

2022年(令和4年)

救 急 統 計



千葉市消防局
CHIBA CITY FIRE BUREAU

目 次

第 1 章 救急業務実施体制

第 1	救急業務の実施体制及び救急隊の配置状況	1
第 2	令和 4 年の救急活動の概要	2
第 3	救急出動件数の推移	3
第 4	救急自動車及び救急資器材	
1	救急自動車	7
2	救急資器材	8
第 5	救急医療体制	
1	救急告示医療機関	9
2	休日・夜間救急医療体制	9
第 6	応急手当の普及啓発活動状況	10

第 2 章 令和 4 年の救急活動の実態

第 1	救急出動関係	
1	救急出動状況	11
2	救急隊別活動状況	12
3	消防署別救急出動状況	13
4	行政区別救急出動状況	14
5	月別・曜日別救急出動状況	15
6	時間帯別救急出動状況	16
7	不搬送状況	17
8	所要時間状況	18
第 2	傷病者関係	
1	事故種別別の搬送状況	20
2	性別別の搬送状況	20
3	傷病程度別の搬送状況	21
4	年齢別の搬送状況	22
5	高齢者の搬送状況	23
6	発生場所別の搬送状況	25
7	傷病程度別の搬送状況（過去 10 年間）	26
8	医療機関分類別の搬送状況	27
第 3	救急隊員による応急処置実施状況	28
第 4	高速道路等における救急活動状況	
1	東関東自動車道	30
2	京葉道路	30
3	千葉東金道路	30

4	千葉外房有料道路	30
5	館山自動車道	30
第5	救急出動における各種高順位（過去10年間）	31
第6	外国人搬送状況	33
第7	救急救命士の活動概要	
1	救急救命士の有資格者数	34
2	救急救命士の養成状況	34
3	救急救命士の活動状況	34
第8	ちば消防共同指令センター医師常駐体制の状況	
1	概要	35
2	常駐医師登録状況	35
3	医師常駐体制運用状況	35

第3章 参 考 資 料

第1	救急業務の沿革	36
第2	特異救急事例	39
第3	千葉市の救急医療体制	40
第4	電話・インターネットによる情報案内	41

※1 数値の丸めについて

本統計書では、JIS Z 8401 に基づき数値を丸めています。

このため、各項目における百分率の合計が 100% とならない場合や、各項目の和と合計値とが一致しない場合があります。

※2 入電時刻の取扱いについて

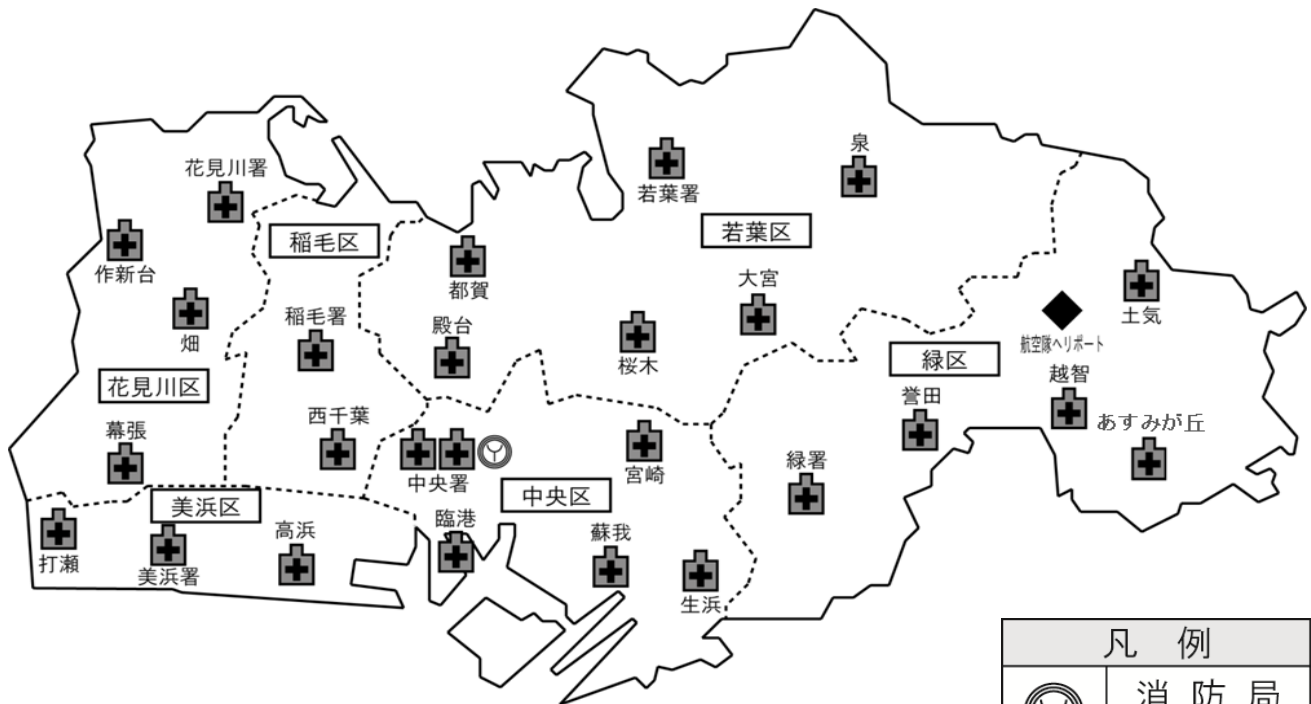
入電時刻を取り扱うこととなったことに伴い、所要時間については入電時刻を基準として計算していますが、その他については覚知時刻を基準に計算しています。

第1章 救急業務実施体制



第1 救急業務の実施体制及び救急隊の配置状況

市内に26隊の救急隊を配置し、救急業務を実施している。



凡 例	
	消防局 (セーフティーちば)
	救 急 隊
	航 空 隊

救急業務の実施体制 (令和5年1月1日現在)	
● 管轄区域	514町丁
● 面 積	271.76km ²
● 人 口	977,994人 (推計)
● 救急隊数	26隊 (航空救急隊を除く)
● 救急車両	32台 (非常用救急自動車6台を含む)
● 救急隊員数	314人 (航空救急隊を含む)

第2 令和4年の救急活動の概要

令和4年中における救急業務の活動状況は、出動件数66,892件、搬送人員54,349人となっており、前年と比べ出動件数は11,328件増加し、搬送人員は6,921人増加した。

令和4年救急出動状況

○ 救急出動件数 66,892件

急病	46,138件
一般負傷	9,133件
交通	3,266件
上記以外	8,355件

○ 搬送人員 54,349人

急病	36,107人
一般負傷	8,296人
交通	2,846人
上記以外	7,100人

○ 搬送件数 54,075件

急病	36,447件
一般負傷	7,886件
交通	2,711件
上記以外	7,031件

○ 不搬送件数 12,817件

急病	9,691件
一般負傷	1,247件
交通	555件
上記以外	1,324件

【表1-1】 救急出動件数の推移（過去10年間）

	平成 25年	平成 26年	平成 27年	平成 28年	平成 29年	平成 30年	令和 元年	令和 2年	令和 3年	令和 4年
出動件数(件)	53,396	52,957	54,301	55,293	55,972	58,370	60,084	53,641	55,564	66,892
対前年比増加件数(件)	1,692	△439	1,344	992	679	2,398	1,714	△6,443	1,923	11,328
対前年比増加率(%)	3.3	△0.8	2.5	1.8	1.2	4.3	2.9	△10.7	3.6	20.4
1日平均件数(件)	146.3	145.1	148.8	151.1	153.3	159.9	164.6	146.6	152.2	183.3
1隊平均件数(件)	2,134	2,116	2,170	2,210	2,238	2,335	2,403	2,146	2,137	2,573
1隊1日平均件数(件)	5.85	5.80	5.95	6.04	6.13	6.40	6.58	5.86	5.86	7.05
市民の救急車利用状況	20.4人 に1人	20.9人 に1人	20.4人 に1人	20.2人 に1人	19.8人 に1人	19.4人 に1人	18.9人 に1人	21.3人 に1人	20.6人 に1人	18.0人 に1人
救急車出動頻度	9.8分 に1回 の出動	9.9分 に1回 の出動	9.7分 に1回 の出動	9.5分 に1回 の出動	9.4分 に1回 の出動	9.0分 に1回 の出動	8.7分 に1回 の出動	9.8分 に1回 の出動	9.5分 に1回 の出動	7.9分 に1回 の出動

△減少

※ 総合政策局統計課発表の各年12月1日現在推計人口から計算。

※ 1隊平均件数及び1隊1日平均件数は、航空隊による出動件数を除いて計算。

第3 救急出動件数の推移

救急出動件数は、年々増加傾向にあり、S48年に1万件、S63年に2万件、H9年に3万件、H13年に4万件、H24年に5万件、R元年に6万件を突破、H21年には累計救急出動件数が100万件を突破した。

20年前（H15年）と比較し約1.5倍に、10年前（H25年）と比較し約1.3倍となっている。

【表1-2】 救急出動の推移

(昭和25年～令和4年)

年	種別 出動 件数	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	転 院 搬 送	医 師 搬 送 等	そ の 他
S25	18				9						2			7
26	30				8						12			10
27	45				11						12			22
28	75				22						12			41
29	71				17				1	16	10			27
30	106	4			40				11	23	15			13
31	150	2			56				18	19	19			36
32	206		2		84		9		9	25	28			49
33	291	2			130				18	45	43			53
34	407		3		223		2		22	31	58			68
35	637	20			304	32	10	11	28	42	137			53
36	883	32			360	46	15	13	45	96	203			73
37	1,013	5	5		325	34	8	15	46	43	220			312
38	1,333	39	11		673	52	14	72	45	43	346			38
39	1,827	114	6		831	68	27	97	59	35	549			41
40	1,844	113		7	778	62	35	137	46	40	543			83
41	2,433	133		7	1,039	80	41	166	61	65	680			161
42	3,124	180		4	1,238	93	39	229	96	67	1,036			142
43	3,642	184		8	1,470	126	39	289	110	43	1,175			198
44	4,452	185		4	1,779	166	55	353	126	66	1,470			248
45	5,566	194		8	2,013	154	71	498	145	107	2,080			296
46	6,655	225	5	11	2,198	202	72	600	143	90	2,802			307
47	8,534	223	1	9	2,521	244	89	856	190	109	3,885			407
48	10,678	270		18	2,659	290	90	1,304	262	129	5,191			465
49	11,786	286		17	2,419	243	124	1,679	279	122	6,057			560
50	13,082	329		10	2,601	218	157	1,938	333	170	6,754			572
51	13,570	361		16	2,577	225	145	2,171	306	159	6,931			679
52	14,211	328		10	2,747	239	164	2,269	326	166	6,795	861	142	164
53	14,413	382		9	3,026	297	176	2,183	309	140	6,468	942	182	299
54	15,305	376	2	15	3,219	275	171	2,132	379	173	6,973	1,042	126	422
55	16,643	195	2	3	3,377	314	219	2,299	364	180	7,679	1,207	127	677
56	16,828	241		12	3,370	314	199	2,248	350	140	7,822	1,346	127	659
57	17,196	234	2	10	3,634	289	201	2,364	403	159	7,665	1,492	113	630
58	18,269	205	2	3	3,912	253	176	2,465	378	200	8,284	1,635	109	647
59	19,060	216	6	7	3,923	256	189	2,614	387	181	8,648	1,840	97	696
60	18,813	203	2	10	4,172	267	205	2,266	379	192	8,514	1,867	117	619
61	19,195	180		7	4,391	264	231	2,295	397	199	8,475	1,964	109	683
62	19,454	173	5	17	4,419	297	239	2,315	380	199	8,636	2,030	100	644
63	20,941	214		6	4,779	301	227	2,473	439	212	9,423	2,141	119	607
H元	22,416	177	3	1	5,310	326	233	2,613	498	222	9,983	2,193	104	744
2	23,091	224	1	4	5,121	333	208	2,669	477	208	10,696	2,363	76	711
3	24,130	210	1	5	5,544	328	242	2,807	515	212	10,970	2,433	105	758
4	24,523	218		8	5,352	290	230	2,788	522	228	11,483	2,489	78	837
5	25,239	231	3	7	5,409	344	247	2,757	497	238	11,966	2,732	43	765
6	26,070	222		4	5,132	296	249	2,989	549	252	12,757	2,846	37	737
7	28,224	222	1	6	5,421	329	244	3,155	471	246	14,117	3,250	42	720
8	28,975	228	7	14	5,179	341	234	3,379	529	272	14,398	3,517	53	824
9	30,308	241		13	5,235	350	228	3,502	588	305	15,199	3,629	42	976
10	32,601	220	8	14	5,168	341	252	4,033	574	351	16,476	4,065	37	1,062
11	34,494	282	5	7	5,488	320	214	4,143	587	467	17,501	4,265	45	1,170
12	37,427	209	2	8	6,006	347	210	4,716	635	455	18,962	4,492	60	1,325
13	40,246	299	5	10	6,202	387	258	5,093	642	537	20,517	4,709	61	1,526
14	41,685	258	2	8	5,800	405	269	5,267	688	449	21,980	4,913	44	1,602
15	43,574	239	3	8	5,749	384	291	5,389	601	478	23,280	5,219	68	1,865
16	44,290	259	18	8	5,419	398	341	5,279	575	469	23,964	5,313	63	2,184
17	46,734	223	8	5	5,135	387	377	5,466	496	544	25,830	5,871	56	2,336
18	45,977	203	8	7	4,849	389	345	5,689	504	557	25,462	5,436	49	2,479
19	46,649	199		9	4,984	377	354	5,881	489	519	25,988	5,344	102	2,403
20	44,943	216		8	4,617	337	366	5,662	464	580	24,869	5,261	97	2,466
21	45,205	197	6	6	4,558	283	364	5,790	434	576	25,512	4,907	83	2,489
22	48,753	186	3	9	4,679	367	372	6,119	472	523	27,798	5,493	10	2,722
23	49,970	183	20	12	4,954	372	365	6,377	478	528	28,459	5,280	61	2,881
24	51,704	188	9	14	4,680	371	358	6,684	510	488	29,877	5,491	53	2,979
25	53,396	209	14	11	4,567	371	333	7,154	459	460	30,992	5,741	25	3,060
26	52,957	208	2	9	4,253	351	332	7,195	438	464	30,805	5,857	30	3,013
27	54,301	181	7	5	4,128	385	388	7,433	484	432	31,613	5,965	37	3,243
28	55,293	174	11	18	3,988	383	348	7,426	412	405	33,106	5,759	24	3,239
29	55,972	186	2	12	4,051	424	404	7,824	391	398	33,500	5,592	23	3,165
30	58,370	205	3	18	3,839	453	382	8,241	378	427	35,011	5,817	20	3,576

単位：件

年	種別 出動 件数	火	自然	水	交	労	運	一	加	自	急	転	医	そ
		災	災	難	通	働	動	般	害	損	病	院	師	の
R元	60,084	194	35	15	3,528	517	399	8,287	354	407	36,677	6,023	50	3,598
2	53,641	140	4	12	2,975	409	217	7,810	321	402	32,819	5,158	13	3,361
3	55,564	185	6	29	3,020	442	332	7,905	278	405	34,513	5,199	28	3,222
4	66,892	302	3	17	3,266	464	301	9,133	375	619	46,138	5,623	71	580

【表1-3】 事故種別別救急搬送人員の推移

(昭和25年～令和4年)

年	種別 搬送人員	火	自然	水	交	労	運	一	加	自	急	転	そ
		災	災害	難	通	働 災害	動 競 技	般 負 傷	害	損 行 為	病	院 搬 送	の 他
S25	26												
26	34												
27	94												
28	76												
29	78												
30	108												
31	137												
32	223												
33	304												
34	440												
35	533												
36	744												
37	829												
38	1,061	6	10		492	42	13	57	36	38	333	34	
39	1,527	11	12		711	66	29	84	53	33	500	28	
40	1,531	4		8	687	55	33	124	38	38	484	60	
41	2,127	10		3	968	76	41	153	65	58	620	133	
42	2,831	29		2	1,253	77	44	200	81	66	964	115	
43	3,446	19		5	1,588	113	44	267	110	42	1,079	179	
44	4,277	16		3	1,992	156	57	325	124	60	1,320	224	
45	5,468	27		7	2,346	148	73	467	137	97	1,897	269	
46	6,602	29	5	10	2,629	189	80	558	148	83	2,601	270	
47	8,582	45	2	6	3,087	230	94	800	192	95	3,671	360	
48	10,786	41		15	3,458	277	103	1,258	260	107	4,867	400	
49	11,635	40		13	3,092	231	136	1,585	285	109	5,658	486	
50	12,685	36		6	3,142	216	176	1,833	327	149	6,295	505	
51	13,034	31		12	3,074	221	152	2,065	301	137	6,466	575	
52	13,510	34		5	3,187	226	165	2,146	323	138	6,359	927	
53	13,696	36		9	3,498	287	195	2,086	298	110	6,065	945	167
54	14,676	39	3	10	3,697	269	186	2,061	391	131	6,640	1,249	
55	16,379	31	2	3	3,997	304	239	2,230	371	137	7,376	1,689	
56	16,452	24		13	3,930	308	214	2,176	379	106	7,503	1,350	449
57	16,904	41	1	7	4,160	289	224	2,297	432	128	7,401	1,499	425
58	18,037	18	2	2	4,594	249	197	2,404	375	151	7,989	2,056	
59	18,867	39	25	5	4,596	254	221	2,518	392	144	8,360	1,858	455
60	18,732	44	2	8	4,983	264	220	2,196	387	151	8,241	1,880	356
61	18,983	31		8	5,045	255	255	2,211	401	157	8,249	1,966	405
62	19,167	34	3	12	5,043	291	273	2,264	291	273	8,377	2,038	268
63	20,691	34		6	5,527	307	250	2,404	451	170	9,186	2,155	201
H元	22,410	28		8	6,422	322	268	2,546	508	185	9,697	2,202	224
2	23,032	33		1	6,151	330	232	2,594	497	181	10,452	2,371	188
3	24,062	40	1	2	6,658	325	257	2,737	535	181	10,677	2,437	212
4	24,114	35		6	6,316	291	242	2,712	540	191	11,091	2,486	204
5	24,852	61	2	3	6,310	340	260	2,653	518	186	11,568	2,745	206
6	25,415	41		3	5,948	290	271	2,864	536	187	12,219	2,855	201
7	27,344	49	1	6	6,156	320	251	3,020	492	176	13,464	3,258	151
8	27,884	46	10	9	5,825	342	245	3,281	552	193	13,689	3,513	179
9	28,936	41		9	5,922	347	239	3,365	619	208	14,345	3,617	224
10	30,939	52	9	6	5,822	337	261	3,868	553	242	15,490	4,060	239
11	32,303	63	6	3	6,057	309	214	3,942	566	285	16,345	4,263	250
12	34,887	42	2	5	6,471	328	218	4,502	633	295	17,667	4,475	249
13	37,276	58	4	6	6,696	359	263	4,809	615	376	19,091	4,689	310
14	38,700	56	2	4	6,250	384	279	4,986	656	315	20,548	4,896	324
15	40,406	70	3	2	6,067	369	294	5,120	552	370	21,962	5,201	396
16	40,745	56	13	6	5,650	386	347	5,000	521	362	22,593	5,286	525
17	43,075	72	4	3	5,451	373	384	5,139	457	404	24,462	5,830	496
18	42,045	65	4	4	5,077	376	350	5,344	464	444	24,005	5,401	511
19	42,727	45		6	5,190	379	361	5,512	425	433	24,525	5,322	529
20	40,776	55		5	4,672	328	370	5,239	414	457	23,355	5,245	636
21	41,160	55	3	3	4,621	284	368	5,376	379	473	24,056	4,889	653
22	44,216	31		6	4,714	355	369	5,600	419	421	26,091	5,471	739
23	45,050	35	18	6	4,948	364	366	5,935	377	409	26,553	5,257	782
24	46,024	41	8	6	4,653	352	356	6,055	410	383	27,556	5,467	737
25	47,283	49	12	3	4,550	363	333	6,480	357	341	28,348	5,718	729
26	46,264	63	1	3	4,151	339	330	6,435	335	350	27,721	5,830	706
27	47,597	38	3	1	4,053	370	391	6,694	373	307	28,709	5,941	717
28	48,228	39	9	3	3,868	367	351	6,686	310	290	29,882	5,744	679
29	49,157	33	2	5	3,910	409	405	7,094	293	280	30,450	5,583	693
30	50,331	38	3	9	3,605	443	374	7,296	279	302	31,428	5,812	742

