	45	4,522	625
154	81	1,433	51	91	5,968	1,050
152	77	1,281	33	54	5,148	890
169	133	2,446	94	158	11,411	2,095
166	129	2,199	62	93	9,977	1,383
109	53	1,645	72	131	8,015	1,155
107	52	1,500	54	93	7,246	947
27	37	438	18	40	1,959	338
26	36	400	11	29	1,766	273
346	188	5,948	205	378	25,209	3,771
336	184	5,424	146	236	22,285	3,109
238	203	3,035	82	170	13,836	2,359
234	202	2,841	58	124	13,039	1,860
180	61	2,238	126	188	10,578	1,526
178	56	1,822	67	102	8,817	755

第5-6表 時間別・事故種別救急出動件数

(令和元年/単位:件)

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
区分													
計		364,380	1,453	70	148	27,265	3,496	2,569	52,291	2,293	3,413	237,414	33,968
時間別 内 訳	0 ~ 2	18,315	85	2	1	655	47	4	2,052	355	248	13,616	1,250
	2 ~ 4	13,999	65	4	7	410	42	1	1,362	224	196	10,844	844
	4 ~ 6	14,917	67	3	7	646	50	2	1,483	120	168	11,647	724
	6 ~ 8	25,435	75	6	25	2,338	118	17	3,273	124	250	18,425	784
	8 ~ 10	40,140	131	5	31	3,435	512	212	5,885	108	277	26,550	2,994
	10 ~ 12	42,761	165	12	18	3,298	689	579	6,240	104	291	25,009	6,356
	12 ~ 14	40,402	182	2	12	2,996	517	572	5,892	119	306	23,636	6,168
	14 ~ 16	37,004	160	3	18	3,095	607	532	5,735	133	291	22,059	4,371
	16 ~ 18	38,354	154	11	12	3,961	460	324	6,184	158	339	22,129	4,622
	18 ~ 20	37,023	164	4	7	3,537	237	185	5,701	187	364	23,836	2,801
	20 ~ 22	31,112	105	11	3	1,773	133	119	4,981	301	376	21,721	1,589
	22 ~ 24	24,918	100	7	7	1,121	84	22	3,503	360	307	17,942	1,465

第5-7表 時間別・事故種別搬送人員

(令和元年/単位: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
区分													
計		316,556	321	21	35	24,992	3,417	2,515	46,643	1,506	2,252	209,432	25,422
時間別 内 訳	0 ~ 2	14,272	21			528	44	3	1,618	219	173	11,278	388
	2 ~ 4	11,170	17	2	2	332	39	1	1,122	137	135	9,143	240
	4 ~ 6	12,309	23	2	1	558	48	2	1,300	71	110	9,990	204
	6 ~ 8	22,007	23	3	6	2,119	114	17	2,982	85	141	16,275	242
	8 ~ 10	36,547	26	5	3	3,200	503	205	5,584	75	151	24,422	2,373
	10 ~ 12	38,573	26	3	2	3,093	676	569	5,769	67	183	22,573	5,612
	12 ~ 14	36,273	43		2	2,815	507	560	5,384	85	205	21,229	5,443
	14 ~ 16	32,805	42	1	8	2,932	596	526	5,197	95	192	19,614	3,602
	16 ~ 18	33,772	17	1	4	3,639	449	317	5,543	115	242	19,600	3,845
	18 ~ 20	32,039	41	1	3	3,219	233	180	4,946	133	249	21,026	2,008
	20 ~ 22	26,378	17	1	2	1,602	128	115	4,278	196	246	18,940	853
	22 ~ 24	20,411	25	2	2	955	80	20	2,920	228	225	15,342	612

第5-8表 事故種別・医療機関別搬送人員

(令和元年/単位:人)

事故種別 区分	平成30年	令和元年		急病		交通		一般負傷		その他		
			管外		管外		管外		管外		管外	
合計	314,016	316,556	78,062	209,432	47,367	24,992	5,438	46,643	9,852	35,489	15,405	
救急 医療 機関	計	300,914	302,605	72,834	200,159	43,931	24,025	5,303	45,012	9,408	33,409	14,192
	国立	9,091	9,577	1,388	6,852	754	348	63	909	93	1,468	478
	公立	34,676	35,499	6,736	23,926	3,993	2,322	432	4,934	747	4,317	1,564
	公的	22,970	23,024	5,131	14,865	2,838	1,773	527	3,278	581	3,108	1,185
	私的病院	230,113	230,871	59,270	152,233	36,155	19,151	4,246	35,246	7,929	24,241	10,940
	私的診療所	4,064	3,634	309	2,283	191	431	35	645	58	275	25
その他の 医療 機関	計	13,081	13,923	5,221	9,263	3,433	963	134	1,622	442	2,075	1,212
	国立	404	409	381	314	290			6	4	89	87
	公立	2,506	3,031	2,518	1,942	1,577	20	19	210	205	859	717
	公的	60	58	26	46	19					12	7
	私的病院	5,910	5,712	1,575	4,096	1,093	255	36	524	111	837	335
	私的診療所	4,201	4,713	721	2,865	454	688	79	882	122	278	66
医療 機関	計	313,995	316,528	78,055	209,422	47,364	24,988	5,437	46,634	9,850	35,484	15,404
	国立	9,495	9,986	1,769	7,166	1,044	348	63	915	97	1,557	565
	公立	37,182	38,530	9,254	25,868	5,570	2,342	451	5,144	952	5,176	2,281
	公的	23,030	23,082	5,157	14,911	2,857	1,773	527	3,278	581	3,120	1,192
	私的病院	236,023	236,583	60,845	156,329	37,248	19,406	4,282	35,770	8,040	25,078	11,275
	私的診療所	8,265	8,347	1,030	5,148	645	1,119	114	1,527	180	553	91
その他	計	21	28	7	10	3	4	1	9	2	5	1
	接骨院等	3	6	2	3	1	1		2	1		
	その他の場所	18	22	5	7	2	3	1	7	1	5	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

(令和元年/単位:人)

事故種別 年齢区分	平成 30年	令和 元年	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	314,016	316,556	321	21	35	24,992	3,417	2,515	46,643	1,506	2,252	209,432	25,422
新生児	1,164	1,086	1			4			18	1		124	938
乳幼児	16,066	16,967	3		2	647		5	4,006	17		11,238	1,049
少年	12,259	12,020	7		4	2,302	23	1,562	1,819	118	147	5,556	482
成人	105,364	102,400	189	4	13	15,002	2,764	874	9,163	1,122	1,759	64,099	7,411
高齢者	179,163	184,083	121	17	16	7,037	630	74	31,637	248	346	128,415	15,542

