

2024年(令和6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6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6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	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

※ 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。

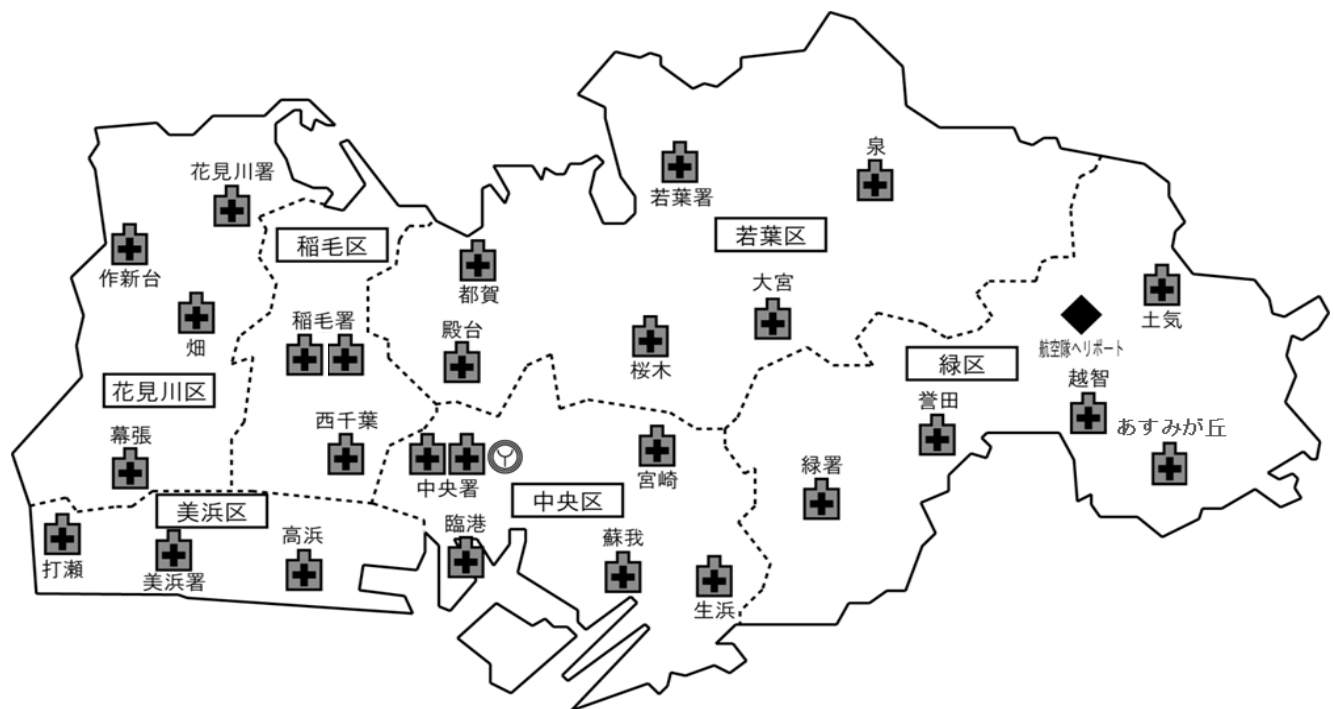
このため、各項目における百分率の合計が100%とならない場合や、各項目の和と合計値とが一致しない場合があります。

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27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7年1月1日現在）

- 管轄区域 514町丁
- 面 積 271.76km²
- 人 口 984,874人（推計）
- 救急隊数 27隊（航空救急隊を除く）
- 救急車両 34台（非常用救急自動車7台を含む）
- 救急隊員数 326人（航空救急隊を含む）

第2 令和6年の救急活動の概要

令和6年中における救急業務の活動状況は、出動件数69,429件、搬送人員58,464人となっており、前年と比べ出動件数は274件増加し、搬送人員は806人増加した。