単位：人

年	種別 搬送人員	火	自然	水	交	労	運	一	加	自	急	転	そ
		災	災	難	通	働	動	般	害	損	病	院	の
R元	51,956	23	20	6	3,380	518	387	7,459	262	283	32,758	6,008	852
2	45,723	30	4	7	2,769	395	211	6,967	224	279	28,922	5,142	773
3	47,428	30	6	8	2,820	429	328	7,080	184	286	30,365	5,183	709
4	54,349	37	3	5	2,846	450	331	8,296	240	392	36,107	5,581	61

単位：人

第4 救急自動車及び救急資器材

1 救急自動車

実動救急自動車26台、非常用救急自動車6台の計32台で、配置状況は次のとおりである。
(令和5年3月31日現在)

【表1-4】 救急自動車配置状況

署名	配置場所	救急隊名	登録年月日	メーカー	規格	定員(人)
中央	中央消防署	中央第一	H30.12.7	トヨタ	高規格	7
		中央第二	H28.12.6	トヨタ	高規格	7
	蘇我出張所	蘇我	R2.2.14	トヨタ	高規格	7
	宮崎出張所	宮崎	H28.12.6	トヨタ	高規格	7
	生浜出張所	生浜	H30.12.7	トヨタ	高規格	7
	臨港出張所	臨港	H30.12.7	トヨタ	高規格	7
	非常用(臨港)	—	H27.12.11	トヨタ	高規格	7
花見川	花見川消防署	花見川	R5.2.15	トヨタ	高規格	7
	幕張出張所	幕張	R3.12.16	トヨタ	高規格	7
	畑出張所	畑	H28.12.6	トヨタ	高規格	7
	作新台出張所	作新台	R2.2.14	トヨタ	高規格	7
	非常用(本署)	—	H25.11.29	トヨタ	高規格	7
稲毛	稲毛消防署	稲毛	R3.5.28	トヨタ	高規格	7
	西千葉出張所	西千葉	H29.12.22	トヨタ	高規格	7
	非常用(本署)	—	H25.11.29	トヨタ	高規格	7
若葉	若葉消防署	若葉	R5.2.16	トヨタ	高規格	7
	桜木出張所	桜木	H29.12.22	トヨタ	高規格	7
	大宮出張所	大宮	R3.2.18	トヨタ	高規格	7
	都賀出張所	都賀	H30.12.7	トヨタ	高規格	7
	泉出張所	泉	R3.2.18	トヨタ	高規格	7
	殿台出張所	殿台	R2.2.14	トヨタ	高規格	7
	非常用(本署)	—	H27.12.11	トヨタ	高規格	7
緑	緑消防署	緑	R5.2.17	トヨタ	高規格	7
	誉田出張所	誉田	H28.12.6	トヨタ	高規格	7
	土気出張所	土気	R3.2.18	トヨタ	高規格	7
	越智出張所	越智	H30.12.7	トヨタ	高規格	7
	あすみが丘出張所	あすみが丘	R2.2.14	トヨタ	高規格	7
	非常用(本署)	—	H27.12.11	トヨタ	高規格	7
美浜	美浜消防署	美浜	H29.12.22	トヨタ	高規格	7
	高浜出張所	高浜	H29.12.22	トヨタ	高規格	7
	打瀬出張所	打瀬	R5.2.17	トヨタ	高規格	7
	非常用(高浜)	—	H27.12.11	トヨタ	高規格	7

2 救急資器材

救急業務で使用する救急資器材及び各署所に配置している消毒用施設等は、次のとおりである。

【表1-5】 救急業務で使用する救急資器材

観察用資器材	<ul style="list-style-type: none"> ・血圧計 ・血中酸素飽和度測定器 ・検眼ライト ・心電計 ・体温計 ・聴診器 ・血糖値測定器 	創傷等保護用資器材	<ul style="list-style-type: none"> ・固定用資器材 ・バックボード ・創傷保護用資器材 	通資器材	<ul style="list-style-type: none"> ・無線装置 ・携帯電話 ・情報通信端末
	呼吸・循環管理用資器材	<ul style="list-style-type: none"> ・気道確保用資器材 ・吸引器一式 ・喉頭鏡 ・酸素吸入器一式 ・自動式人工呼吸器一式 ・自動体外式除細動器 ・手動式人工呼吸器一式 ・マギール鉗子 ・呼気二酸化炭素測定器具 ・自動式心マッサージ器 ・特定行為用資器材 ・ビデオ硬性挿管用喉頭鏡 	保護・搬送用資器材	<ul style="list-style-type: none"> ・雨覆い ・スクープストレッチャー ・担架 ・保温用毛布 	救資器材
			消毒用資器材	<ul style="list-style-type: none"> ・感染防止用資器材 ・消毒用資器材 	その他の資器材

【表1-6】 消毒用施設・資器材の配置状況

署名	署所名	救急隊	消毒室		消毒用資器材						
			形態	面積	E滅菌器	O菌器	G殺菌器	救急車内紫外線殺菌器	ホルマリン消毒器	紫外線殺菌ロッカー	自動手指消毒器
中央	中央消防署	中央第一	シャワー式	26.41 m ²	○			○	○	○	○
	蘇我出張所	蘇我	シャワー式	11.80 m ²	○			○	○	○	○
	宮崎出張所	宮崎	シャワー式	10.65 m ²	○			○	○	○	○
	生浜出張所	生浜	シャワー式	9.92 m ²	○			○	○	○	○
	臨港出張所	臨港	シャワー式	12.00 m ²	○			○	○	○	○
花見川	花見川消防署	花見川	シャワー式	18.78 m ²	○			○	○	○	○
	幕張出張所	幕張	シャワー式	12.46 m ²	○			○	○	○	○
	畑作新台出張所	畑作新台	手洗い式	5.00 m ²	○			○	○	○	○
稲毛	稲毛消防署	稲毛	シャワー式	10.26 m ²	○			○	○	○	○
	西千葉出張所	西千葉	手洗い式	3.00 m ²	○			○	○	○	○
若葉	若葉消防署	若葉	シャワー式	16.20 m ²	○			○	○	○	○
	桜木出張所	桜木	シャワー式	9.92 m ²	○			○	○	○	○
	大宮出張所	大宮	シャワー式	14.97 m ²	○			○	○	○	○
	都賀出張所	都賀	シャワー式	9.92 m ²	○			○	○	○	○
	泉出張所	泉	シャワー式	14.90 m ²	○			○	○	○	○
	殿台出張所	殿台	シャワー式	9.92 m ²	○			○	○	○	○
緑	緑消防署	緑	シャワー式	14.80 m ²	○			○	○	○	○
	誉田出張所	誉田	シャワー式	16.50 m ²	○			○	○	○	○
	土気出張所	土気	シャワー式	11.74 m ²	○			○	○	○	○
	越智出張所	越智	シャワー式	15.00 m ²	○			○	○	○	○
	あすみが丘出張所	あすみが丘	シャワー式	10.26 m ²	○			○	○	○	○
美浜	美浜消防署	美浜	シャワー式	10.00 m ²	○			○	○	○	○
	高浜出張所	高浜	シャワー式	10.00 m ²	○			○	○	○	○
	打瀬出張所	打瀬	シャワー式	9.00 m ²	○			○	○	○	○
計			25施設		25	25	6	6	25	25	

第5 救急医療体制

1 救急告示医療機関

救急病院を定める省令（昭和39年厚生省令第8号）第1条の規定に基づいて、救急業務に協力する旨の申出があった病院及び診療所が「救急告示医療機関」として認定を受けている。（令和5年1月1日現在）

【表1-7】 救急告示医療機関

区名	医療機関名	所在地
中央区	独立行政法人国立病院機構 千葉医療センター	中央区椿森4-1-2
	千葉大学医学部附属病院	中央区亥鼻1-8-1
	千葉市立青葉病院	中央区青葉町1273-2
	医療法人社団福生会 斎藤労災病院	中央区道場南1-12-7
	医療法人社団普照会 井上記念病院	中央区新田町1-16
	医療法人社団誠馨会 千葉メディカルセンター	中央区南町1-7-1
	独立行政法人国立病院機構 千葉東病院	中央区仁戸名町682
	独立行政法人地域医療機能推進機構 千葉病院	中央区仁戸名町673
	千葉県がんセンター	中央区仁戸名町666-2
	医療法人 柏葉会 柏戸病院	中央区長洲2-21-8
医療法人 浄光会 千葉みなと病院	中央区千葉港1-29-1	
花見川区	医療法人社団有相会 最成病院	花見川区柏井町800-1
	医療法人社団晴山会 平山病院	花見川区花見川1494-3
	医療法人社団幸有会 幸有会記念病院	花見川区慣橋町77-3
稲毛区	医療法人社団健脳会 千葉脳神経外科病院	稲毛区長沼原町408
	医療法人社団親月会 千葉中央外科内科	稲毛区天台4-2-17
	医療法人社団駿心会 稲毛病院	稲毛区小仲台6-21-3
	医療法人社団翠明会 山王病院	稲毛区山王町166-2
若葉区	医療法人社団創進会 みつわ台総合病院	若葉区若松町531-486
	医療法人社団誠馨会 千葉中央メディカルセンター	若葉区加曽利町1835-1
	医療法人社団千葉いずみ会 泉中央病院	若葉区高根町964-42
緑区	医療法人社団匡仁会 梶田医院	若葉区みつわ台4-17-5
	千葉県県こども病院	緑区辺田町579-1
美浜区	千葉市立海浜病院	美浜区磯辺3-31-1
	千葉県救急医療センター	美浜区磯辺3-32-1
	医療法人社団誠仁会 みはま病院	美浜区打瀬1-1-5
救急告示病院：24施設		救急告示診療所：2施設 計26施設

2 休日・夜間救急医療体制

休日及び夜間における救急医療体制は、次のとおりである。（令和5年1月1日現在）

【表1-8】 休日・夜間救急医療体制

診療所名	所在地	診療時間	診療科目
休日救急診療所	美浜区幸町1-3-9 千葉市総合保健医療センター内	日曜・祝日・年末年始 9時00分～17時00分	内科・小児科・外科 整形外科・耳鼻咽喉科 眼科・歯科
産婦人科休日 緊急当番医	当番医制	日曜・祝日・年末年始 9時00分～17時00分	産婦人科
夜間応急診療	美浜区磯辺3-31-1 千葉市立海浜病院内	通年 平日 19時00分～24時00分 土曜・日曜・祝日・年末年始 18時00分～24時00分	内科・小児科
夜間外科系救急 当番医療機関	当番医制	通年 18時00分～翌6時00分	外科・整形外科

第6 応急手当の普及啓発活動状況

救急事故が発生したとき、現場付近に居合わせた人（バイスタンダー）が適切な一次救命処置を速やかに施すことにより、傷病者の救命率が一層向上することが医学的見地から明らかにされている。このことから、住民に対して普通救命講習等を開催し、一次救命処置要領の習得をはじめ、救急自動車の適正な利用方法等、普及啓発活動を推進している。

【表1-9】 救命講習実施状況（過去10年間）

区分	所属別	年度	合計	救急課	中央	花見川	稲毛	若葉	緑	美浜	(財)千葉市 防災普及公社
		25	853	24	57	80	85	25	39	44	499
		26	999	23	119	48	54	138	60	55	502
		27	984	51	72	57	38	161	95	47	463
		28	966	26	82	77	74	69	47	115	476
		29	893	21	84	66	43	56	54	67	502
		30	920	18	82	80	57	72	54	76	481
	令和	元	805	9	81	73	38	67	73	62	402
		2	445	5	22	37	3	44	28	18	288
		3	674	14	63	58	21	50	31	38	399
		4	787	17	59	52	33	64	45	47	470
		25	24,898	729	2,247	5,277	4,802	1,483	923	1,008	8,429
		26	31,744	1,131	5,600	2,037	3,227	6,551	2,807	1,470	8,921
		27	24,170	1,504	2,643	2,152	826	3,284	5,336	940	7,485
		28	36,806	543	2,530	5,959	4,193	3,003	3,071	10,018	7,489
		29	19,380	496	2,497	2,187	1,866	1,327	1,399	2,012	7,596
		30	22,620	317	2,630	2,517	2,577	1,496	1,500	2,695	8,888
	令和	元	20,096	187	2,637	2,251	1,439	1,596	2,150	2,440	7,396
		2	5,635	63	368	631	27	367	433	415	3,331
		3	10,590	203	1,132	918	462	741	600	1,077	5,457
		4	13,366	224	1,235	1,072	1,383	1,114	887	1,062	6,389

※ (財)千葉市防災普及公社は、消防局からの委託を受け、修了証を交付したものを計上。

※ 平成24年より消防情報事務処理システムに変更。

【表1-10】 消防局における救命講習実施状況（過去10年間）

種類	年度	計		普通救命講習Ⅰ～Ⅲ ・WEB講習		上級救命講習		短時間救命講習		初級救命講習		応急手当 普及員講習	
		回数	修了証等 交付者	回数	修了証 交付者	回数	修了証 交付者	回数	参加証 交付者	回数	認定証 交付者	回数	認定証 交付者
	25	774	13,974	556	8,528	39	867	172	4,458	—	—	7	125
	26	762	15,520	553	9,614	45	799	182	4,855	—	—	7	110
	27	803	15,790	526	8,640	44	891	235	6,279	—	—	8	124
	28	908	18,434	514	8,999	40	681	295	8,538	—	—	10	162
	29	892	19,327	546	7,963	40	770	279	9,850	18	589	9	155
	30	913	22,570	504	9,123	40	814	298	10,867	63	1,609	8	157
令和	元	786	19,152	416	7,365	32	653	267	9,485	64	1,470	7	179
	2	436	5,354	297	3,166	35	495	79	1,228	22	417	3	48
	3	661	10,205	402	5,093	43	785	126	2,235	80	1,924	10	168
	4	780	13,317	471	5,999	42	810	135	3,108	121	3,243	11	157
累計	13,633	272,422	10,551	189,641	617	13,281	2,038	60,274	247	6,009	119	2,112	

※ 累計は平成6年からの合計。

単位：回、人

※ 平成28年以前の計は、上記講習会以外に「応急手当インストラクター講習等」を含む。

※ こども救命講習及び女性救命講習を含む。

第2章 令和4年の救急活動の実態



第1 救急出動関係

1 救急出動状況

令和4年の救急出動件数は66,892件で、前年と比較すると11,328件（対前年比20.4%）増加しており、事故種別でみると、急病46,138件（構成比69.0%）、一般負傷9,133件（同13.7%）、転院搬送5,623件（同8.4%）、交通3,266件（同4.9%）が上位を占め、これらで全体の96.0%となっている。

【表2-1】 救急活動の前年比較

	出動件数	搬送人員	不搬送件数
令和4年	66,892件	54,349人	12,817件
令和3年	55,564件	47,428人	8,393件
増減	11,328件	6,921件	4,424件
増減率	20.4%	14.6%	52.7%

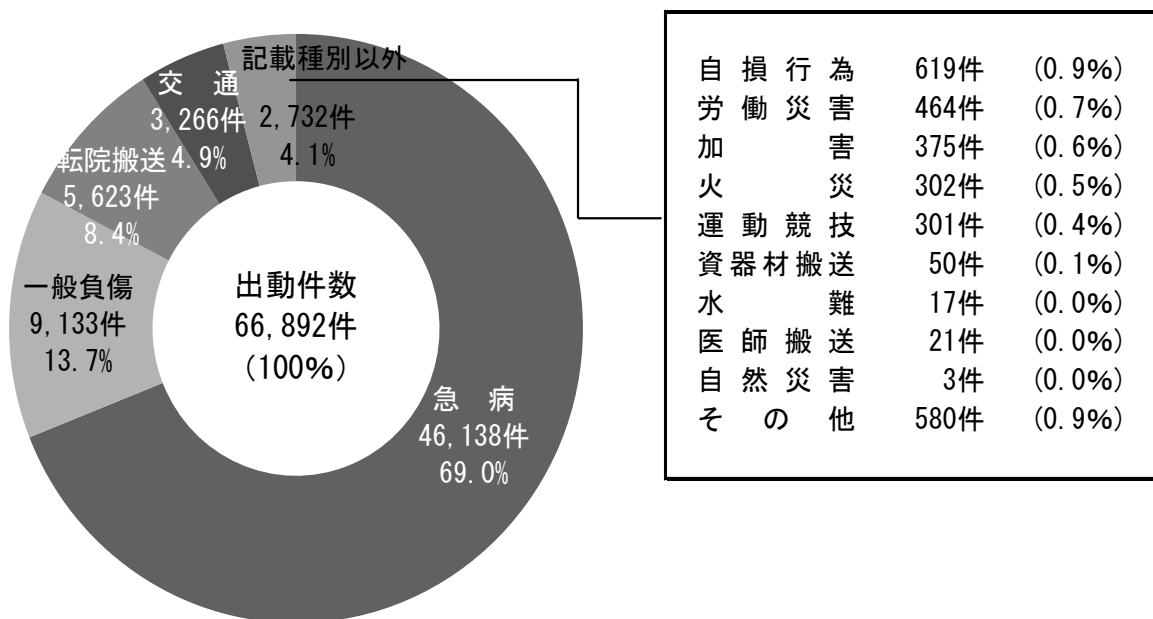
△減少

【表2-2】 救急出動件数（前年比）

	出動件数	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	転院搬送	医師搬送	資器材搬送	その他
令和4年	66,892	302	3	17	3,266	464	301	9,133	375	619	46,138	5,623	21	50	580
令和3年	55,564	185	6	29	3,020	442	332	7,905	278	405	34,513	5,199	28	39	3,183
増減	11,328	117	△3	△12	246	22	△31	1,228	97	214	11,625	424	△7	11	△2,603
増減率	20.4	63.2	△50.0	△41.4	8.1	5.0	△9.3	15.5	34.9	52.8	33.7	8.2	△25	28.2	△81.8