第5-10表 事故種別・傷病程度別搬送人員

(令和元年/単位:人)

事故種別 程度別	平成 30年	令和元年											
		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	314,016	316,556	321	21	35	24,992	3,417	2,515	46,643	1,506	2,252	209,432	25,422
死亡	4,061	3,879	7		5	68	16	1	181	9	213	3,360	19
重症	25,853	25,844	54		10	961	259	47	2,485	35	351	16,282	5,360
中等症	120,872	124,331	104	6	9	3,925	1,085	522	13,327	162	917	86,455	17,819
軽症	163,201	162,484	156	15	11	20,033	2,057	1,945	30,645	1,298	771	103,331	2,222
その他	29	18				5			5	2		4	2

第5-11表 年齢区分別・傷病程度別搬送人員

(令和元年/単位:人)

区分	令和元年	新生児	乳幼児	少年	成人	高齢者
計	316,556	1,086	16,967	12,020	102,400	184,083
死亡	3,879		25	13	606	3,235
重症	25,844	133	212	236	6,043	19,220
中等症	124,331	858	3,226	2,454	31,017	86,776
軽症	162,484	95	13,502	9,315	64,726	74,846
その他	18		2	2	8	6

第5-12表 事故種別・不搬送理由別不搬送件数

(令和元年/単位:件)

事故種別 程度別	平成 30年	令和元年											
		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	49,311	50,005	1,170	50	117	3,951	81	79	5,752	829	1,161	28,262	8,553
緊急性なし	1,213	1,321	4	1	0	115	1	8	252	17	29	742	152
傷病者なし	2,816	2,815	932	29	19	321	1	1	65	62	34	448	903
拒否	6,014	5,783	21	0	5	725	15	7	989	225	106	3,528	162
酩酊	1,772	1,869	0	0	0	47	0	0	156	37	2	935	692
死亡	4,856	5,564	50	1	52	45	1	0	99	8	577	4,618	113
現場処置	25,269	25,269	64	16	8	2,442	54	59	4,012	432	361	16,975	846
誤報いたずら	4,941	5,030	69	1	7	23	0	0	11	8	11	209	4,691
その他	2,430	2,354	30	2	26	233	9	4	168	40	41	807	994

### 第5-13表 現場到着所要時間別出動件数

(令和元年/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	%							
平成30年計		件		360,946	1,515	13,815	239,987	101,934	3,695	8.5
		%		100.0	0.4	3.8	66.5	28.2	1.0	
令和元年	計	件		364,380	1,617	13,214	242,410	104,047	3,092	8.5
		%		100.0	0.4	3.6	66.5	28.6	0.8	
	急病	件		237,414	812	7,733	160,092	67,270	1,507	8.5
		%		100.0	0.3	3.3	67.4	28.3	0.6	
	交通	件		27,265	130	906	16,878	8,790	561	9.0
		%		100.0	0.5	3.3	61.9	32.2	2.1	
	一般負傷	件		52,291	197	1,803	35,023	14,827	441	8.5
		%		100.0	0.4	3.4	67.0	28.4	0.8	
	その他	件		47,410	478	2,772	30,417	13,160	583	8.4
		%		100.0	1.0	5.8	64.2	27.8	1.2	

注 現場到着所要時間とは、覚知から現場到着までに要した時間を示す。

### 第5-14表 収容所要時間別搬送人員

(令和元年/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	%								
平成30年計		314,016		10	1,970	45,188	226,852	38,033	1,963	43.6	
うち管外		77,250		0	124	4,201	51,603	19,915	1,407		
令和元年	計	316,556		9	2,221	48,801	226,492	36,990	2,043	43.2	
		うち管外	78,062		0	137	4,795	51,720	19,955		1,455
	急病	209,432		4	1,208	31,824	151,903	23,153	1,340	43.0	
		うち管外	47,367			53	2,994	31,487	11,891		942
	交通	24,992		1	147	3,150	18,417	3,131	146	44.3	
		うち管外	5,438			10	202	3,604	1,517		105
	一般負傷	46,643		1	246	6,250	33,731	6,083	332	44.5	
		うち管外	9,852			7	418	6,311	2,885		231
	その他	35,489		3	620	7,577	22,441	4,623	225	42.4	
		うち管外	15,405			67	1,181	10,318	3,662		177

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

(令和元年/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	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
月曜	出動件数	53,978	216	6	24	3,844	517	225	7,496	304	510	35,596	5,240
	搬送人員	47,139	43	6	6	3,476	506	220	6,751	212	321	31,493	4,105
火曜	出動件数	52,745	216	1	19	3,938	544	217	7,225	326	538	34,259	5,462
	搬送人員	46,059	42	1	2	3,581	531	214	6,471	224	356	30,340	4,297
水曜	出動件数	50,375	197		16	3,863	596	213	7,021	249	505	32,684	5,031
	搬送人員	43,845	50		7	3,502	582	207	6,280	174	335	28,817	3,891
木曜	出動件数	51,002	216	1	17	4,039	610	259	6,991	282	520	33,211	4,856
	搬送人員	44,541	58		5	3,713	593	257	6,204	184	340	29,458	3,729
金曜	出動件数	52,382	195	3	22	4,248	552	234	7,354	291	452	33,332	5,699
	搬送人員	45,713	44	2	3	3,812	539	231	6,543	185	315	29,541	4,498
土曜	出動件数	52,558	213	30	28	3,954	460	563	8,046	355	440	33,743	4,726
	搬送人員	45,229	39	5	8	3,720	452	554	7,177	212	278	29,481	3,303
日曜	出動件数	51,340	200	29	22	3,379	217	858	8,158	486	448	34,589	2,954
	搬送人員	44,030	45	7	4	3,188	214	832	7,217	315	307	30,302	1,599