令和6年救急出動状況

○ 救急出動件数 69, 429件

急 病	47, 052件
一般負傷	10, 220件
交 通	3, 389件
上記以外	8, 768件

○ 搬送人員 58, 464人

急 病	38, 790人
一般負傷	9, 289人
交 通	2, 988人
上記以外	7, 397人

○ 搬送件数 58, 197件

急 病	39, 100件
一般負傷	8, 878件
交 通	2, 891件
上記以外	7, 328件

○ 不搬送件数 11, 232件

急 病	7, 952件
一般負傷	1, 342件
交 通	498件
上記以外	1, 440件

【表1-1】 救急出動件数の推移（過去10年間）

	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	令和5年	令和6年
出 動 件 数(件)	54,301	55,293	55,972	58,370	60,084	53,641	55,564	66,892	69,155	69,429
対前年比増加件数(件)	1,344	992	679	2,398	1,714	△6,443	1,923	11,328	2,263	274
対前年比増加率(%)	2.5	1.8	1.2	4.3	2.9	△10.7	3.6	20.4	3.4	0.4
1 日 平 均 件 数(件)	148.8	151.1	153.3	159.9	164.6	146.6	152.2	183.3	189.5	189.7
1 隊 平 均 件 数(件)	2,170	2,210	2,238	2,335	2,403	2,146	2,137	2,573	2,561	2,571
1 隊 1 日 平 均 件 数(件)	5.95	6.04	6.13	6.40	6.58	5.86	5.86	7.05	7.05	7.03
市民の救急車利用状況	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	17.0人 に1人	16.8人 に1人
救 急 車 出 動 頻 度	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	7.6分 に1回 の出動	7.6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100万件を突破している。

20年前（H17年）と比較し約1.5倍に、10年前（H27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6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	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	出動 件数	種別	火	自	水	交	労	運	一	加	自	急	転	医	そ
			災	然	難	通	働	動	般	害	損	病	院	搬	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	
5	69,155	281	10	13	3,505	491	334	9,742	418	638	47,533	5,490	77	623	
6	69,429	317	1	21	3,389	507	404	10,220	397	619	47,052	5,685	74	743	

単位：件

【表1-3】 事故種別別救急搬送人員の推移

(昭和25年～令和6年)

年	搬送人員	種別	火災	自然災害	水難	交通事故	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
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	搬送人員	種別	火	自	水	交	勞	健	運動	一	加	自	急	轉	そ	
			災	然	難	通	働	災	競	般	傷	損	病	院	搬	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			
5	57,658	37	1	4	3,084	464	370	8,771	246	406	38,747	5,455	73			
6	58,464	57	0	8	2,988	484	422	9,289	253	385	38,790	5,662	126			

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27台、非常用救急自動車7台の計34台で、配置状況は次のとおりである。
(令和7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	R6. 2. 7	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	R6. 2. 7	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 (宮崎)	—	H29. 12. 22	トヨタ	高規格	7
	非常用 (臨港)	—	H28. 12. 6	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
	畠 出張所	畠	R6. 2. 7	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)	—	H29. 12. 22	トヨタ	高規格	7
稻 毛	稻 毛 消防署	稻毛第一	R3. 5. 28	トヨタ	高規格	7
		稻毛第二	R7. 2. 5	トヨタ	高規格	7
	西千葉 出張所	西千葉	R7. 2. 5	トヨタ	高規格	7
	非常用 (本署)	—	H28. 12. 6	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	R7. 2. 5	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	R6. 2. 7	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)	—	H28. 12. 6	トヨタ	高規格	7
美 浜	美 浜 消防署	美 浜	R7. 2. 5	トヨタ	高規格	7
	高 浜 出張所	高 浜	R7. 2. 5	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 (打瀬)	—	H28. 12. 6	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 	通信器材用材	<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 ・自動心肺蘇生器 ・特定行為用資器材 ・ビデオ硬性挿管用喉頭鏡 	保護用資器材・搬送	<ul style="list-style-type: none"> ・雨覆い ・スクーブストレッチャー ・担架 ・保温用毛布 	救資出器用材	<ul style="list-style-type: none"> ・救命浮環 ・救命綱 ・万能斧
		感染用防止・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	<ul style="list-style-type: none"> ・懐中電灯 ・救急バッグ ・トリアージタグ ・臍盆 ・はさみ ・ピンセット ・分娩用資器材 ・冷却用資器材 ・汚物入れ ・在宅療法継続用資器材 ・リングカッター