△減少 単位：件、%

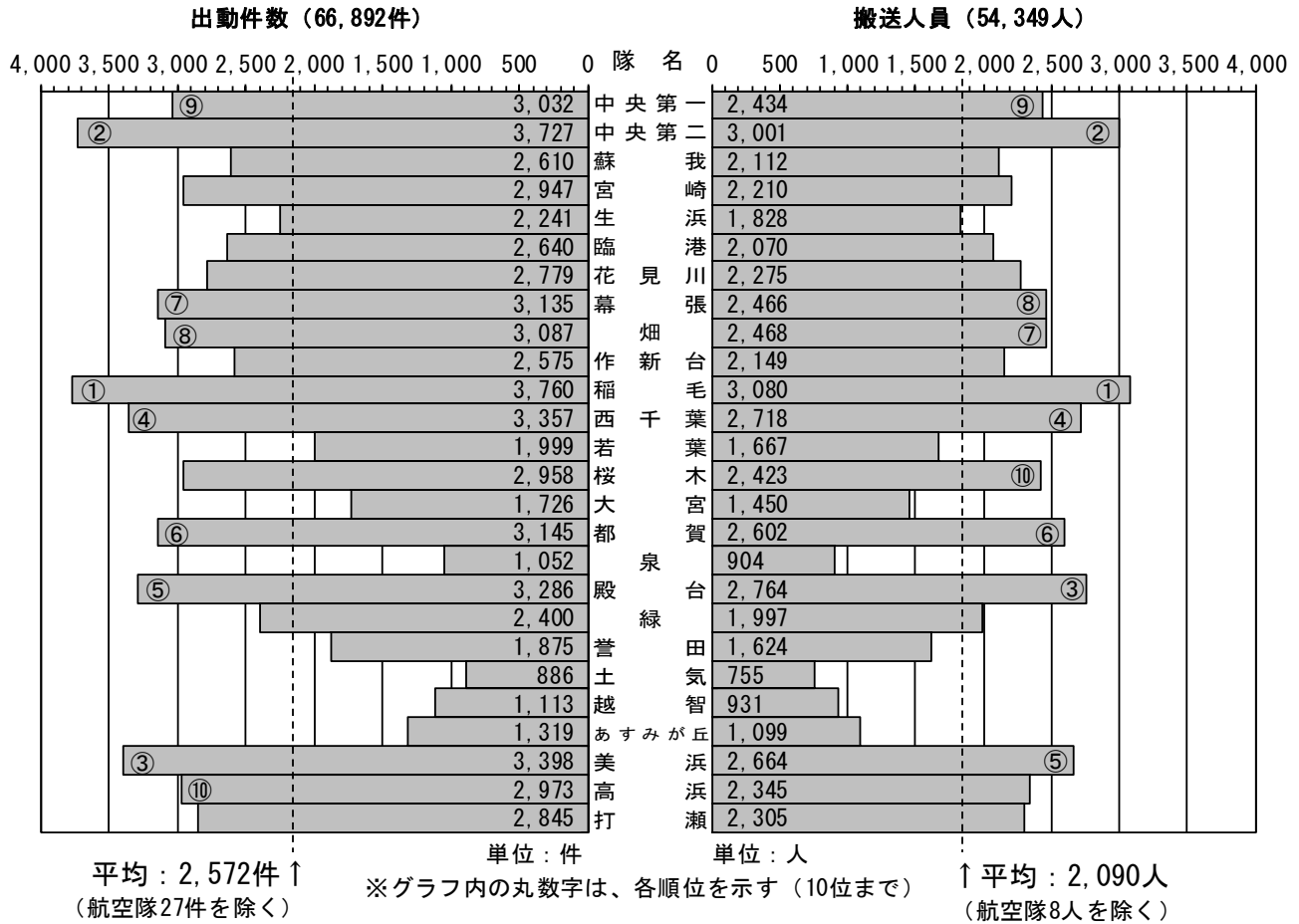
【図2-1】 事故種別別救急出動構成比



2 救急隊別活動状況

救急隊別の出動件数は稲毛救急隊が3,760件（1日平均10.3件）と最も多く、以下、中央第二救急隊が3,727件（同10.2件）、殿台救急隊が3,286件（同9.0件）となっており、市街地を管轄する救急隊ほど、出動頻度が高い状況となっている。

【図2-2】 救急隊別救急出動件数・搬送人員



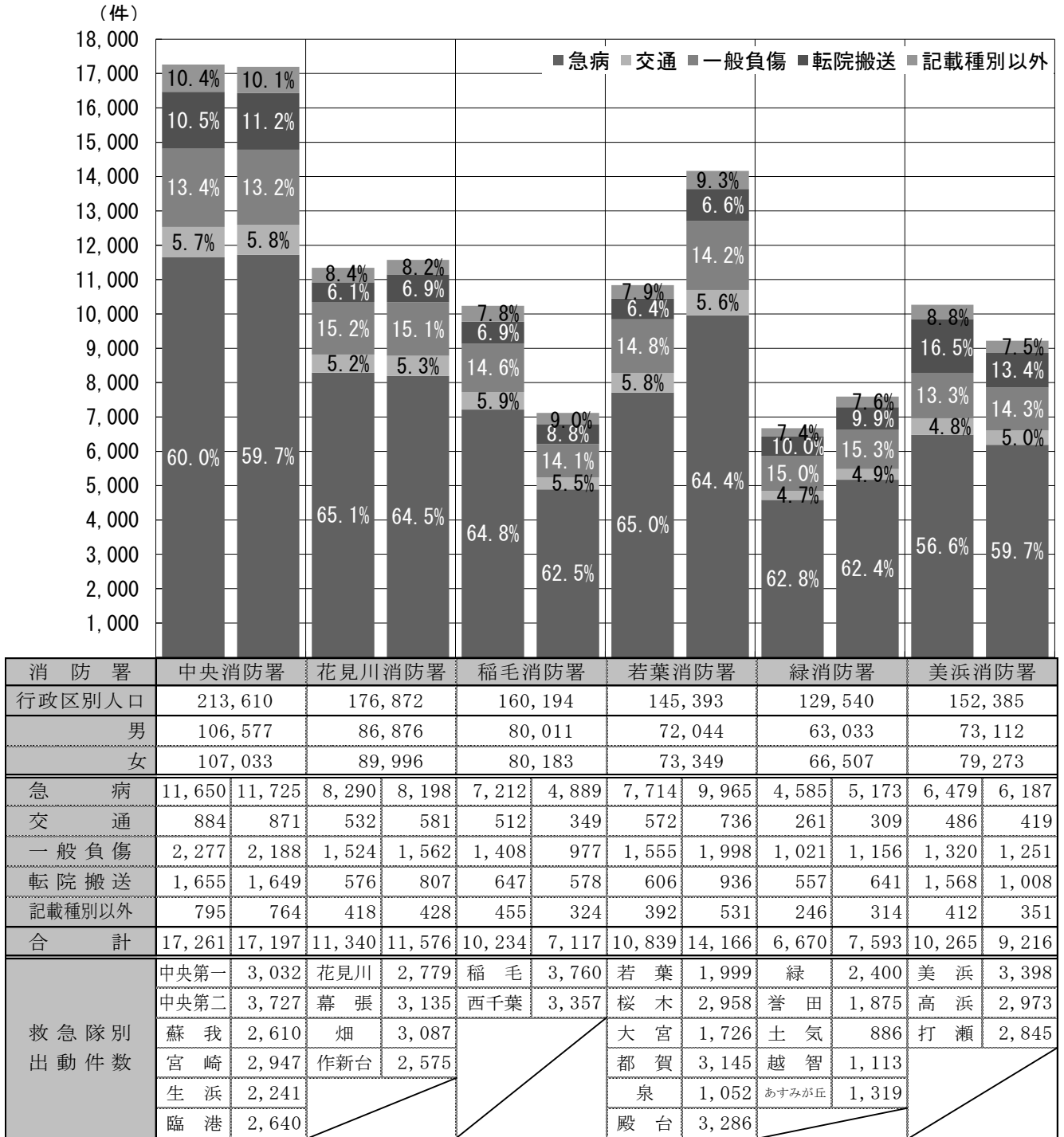
【表2-3】 救急隊別出動件数高順位（過去10年間）

順位	単位：件									
	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年	令和4年
1位	稲毛 3,104	中央第一 3,195	美浜 3,154	稲毛 3,160	稲毛 3,326	稲毛 3,504	稲毛 3,652	稲毛 3,474	稲毛 3,287	稲毛 3,760
2位	美浜 3,053	美浜 3,106	稲毛 3,145	美浜 3,001	美浜 3,117	中央第一 3,224	中央第二 3,401	中央第二 3,229	中央第二 3,206	中央第二 3,727
3位	中央第一 3,016	稲毛 3,048	中央第一 3,090	中央第一 2,852	中央第一 3,011	中央第二 3,191	美浜 3,221	都賀 2,914	都賀 2,935	美浜 3,398
4位	西千葉 2,878	西千葉 2,690	幕張 2,719	幕張 2,801	西千葉 2,948	美浜 3,176	中央第一 3,165	美浜 2,828	西千葉 2,928	西千葉 3,357
5位	殿台 2,665	幕張 2,623	殿台 2,647	西千葉 2,755	幕張 2,807	西千葉 2,990	西千葉 3,103	殿台 2,780	美浜 2,881	殿台 3,286
6位	幕張 2,654	殿台 2,610	都賀 2,640	殿台 2,713	都賀 2,803	殿台 2,931	殿台 2,947	西千葉 2,756	殿台 2,822	都賀 3,145
7位	都賀 2,566	都賀 2,558	西千葉 2,595	都賀 2,688	殿台 2,799	幕張 2,756	都賀 2,925	桜木 2,647	高浜 2,689	幕張 3,135
8位	桜木 2,521	高浜 2,514	臨港 2,581	桜木 2,673	桜木 2,752	桜木 2,755	幕張 2,903	幕張 2,614	桜木 2,624	畑 3,087
9位	高浜 2,493	臨港 2,465	高浜 2,541	高浜 2,578	高浜 2,632	高浜 2,675	桜木 2,887	高浜 2,584	幕張 2,617	中央第一 3,032
10位	畑 2,419	桜木 2,426	桜木 2,538	宮崎 2,532	中央第二 2,601	都賀 2,615	畑 2,720	畑 2,490	中央第一 2,490	高浜 2,973
1,000/2,000件以上出動隊	23隊/17隊	23隊/16隊	23隊/16隊	23隊/17隊	23隊/18隊	24隊/18隊	24隊/18隊	23隊/16隊	22隊/17隊	25隊/19隊

3 消防署別救急出動状況

消防署別の出動件数は、中央消防署管内が最も多くなっているが、各管内救急隊数で除算した件数は、稲毛消防署管内が最も多く、次いで美浜消防署管内となっている。

【表2-4】 行政区・消防署別事故種別別出動状況



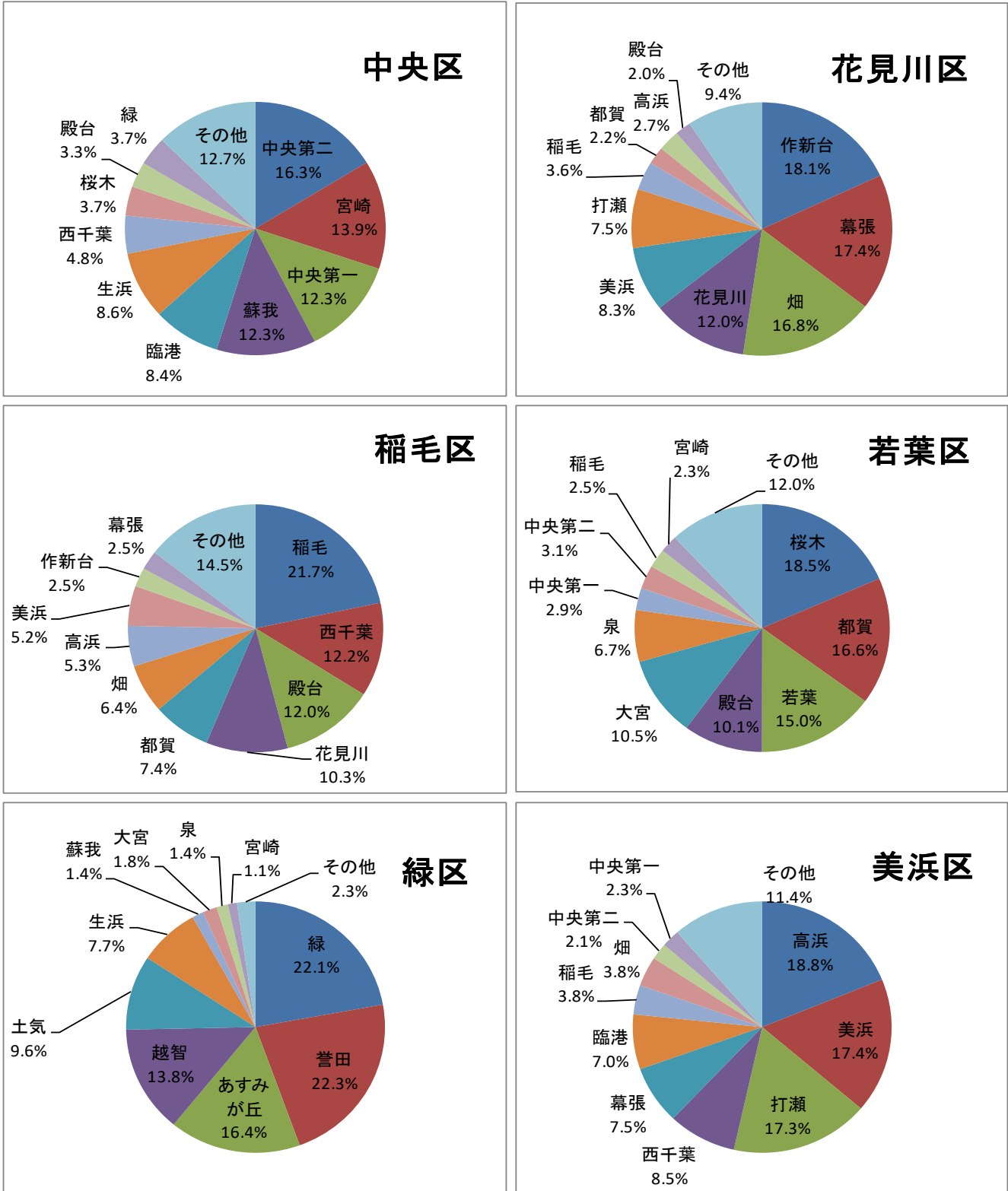
単位：人、件

※ 事故種別別件数欄は、左側が局全体の要請行政区別、右側が管内救急隊別となっている。
 (要請行政区別は市外への出動283件を、管内救急隊別は航空隊による出動27件をそれぞれ除く。)
 ※ 人口は令和5年1月1日現在の推計人口とした。