第5-16表 事故種別・月別出動件数・搬送人員

(令和元年/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	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
1月	出動件数	35,772	171		9	2,224	281	117	4,882	194	273	24,573	3,048
	搬送人員	31,211	43		4	2,056	277	115	4,350	141	190	21,620	2,415
2月	出動件数	28,057	154		5	2,030	222	131	3,925	154	262	18,578	2,596
	搬送人員	24,133	37		2	1,816	219	125	3,480	105	169	16,198	1,982
3月	出動件数	28,741	137	1	8	2,469	221	192	4,245	180	300	18,273	2,715
	搬送人員	25,051	31		2	2,297	216	188	3,786	119	193	16,154	2,065
4月	出動件数	28,387	168		7	2,382	250	239	4,173	197	274	17,938	2,759
	搬送人員	24,911	35			2,207	243	232	3,731	137	191	15,987	2,148
5月	出動件数	28,834	116		18	2,179	242	299	4,073	163	285	18,749	2,710
	搬送人員	25,132	16		8	2,019	236	293	3,636	111	181	16,605	2,027
6月	出動件数	27,631	101		15	2,055	278	271	3,935	213	299	17,830	2,634
	搬送人員	24,011	26		2	1,881	273	265	3,531	147	196	15,769	1,921
7月	出動件数	30,949	80		14	2,155	378	214	4,152	163	284	20,651	2,858
	搬送人員	26,967	17			1,934	369	213	3,694	98	182	18,364	2,096
8月	出動件数	34,293	100		25	2,203	482	302	4,204	214	276	23,360	3,127
	搬送人員	29,448	13		7	2,074	466	296	3,735	140	182	20,383	2,152
9月	出動件数	29,478	94	6	18	2,340	335	274	4,147	178	278	18,923	2,885
	搬送人員	25,623	15	6	2	2,152	326	270	3,714	119	189	16,747	2,083
10月	出動件数	29,728	84	61	10	2,241	301	199	4,584	213	305	18,945	2,785
	搬送人員	25,698	25	13	2	2,022	293	195	4,098	130	205	16,698	2,017
11月	出動件数	29,296	115		8	2,547	245	192	4,637	197	276	18,260	2,819
	搬送人員	25,587	25		3	2,334	240	183	4,138	127	179	16,194	2,164
12月	出動件数	33,214	133	2	11	2,440	261	139	5,334	227	301	21,334	3,032
	搬送人員	28,784	38	2	3	2,200	259	140	4,750	132	195	18,713	2,352

### 第5-17表 応急処置件数

(令和元年/単位:件・人)

事故種別	処置 応急 処置 対象 人員	計	気道 確保	その他				静脈路確 保(輸液)	うちCPA前		うちCPA後
				うち経鼻 エアウエイ	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		うちCPA前	うちCPA後	
計	316,264	1,249,080	11,201	250	461	3,545	953	6,255	2,579	3,676	
急病	209,348	847,106	9,547	191	293	3,169	710	5,502	2,329	3,173	
交通	24,960	96,291	177	1	8	37	5	120	79	41	
一般負傷	46,547	170,746	660	24	145	147	169	316	64	252	
上記以外	35,409	134,937	817	34	15	192	69	317	107	210	

事故種別	処置	薬剤投与	血糖測定	エピペン 投与	ブドウ糖 投与	止血	固定	人工呼 吸	心マッ サージ	心 肺 蘇 生	酸 素 吸 入
急病	2,591	6,184	10	964	1,508	16,755	1,125	117	5,941	41,184	
交通	33	69		3	1,031	8,981	27	5	102	1,300	
一般負傷	196	225	2	1	3,903	8,752	71	6	449	2,110	
上記以外	174	101	2	5	965	2,266	164	8	431	8,646	

事故種別	処置	保温	被 覆	在 宅 療 続	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
急病	38,046	1,325	3,982	5	689	93,756	197,499	100,179	203,779	131,498	
交通	3,367	5,711	35	1	8	10,920	24,507	9,323	24,752	5,819	
一般負傷	7,378	12,797	382		20	18,987	43,964	10,852	45,871	13,804	
上記以外	6,761	2,504	285		34	15,766	33,455	10,158	34,836	17,242	

### 第5-18表 急病に係る疾病分類別・傷病程度別搬送人員

(令和元年/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		209,432	12,335	15,567	13,117	17,581	6,456	8,793	6,180	3,549	37,494	88,360
死亡		3,360	20	1,846	12	32		1	4	84	161	1,200
重症		16,282	3,543	3,767	670	1,911	127	174	143	1,044	1,599	3,304
中等症		86,455	7,420	6,249	7,393	10,508	918	2,875	1,936	2,074	14,279	32,803
軽症		103,331	1,352	3,705	5,042	5,130	5,411	5,743	4,097	347	21,455	51,049
その他		4										4

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

(令和元年/単位:人・回)

消防機関別	区分	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2年4月1日現在)				
		普通救命講習		上級救命講習		合計		受講人員	回数	受講人員	回数	蘇生訓練用人数		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					成人用	乳幼児用			
		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	受講人員	回数			
	計	55,191	2,911	4,283	174	59,474	3,085	139,525	3,084	47,881	1,219	1,592	1,005	39	1,108	233
1	さいたま市	13,106	635	989	30	14,095	665	20,436	475	21,339	200	163	240	0	203	14
2	熊谷市	1,057	43	60	2	1,117	45	6,820	209	55	2	43	18	0	28	7
3	川口市	2,866	153	270	9	3,136	162	3,604	51	3,338	76	53	39	1	60	15
4	行田市	502	31	99	5	601	36	3,473	93	800	11	36	18		24	3
5	春日部市	1,234	57	116	4	1,350	61	406	21	945	35	16	15	1	13	5
6	羽生市	370	26			370	26	1,550	54			11	5		8	5
7	深谷市	1,777	108	31	1	1,808	109	2,420	77	571	25	37	13	1	20	5
8	上尾市	627	43	166	7	793	50	18,994	187	108	14	30	45	3	37	10
9	越谷市	1,364	79	186	7	1,550	86	14,924	200	1,683	54	27	21	3	28	14
10	蕨市	296	34	12	1	308	35	435	16	501	7	6	4		6	3
11	戸田市	834	75	38	2	872	77	944	40	2,178	33	35	13		25	4
12	三郷市	1,300	30	65	4	1,365	34	225	9	1,052	22	37	24	4	36	8
13	蓮田市	859	43	49	4	908	47	1,644	50	708	14	22	15	1	24	3