【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	紫外線殺菌ロッカー	自動消毒器	手消毒器	車椅子	ゾンガ	載生器
中央	中央第一消防署	中央第一	シャワー式	26.41 m ²	○	○	○			
	中央第二消防署	中央第二	シャワー式	11.80 m ²	○	○	○			
	蘇我出張所	蘇我	シャワー式	10.65 m ²		○	○			
	宮崎出張所	宮崎	シャワー式	9.92 m ²		○	○			
	生浜出張所	生浜	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	○	○	○			
	畠作新台出張所	畠作新台	手洗い式	5.00 m ²		○	○			
	作新台出張所	作新台	シャワー式	11.74 m ²		○	○			
稻毛	稻毛消防署	稻毛第一	シャワー式	10.26 m ²		○	○			
	稻毛出張所	稻毛第二	手洗い式	3.00 m ²		○	○			
若葉	西千葉出張所	西千葉	手洗い式							
	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		○	○			
緑	殿台出張所	殿台	シャワー式	9.92 m ²		○	○			
	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	○	○	○			
	土氣出張所	土氣	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		○	○			
美浜	あすみが丘出張所	あすみが丘	シャワー式	10.26 m ²		○	○			
	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		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つ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7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医療センター 千葉東病院	中央区仁戸名町673
	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682
	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
花見川区	医療法人浄光会 千葉みなと病院	中央区千葉港1-29-1
	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
稲毛区	医療法人社団幸有会 幸有会記念病院	花見川区犢橋町77-3
	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
	医療法人社団ふけ会 富家千葉病院	稲毛区長沼原町277-1
	医療法人社団駿心会 稲毛病院	稲毛区小仲台6-21-3
若葉区	医療法人社団翠明会 山王病院	稲毛区山王町166-2
	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	若葉区加曾利町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
	千葉県こども病院	緑区辺田町579-1
	千葉市立海浜病院	美浜区磯辺3-31-1
	千葉県総合救急災害医療センター	美浜区豊砂6-1
美浜区	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：25施設	救急告示診療所：2施設
		計27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7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）

種類 年度	計		普通救命講習Ⅰ～Ⅲ ・ W E B 講習		上級救命 講		短時間救命講習 初級救命講習		応急手当 普及員講習		医師会 教育委員会		日本赤十字社 千葉県支部		
	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	修了証等 交付者	回数	修了証等 交付者	
平成	27	1,175	29,841	514	8,640	44	681	235	6,279	8	124	64	4,855	310	9,262
	28	1,327	38,158	561	8,999	40	662	295	8,538	10	162	85	7,984	336	11,813
	29	1,402	40,818	546	7,963	40	770	297	10,439	9	155	111	10,126	399	11,365
	30	1,338	39,874	504	9,123	40	814	367	12,476	8	157	48	4,211	371	13,093
令和	元	1,080	35,544	416	8,107	34	720	308	11,222	6	179	44	4,852	272	10,464
	2	518	10,215	297	3,171	35	496	101	1,645	3	48	32	3,602	50	1,253
	3	972	23,415	402	5,093	43	785	204	4,139	10	168	76	8,725	237	4,505
	4	1,050	26,086	471	5,999	42	810	256	6,351	11	157	70	8,116	200	4,653
	5	1,499	38,438	502	6,660	42	719	395	9,018	6	70	64	7,795	490	14,176
	6	1,625	41,877	484	6,463	43	880	418	10,096	9	119	60	7,362	611	16,957
累計		19,886	484,594	11,531	200,387	707	14,944	3,327	91,307	137	2,301	701	72,164	3,483	103,491

※ 累計は平成6年からの合計。

※ 日本赤十字社千葉県支部は千葉市開催分を計上。

※ 医師会・教育委員会は消防局及び日本赤十字社千葉県支部での実施分を除く。

※ こども救命講習及び女性救命講習を含む。

第2章 令和6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6年の救急出動件数は69,429件で、前年と比較すると274件（対前年比0.4%）増加しており、事故種別でみると、急病47,052件（構成比67.8%）、一般負傷10,220件（同14.7%）、転院搬送5,685件（同8.2%）、交通3,389件（同4.9%）が上位を占め、これらで全体の95.6%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6年	69,429件	58,464人	11,232件
令和5年	69,155件	57,658人	11,803件
増 減	274件	806件	△571件
増 減 率	0.4%	1.4%	△4.8%