4 行政区別救急出動状況

各行政区における管轄署所の出動割合は、緑区が最も多く、次いで若葉区となっている。

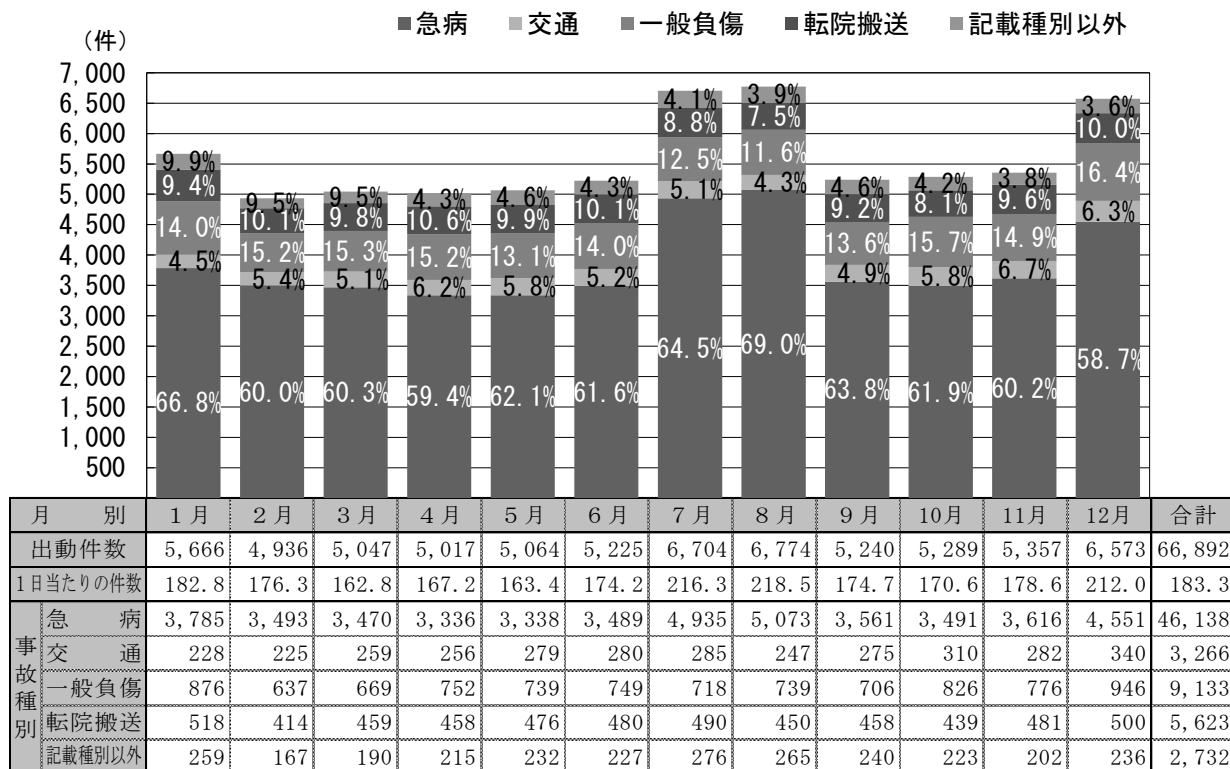
【図2-3】 行政区別救急隊出動割合



5 月別・曜日別救急出動状況

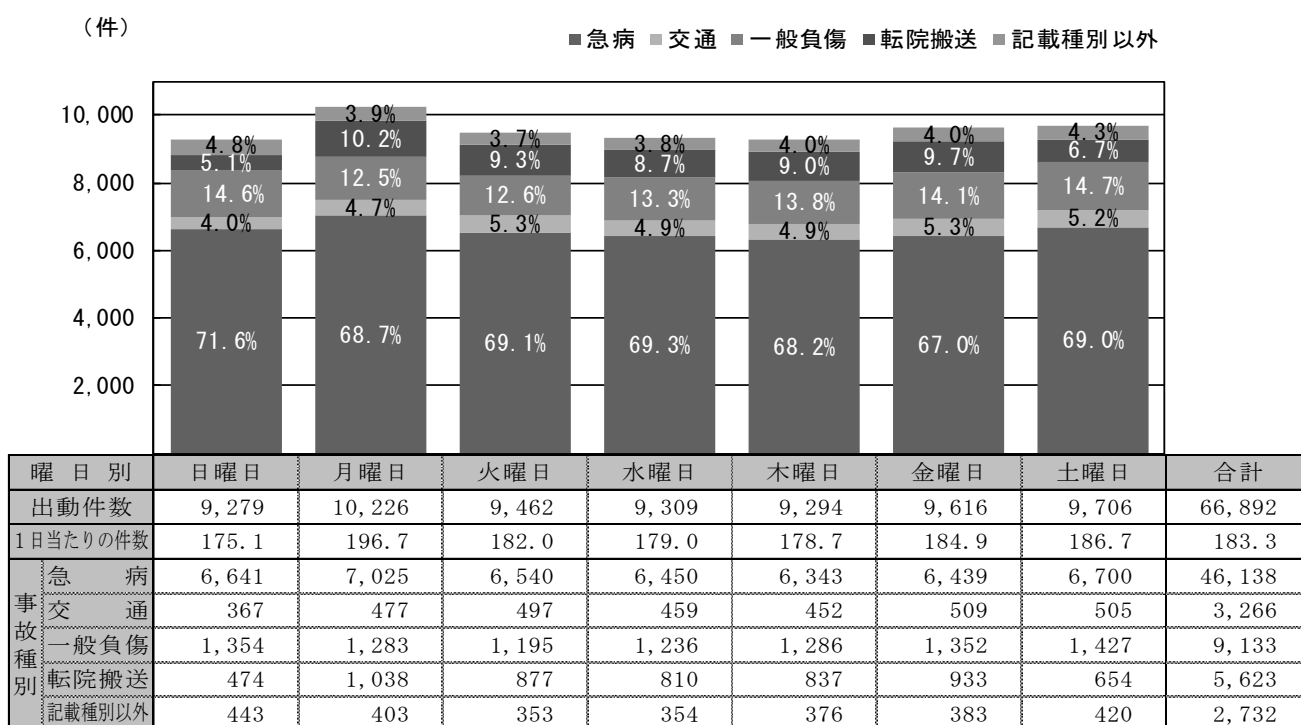
月別の出動件数は、8月が最も多く、次いで7月、12月となっており、2月が最も少なくなっている。
曜日別の出動件数は、月曜日が最も多く、日曜日が最も少なくなっている。

【表2-5】 月別救急出動状況



単位：件

【表2-6】 曜日別救急出動状況

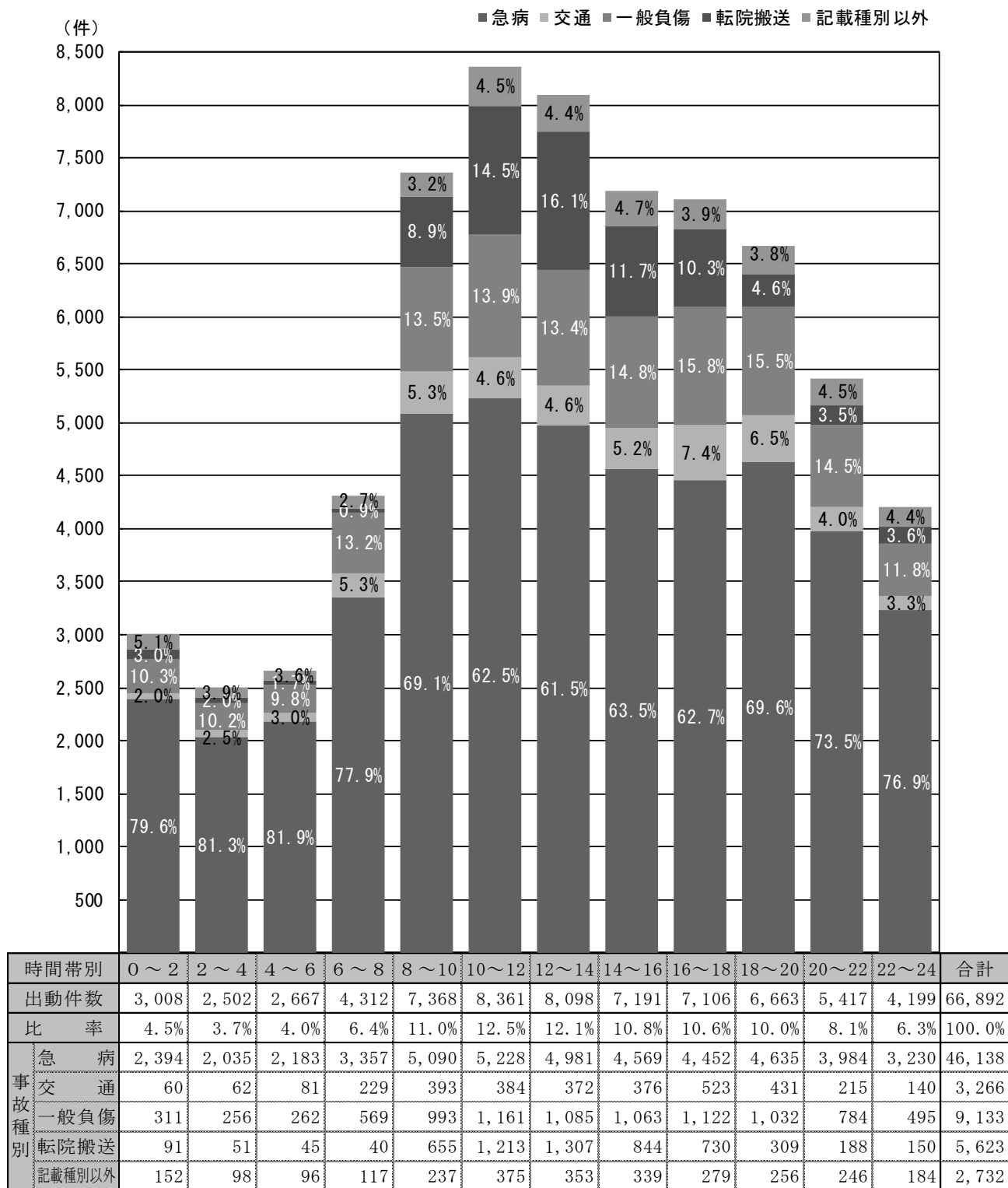


単位：件

6 時間帯別救急出動状況

時間帯別の出動件数は、10～12時が最も多く、2～4時が最も少なくなっている。また、8～18時の10時間で全体の57.0%を占めている。

【表2-7】 時間帯別救急出動状況



単位：件

7 不搬送状況

不搬送件数は、救急出動全体の19.2%となっている。

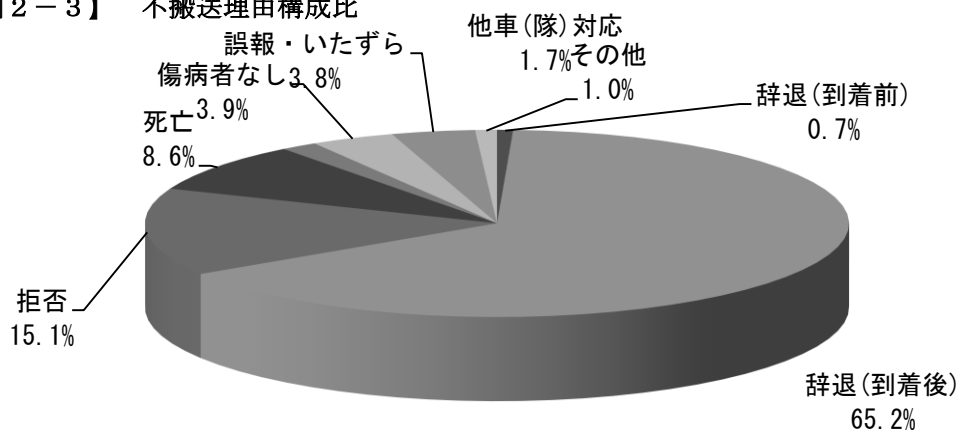
不搬送理由は、辞退（到着後）が最も多くなっており、全体の65.2%を占めている。

【表2-8】 事故種別別不搬送理由別不搬送件数状況

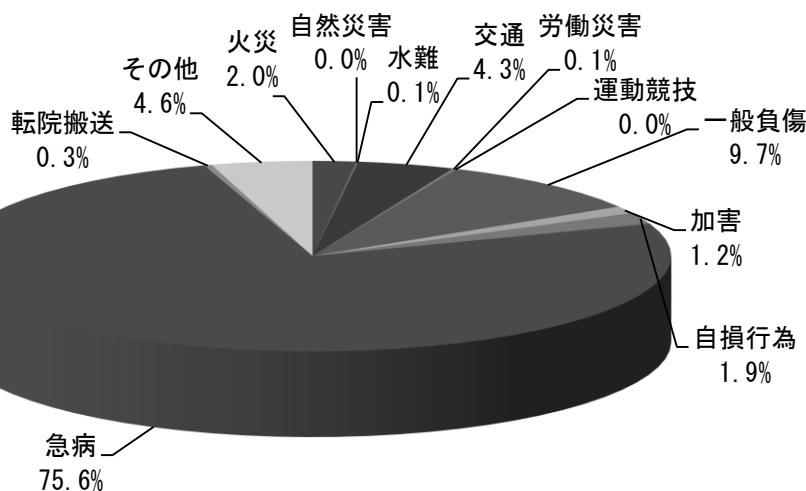
理由\種別	火災	自然災害	水難	交通	労働災害	運動競技	一般負傷	加害	自損行為	急病	転院搬送	その他	合計
辞退(到着前)	2	0	0	5	0	0	12	2	2	55	4	12	94
辞退(到着後)	18	0	2	381	14	3	885	96	106	6,742	22	82	8,351
拒否	9	1	0	102	1	1	270	48	43	1,443	2	21	1,941
死亡	5	0	6	8	0	0	3	1	72	900	0	105	1,100
他車(隊)対応	7	0	1	24	3	1	39	0	4	130	6	1	216
傷病者なし	177	2	1	24	1	0	18	8	6	154	2	102	495
誤報・いたずら	33	0	1	6	0	0	11	3	13	233	3	189	492
その他	0	0	0	5	0	0	9	1	2	34	5	72	128
合計	251	3	11	555	19	5	1,247	159	248	9,691	44	584	12,817

単位：件

【図2-3】 不搬送理由構成比



【図2-4】 事故種別別不搬送構成比



8 所要時間状況

覚知から現場までの到着時間の平均は10.3分、最終医療機関等までの到着時間の平均は53.2分であり、1件の出動（覚知から帰所まで）に要する時間の平均は93.6分となっている。

【表2-9】 覚知～現場到着所要時間

種別\時間	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	合計	最短	最長	平均
出動件数	361	1,452	31,999	30,492	2,588	66,892	0	243	10.3
急病	99	796	21,843	21,626	1,774	46,138	0	211	10.6
交通	15	70	1,470	1,550	161	3,266	0	66	10.1
一般負傷	14	236	4,545	4,034	304	9,133	1	46	9.9
記載種別以外	233	350	4,141	3,282	349	8,355	0	243	10.3

単位：件

単位：分

【表2-10】 現場到着～現場出発所要時間

種別\時間	10分未満	10分以上 15分未満	15分以上 20分未満	20分以上 30分未満	30分以上	合計	最短	最長	平均
搬送件数	6,025	8,887	9,332	12,987	16,844	54,075	0	430	28.1
急病	2,296	5,446	6,380	9,441	12,884	36,447	0	430	30.7
交通	196	473	593	758	691	2,711	0	226	24.8
一般負傷	498	1,177	1,452	2,146	2,613	7,886	0	367	28.9
記載種別以外	3,035	1,791	907	642	656	7,031	0	286	14.8

単位：件

単位：分

【表2-11】 現場出発～医療機関等到着所要時間

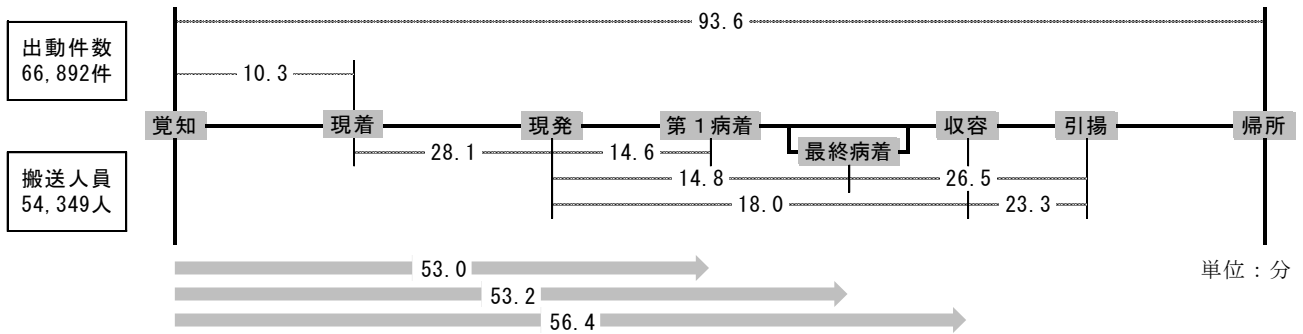
種別\時間	10分未満	10分以上 15分未満	15分以上 20分未満	20分以上 30分未満	30分以上	合計	最短	最長	平均
搬送件数	16,401	14,945	10,921	8,770	3,038	54,075	0	459	14.8
急病	11,631	10,198	7,172	5,620	1,826	36,447	0	459	14.4
交通	814	791	558	433	115	2,711	0	175	14.5
一般負傷	2,405	2,218	1,618	1,270	375	7,886	0	258	14.6
記載種別以外	1,551	1,738	1,573	1,447	722	7,031	0	211	17.2

※最終到着時間

単位：件

単位：分

【図2-5】 平均所要時間



【表2-12】 救急隊別・署別平均所要時間

救急隊名	出動件数	搬送人員	件数割		人員割			件数割+人員割(合算値)			件数割		人員割	
			覚知 ↓ 現着	現着 ↓ 現発	現発 ↓ 第1病着	最終病着	收容	覚知 ↓ 第1病着	最終病着	收容	覚知 ↓ 帰所	人員割	最終病着 ↓ 引揚	收容
全 隊	66,892	54,349	10.3	28.1	14.6	14.8	18.0	53.0	53.2	56.4	93.6	102.2	26.5	23.3
中央第一	3,032	2,434	10.2	28.8	12.3	12.7	16.0	51.3	51.7	55.1	86.5	93.9	24.4	21.0
中央第二	3,727	3,001	9.8	27.5	12.0	12.2	15.7	49.3	49.5	52.9	85.5	93.0	25.3	21.8
蘇 我	2,610	2,112	10.9	30.1	13.8	14.0	17.0	54.8	55.0	58.0	90.9	98.7	23.1	20.1
宮 崎	2,947	2,210	9.5	26.0	12.0	12.4	15.4	47.5	47.9	50.9	79.0	88.8	21.0	18.0
生 浜	2,241	1,828	10.5	27.8	14.5	14.9	18.4	52.8	53.2	56.7	91.7	99.8	25.0	21.4
臨 港	2,640	2,070	10.1	25.3	12.0	12.1	14.2	47.4	47.5	49.6	89.5	99.2	31.6	29.5
花見川	2,779	2,275	11.1	30.9	15.7	15.1	19.1	57.6	57.1	61.1	102.8	112.1	32.2	28.2
幕 張	3,135	2,466	10.9	27.1	15.3	15.7	20.2	53.3	53.8	58.3	96.3	107.0	29.1	24.6
畑	3,087	2,468	10.8	27.8	15.0	15.3	18.1	53.7	54.0	56.7	97.7	107.1	27.7	24.9
作新台	2,575	2,149	11.0	27.5	16.1	16.4	19.6	54.5	54.9	58.1	99.2	107.0	27.6	24.3
稲 毛	3,760	3,080	10.0	27.3	13.5	13.9	17.7	50.7	51.1	54.9	89.9	97.5	26.4	22.5
西千葉	3,357	2,718	9.8	28.4	13.8	13.9	17.8	51.9	52.1	56.0	88.8	96.8	23.3	19.4
若 葉	1,999	1,667	11.0	31.1	15.2	14.8	18.0	57.2	56.8	60.0	100.1	108.1	29.0	25.8
桜 木	2,958	2,423	10.2	28.4	12.0	12.0	15.2	50.6	50.6	53.9	92.8	101.0	30.4	27.1
大 宮	1,726	1,450	11.1	29.6	13.8	14.2	17.7	54.5	54.9	58.4	94.8	101.7	26.8	23.3
都 賀	3,145	2,602	10.6	25.7	13.9	14.0	16.3	50.1	50.2	52.5	90.6	97.5	28.8	26.5
泉	1,052	904	12.1	33.8	18.8	19.1	22.3	64.7	65.0	68.2	115.8	122.6	29.9	26.7
殿 台	3,286	2,764	9.8	27.7	12.4	12.7	15.6	49.9	50.2	53.1	87.8	93.7	26.2	23.3
緑	2,400	1,997	9.6	26.2	16.4	16.8	19.0	52.2	52.6	54.9	93.5	100.5	23.4	21.2
誉 田	1,875	1,624	10.0	32.1	17.2	17.5	19.5	59.3	59.6	61.6	105.1	111.8	25.2	23.2
土 気	886	755	11.4	34.8	23.3	23.8	27.1	69.6	70.0	73.3	121.8	131.8	26.1	22.8
越 智	1,113	931	11.3	29.7	21.0	21.5	24.7	62.1	62.5	65.7	110.3	120.1	24.7	21.5
あすみが丘	1,319	1,099	8.9	29.4	24.1	25.0	28.7	62.4	63.3	67.0	112.7	124.7	22.2	18.5
美 浜	3,398	2,664	10.0	26.9	15.4	15.7	18.3	52.3	52.5	55.2	93.0	103.2	25.0	22.4
高 浜	2,973	2,345	9.7	27.6	13.9	14.2	17.3	51.2	51.5	54.6	93.9	104.2	29.4	26.3
打 瀬	2,845	2,305	10.6	25.7	15.3	15.2	19.2	51.6	51.5	55.4	91.5	99.6	23.7	19.8
航空隊	27	8	13.3	11.3	10.4	10.4	13.8	35.0	35.0	38.3	37.7	68.9	18.4	15.0
中央署	17,197	13,655	10.1	27.6	12.7	12.9	16.0	50.4	50.7	53.8	86.8	95.2	25.0	21.9
花見川署	11,576	9,358	10.9	28.3	15.5	15.6	19.2	54.7	54.9	58.5	98.9	108.2	29.1	25.5
稲毛署	7,117	5,798	9.9	27.8	13.6	13.9	17.8	51.3	51.6	55.4	89.3	97.2	24.9	21.1
若葉署	14,166	11,810	10.5	28.6	13.7	13.8	16.8	52.8	52.9	55.9	94.1	101.3	28.4	25.4
緑 署	7,593	6,406	10.1	29.8	19.4	19.9	22.6	59.2	59.7	62.4	105.4	114.1	24.2	21.5
美浜署	9,216	7,314	10.1	26.7	14.9	15.1	18.2	51.7	51.9	55.1	92.8	102.4	26.0	22.8