(令和元年/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						救急入門コース			その他の講習				蘇生用訓練用資器材の保有状況(令和2年4月1日現在)		
	普通救命講習		上級救命講習		合計		受講人員	回数	受講人員	回数	成人用	乳幼児用	外傷模型 セット	AED トレーナ-	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	受講人員	回数	受講人員	回数	受講人員	回数	受講人員	回数				
14 伊奈町	412	25	21	1	433	26	36			21	9	1	19	3		
15 埼玉県南西部	2,686	171	268	12	2,954	183	158			114	61	1	62	14		
16 秩父	462	42	16	2	478	44	108			40	26	1	30	7		
17 入間東部地区	1,575	83	56	2	1,631	85	109	6	1	110	40	1	12	8		
18 吉川松伏	459	43	65	5	524	48	86	178	4	58	18	1	28	5		
19 児玉郡市広域	1,121	67	10	1	1,131	68	115	555	19	62	8	1	20	7		
20 坂戸・鶴ヶ島	693	45	227	11	920	56	39	666	20	36	32	2	31	7		
21 比企広域	684	50	54	4	738	54		3,095	142	42	19	1	35	9		
22 川越地区	3,182	179	140	6	3,322	185	211	901	33	38	20		38	8		
23 埼玉県中央広域	1,934	112	120	6	2,054	118	255	130	5	53	33	2	27	20		
24 西入間広域	982	63	75	5	1,057	68	19			12	5	2	10	4		
25 埼玉西部	8,634	321	912	32	9,546	353	130	5,982	343	264	158	4	154	13		
26 埼玉東部	3,767	249	158	7	3,925	256	197	2,358	132	121	59	6	73	21		
27 草加八潮	2,408	104	80	4	2,488	108	139	732	27	105	47	2	57	11		

# 第5-20表 救助体制

(令和2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	埼玉県特別機動援助隊登録数			
	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	55	7	45	45	0	13	13	0	2	2	0	919	799	120	10	2	59	26	4	12	
総数	62	55	7	45	45	0	13	13	0	2	2	0	919	799	120	10	2	59	26	4	12	
1	さいたま市	10	10		10	10		2	2		1	1		152	152		1		11	7	1	2
2	熊谷市	2	2		2	2		1	1					26	26				2	1		1
3	川口市	5	5		3	3		2	2		1	1		76	76		1		3	1	1	1
4	行田市	1		1										15		15			1			
5	春日部市	2	2		1	1								30	30				2	1		1
6	羽生市	1		1										15	2	13			1			
7	深谷市	2	2		2	2								42	20	22	2		2	1		
8	上尾市	2	2		1	1								34	34				2	1		
9	越谷市	2	2		2	2		1	1					30	30		1		2	1		1
10	蕨市	1		1										12		12			1			
11	戸田市	1	1		1	1								15	15				1			
12	三郷市	1	1		1	1								16	14	2	1		1			
13	蓮田市	1	1											9	9				1			
14	伊奈町	1		1										9		9			1			
15	埼玉県南西部	4	3	1	3	3		1	1					60	45	15	1		3	2		1
16	秩父	1	1		1	1								10	10		1	1	1			
17	入間東部地区	2	2		2	2		1	1					30	30				2	1		
18	吉川松伏	1	1		1	1								16	16				1			
19	児玉郡市広域	1	1		1	1								15	10	5			1			
20	坂戸・鶴ヶ島	1	1		1	1								18	18				1			
21	比企広域	2	2		1	1								26	26				2	1		
22	川越地区	3	2	1	2	2		1	1					40	28	12			3	2	1	1
23	埼玉県央広域	3	3		2	2		1	1					48	48				2	1		1
24	西入間広域	1	1											9	9				1			
25	埼玉西部	5	5		5	5		1	1					75	75		1	1	5	2	1	1
26	埼玉東部	4	3	1	2	2		1	1					63	48	15	1		4	3		1
27	草加八潮	2	2		1	1		1	1					28	28				2	1		1

## 第5-21表 事故種別救助出動件数

(令和元年/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 故	破 裂 事 故	そ の 他 の 故
			建 物	建 物 以 外									
平成27年		4,063	579	98	886	149	29	91	1,138	28	0	1,065	
平成28年		4,476	576	86	957	153	25	71	1,317	39	1	1,251	
平成29年		4,753	571	86	964	134	41	78	1,419	26	1	1,433	
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	
1	さいたま市	766	49		90	19	19	13	422			154	
2	熊谷市	215	28	4	35	2		6	49	1		90	
3	川口市	353	37	1	22	7	2	4	201	1		78	
4	行田市	70	6	1	28	4	2	2	19			8	
5	春日部市	81	15	6	8	3		1	1	1		46	
6	羽生市	67	9	2	17			1	13			25	
7	深谷市	158	31	10	40	9	5	1	47	2		13	
8	上尾市	215	21	9	19	1	5	1	90			69	
9	越谷市	80	27	2	22	9		1	1			18	
10	蕨市	97	5	1	8				36	4		43	
11	戸田市	108	15		14	6	4	2	23	1		43	
12	三郷市	110	20		61	4			9	2		14	
13	蓮田市	46	1		11	1			24	1		8	
14	伊奈町	31	5	1	2	1		1	2			19	
15	埼玉県南西部	294	37	10	21	7	1	4	64	1		149	
16	秩父	104	1		27	5	3	4	5	4		55	
17	入間東部地区	188	14		12	2			148			12	
18	吉川松伏	87	10	3	17	3		1	15			38	
19	児玉郡市広域	101	11		33	5	1	1	26			24	
20	坂戸・鶴ヶ島	190	14	4	34	2	16	2	38	1		79	
21	比企広域	171	27	2	48	5	17	1	24			47	
22	川越地区	247	59	17	52	3	5		66	1		44	
23	埼玉県中央広域	186	13	2	33	9	5	3	65	1		55	
24	西入間広域	61	8		11		2		21			19	
25	埼玉西部	686	55	1	75	5		9	262	5		274	
26	埼玉東部	343	54	4	71	7	2	8	6	2		189	
27	草加八潮	252	20	1	31	11	1	3	140			45	

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

(令和元年/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	機 械 よ る 事 故	建 物 等 に 故	ガ ス 欠 事 及 び 故	破 裂 事 故	そ の 他 の 故
			建 物	建 物 以 外								
平成27年		2,696	579	98	500	119	18	55	873	20	0	434
平成28年		2,842	576	86	514	118	11	47	1,015	31	1	443
平成29年		2,971	571	86	506	98	28	49	1,099	19	1	514
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
1	さいたま市	548	49		53	18	16	6	346			60
2	熊谷市	123	28	4	18	2		2	41	1		27
3	川口市	296	37	1	17	5	2	3	181	1		49
4	行田市	29	6	1	15	1	2	1	2			1
5	春日部市	37	15	6	8	3		1	1	1		2
6	羽生市	37	9	2	10			1	12			3
7	深谷市	122	31	10	25	7	4		33	2		10
8	上尾市	138	21	9	16	1	4	1	76			10
9	越谷市	42	27	2	9	3						1
10	蕨市	33	5	1	5				21	1		
11	戸田市	58	15		7	6	2	1	18	1		8
12	三郷市	43	20		9	1			7	1		5
13	蓮田市	31	1		6	1			21	1		1
14	伊奈町	24	5	1	2	1		1	2			12
15	埼玉県南西部	146	37	10	13	2	1	3	64	1		15
16	秩父	79	1		17	3	3	4	4	3		44
17	入間東部地区	148	14		11	2			113			8
18	吉川松伏	46	10	3	13	2		1	9			8
19	児玉郡市広域	66	11		18	3	1		23			10
20	坂戸・鶴ヶ島	79	14	4	13	2	10	1	33	1		1
21	比企広域	93	27	2	25	4	10	1	12			12
22	川越地区	181	59	17	36	2	5		49	1		12
23	埼玉県央広域	132	13	2	21	7	5	2	58			24
24	西入間広域	47	8		8		1		19			11
25	埼玉西部	472	55	1	36	5		6	235	5		129
26	埼玉東部	255	54	4	46	3	2	3	6	2		135
27	草加八潮	151	20	1	16	6	1	1	100			6