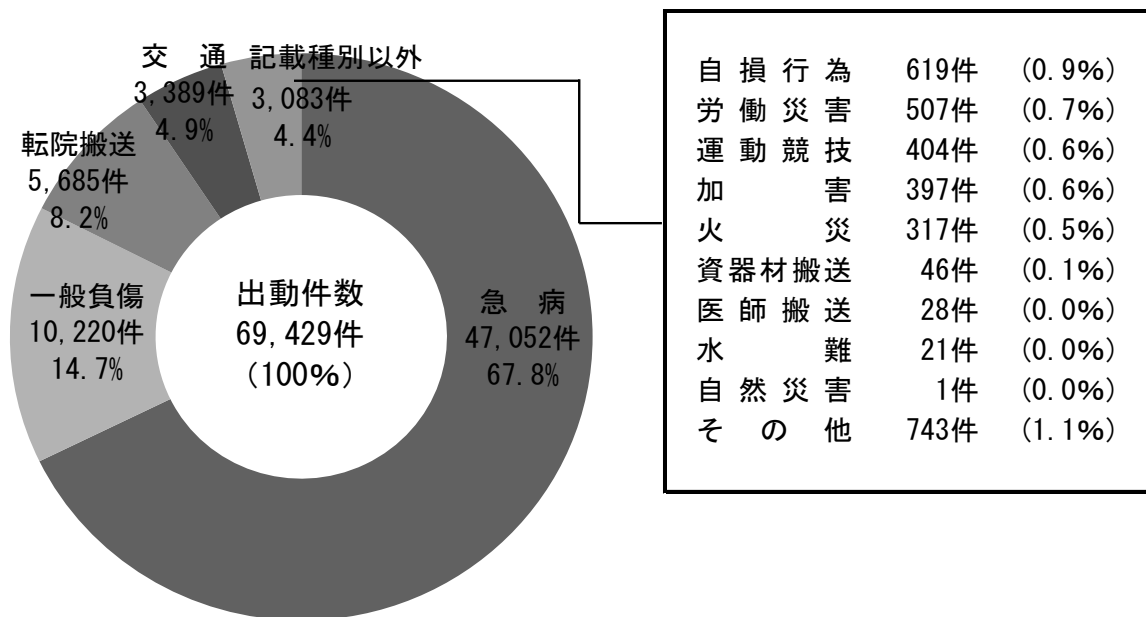
△減少

【表2-2】 救急出動件数（前年比）

出動件数	火災	自然災害	水難	交通事故	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6年	69,429	317	1	21	3,389	507	404	10,220	397	619	47,052	5,685	28	46	743
令和5年	69,155	281	10	13	3,505	491	334	9,742	418	638	47,533	5,490	22	55	623
増 減	274	36	△9	8	△116	16	70	478	△21	△19	△481	195	6	△9	120
増 減 率	0.4	12.8	△90.0	61.5	△3.3	3.3	21.0	4.9	△5.0	△3.0	△1.0	3.6	27	△16.4	19.3