単位：件 単位：人

単位：分

覚知…通信回線等が消防機関に接続した時刻 第1病着…最初に医療機関等に到着した時刻
最終病着…收容する医療機関等に到着した時刻 收容…医療機関等に收容した(医師に引き継いだ)時刻
注：小数点第2位以下も計算しているため、合算値と各項目の和が一致しない場合がある。

第2 傷病者関係

1 事故種別別の搬送状況

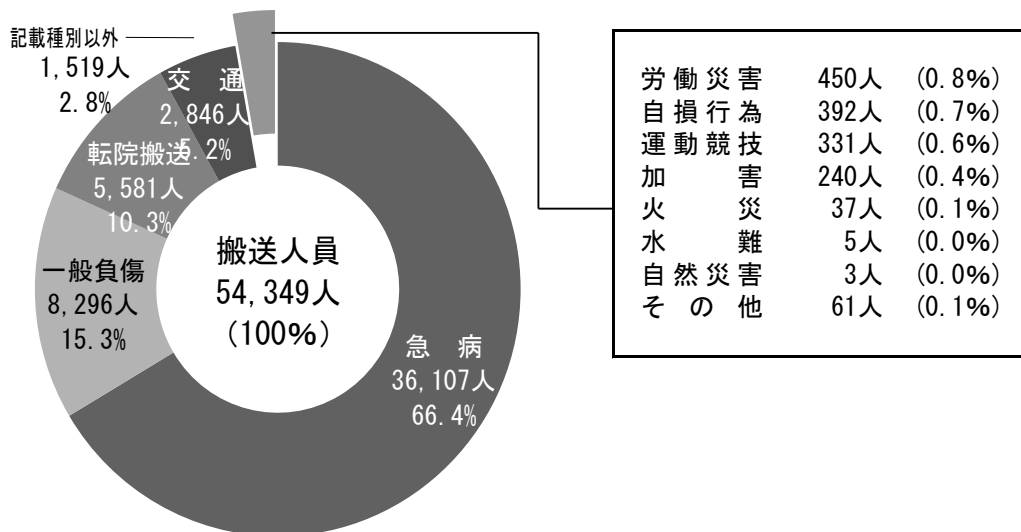
救急隊により医療機関等へ搬送された傷病者は54,349人であり、前年と比較すると6,921人（14.6%）増加している。

【表2-13】 傷病者搬送人員前年比

区分	種別	搬送人員	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	転院搬送	その他
令和4年(人)		54,349	37	3	5	2,846	450	331	8,296	240	392	36,107	5,581	61
令和3年(人)		47,428	30	6	8	2,820	429	328	7,080	184	286	30,365	5,183	709
増減(人)		6921	7	△3	△3	26	21	3	1216	56	106	5742	398	△648
増減率(%)		14.6	23.3	△50.0	△37.5	0.9	4.9	0.9	17.2	30.4	37.1	18.9	7.7	△91.4

△減少

【図2-6】 事故種別別傷病者搬送人員構成比



2 性別別の搬送状況

搬送された傷病者の性別は、男性の方が女性よりも3,167人多くなっている。

【表2-14】 事故種別別性別別搬送状況

種別\性別	搬送人員	男		女	
		搬送人員	割合	搬送人員	割合
火災	37	25	67.6%	12	32.4%
自然災害	3	1	33.3%	2	66.7%
水難	5	4	80.0%	1	20.0%
交通	2,846	1,752	61.6%	1,094	38.4%
労働災害	450	366	81.3%	84	18.7%
運動競技	331	281	84.9%	50	15.1%
一般負傷	8,296	3,897	47.0%	4,399	53.0%
加害	240	143	59.6%	97	40.4%
自損行為	392	145	37.0%	247	63.0%
急病	36,107	18,963	52.5%	17,144	47.5%
転院搬送	5,581	3,141	56.3%	2,440	43.7%
その他	61	40	65.6%	21	34.4%
合計	54,349	28,758	52.9%	25,591	47.1%

単位：人

3 傷病程度別の搬送状況

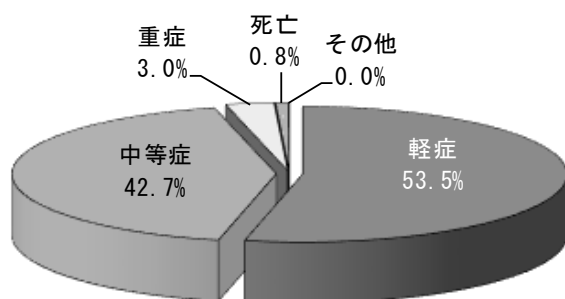
傷病者の傷病程度は軽症が最も多く、全体の53.5%を占めている。

【表2-15】 事故種別別傷病者程度別搬送状況

程度 種別	全 体		傷 病 程 度									
			死 亡		重 症		中等症		軽 症		そ の 他	
	人員	割合	人員	割合	人員	割合	人員	割合	人員	割合	人員	割合
合 計	54,349	100.0%	422	0.8%	1,605	3.0%	23,220	42.7%	29,081	53.5%	21	0.0%
火 災	37	0.1%	1	2.7%	6	16.2%	16	43.2%	14	37.8%	0	0.0%
自然災害	3	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	3	100.0%	0	0.0%
水 難	5	0.0%	1	20.0%	0	0.0%	2	40.0%	2	40.0%	0	0.0%
交 通	2,846	5.2%	15	0.5%	57	2.0%	423	14.9%	2,350	82.6%	1	0.0%
労働災害	450	0.8%	3	0.7%	17	3.8%	126	28.0%	304	67.6%	0	0.0%
運動競技	331	0.6%	0	0.0%	1	0.3%	56	16.9%	274	82.8%	0	0.0%
一般負傷	8,296	15.3%	12	0.1%	96	1.2%	2,441	29.4%	5,746	69.3%	1	0.0%
加 害	240	0.4%	0	0.0%	2	0.8%	21	8.8%	217	90.4%	0	0.0%
自損行為	392	0.7%	25	6.4%	41	10.5%	164	41.8%	162	41.3%	0	0.0%
急 病	36,107	66.4%	352	1.0%	1,211	3.4%	14,731	40.8%	19,807	54.9%	6	0.0%
転院搬送	5,581	10.3%	2	0.0%	156	2.8%	5,227	93.7%	196	3.5%	0	0.0%
その他	61	0.1%	11	18.0%	18	29.5%	13	21.3%	6	9.8%	13	21.3%

単位：人

【図2-7】 事故種別別傷病者程度別構成比



傷病程度区分	搬 送 人 員
死 亡	422
重 症	1,605
中 等 症	23,220
軽 症	29,081
そ の 他	21
合 計	54,349

単位：人

4 年齢別の搬送状況

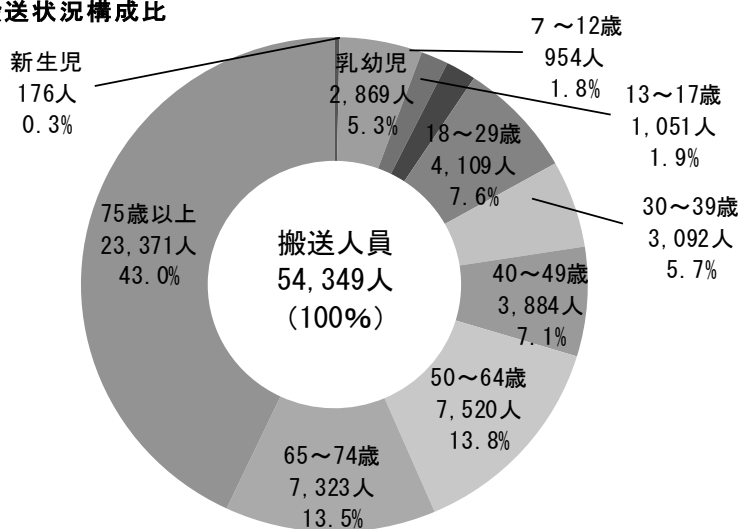
傷病者の年齢別では、成人が全体の34.2%、高齢者が全体の56.5%を占めている。また、新生児及び乳幼児を除き、年齢が高くなるにつれて急病の割合は増加、交通の割合は減少する傾向となっている。

【表2-16】 年齢別傷病者程度別搬送状況

区分	程度	合計	死亡	重症	中等症	軽症	その他
合計		54,349	422	1,605	23,220	29,081	21
新生児	(生後28日未満)	176	0	7	156	13	0
乳幼児	(生後28日以上満7歳未満)	2,869	2	8	484	2,375	0
少年	(満7歳以上満18歳未満)	2,005	1	15	360	1,629	0
成人	(満18歳以上満65歳未満)	18,605	81	419	5,679	12,423	3
高齢者	(満65歳以上満75歳未満)	7,323	64	299	3,456	3,501	3
	(満75歳以上)	23,371	274	857	13,085	9,140	15

単位：人

【図2-8】 年齢別搬送状況構成比



【表2-17】 事故種別別年齢区分別構成比

■急病 ■交通 ■一般負傷 ■転院搬送 ■記載種別以外

年齢区分	急病	交通	一般負傷	転院搬送	記載種別以外
全体	66.4%	5.2%	15.3%	10.3%	2.8%
新生児	8.5%	0%	2.3%	88.1%	1.1%
乳幼児	62.4%	2.2%	27.3%	7.9%	0.1%
7～12歳	52.3%	12.2%	26.5%	4.8%	4.2%
13～17歳	51.1%	17.8%	7.9%	6.0%	17.2%
18～29歳	67.4%	12.2%	6.4%	6.0%	8.0%
30～39歳	66.2%	10.0%	7.4%	9.8%	6.6%
40～49歳	66.5%	9.3%	8.9%	9.4%	5.8%
50～64歳	66.1%	7.8%	11.0%	11.2%	3.9%
65～74歳	67.3%	4.3%	14.5%	12.3%	1.7%
75歳以上	68.3%	1.7%	19.0%	10.4%	0.5%

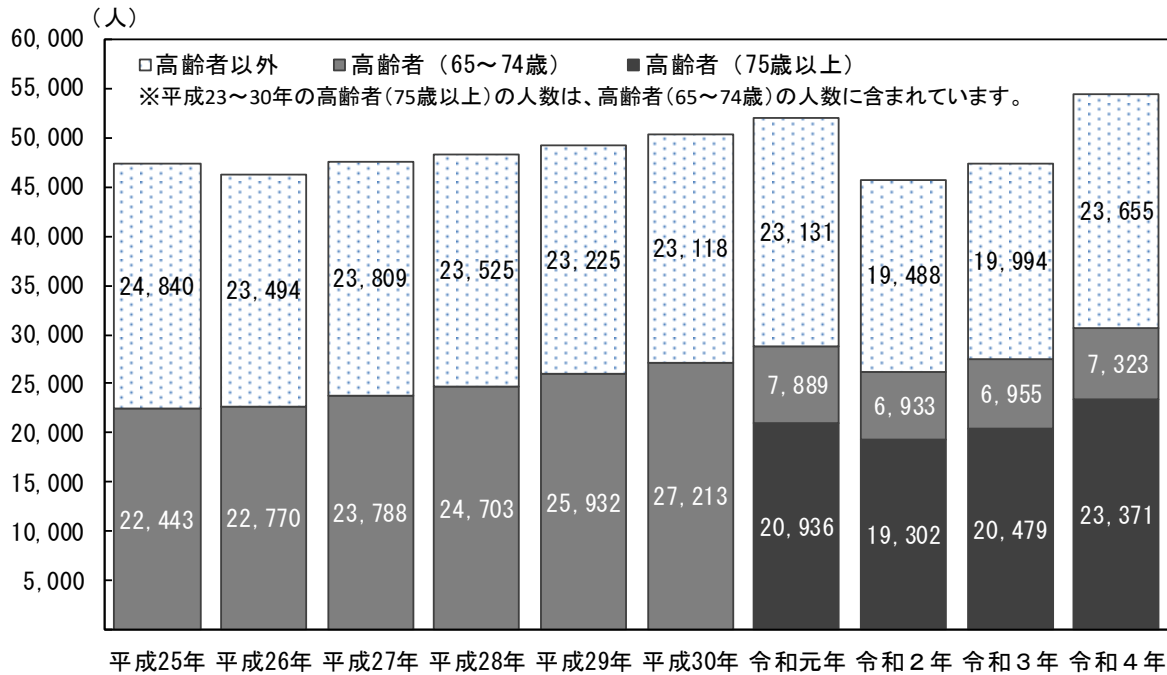
種別	全体		新生児	乳幼児	少年			成人			高齢者	
	人員	割合			7～12歳	13～17歳	18～29歳	30～39歳	40～49歳	50～64歳	65～74歳	75歳以上
合計	54,349	100.0%	176	2,869	954	1,051	4,109	3,092	3,884	7,520	7,323	23,371
急病	36,107	66.4%	15	1,791	499	537	2,769	2,046	2,581	4,971	4,925	15,973
交通	2,846	5.2%	0	64	116	187	501	308	362	585	316	407
一般負傷	8,296	15.3%	4	784	253	83	262	229	347	828	1,059	4,447
転院搬送	5,581	10.3%	155	226	46	63	247	304	367	841	900	2,432
記載種別以外	1,519	2.8%	2	4	40	181	330	205	227	295	123	112

単位：人

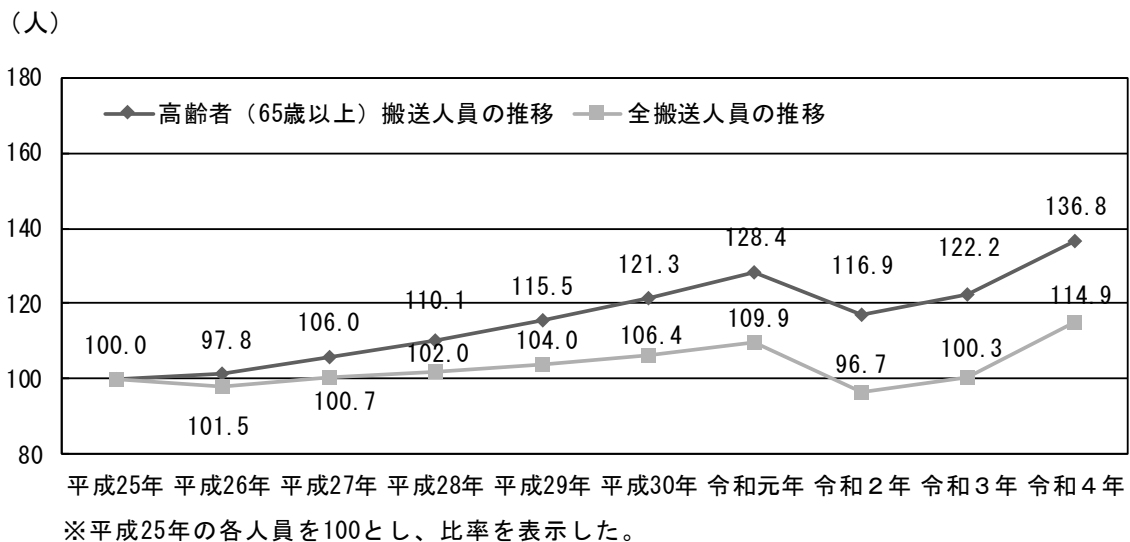
5 高齢者の搬送状況

高齢者の搬送人員は、平成20年以降増加傾向にあり、全搬送人員に占める割合は更に増加傾向となっている。また、高齢者以外と比較すると、傷病程度が重度になるにつれて多くなっている。

【図2-9】 高齢者搬送人員の推移（その1・過去10年間）



【図2-10】 高齢者搬送人員の推移（その2・過去10年間）



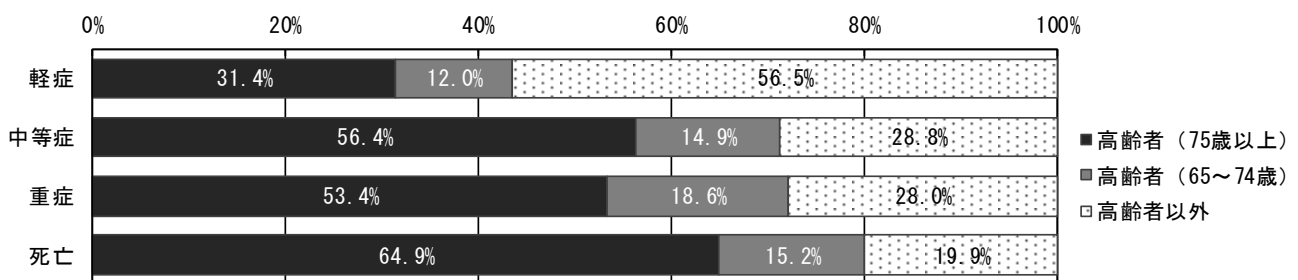
【表2-18】 高齢者事故種別別搬送割合

区分	種別	搬送人員	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	転院搬送	その他
高齢者（75歳以上）（人）		23,371	10	0	1	407	18	4	4,447	19	30	15,973	2,432	30
高齢者（65～74歳）（人）		7,323	8	2	0	316	59	8	1,059	12	24	4,925	900	10
全搬送者（人）		54,349	37	3	5	2,846	450	331	8,296	240	392	36,107	5,581	61
高齢者（65歳以上）の割合（%）		56.5	48.6	66.7	20.0	25.4	17.1	3.6	66.4	12.9	13.8	57.9	59.7	65.6

【表2-19】 高齢者傷病程度別割合

区分	程度	合計	軽症	中等症	重症	死亡	その他
高齢者（75歳以上）（人）		23,371	9,140	13,085	857	274	15
高齢者（65～74歳）（人）		7,323	3,501	3,456	299	64	3
全搬送者（人）		54,349	29,081	23,220	1,605	422	21
高齢者（65歳以上）の割合（%）		56.5	43.5	71.2	72.0	80.1	85.7