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

(令和元年/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 水 害 等	自 然 災 害	機 械 よ る 事 に 故	建 物 等 に 故	ガ ス 欠 事 び 故	破 裂 事 故	そ の 他 の 故
			建 物	建 物 以 外									
	平成27年	23,662	7,722	793	4,160	1,103	166	407	4,198	125	0	4,988	
	平成28年	24,735	7,145	585	4,452	1,171	69	332	4,931	179	8	5,863	
	平成29年	27,439	8,239	1,031	4,527	1,021	248	357	5,214	118	9	6,675	
	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	
1	さいたま市	3,964	840		467	153	98	55	1,714			637	
2	熊谷市	1,120	340	30	119	92		18	113	2		406	
3	川口市	1,361	492	12	172	55	10	18	370	3		229	
4	行田市	306	112	9	95	18	3	6	40			23	
5	春日部市	618	211	48	38	29		5	7	4		276	
6	羽生市	301	79	11	73			5	30			103	
7	深谷市	1,008	413	105	169	46	20	4	188	8		55	
8	上尾市	1,234	267	67	110	6	31	5	414			334	
9	越谷市	661	326	13	92	62		6	4			158	
10	蕨市	467	60	6	39				157	19		186	
11	戸田市	632	145		86	53	12	7	114	2		213	
12	三郷市	679	274		268	28			22	7		80	
13	蓮田市	142	13		42	7			57	3		20	
14	伊奈町	124	48	3	7	4		4	6			52	
15	埼玉県南西部	1,293	458	68	93	49	11	13	158	5		438	
16	秩父	344	6		106	18	9	18	13	13		161	
17	入間東部地区	845	133		66	10			583			53	
18	吉川松伏	419	91	15	85	22		3	34			169	
19	児玉郡市広域	546	162		149	44	4	4	88			95	
20	坂戸・鶴ヶ島	882	154	21	149	10	72	8	146	4		318	
21	比企広域	1,064	411	17	223	26	54	5	92			236	
22	川越地区	1,968	829	166	256	37	73		259	15		333	
23	埼玉県中央広域	1,322	213	14	208	114	30	20	260	5		458	
24	西入間広域	297	80		49		8		84			76	
25	埼玉西部	3,428	822	9	378	38		42	948	25		1,166	
26	埼玉東部	1,920	678	50	316	47	10	34	24	8		753	
27	草加八潮	1,220	248	10	162	63	4	14	515			204	

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

(令和元年/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 水害等災害	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	その 他 の故
			建物	建物以外								
	平成27年	8,594	2,179	253	1,699	644	102	194	2,245	70	0	1,208
	平成28年	8,819	2,113	180	1,720	613	16	166	2,676	100	8	1,227
	平成29年	9,118	2,124	188	1,670	471	155	173	2,889	58	2	1,388
	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
1	さいたま市	1,477	186		169	79	60	11	842			130
2	熊谷市	349	78	6	54	75		4	75	2		55
3	川口市	663	245	2	76	18	7	12	201	1		101
4	行田市	105	38	4	48	4	3	1	5			2
5	春日部市	90	34	7	19	19		1	4	3		3
6	羽生市	86	17	2	38			4	18			7
7	深谷市	445	128	33	81	33	14		109	8		39
8	上尾市	563	110	22	70	6	18	5	298			34
9	越谷市	69	40	2	16	10						1
10	蕨市	135	60	6	15				49	5		
11	戸田市	181	53		22	29	7	1	43	1		25
12	三郷市	132	66		32	5			12	2		15
13	蓮田市	73	1		18	7			42	3		2
14	伊奈町	54	10	2	6	3		3	5			25
15	埼玉県南西部	371	119	18	47	13	11	8	117	5		33
16	秩父	222	6		56	8	9	17	8	6		112
17	入間東部地区	606	109		54	10			398			35
18	吉川松伏	71	11		28	4		3	10			15
19	児玉郡市広域	270	62		64	35	2		72			35
20	坂戸・鶴ヶ島	215	19	5	42	6	47	3	87	3		3
21	比企広域	270	55	2	90	15	26	5	39			38
22	川越地区	419	147	28	78	9	35		97	2		23
23	埼玉県中央広域	313	32	2	52	31	19	7	124			46
24	西入間広域	178	56		32		5		51			34
25	埼玉西部	1,202	121	4	116	24		24	530	16		367
26	埼玉東部	797	181	6	154	8	5	12	19	6		406
27	草加八潮	545	120	1	68	30	2	5	300			19