△減少 単位：件、%

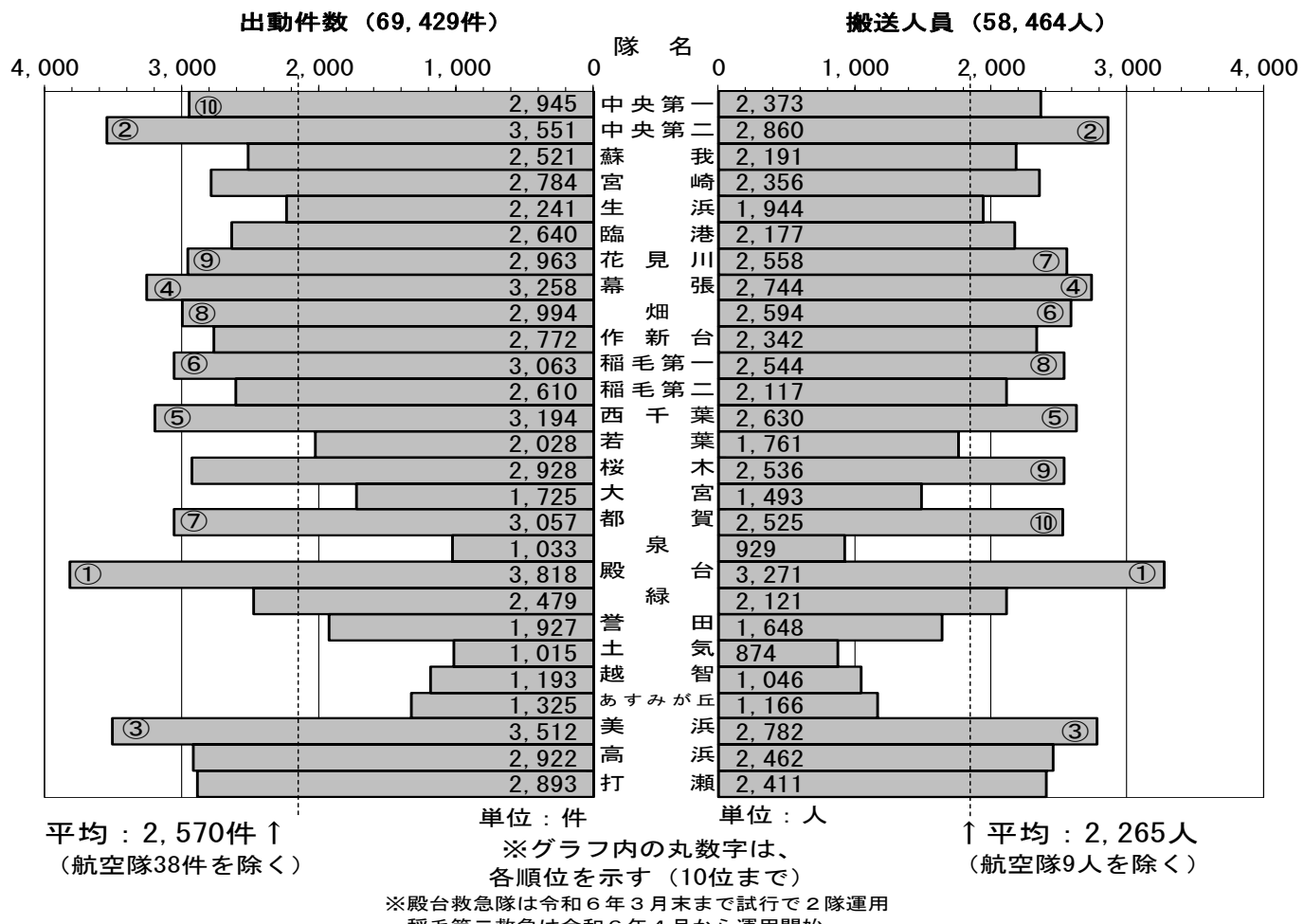
【図2-1】 事故種別別救急出動構成比



2 救急隊別活動状況

救急隊別の出動件数は中央第二隊が3,551件（1日平均9.7件）と最も多く、以下、美浜救急隊が3,512件（同9.6件）、幕張救急隊が3,258件（同8.9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。（※殿台救急隊を除く）