【図2-11】 高齢者傷病程度別構成比

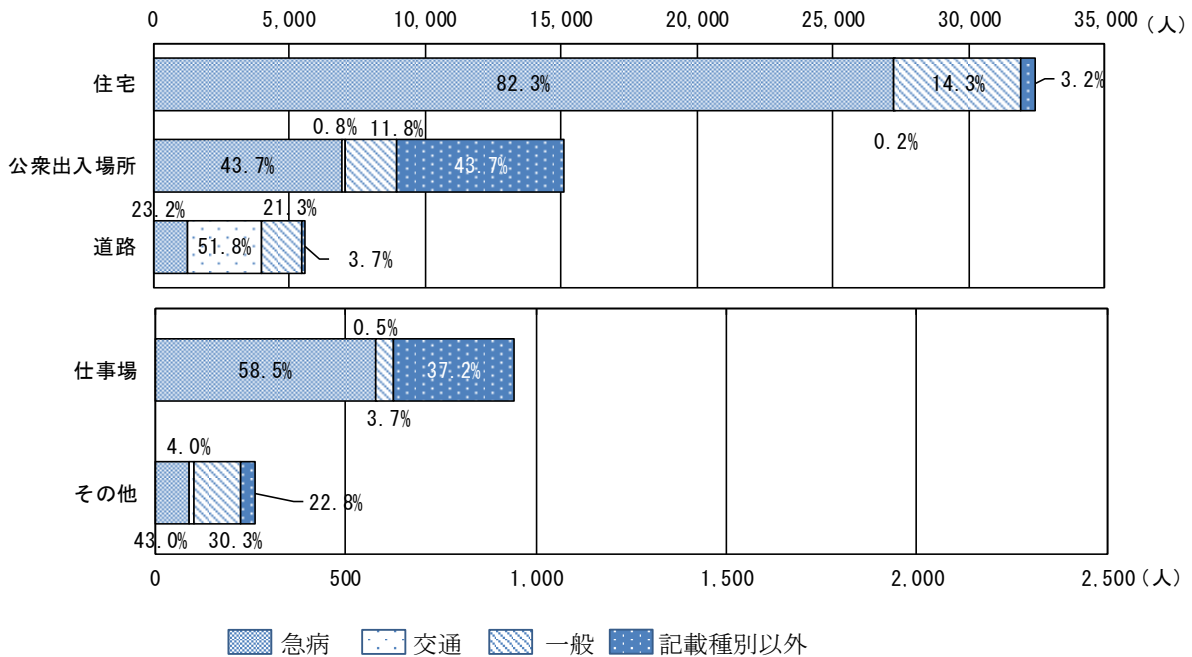


※傷病程度 その他 18人／うち高齢者（75歳以上）15人

6 発生場所別の搬送状況

傷病者の発生場所別では、住宅が最も多くなっており全体の59.7%を占めている。

【表2-20】 発生場所別事故種別別搬送状況



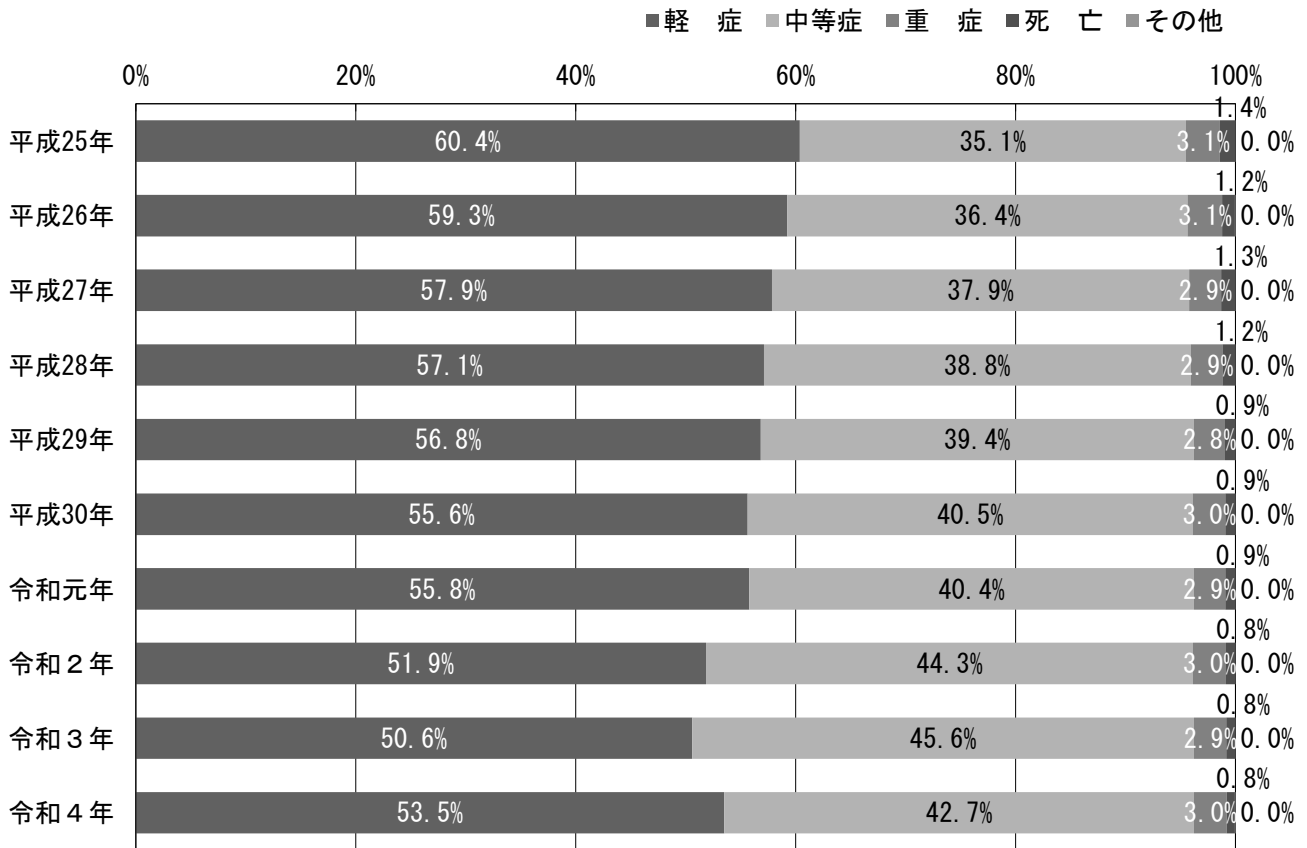
種別\発生場所	合計	住宅	公衆出入場所	道路	仕事場	その他
合計	54,349	32,429	15,107	5,606	943	264
急病	36,107	27,202	6,952	1,284	579	90
交通	2,846	21	108	2,704	2	11
一般負傷	8,296	4,708	1,921	1,499	43	125
記載種別以外	7,100	498	6,126	119	319	38

単位：人

7 傷病程度別の搬送状況（過去10年間）

過去10年間の傷病程度別搬送人員の状況は、次のとおりである。

【表2-21】 傷病程度別搬送人員状況（過去10年間）



程度\年	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年	令和4年
合 計	46,024	47,283	46,264	47,597	48,228	49,157	50,331	45,723	47,428	54,349
	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
軽 症	27,790	28,016	26,766	27,187	27,405	27,352	28,076	23,711	24,001	29,081
	60.4%	59.3%	57.9%	57.1%	56.8%	55.6%	55.8%	51.9%	50.6%	53.5%
中 等 症	16,164	17,211	17,554	18,475	18,996	19,893	20,349	20,244	21,637	23,220
	35.1%	36.4%	37.9%	38.8%	39.4%	40.5%	40.4%	44.3%	45.6%	42.7%
重 症	1,412	1,487	1,345	1,373	1,373	1,465	1,439	1,379	1,396	1,605
	3.1%	3.1%	2.9%	2.9%	2.8%	3.0%	2.9%	3.0%	2.9%	3.0%
死 亡	645	551	591	549	441	434	460	383	391	422
	1.4%	1.2%	1.3%	1.2%	0.9%	0.9%	0.9%	0.8%	0.8%	0.8%
そ の 他	13	18	8	13	13	13	7	6	3	21
	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

単位：人

8 医療機関分類別の搬送状況

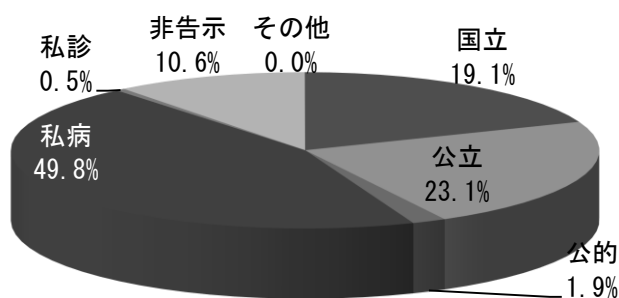
医療機関分類別の搬送状況は、救急告示医療機関への搬送が全体の89.4%を占めている。
また、管外（市外）医療機関への搬送は、全体の16.6%となっている。

【表2-22】 事故種別別医療機関告示開設区分別搬送状況

告示別	区分	急病		交通		一般負傷		記載種別以外		合計	
		人員	うち管外	人員	うち管外	人員	うち管外	人員	うち管外	人員	うち管外
告示	国立	7,083	845	422	83	1,294	204	1,570	301	10,369	1,433
	公立	8,992	248	266	18	1,274	25	2,006	362	12,538	653
	公的	692	692	24	24	124	124	175	51	1,015	891
	私病	15,035	3,556	1,838	379	4,769	914	2,756	632	24,398	5,481
	私診	46	0	43	0	145	0	34	9	268	9
	計	31,848	5,341	2,593	504	7,606	1,267	6,541	1,355	48,588	8,467
非告示	国立	467	11	2	0	40	0	104	18	613	29
	公立	1,949	1	83	0	222	0	109	45	2,363	46
	公的	0	0	0	0	0	0	4	2	4	2
	私病	1,250	268	41	7	242	47	263	52	1,796	374
	私診	585	40	127	13	184	20	66	20	962	93
	計	4,251	320	253	20	688	67	546	137	5,738	544
小計	国立	7,550	856	424	83	1,334	204	1,674	319	10,982	1,462
	公立	10,941	249	349	18	1,496	25	2,115	407	14,901	699
	公的	692	692	24	24	124	124	179	53	1,019	893
	私病	16,285	3,824	1,879	386	5,011	961	3,019	684	26,194	5,855
	私診	631	40	170	13	329	20	100	29	1,230	102
	計	36,099	5,661	2,846	524	8,294	1,334	7,087	1,492	54,326	9,011
その他	接骨院等	1	1	0	0	1	1	0	0	2	2
	その他	7	1	0	0	1	0	13	2	21	3
	計	8	2	0	0	2	1	13	2	23	5
合計		36,107	5,663	2,846	524	8,296	1,335	7,100	1,494	54,349	9,016

単位：人

【図2-12】 医療機関告示開設区分別搬送状況構成比



告示別	区分	開設区分	搬送人員
告示	告示	国立	10,369
		公立	12,538
		公的	1,015
		私病	24,398
		私診	268
非告示	—	5,738	
その他	—	23	
計			54,349

単位：人

第3 救急隊員による応急処置実施状況

【表2-23】 事故種別別応急処置実施状況

応急処置区分\事故種別	急病	交通	一般負傷	記載種別以外	延実施件数
搬送人員	54,349人	36,107人	2,846人	8,296人	
対象人員	54,311人	36,099人	2,845人	8,290人	7,077人
止血	283	386	1,568	287	2,524
固定	56	787	477	236	1,556
人工呼吸	331	7	26	29	393
胸骨圧迫	318	10	16	25	369
心肺蘇生	838	22	50	80	990
酸素吸入	6,379	159	372	1,657	8,567
気道確保	1,214	27	82	110	1,433
うち特定器具使用※1	132	2	19	6	159
うち気管内チューブ使用	41	0	16	7	64
保温	201	12	31	47	291
被覆	213	806	2,702	435	4,156
在宅療法継続	277	0	20	7	304
血圧測定	33,853	2,777	7,647	6,656	50,933
聴診器	6,054	328	428	318	7,128
血中酸素飽和度測定	35,258	2,817	8,193	6,968	53,236
心電図	24,320	819	2,885	3,454	31,478
除細動	66	2	1	3	72
血糖測定	391	1	7	4	403
静脈路確保	447	12	25	17	501
うち心肺停止前	233	9	11	10	263
うち心肺停止後	214	3	14	7	238
薬剤投与	233	1	13	8	255
うちアドレナリン	139	1	13	7	160
うちブドウ糖	94	0	0	1	95
合計	110,732	8,973	24,543	20,341	164,589

※1 特定器具とは、食道閉鎖式エアウェイ及びラリングアルマスクを示す。

単位：回

【表2-24】 傷病程度別応急処置実施状況

応急処置区分\事故種別	死亡	重症	中等症	軽症	その他	延実施件数
搬送人員	54,349人	422人	1,605人	23,220人	29,081人	
対象人員	54,311人	422人	1,600人	23,195人	29,073人	21人
止血	6	52	463	2,003	0	2,524
固定	44	140	600	772	0	1,556
人工呼吸	102	257	34	0	0	393
胸骨圧迫	132	236	1	0	0	369
心肺蘇生	380	609	1	0	0	990
酸素吸入	403	1,300	6,233	623	8	8,567
気道確保	415	806	203	9	0	1,433
うち特定器具使用※1	48	111	0	0	0	159
うち気管内チューブ使用	27	37	0	0	0	64
保温	17	47	162	65	0	291
被覆	8	71	744	3,333	0	4,156
在宅療法継続	5	14	252	32	1	304
血圧測定	36	1,019	22,649	27,208	21	50,933
聴診器	231	587	3,651	2,655	4	7,128
血中酸素飽和度測定	48	1,049	23,142	28,976	21	53,236
心電図	412	1,504	16,111	13,440	11	31,478
除細動	17	54	1	0	0	72
血糖測定	1	27	309	66	0	403
静脈路確保	78	231	167	25	0	501
うち心肺停止前	3	68	167	25	0	263
うち心肺停止後	75	163	0	0	0	238
薬剤投与	43	118	71	23	0	255
うちアドレナリン	43	116	1	0	0	160
うちブドウ糖	0	2	70	23	0	95
合計	2,378	8,121	74,794	79,230	66	164,589

※1 特定器具とは、食道閉鎖式エアウェイ及びラリングアルマスクを示す。

単位：回

【図2-13】 搬送人員に占める応急処置対象人員の状況（過去10年間）

搬送人員	■ 応急処置あり ■ 応急処置なし	
平成25年	99.7%	0.3%
46,024人	47,159	124
平成26年	99.5%	0.5%
47,283人	46,031	233
平成27年	99.6%	0.4%
46,264人	47,398	199
平成28年	99.6%	0.4%
47,597人	48,019	209
平成29年	99.7%	0.3%
48,228人	49,025	132
平成30年	99.7%	0.3%
50,331人	50,202	129
令和元年	99.7%	0.3%
51,956人	51,797	159
令和2年	99.8%	0.2%
45,723人	45,615	108
令和3年	99.8%	0.2%
47,428人	47,351	77
令和4年	99.9%	0.1%
54,349人	54,311	38

単位：人

第4 高速道路等における救急活動状況

1 東関東自動車道

【受持区間】 <上り>千葉北IC～湾岸習志野IC (10.9km) <下り>湾岸千葉IC～四街道IC (13.0km)

【表2-25】 東関東自動車道における救急活動状況

	合 計	交 通	急 病	記載種別以外
出 動 件 数 (件)	36	18	17	1
搬 送 件 数 (件)	25	10	15	0
搬 送 人 員 (人)	31	21	10	0

2 京葉道路

【受持区間】幕張IC～蘇我IC (18.8km)

【表2-26】 京葉道路における救急活動状況

	合 計	交 通	急 病	記載種別以外
出 動 件 数 (件)	108	74	29	5
搬 送 件 数 (件)	80	60	16	4
搬 送 人 員 (人)	99	78	16	5

3 千葉東金道路

【受持区間】千葉東IC～山田IC (13.9km)

【表2-27】 千葉東金道路における救急活動状況

	合 計	交 通	急 病	記載種別以外
出 動 件 数 (件)	34	19	11	4
搬 送 件 数 (件)	27	17	10	0
搬 送 人 員 (人)	30	20	10	0

4 千葉外房有料道路

【受持区間】平山IC～板倉IC (12.1km)

【表2-28】 千葉外房有料道路における救急活動状況

	合 計	交 通	急 病	記載種別以外
出 動 件 数 (件)	8	4	2	2
搬 送 件 数 (件)	5	4	1	0
搬 送 人 員 (人)	5	4	1	0

5 館山自動車道

【受持区間】蘇我IC～市原IC (12.6km)

【表2-29】 館山自動車道における救急活動状況

	合 計	交 通	急 病	記載種別以外
出 動 件 数 (件)	6	6	0	0
搬 送 件 数 (件)	6	6	0	0
搬 送 人 員 (人)	8	8	0	0

第5 救急出動における各種高順位（過去10年間）

過去10年間の救急出動における変移は、次のとおりである。

【表2-30】 事故種別別出動件数高順位

	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年	令和4年
1位	急病 30,992 58.0%	急病 30,805 58.2%	急病 31,629 66.5%	急病 33,106 59.9%	急病 33,500 59.9%	急病 35,011 60.0%	急病 36,677 61.0%	急病 32,819 61.2%	急病 34,513 62.1%	急病 46,138 69.0%
2位	一般負傷 7,154 13.4%	一般負傷 7,195 13.6%	一般負傷 7,424 15.6%	一般負傷 7,426 13.4%	一般負傷 7,824 14.0%	一般負傷 8,241 14.1%	一般負傷 8,287 13.8%	一般負傷 7,810 14.6%	一般負傷 7,905 14.2%	一般負傷 9,133 13.7%
3位	転院搬送 5,741 10.8%	転院搬送 5,857 11.1%	転院搬送 5,965 12.5%	転院搬送 5,759 10.4%	転院搬送 5,592 10.0%	転院搬送 5,817 10.0%	転院搬送 6,023 10.0%	転院搬送 5,158 9.6%	転院搬送 5,199 9.4%	転院搬送 5,623 8.4%
4位	交通 4,567 8.6%	交通 4,253 8.0%	交通 4,128 8.7%	交通 3,988 7.2%	交通 4,051 7.2%	交通 3,839 6.6%	交通 3,528 5.9%	交通 2,975 5.5%	交通 3,020 5.4%	交通 3,266 4.9%
5位	自損行為 460 0.9%	自損行為 464 0.9%	加害 484 1.0%	加害 412 0.7%	労働災害 424 0.8%	労働災害 453 0.8%	労働災害 517 0.9%	労働災害 409 0.8%	労働災害 442 0.8%	自損行為 619 0.9%