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

(令和元年/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 等 に 故	建 よ る 事 に 故	ガ 酸 ス 欠 事 及 び 故	破 裂 事 故	そ 事 の 他 の 故
			建 物	建 物 以 外								
平成27年		1,904	84	5	548	101	45	78	697	15	0	331
平成28年		2,014	71	3	578	102	34	53	837	24	1	311
平成29年		2,172	95	4	613	87	87	51	872	12	0	351
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	####	14	0	359
1	さいたま市	406	18		55	16	28	6	240			43
2	熊谷市	67	1		22	3		2	29			10
3	川口市	191	16		18	5	1	3	128			20
4	行田市	25			19		2	1	2			1
5	春日部市	17	3		8	3		1	1	1		
6	羽生市	26			15			1	7			3
7	深谷市	79	6		27	7	8		22			9
8	上尾市	133	4	1	23	1	19	1	76			8
9	越谷市	14	3		9	2						
10	蕨市	32	1		7				23	1		
11	戸田市	74	10		13	7	18	1	17	1		7
12	三郷市	48	21		14	1			6	1		5
13	蓮田市	20			6	1			12	1		
14	伊奈町	11			2	1		1	1			6
15	埼玉県南西部	102	6	3	13	2	1	3	59	1		14
16	秩父	118	1		45	2	9	4	3	2		52
17	入間東部地区	69	3		9	2			44			11
18	吉川松伏	35			15	3		1	8			8
19	児玉郡市広域	50			20	1	2		23			4
20	坂戸・鶴ヶ島	270			13	2	219	1	33	1		1
21	比企広域	116	1		30	4	60	1	11			9
22	川越地区	394	25	1	41	2	273		41	1		10
23	埼玉県中央広域	116	3		22	6	18	2	57			8
24	西入間広域	41	6		9		4		14			8
25	埼玉西部	229	6		39	3		6	140	3		32
26	埼玉東部	148	1		48	1	5	3	6	1		83
27	草加八潮	108	8		18	5	1	1	68			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 消火服	(耐熱型を含む) レベルA防護服	レベルB 防護服	レベルC 防護服	酸素呼吸器	空気呼吸器	全面マスク	半面マスク	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)	225	325	1,046	3,807	245	2,499	1,281	1,485	1,089	392	1,818	0	0	1,297	10	0	
1	さいたま市	34	66	183	407	50	288	403		159	—	244			382		
2	熊谷市	4	20	67		10	81	38	87	15	15	87			35		
3	川口市	25	17	23		6	160	54		60	15				140		
4	行田市	2	4	4	33		45	17	117	5	5				7		
5	春日部市	6	8	4	256	14	97	20	18		15	15			35		
6	羽生市	2	3	10	324		28	5	18	7		18			7		
7	深谷市	5	10		21	14	70	13		5					29		
8	上尾市	7	10	16	81	10	58	20		20	5				30		
9	越谷市	7	10	60		3	70	57	57	39	50	157			24		
10	蕨市	2	2	11		5	25	16	11	54	15	11			7	2	
11	戸田市	2	5	18	9	5	50	36	12	35	15				13		
12	三郷市	8	6	12	49	5	43	10	32	21	15	42			14		
13	蓮田市	2	2	4	330		30	6							3		
14	伊奈町	2	3	3	12		13	21		19	15				8		
15	埼玉県南西部	20	25	92	416	17	90	59	80	111	20	160			56		
16	秩父		2			6	42	10	5						8		
17	入間東部地区	4	10	20		10	54	15	60		15	60			21		
18	吉川松伏	2	5	12	8	4	35	18	153						13	5	
19	児玉郡市広域		4	45		5	47	10		20	15				22		
20	坂戸・鶴ヶ島	2	5	45	8	5	53	19	210	15	18	161			21		
21	比企広域	7	12	183	302	5	108	41	41	42	15	107			28		
22	川越地区	15	15	79	197	15	131	105	119	134	26	174			63		
23	埼玉県央広域	10	15	9	114	10	128	62	10	77	10	10			71		
24	西入間広域	1					37	19	48						13		
25	埼玉西部	32	25	43	247	19	291	60	34	65	30	51			104	3	
26	埼玉東部	16	21	76	374	17	194	90	373	122	39	409			61		
27	草加八潮	4	15	22	272	10	147	39		25		112			58		
消防：小計(1)		221	320	1,041	3,460	245	2,415	1,263	1,485	1,050	353	1,818	0	0	1,273	10	0
1	消防学校	4	5	5	5		84	5							4		
2	防災航空センター				342			13		39	39				20		
県：小計(2)		4	5	5	347	0	84	18	0	39	39	0	0	0	24	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2年4月1日現在)

測定機器(台)																								項目別  消防機関別
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	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(1口)	除染シャワー(2~3口)	除染シャワー(4口以上)				
30	198	9	8	35	104	7	0	1,224	103	310	372	48	50	52	297	27	28	9	35	14	総数(1)+(2)			
9	21	1	5		22	4		155	19	131	26				47	9	6		6	1	1	さいたま市		
2	8		1		3			30	2	9	2				12	1			3		2	熊谷市		
1	22		1		6			130	4		2				23	4	5		3		3	川口市		
	3				1						3				2							4	行田市	
	7	1			4			30	3	3	12				5						1	5	春日部市	
	1				1										1						1	6	羽生市	
2	6				4			9	1	2					4	1					1	7	深谷市	
2	6				3			30	5	10	8			2	10		1	1			2	8	上尾市	
	7				3				4	3	4	1	1	1	6					2		9	越谷市	
	1				1										4							10	蕨市	
1	3				1				1		1				5		1	1				11	戸田市	
1	2				1			231	2	5	1					1	1	1				12	三郷市	
	1	2				1			1	1				3	2		1	1				13	蓮田市	
1					2						1	1			3					1		14	伊奈町	
	12				5			155	12	98	12	16	15	15	15	1	1	1	2			15	埼玉県南西部	
	3										1				13							16	秩父	
	8		1		2				4	14	2				18	1				2		17	入間東部地区	
	2										2				4					1		18	吉川松伏	
	4	2			1			20	2		1				8		1	1	1			19	児玉郡市広域	
	5				2			26	2		7	12	11	10	11	1	1	1				20	坂戸・鶴ヶ島	
2	7				2			19	2		1				12					1		21	比企広域	
	13			1	8			102	8		4				12	2	2			4		22	川越地区	
1	9				6			47	4		3	1			17	2				4		23	埼玉県央広域	
2					1						4				4							24	西入間広域	
3	22				9			40	12	24	13	11			27	1	2			5		25	埼玉西部	
1	17	1		1	7			110	8		9	6	23	21	22		2	2	2	2		26	埼玉東部	
1	6	2		33	7	2		80	7	10	252				10	2	2				2	27	草加八潮	
29	196	9	8	35	102	7	0	1,214	103	310	371	48	50	52	297	26	26	9	33	14		消防:小計(1)		
1					1			10			1					1	2			2		1	1	消防学校
	2				1																	2	2	防災航空センター
1	2	0	0	0	2	0	0	10	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	2	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 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 ス リ ン グ	又 は 救 助 用 縛 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
総 数		408	467	98	65	81	530	154	185	92	236	77	14	87	85	49	44
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	10	13	2	2	3	7	3	2	2	3	2		2	2	1	1
3	川口市	26	23	4	4	5	34	6	11	3	10	3		7	5	5	3
4	行田市	5	9	1	1	1	8	2	2	1	3	1		2	3	1	1
5	春日部市	26	19	4	4	3	24	6	13	2	7	3	3	3	3	1	2
6	羽生市	6	7	2	1	2	2	1	2		4	1		1	1		
7	深谷市	19	21	5	2	5	22	5	4	5	8	2	2	3	4	2	5
8	上尾市	12	15	4	3	3	20	5	4		13	3		2	2	2	
9	越谷市	20	19	4	2	2	15	9	3	2	8	2		2	3	2	7
10	蕨市	3	5	1	1	1	5	2	2	1	2	1		3	2	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	10	8	1	1	1	9	3	3	2	6	1	1	1	2		1
13	蓮田市	5	7	2	1	1	7	3	1	1	4	1		2	1	1	1
14	伊奈町	3	4	1	1	1	6	2	2	1	5	1		6	1		1
15	埼玉県南西部	18	24	8	5	4	53	7	22	7	12	7	1	10	6		2
16	秩父	7	4	1	1	2	2	2	3	1	4	1	1	1	1	1	1
17	入間東部地区	8	10	2	2	2	10	2	3	2	2	2	1	2	2	1	1
18	吉川松伏	5	7	1	1	1	10	3	7	2	4	1	1	1	2	1	1
19	児玉郡市広域	11	11	5	1	2	8	1	4	2	4	2		2	2	2	1
20	坂戸・鶴ヶ島	10	8	5	1	2	23	3	2	3	6	2		1	2	1	2
21	比企広域	6	19	3	2	6	46	9	8	4	12	4		3	4	1	1
22	川越地区	16	23	3	3	3	9	16	5	4	7	3		3	3	1	3
23	埼玉県中央広域	17	19	5	3	3	28	5	9	11	12	4	2	3	3	2	
24	西入間広域	5	8	1	1	3	10	2	3	3	4	1		1	2		1
25	埼玉西部	44	47	6	3	6	78	16	40	7	35	10	1	9	5	2	2
26	埼玉東部	33	41	9	5	5	47	10	11	12	23	5	1	4	10	5	3
27	草加八潮	18	19	5	2	3	25	7	6	2	5	3		2	3	7	