【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）

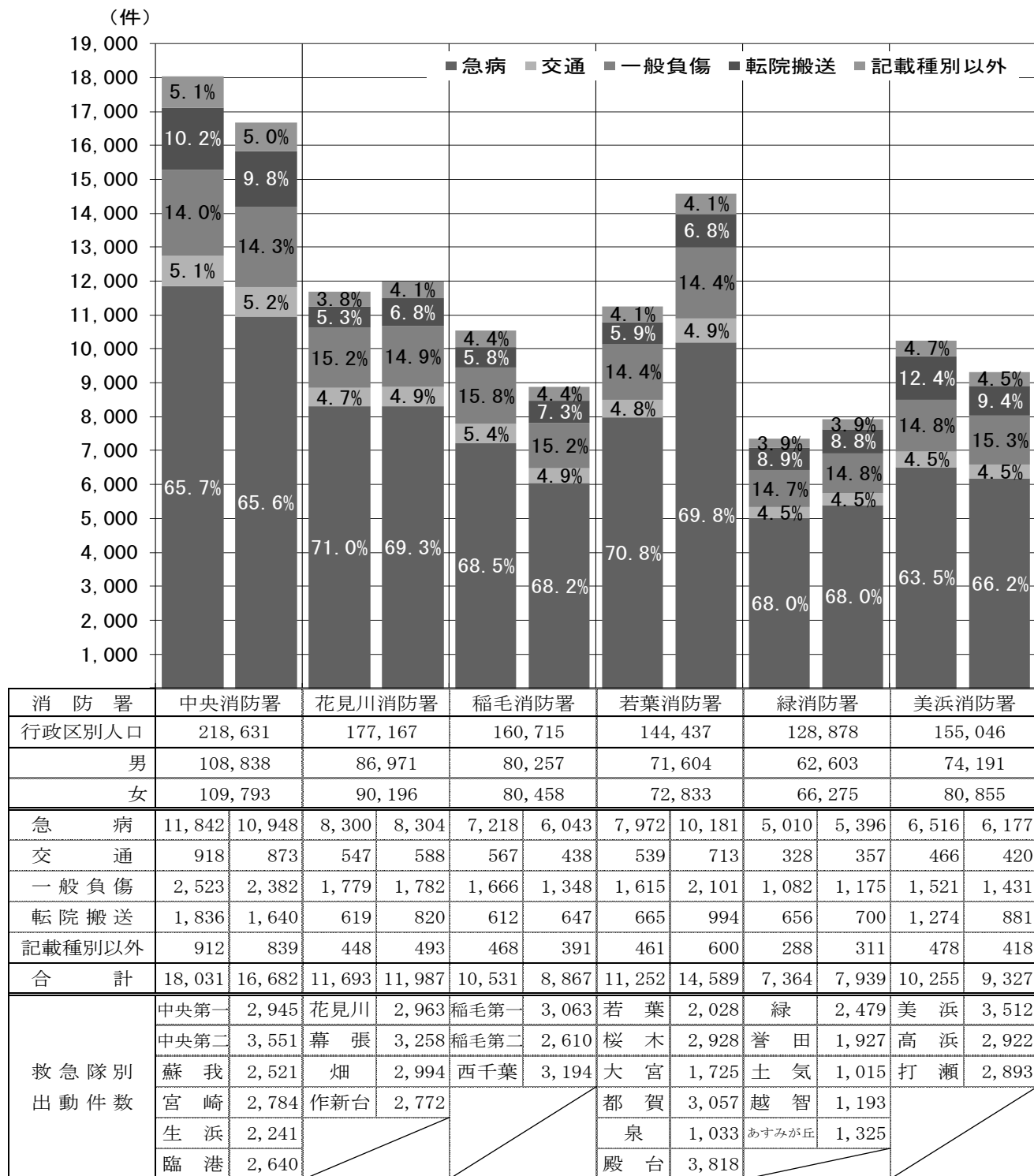
単位：件

	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	令和5年	令和6年
1位	美浜 3,154	稻毛 3,160	稻毛 3,326	稻毛 3,504	稻毛 3,652	稻毛 3,474	稻毛 3,287	稻毛 3,760	殿台 4,785	殿台 3,818
2位	稻毛 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	中央第二 3,688	中央第二 3,551
3位	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	稻毛 3,688	美浜 3,512
4位	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	美浜 3,492	幕張 3,258
5位	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	西千葉 3,325	西千葉 3,194
6位	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	畠山 3,246	稻毛第一 3,063
7位	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	幕張 3,152	都賀 3,057
8位	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	畠山 3,087	中央第一 3,058	畠山 2,994
9位	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	高浜 3,018	花見川 2,963
10位	桜木 2,538	宮崎 2,532	中央第二 2,601	都賀 2,615	畠山 2,720	畠山 2,490	中央第一 2,490	高浜 2,973	都賀 2,943	中央第一 2,945
1,000/2,000件以上出動隊	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	24隊／20隊	27隊／21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、稻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