※ 種別「その他」は順位から除外

単位：件

【表2-31】 月別出動件数高順位

	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年	令和4年
1位	1月 5,103	12月 5,219	12月 5,033	12月 5,044	7月 5,206	7月 5,743	1月 5,732	1月 5,224	8月 5,513	8月 6,774
2位	12月 4,991	1月 4,879	7月 4,969	1月 4,814	12月 5,060	8月 5,426	8月 5,485	8月 5,093	2月 5,204	7月 6,704
3位	7月 4,788	7月 4,548	1月 4,966	7月 4,804	1月 5,046	1月 5,373	9月 5,343	12月 4,773	12月 5,127	12月 6,573
4位	8月 4,781	8月 4,456	8月 4,688	8月 4,710	8月 4,782	12月 5,092	12月 5,299	10月 4,583	10月 4,789	1月 5,666
5位	10月 4,363	3月 4,415	5月 4,466	3月・10月 4,634	3月 4,630	3月 4,828	7月 5,012	9月 4,529	11月 4,737	11月 5,357

単位：件

【表2-32】 月別出動件数高順位（1日当たり）

	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年	令和4年
1位	1月 164.6	12月 168.4	12月 162.4	12月 162.7	7月 167.9	7月 185.3	1月 184.9	1月 168.5	8月 177.8	8月 218.5
2位	12月 161.0	1月 157.4	7月 160.3	1月 155.3	12月 163.2	8月 175.0	9月 178.1	8月 164.3	7月 167.9	7月 216.3
3位	7月 154.5	2月 151.9	1月 160.2	7月 155.0	1月 162.8	1月 173.3	8月 176.9	12月 154.0	12月 165.4	12月 212.0
4位	8月 154.2	7月 146.7	8月 151.2	8月 151.9	2月 157.7	2月 164.4	12月 170.9	2月 152.2	11月 157.9	1月 182.8
5位	11月 144.1	8月 143.7	9月 148.5	11月 151.9	8月 154.3	12月 164.3	11月 164.1	9月 151.0	10月 154.5	11月 178.6

単位：件

【表2-33】 時間帯別出動件数高順位

	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年	令和4年
1位	10～12時 6,070	10～12時 6,041	10～12時 6,341	10～12時 6,416	10～12時 6,610	10～12時 7,017	10～12時 7,266	10～12時 6,685	10～12時 6,923	10～12時 8,361
2位	12～14時 5,867	8～10時 5,710	12～14時 5,837	12～14時 6,015	12～14時 6,148	12～14時 6,503	12～14時 6,719	12～14時 6,130	12～14時 6,439	12～14時 8,098
3位	16～18時 5,558	12～14時 5,688	16～18時 5,751	16～18時 5,841	8～10時 6,028	16～18時 6,307	8～10時 6,446	8～10時 5,892	8～10時 6,124	8～10時 7,368
4位	8～10時 5,479	16～18時 5,495	8～10時 5,596	8～10時 5,791	16～18時 5,920	8～10時 6,223	14～16時 6,342	16～18時 5,621	16～18時 6,021	14～16時 7,191
5位	14～16時 5,445	18～20時 5,360	14～16時 5,558	14～16時 5,621	14～16時 5,697	14～16時 6,000	16～18時 6,296	14～16時 5,561	14～16時 5,981	16～18時 7,106

単位：件

【表2-34】 曜日別出動件数高順位

	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年	令和4年
1位	月曜 7,931	月曜 7,883	月曜 8,086	金曜 8,233	日曜 8,344	月曜 8,850	月曜 8,880	月曜 8,250	月曜 8,498	月曜 10,217
2位	日曜 7,782	日曜 7,715	土曜 7,918	日曜 8,155	月曜 8,270	日曜 8,527	火曜 8,796	木曜 7,853	金曜 8,274	土曜 9,710
3位	火曜 7,687	土曜 7,612	日曜 7,827	土曜 8,137	土曜 8,264	土曜 8,511	日曜 8,767	金曜 7,697	火曜 7,974	金曜 9,610
4位	土曜 7,677	金曜 7,610	金曜 7,719	木曜 8,110	火曜 7,953	火曜 8,323	金曜 8,663	水曜 7,624	土曜 7,800	火曜 9,462
5位	金曜 7,594	火曜 7,419	火曜 7,647	月曜 7,611	金曜 7,896	金曜 8,246	土曜 8,557	土曜 7,532	水曜 7,755	水曜 9,310

単位：件

【表2-35】 曜日別出動件数高順位（1日当たり）

	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年	令和4年
1位	月曜 152.5	月曜 151.6	月曜 155.5	日曜 156.8	月曜 159.0	月曜 170.2	月曜 170.8	月曜 158.7	月曜 163.4	月曜 196.5
2位	日曜 149.7	日曜 148.4	土曜 152.3	木曜 156.0	土曜 158.9	土曜 163.7	日曜 168.6	木曜 148.2	金曜 156.1	金曜 184.8
3位	土曜 147.6	土曜 146.4	日曜 150.5	金曜 155.3	日曜 157.4	日曜 160.9	金曜 166.6	金曜 148.0	火曜 153.3	土曜 183.2
4位	金曜 146.0	金曜 146.3	金曜 148.4	土曜 153.5	火曜 152.9	火曜 160.1	火曜 166.0	土曜 144.8	土曜 150.0	火曜 182.0
5位	火曜 145.0	火曜 142.7	火曜 147.1	月曜 146.4	金曜 151.8	金曜 158.6	土曜 164.6	水曜 143.8	水曜 149.1	水曜 179.0

単位：件

【表2-36】 年齢区分別搬送人員高順位

	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年	令和4年
1位	65歳以上 22,443 47.5%	65歳以上 22,770 49.2%	65歳以上 23,788 50.0%	65歳以上 24,705 51.2%	65歳以上 25,932 52.8%	65歳以上 27,213 54.1%	65歳以上 28,825 55.5%	65歳以上 26,235 57.4%	65歳以上 26,949 56.8%	65歳以上 30,694 56.5%
2位	40～64歳 11,519 24.4%	40～64歳 10,978 24.4%	40～64歳 11,144 23.4%	40～64歳 11,070 23.0%	40～64歳 11,211 22.8%	40～64歳 11,219 22.3%	40～64歳 11,210 21.6%	40～64歳 10,073 22.0%	40～64歳 10,458 22.1%	40～64歳 11,404 21.0%
3位	18～39歳 7,989 16.9%	18～39歳 7,498 16.2%	18～39歳 7,370 15.5%	18～39歳 7,414 15.4%	18～39歳 7,012 14.3%	18～39歳 7,189 14.3%	18～39歳 7,026 13.5%	18～39歳 5,909 12.9%	18～39歳 6,152 12.9%	18～39歳 7,201 13.2%
4位	6歳以下 3,240 6.9%	6歳以下 3,021 6.5%	6歳以下 3,185 6.7%	6歳以下 3,064 6.4%	6歳以下 2,989 6.1%	6歳以下 2,773 5.5%	6歳以下 2,860 5.5%	6歳以下 2,034 4.4%	6歳以下 2,150 4.5%	6歳以下 3,045 5.6%
5位	7～17歳 2,092 4.4%	7～17歳 1,997 4.3%	7～17歳 2,110 4.4%	7～17歳 1,975 4.1%	7～17歳 2,013 4.1%	7～17歳 1,937 3.8%	7～17歳 2,035 3.9%	7～17歳 1,472 3.2%	7～17歳 1,719 3.6%	7～17歳 2,005 3.7%

※ 年齢区分は、[6歳以下]、[7～17歳]、[18～39歳]、[40～64歳]、[65歳以上]とした。

単位：人

第6 外国人搬送状況

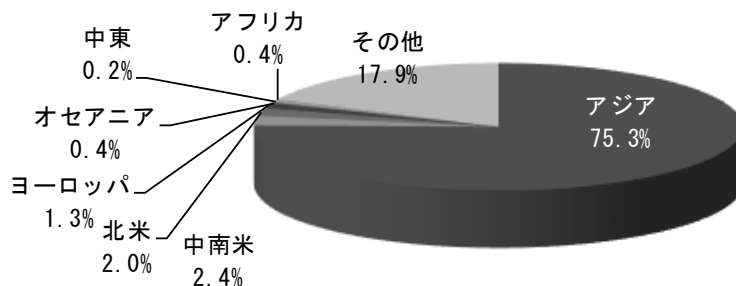
外国国籍を有する傷病者の救急搬送状況は、次のとおりである。

【表2-37】 事故種別別外国人搬送状況

地域	国・地域名\種別	合計	火災	自然災害	水難	交通	労働災害	運動競技	一般負傷	加害	自損行為	急病	転院搬送	その他
ア	韓国	90	1			7	2		19	3	4	50	4	
	中国	358				32	5	1	40	6	7	240	27	
	台湾	15				4			2			8	1	
	北朝鮮	5							1			4		
	タイ	20				1	1				1	14	3	
ジ	フィリピン	131	2			10	1		12	2		97	6	1
	パキスタン	12				3	1		3			3	2	
	インドネシア	9					1		1			3	4	
	マレーシア	2										1	1	
	ミャンマー	19				2	1					12	4	
ア	ベトナム	76				7	4		5	3		54	3	
	バングラディシュ	0												
	インド	10					2		1			7		
	スリランカ	38				2			10	3		19	4	
	小計	785	3			68	18	1	94	17	12	512	59	1
中東	イラン	2								1		1		
	小計	2								1		1		
北米	アメリカ	16							3			11	2	
	カナダ	5							2			3		
	小計	21							5			14	2	
中南米	ブラジル	14				3			4	1		6		
	アルゼンチン	0												
	コロンビア	1											1	
	ペルー	10				1			2			6	1	
	メキシコ	0												
小計	25				4			6	1		12	2		
ヨーロッパ	イギリス	2										2		
	イタリア	2							2					
	ドイツ	3							1			2		
	フランス	1										1		
	ロシア	6										6		
	小計	14							3			11		
オセアニア	オーストラリア	4							2			2		
	小計	4							2			2		
リアカフ	ガーナ	4					2					2		
	小計	4					2					2		
上記以外の国・地域または不明		187				11	4		17	2		144	9	
合計		1,042	3	0	0	83	24	1	127	21	12	698	72	1

単位：人

【図2-14】 外国人傷病者地域別構成比



地域名	人員
アジア	785
中南米	25
北米	21
ヨーロッパ	14
オセアニア	4
中東	2
アフリカ	4
その他	187
合計	1,042

第7 救急救命士の活動概要

1 救急救命士の有資格者数

令和5年4月1日現在 205人

- (1) 気管挿管処置の認定を受けた救急救命士 109人
- (2) アドレナリン投与処置の認定を受けた救急救命士 178人
(※認定を受けずにアドレナリン投与が可能な者110人を含む)
- (3) 気管挿管処置及びアドレナリン投与処置の認定を受けた救急救命士 106人
- (4) 処置拡大二行為（心肺停止前の静脈路確保及び輸液、血糖測定及びブドウ糖溶液の投与）
処置の認定を受けた救急救命士 173人

2 救急救命士の養成状況

平成4年から計45回の国家試験を受験し、168人を養成している。

【表2-38】 救急救命士養成状況

国家試験	実施年月日	養成者数	延べ養成者数	国家試験	実施年月日	養成者数	延べ養成者数
第1回	平成4年4月19日	1人	1人	第26回	平成16年9月26日	3人	83人
第2回	平成4年10月1日	1人	2人	第27回	平成17年3月20日	6人	89人
第3回	平成5年3月28日	3人	5人	第28回	平成17年9月25日	3人	92人
第4回	平成5年10月3日	2人	7人	第29回	平成18年3月21日	5人	97人
第5回	平成6年3月27日	3人	10人	第30回	平成19年3月25日	5人	102人
第6回	平成6年10月2日	2人	12人	第31回	平成20年3月23日	7人	109人
第7回	平成7年3月26日	3人	15人	第32回	平成21年3月22日	6人	115人
第8回	平成7年10月1日	3人	18人	第33回	平成22年3月21日	6人	121人
第9回	平成8年3月24日	3人	21人	第34回	平成23年3月20日	4人	125人
第10回	平成8年10月6日	4人	25人	第35回	平成24年3月18日	4人	129人
第11回	平成9年3月23日	1人	26人	第36回	平成25年3月17日	4人	133人
第12回	平成9年9月28日	3人	29人	第37回	平成26年3月9日	4人	137人
第13回	平成10年3月22日	2人	31人	第38回	平成27年3月8日	4人	141人
第14回	平成10年9月27日	4人	35人	第39回	平成28年3月13日	4人	145人
第15回	平成11年3月21日	3人	38人	第40回	平成29年3月12日	4人	149人
第16回	平成11年9月26日	4人	42人	第41回	平成30年3月11日	4人	153人
第17回	平成12年3月26日	2人	44人	第42回	令和元年3月10日	3人	156人
第18回	平成12年9月24日	5人	49人	第43回	令和2年3月8日	4人	160人
第19回	平成13年3月25日	2人	51人	第44回	令和3年3月14日	4人	164人
第20回	平成13年9月30日	5人	56人	第45回	令和4年3月13日	4人	168人
第21回	平成14年3月24日	3人	59人				
第22回	平成14年9月29日	3人	62人				
第23回	平成15年3月23日	7人	69人				
第24回	平成15年9月28日	4人	73人				
第25回	平成16年3月21日	7人	80人				

3 救急救命士の活動状況

救急救命士の活動状況は、次のとおりである。

【表2-39】 救急救命士乗務編成救急隊の状況

区分	出動件数(件)	搬送人員(人)
全救急隊活動状況	66,892	54,349
うち救急救命士隊の活動状況	66,252	53,855
救急救命士隊の活動割合	99.0%	99.1%

※ 救急救命士隊とは、救急救命士が救急自動車等に乗車した救急隊を示す。

【表2-40】 救急救命士による救急救命処置実施状況

救急救命処置	実施回数
気道確保	223
■ ラリングアルマスク	71
■ 食道閉鎖式エアウェイ	88
■ 気管内チューブ（気管挿管）	64
静脈路確保のための輸液	501
薬剤投与（アドレナリン・ブドウ糖）	255
合計実施回数	979

単位：回

第8 ちば消防共同指令センター医師常駐体制の状況

1 概要

平成15年10月から、指令センターに医師が24時間体制で常駐し、救急救命士が行う救命処置に対する指示をはじめ、救急隊員等への医学的な指導及び助言を行う「医師常駐体制」の業務を開始した。

医師常駐体制は、一刻を争う救急救命活動に対して、迅速かつ適切な医師の関与が可能となるものであり、救命効果の向上とともに、実施する救急救命活動の質の向上を目指す「メディカルコントロール体制の構築」においても、極めて重要な役割を担っているものである。

2 常駐医師登録状況

協力医療機関数 17医療機関／登録医師数 114人（令和4年12月末現在）

3 医師常駐体制運用状況

令和4年の運用状況は、次のとおりである。

【表2-41】 時間帯別業務実施状況

区 分	指 示	指 導・助 言	計
昼 間 帯	818	4,392	5,210
夜 間 帯	615	3,969	4,584
合 計	1,433	8,361	9,794
1 日 平 均	3.9	22.9	26.8

単位：回

※ 昼間帯・8時00分～18時30分 夜間帯・18時30分～翌日8時00分

【表2-42】 指導・助言業務区分別実施状況

業 務 区 分	回 数
■ 救急救命士を含む救急隊員への指導・助言	5,429
■ 119番受信の通報内容に基づく救急隊員への事前指導・助言	31
■ 救急事故現場及び搬送途上における救急処置に関する指導・助言	2,757
■ 医療機関選定時における指導・助言	142
■ 医師の裁量による医療機関への収容依頼	2
指 導 ・ 助 言 業 務 合 計	8,361

単位：回

第3章 参 考 資 料



第1 救急業務の沿革

年 月 日	業 務 内 容
昭和 25. 7. 2	当市の人口13万余人、この年初めて救急業務が開始された。
29. 11. 15	使用された救急自動車は米国製のフォード車であり、この年の出動件数は18件であった。
37. 12. 19	本部、署合同庁舎が吾妻町（現、中央区中央4丁目）に完成、市役所から本部が移転した。
37.	西千葉出張所、救急業務を開始。
37.	年間救急出動件数が1千件を超える。
38.	救急業務が法制化され、施行された。
39.	人口が30万人となる。
40. 4. 9	大森出張所、救急業務を開始。
41. 7. 29	西千葉出張所の救急自動車を幕張出張所に配置替えし、救急業務を開始。
41. 7. 29	桜木出張所、救急業務を開始。
43. 5. 23	蘇我出張所、救急業務を開始。救急隊5隊となる。
43. 10. 22	穴川出張所及び犢橋出張所、救急業務を開始。
43.	人口が40万人となる。
44. 1. 1	機構改革により、千葉市消防本部を千葉市消防局に、千葉市消防署を千葉市中央消防署に改め、犢橋出張所を千葉市北消防署に、蘇我出張所を千葉市南消防署にそれぞれ昇格させ、3消防署8出張所体制となる。
44. 5. 23	千葉市南消防署誉田出張所開設に伴い、救急業務を開始。
45. 1. 1	全ての救急自動車のサイレンを電子サイレン（ピーポー）に改める。
45. 6. 9	千葉市南消防署大宮出張所、救急業務を開始。
45.	年間救急出動件数が5千件を超える。
46. 7. 28	千葉市中央消防署千城台出張所、救急業務を開始。救急隊10隊となる。
46. 7. 30	千葉市南消防署生浜出張所、救急業務を開始。
46. 11. 12	千葉市北消防署畑出張所開設に伴い、救急業務を開始。
46.	人口50万人となる。
48. 4. 5	千葉市北消防署花見川出張所、救急業務を開始。
48. 6. 1	千葉市中央消防署西千葉出張所、救急業務を開始。
48. 7. 1	千葉市消防局庁舎が真砂1丁目に移転。
48.	年間救急出動件数が1万件を超える。
49.	人口60万人となる。
50. 1. 10	千葉市中央消防署水上出張所が千葉市臨港消防署に昇格。
50. 7. 21	千葉市臨港消防署、救急業務を開始。救急隊15隊となる。
51. 4. 15	千葉市中央消防署都賀出張所開設に伴い、救急業務を開始。
52.	人口70万人となる。
53. 4. 1	千葉市臨港消防署高浜出張所開設に伴い、救急業務を開始。
54. 5. 7	第1回目の救急隊員資格取得講習を実施。
54.	年間救急出動件数が1万5千件を超える。
55. 3. 31	千葉市南消防署泉出張所開設に伴い、救急業務を開始。
56. 3. 31	千葉市南消防署土気出張所開設に伴い、救急業務を開始。
57. 3. 31	千葉市臨港消防署真砂出張所開設に伴い、救急業務を開始。救急隊20隊となる。
57. 4. 1	増加する救急需要に対応するため、千葉市中央消防署に第二救急隊を増設。
58. 3. 31	千葉市南消防署越智出張所開設に伴い、救急業務を開始。
58. 4. 1	機構改革により、千葉市中央消防署千城台出張所が千葉市東消防署に昇格。
59. 3. 31	千葉市中央消防署殿台出張所開設に伴い、救急業務を開始。
62. 5. 1	千葉市消防局救助救急センター開設。
62.	人口80万人となる。
63.	年間救急出動件数が2万件を超える。