# 機械器具等の保有状況(1/3)

(令和2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・鉄筋切断機	万能斧	ハンマ	携帯用破壊コンクリート器具	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
96	386	76	365	522	114	99	64	25	931	515	114	82	107	13	294	345	288	387	35
13	50	10	41	35	17	10	9	3	63	35	10	11	18	4	40	62	40	57	
4	11	2	9	14	4	2	2	1	13	15	2	2	3		10	13	10	14	1
3	19	3	16	3	6	4	3	3	34	4	6	7	11	5	23	23	23	30	4
1	8	2	5	8	2	3	2	2	11	2	3	1	1		2	2	2	11	
4	11	3	10	32	4	3	3	1	60	21	10	3	3		6	6	6	3	12
1	4	1	4	7	2	1			11	7	1	1	1		1	1	1	3	
2	12	6	17	19	3	5	1	1	27	16	2	2	3		4	8	4	12	1
	12	2	10	32	2	6	2		29	11	5	2	2		10	5	2	17	
3	15	1	15	27	10	3	2	1	39	25	3	2	4		6	11	6	10	
2	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		5	6	5	5	
1	7	1	7	16	2	2	1		26	7	2	1	2		12	12	12	5	1
1	3	2	5	13	1	1			12	5	1	2	1		2	2	5	4	
2	2	1	2	4	1	2		1	9	3	1	1	1		3	1	3	3	
15	25	7	22	31	11	6	7		51	41	7	8	9		13	14	13	14	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	
2	7	1	5	7	1	2	1	1	3	7	1	1	1		4	4	4	2	
2	2	2	8	2	3	4	2		17	2	2	2	3		8	8	8	7	8
4	8	1	9	15	2	1	1	1	30	11	2	1	1		12	12	11	7	1
1	18	3	15	20	5	5	2		39	15	3	4	4		12	12	12	9	
4	16	3	15	19	4	3	4	2	42	55	3	3	7	2	11	11	11	22	2
4	17	2	18	23	6	3	2	1	50	16	5	4	4		17	21	17	16	
1	4	4	4	11	2	3			10	2	4	2	1		7	7	7	6	
5	60	7	63	72	13	10	8	3	162	133	10	9	10	1	27	33	29	32	1
12	30	5	24	53	4	10	4	2	74	31	18	4	8		23	28	21	27	
1	16	2	16	27	4	3	3	1	42	28	7	3	4	1	6	13	6	57	2

第5-27表 救助活動のための

項目別 消防機関別	呼吸保護用用具							隊員保護用器具				
	空 気 呼 吸 器	空 気 補 充 用 ポン プ	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	1,752	244	155	4,331	131	12	829	290	285	367	2,420
1 さいたま市	287	6	45	18	84	11	2	89	27	26	28	315
2 熊谷市	81	98	10	14	84	10		20	10	10	10	21
3 川口市	160	110	6		505	5		21	6	6	7	500
4 行田市	45				790	6		32	7	7	7	10
5 春日部市	117		10	4	18	4		19	10	10	10	18
6 羽生市	28	32		2	20	3		5	3	3	3	10
7 深谷市	66	162	14	6	54	2		23	12	12	12	20
8 上尾市	58	171	10	4	67	5		19	10	10	14	73
9 越谷市	77	2	9	2	249	9	1	53	11	11	11	30
10 蕨市	26	107	5	2	5	1		7	2	2	2	
11 戸田市	50	72	5	4	16	1		11	7	7	7	14
12 三郷市	43	62	5	2	27	6		20	8	4	11	203
13 蓮田市	30				79	1		3	2	2	2	43
14 伊奈町	23	27			26	5		8	3	3	3	12
15 埼玉県南西部	90	116	17	8	585	8	1	40	11	11	33	44
16 秩父	43	2	7	2	10	1		7	3	3	3	5
17 入間東部地区	53	47	10	4	10	2	1	16	10	10	12	35
18 吉川松伏	35	49	5	3	141	1		14	8	8	14	32
19 児玉郡市広域	47		5	2	190	2		11	6	6	9	190
20 坂戸・鶴ヶ島	53	7	5	3	210	1		24	12	12	15	214
21 比企広域	108	56	5	2	56	5		36	11	11	25	19
22 川越地区	131	3	15	26	120	10	3	52	22	22	22	26
23 埼玉県央広域	131	109	10	4	344	3		72	13	13	13	329
24 西入間広域	32	3		2	38	3		15	7	7	8	14
25 埼玉西部	291	235	19	17	148	15	3	109	31	31	42	68
26 埼玉東部	194	268	17	10	403	6	1	65	21	21	27	112
27 草加八潮	151	8	10	14	52	5		38	17	17	17	63

# 機械器具等の保有状況(2/3)

(令和2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 剤 散 布 器	潜 水 器 具	救 命 胴 衣	水 中 投 光 器	救 命 浮 環
1,463	1,111	2,115	308	249	233	157	57	101	200	2,381	165	555
287	179	89	50	29	41	12	7	17	13	180	11	72
31	33	67	20	5	4	2	3	2	6	58		9
60	54	23	17	12	25		3	4	15	129		39
10	5	33	4	4	2	5				38		4
28	15	9	8	23	4		1	3	16	131	24	41
19	10	10	3	2	2		1		6	64		2
23	12		10	19	5		1	1	10	39	6	17
58	20	97	10	7	10		4	5		74		15
17	86	60	10	13	7	2	2	4	10	63	2	8
41	5	9	2	4	2					7		3
24	36	18	5		2	7	1	1	18	39	18	7
31	23	7	7		8		1	2	6	67	6	10
18	10	27	2	3	2	2	1	1		37	2	10
17	13	3	3	2	2	2	1			8		5
88	60	508	25	16	20		3	12	12	98	17	21
25	5	8	2						9	27	3	2
53	60	20	10	6	4	8	2	4		50		6
21	14	12	6	5	3		1		6	15	6	5
8	10	45	4	4			2	2	6	32		14
32	13	53	5	4	2	8	1	2	8	66		19
83	47	183	12	6	7		1	2	8	257	13	18
108	65	41	15	20	15	2	4	8	15	277	15	52
68	57	9	15	15	10		4	4		100		60
14	14	4	2	2	2					17		7
99	78	305	25	25	32	96	5	12	18	269	22	50
131	145	450	21	20	16	11	6	8	18	197	20	35
69	42	25	15	3	6		2	7		42		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	157	186	119	3	24	74	4	69	168	64	36	20	112	26	
1	さいたま市	16	37	20	1	7	13	1		10	10	4	4	10	2
2	熊谷市	1	6	4						6	4	2	1	1	1
3	川口市	15	18	8		1	15			12	5	2	2	7	4
4	行田市		4	2						5	1			3	1
5	春日部市	6	7	7						7	2	3	1	3	1
6	羽生市	2	2	2						2		1		3	
7	深谷市	6	2	6				5	6	2		1	2		
8	上尾市	6	3	4					9	2		1	3		
9	越谷市	4	11	10		5	5		10	1	3	1	2	1	
10	蕨市		1						2	1			1	2	
11	戸田市	5	9	9		1	18		3	2			3		
12	三郷市	1	5	4		1	2	1	6	2			3		
13	蓮田市		3	2					2		1		1		
14	伊奈町		1						1		1		2		
15	埼玉県南西部	13	16	5		4	5		14	9	7	2	5	2	
16	秩父	4	3	1		1		14	7	1			7		
17	入間東部地区		7	1					2	2	1	1	1	1	1
18	吉川松伏	7	2	2		1	6		2	1	1		1		
19	児玉郡市広域	1	1	1			4		3			1	1	1	
20	坂戸・鶴ヶ島	7	1	1				1	5	3	1	1	5		
21	比企広域	7	4	4					6	2	1		3		
22	川越地区	21	7	5	1				7	3	1	1	13	4	
23	埼玉県央広域	3	4	4					5	2	2	1	3	1	
24	西入間広域		2	1					2	1			3		
25	埼玉西部	12	12	2		1	1	40	18	6	1	1	6	2	
26	埼玉東部	19	10	10	1	2	5	1	5	14	3	3	1	15	2
27	草加八潮	1	8	4					4	1	1	1	5	1	

### 機械器具等の保有状況（3 / 3）

（令和2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
41	4	5	15	648	1,427	906	2,010	458	102	119	176	162	748	1	1
23	2	2	2	86	220	182	201	86	13	14	24	45	97	1	1
1			1	17	44	19	20	11	6	4	2	9	18		
2	1	1	2	46	50	34	132	46	9	7	5		7		
				10	25	12	43	2	1	3	1	4	16		
2			1	21	91	37	18	14	2	2	3	22	32		
				9	21	13	25	4	1	2			7		
				25	28	29	41	19	2	5	5	9	31		
				19	27	29	36	14	2	4	6		33		
2			1	20	49	30	102	14	1	4	5	3	26		
				6	13	8	16	3		1	3		6		
				9	30	17	27	8	1	3	2	2	13		
				11	16	15	25	9	4	6	2	4	15		
				9	38	12	12	4	2	1	3	2	14		
				5	14	5	27	1	1	1	1		6		
2			2	43	71	45	139	17	2	7	14	25	48		
				9	32	9	34	9	4	2	5	5	18		
			1	9	30	16	21	8	1	3	2		12		
				8	12	12	19	8	1	2			19		
				15	5	19	85	2		3	7	2	19		
				11	31	20	31	7	1	4	3		13		
				27	24	40	50	12	2	5	12		36		
2	1		1	42	168	58	160	22	1	4	4	7	44		
2			1	29	95	44	127	59	3	5	7	18	38		
				18	55	14	39	5	1	3	2		23		
1		2	1	70	74	86	264	36	23	10	44		64		
2			1	55	102	77	280	30	6	9	11	3	71		
2			1	19	62	24	36	8	12	5	3	2	22		

第5-28表 防災ヘリ、ドクターヘリ出動件数

(令和2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27年度	97	16	46	15	32	3	0	357	334	23
	平成28年度	69	9	34	24	22	1	3	387	363	24
	平成29年度	117	30	45	36	34	5	3	553	528	25
	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
1	さいたま市	2		1		1				1	
2	熊谷市	2		1		1				7	
3	川口市									2	
4	行田市									6	
5	春日部市									3	
6	羽生市	1				1				4	
7	深谷市	1		1							
8	上尾市	2		1		1					
9	越谷市									1	
10	蕨市										
11	戸田市	1		1						2	
12	三郷市									18	
13	蓮田市	1		1						3	
14	伊奈町										
15	埼玉県南西部	1		1						16	
16	秩父	15		7	7	7	1			82	
17	入間東部地区									33	
18	吉川松伏									3	
19	児玉郡市広域	6		5	1	1				5	
20	坂戸・鶴ヶ島									16	
21	比企広域	2		1	1	1				102	
22	川越地区	1					1			10	
23	埼玉県央広域									49	
24	西入間広域									1	
25	埼玉西部	9		5	4	4				12	
26	埼玉東部									71	
27	草加八潮										
	自主出場	2					2				
	他県応援	31	9	12	8	10				16	
	その他	2				2					

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。