年 月 日	業 務 内 容
平成 2.4.1	機構改革により、千葉市臨港消防署真砂出張所が千葉市美浜消防署に昇格。
3.8.15	救急救命士法が施行される。
4.4.1	政令指定都市移行に伴い、1行政区1消防署体制を確立するため、稲毛消防署及び緑消防署が開設し、6消防署17出張所体制となる。併せて、稲毛消防署及び緑消防署にて、救急業務を開始。救急隊23隊となる。また、千葉市で初の高規格救急自動車を稲毛消防署に配置する。
4.5.22	第1回救急救命士国家試験に1人合格、同年9月1日から救急救命士業務を開始。
5.4.1	千葉市美浜消防署打瀬出張所開設に伴い、救急業務を開始。救急隊24隊となる。また、高規格救急自動車を6消防署に配置する。
6.4.1	消防局機構改革により、救急救助課が新設。
6.	年間救急出動件数が2万5千件を超える。
8.10.28	救急業務開始以来の累計救急出動件数が50万件となる。
9.1.	新たに災害対応高規格救急自動車を美浜消防署へ配置、高規格救急自動車を中央消防署宮崎出張所へ配置替えした。高規格救急自動車の救急隊が7隊となる。
9.12.	年間救急出動件数が3万件を超える。
10.3.25	消防法施行令の改正により、回転翼航空機による救急業務が明確に示されたことに伴い、ヘリコプターによる救急搬送体制の整備・確立を図る。
11.3.29	千葉市消防局合同庁舎の完成による移転。総合指令情報システムの運用による救急業務体制の充実・強化を図る。
12.2.	災害対応高規格救急自動車1台を若葉消防署へ増強、高規格救急自動車を美浜消防署打瀬出張所に配置替えした。高規格救急自動車の救急隊が8隊となる。
12.12.	稲毛消防署西千葉出張所及び緑消防署誉田出張所配置の救急自動車を、高規格救急自動車へ更新、高規格救急自動車の救急隊が10隊となる。
12.	年間救急出動件数が3万5千件を超える。
13.1.	花見川消防署幕張出張所、若葉消防署桜木出張所及び緑消防署越智出張所配置の救急自動車を高規格救急自動車へ更新、高規格救急自動車の救急隊が13隊となる。
13.12.	災害対応高規格救急自動車1台を緑消防署へ増強、高規格救急自動車を美浜消防署高浜出張所へ配置替えした。また、中央消防署生浜出張所及び中央消防署臨港出張所配置の救急自動車を高規格救急自動車へ更新、高規格救急自動車の救急隊が16隊となる。
13.	年間救急出動件数が4万件を超える。
14.10.1	高規格救急自動車1台を中央消防署へ中央第二救急隊として増隊配置、高規格救急自動車の救急隊が17隊、救急隊25隊となる。
14.12.4	中央消防署蘇我出張所、花見川消防署畑出張所及び若葉消防署都賀出張所配置の救急自動車を高規格救急自動車へ更新、高規格救急自動車の救急隊が20隊となる。
14.	人口90万人となる。
15.10.1	消防局指令センター24時間医師常駐体制運用開始。
16.3.	花見川消防署作新台出張所、若葉消防署泉出張所及び若葉消防署殿台出張所配置の救急自動車を高規格救急自動車へ更新、高規格救急自動車の救急隊が23隊となる。
16.10.1	救急救命士による気管挿管処置の運用開始。
17.	年間救急出動件数が4万5千件を超える。
18.1.	若葉消防署大宮出張所及び緑消防署土気出張所配置の救急自動車を高規格救急自動車へ更新、全25隊の救急隊が高規格救急自動車となる。
18.4.1	救急救命士による薬剤（アドレナリン）投与処置の運用開始。
19.	年間救急出動件数が昭和60年以降21年ぶりに対前年比で減少となる。
21.2.14	累計救急出動件数が100万件を超える。
22.4.1	消防局機構改革により、救急課が新設。
22.4.9	累計救急搬送人員が100万人を超える。

年 月 日	業 務 内 容
平成 24. 1. 4	消防ヘリによるドクタービックアップ事業の開始。
24.	年間救急出動件数が5万件を超える。
24. 12.	救急救命士によるビデオ喉頭鏡を用いた気管挿管の運用開始。
25. 5. 1	P A連携開始。
	(P A連携・・・消防ポンプ車隊と救急隊の連携による救急活動。)
26. 4. 1	救急救命士による心肺停止前の重度傷病者に対する静脈路確保及び輸液、血糖測定並びに低
	血糖発作症例へのブドウ糖溶液の投与の運用開始。
27. 4. 1	救急情報共有システム運用開始。
28. 4. 1	青葉病院救急ワークステーションの本格運用開始。
29. 4. 1	千葉大学医学部附属病院と災害事故における救急業務の協力に関する協定を締結。
	(救急医療チーム：COMETの災害事故現場への派遣。)
令和 元.	年間救急出動件数が6万件を超える。
令和 2.	新型コロナウイルス感染症の流行により、救急医療体制が逼迫。千葉市保健所へ救急救命士
	を調整員（リエゾン）として派遣する。また、年間救急出動件数が対前年比で約6,400件減少し
	平成26年以来6年ぶりに54,000件を下回った。
令和 3. 4. 1	千葉市緑消防署あすみが丘出張所開設に伴い、救急業務を開始。救急隊26隊となる。

第2 特異救急事例

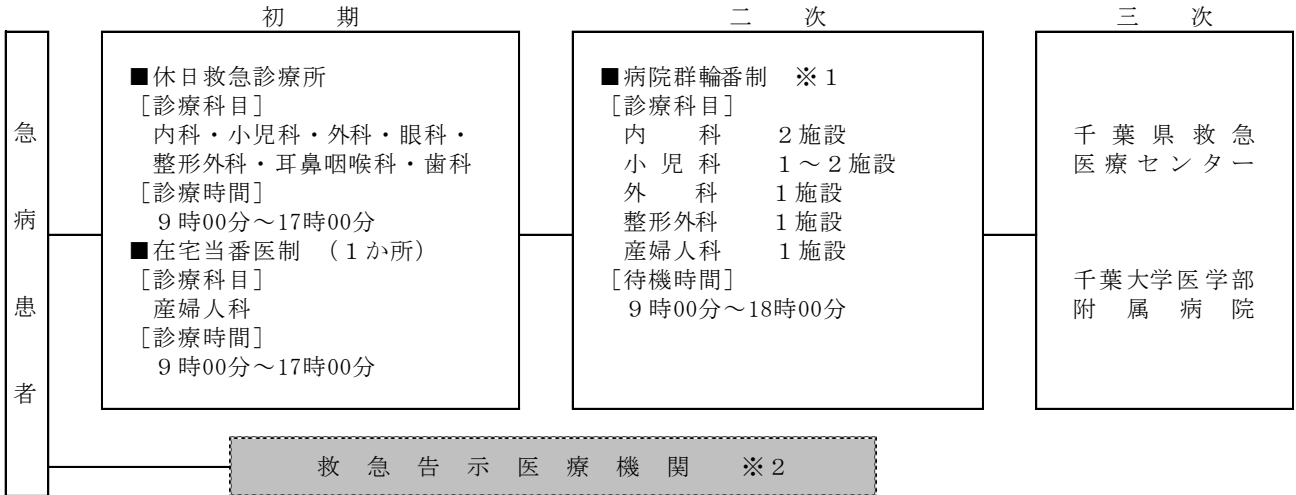
覚 知 日 時	事故発生場所	事故種別	傷病者数	消 防 機 関 に 別 員 死				出 動 救 急 隊 数	事 故 概 要
				搬 送 人 員	軽 症	中 等 症	重 症		
昭和55年6月29日 16時54分	更科町1892 付近路上	交通	18	18	17	1		3 隊	マイクロバス及び普通乗用車の事故により、マイクロバスの乗客16人を含む計18人が負傷した。
昭和59年7月5日 13時33分	幕張西2丁目8-1 幕張西小学校	自然災害	25	25	19	6		4 隊	光化学スモッグ注意報発令時、水泳授業終了後、教室へ戻った児童25人に眼の痛みが起きた。
昭和60年6月12日 6時25分	蘇我町2丁目999 付近国道16号線陸橋上	交通	56	56	49	6	1	10 隊	大型トレーラー及び観光バスの事故により、計56人が負傷した。
平成元年7月4日 6時16分	殿台町436-4 付近路上	交通	25	25	25			4 隊	路線バス、トラック及び普通乗用車の事故により、計25人が負傷した。
平成2年6月14日 16時00分	萩台町101-3 付近路上	交通	35	35	35			6 隊	観光バス2台の事故により、乗客35人が負傷した。
平成2年7月20日 16時05分	中瀬2丁目1 幕張メッセ	急病	83	83	21	62		10 隊	催物関係者が昼食時に仕出し弁当を食べた後、83人に食中毒症状が起きた。
平成3年2月13日 9時56分	真砂2丁目32 東関東自動車道 上り12.9kmP付近	交通	26	26	26			5 隊	観光バスの単独事故により、乗客及び乗務員計26人が負傷した。
平成8年3月1日 9時19分	稲毛区長沼原町 546-1 東関東自動車道 下り20.3kmP付近	交通	23	23	15	4	4	8 隊	大型トラック3台及び普通乗用車10台の事故により、計23人が負傷した。
平成14年8月4日 15時45分	美浜区中瀬2丁目1 幕張メッセ	急病	33	33	23	10		12 隊	催物関係者が昼食時に仕出し弁当を食べた後、33人に食中毒症状が起きた。
平成14年9月16日 15時23分	中央区生実町875 京葉道路 上り34.4kmP付近	交通	16	16	12	3	1	6 隊	大型貨物自動車、普通乗用車7台及び普通貨物自動車の事故により、車輛5台が焼損し、計16人が死傷した。
平成15年10月21日 8時08分	若葉区高根町348 付近国道126号線 上	交通	14	14	11	1	2	6 隊	路線バス及び普通乗用車の事故により、計14人が死傷した。
平成17年8月14日 20時58分	美浜区中瀬2丁目1 幕張メッセ	急病	69	69	27	41	1	12 隊	催物関係者が昼食時に仕出し弁当を食べた後、69人に食中毒症状が起きた。
平成21年7月26日 8時33分	若葉区御成台4丁目1200-2 東京情報大学野球グラウンド	急病	27	27	27			15 隊	大学運動部の宿舎で食事をした27人に食中毒症状が起きた。
平成21年7月26日 15時36分	美浜区美浜1 千葉マリスタジアム	急病	21	21	16	5		15 隊	高気温気象による影響等により、観客21人に熱中症症状等が起きた。
平成26年10月28日 9時29分	稲毛区弥生町1丁目33 千葉大学教育学部附属中学校	火災	14	14	14			5 隊	火災現場において、煙を吸い込み14人が気分の悪さを訴えた。
平成27年7月26日 13時02分	美浜区磯辺3丁目46 海浜市民運動広場	急病	14	8	7	1		6 隊	サッカーの試合中、高気温気象による影響等により、選手8人に熱中症症状が起きた。
平成27年7月26日 13時03分	美浜区美浜1 QVC マリニフィールド			6	4	2		5 隊	高気温気象による影響等により、観客6人に熱中症症状等が起きた。
平成27年8月2日 11時09分	美浜区中瀬2丁目1 幕張メッセ	急病	21	13	13			19 隊	高気温気象による影響等により、来場者21人に熱中症症状等が起き、13人が搬送された。
平成29年4月8日 19時39分	美浜区中瀬2丁目5 幕張メッセ	急病	21	21	16	5		13 隊	催物会場において、転倒による負傷及び熱中症症状により21人が搬送された。

単位：人

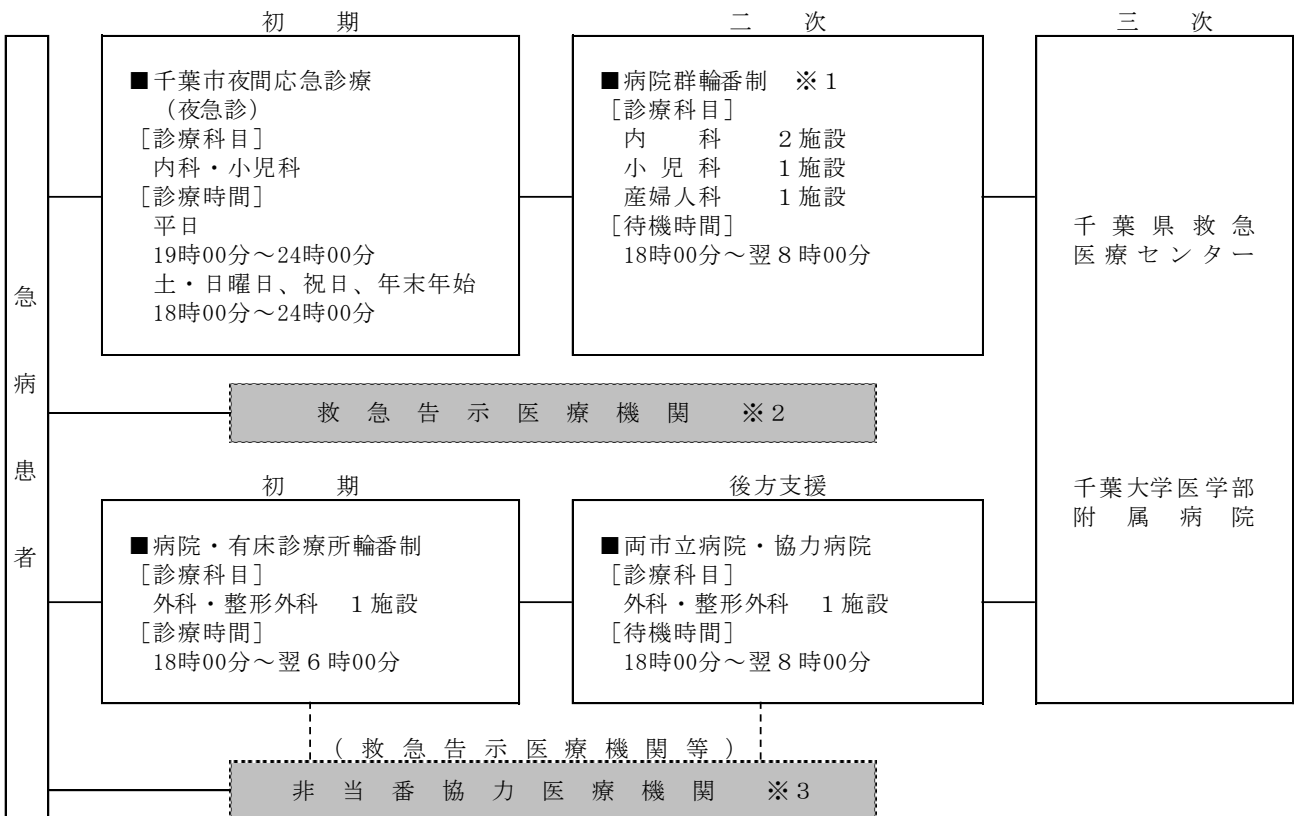
第3 千葉市の救急医療体制

本市では、医師会、歯科医師会、薬剤師会、関係医療機関等の協力により、次のとおり救急医療体制を整備している。（令和5年1月1日現在）

○ 休日の昼間



○ 夜 間



※1 病院群輪番制：市内の病院が当番日を決めて、交代で診療に当たること。

※2 救急告示医療機関：救急隊によって搬送される患者の受入れを行うことを表明している医療機関のこと。

※3 非当番協力医療機関：外科・整形外科の夜間救急当番（輪番制）に当たっていない医療機関で、夜間外科系救急業務に協力する医療機関のこと。

第4 電話・インターネットによる情報案内

各種通信方法により、各種情報案内を実施している。（令和5年1月1日現在）

○ 医療機関案内テレホンサービス

	休日救急診療所 テレホンサービス	産婦人科 休日緊急当番医 テレホンサービス	千葉市 夜間応急診療 (夜急診)	夜間開院 医療機関案内	夜間外科系 救急当番医療機関 テレホンサービス
電話番号	244-5353	244-0202	279-3131	246-9797	244-8080
案内日	日曜・祝日 年末年始	日曜・祝日 年末年始	毎 日	月曜～土曜 (祝日・年末年始を除く)	毎 日
案内時間	8時00分 ～ 16時15分	8時00分 ～ 17時00分	平日 19時00分～24時00分 土・日・祝日・年末年始 18時00分～24時00分	17時30分 ～ 19時30分	8時00分 ～ 翌6時00分
内 容	受付時間 診療時間 診療科目 位置等	当番医療機関名称 診療時間 位置等	診療時間 診療科目等	電話応答時に開院 している医療機関	当番医療機関名称 診療時間 位置等
案内方法	自動応答テープ による案内	自動応答テープ による案内	職員が応答	看護師が応答	自動応答テープ による案内

○ 電話相談

	救急安心電話相談（#7009）	こども急病電話相談（#8000） ※15歳未満対象
電話番号	（局番なし）#7009 ※ダイヤル回線、IP電話、光電話、PHSは 03-6810-1636	（局番なし）#8000 ※ダイヤル回線、IP電話、光電話、PHSは 043-242-9939
相談時間	平日・土曜日 18時00分～翌6時00分 日曜日・祝日・年末年始 9時00分～翌6時00分	毎日・夜間 19時00分～翌6時00分
内 容	夜間等に救急病院に行った方がよいか、救急車を呼んだ方がよいか迷ったとき、 看護師等が相談に応じる。	
対 応 者	看護師 ※必要な場合は医師に転送	看護師 ※必要な場合は小児科医に転送

○ 医療機関案内インターネットサービス

パソコン <http://www.city.chiba.jp/hokenfukushi/kenkou/kikaku/doctor-top.html>

携帯電話 <http://www.city.chiba.jp/mobile/hokenfukushi/kenkou/kikaku/kyukyuiryo-mobile.html>

○ 千葉市消防局ホームページ

http://www.city.chiba.jp/shobo/somu/somu/shobo_top.html

○ 千葉市消防局救急課ホームページ

<http://www.city.chiba.jp/shobo/keibo/kyukyu/>

2022年(令和4年)

救 急 統 計

令和5年 11月 発行

千葉県消防局警防部救急課

千葉県中央区長洲1丁目2番1号

TEL 043(202)1657

043(202)1705

FAX 043(202)1659

kyukyu.FPD@city.chiba.lg.jp