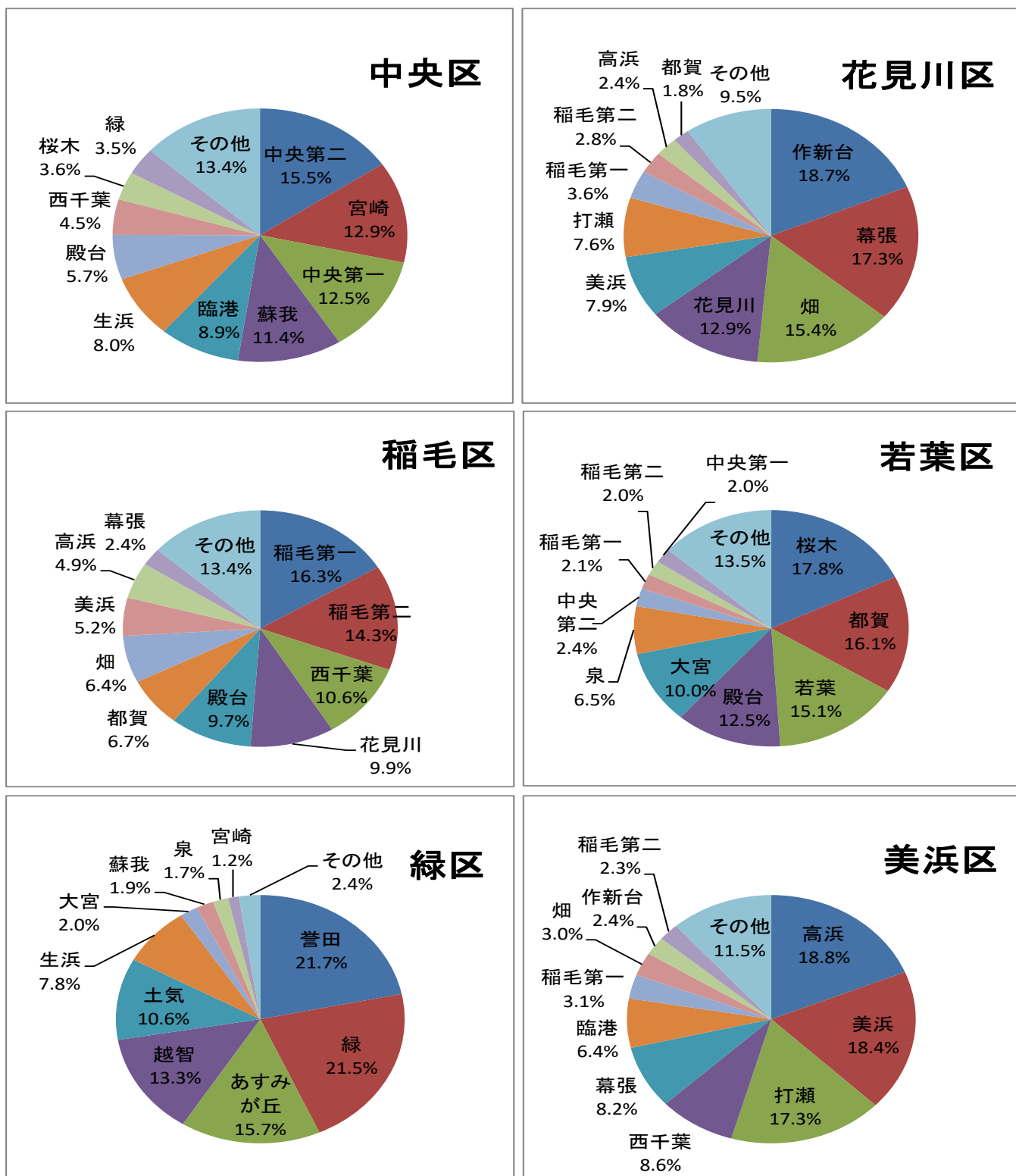
単位：人、件

※ 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303件を、管内救急隊別は航空隊による出動38件をそれぞれ除く。
 ※ 人口は令和7年1月1日現在の推計人口とした。

4 行政区分別救急出動状況

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。

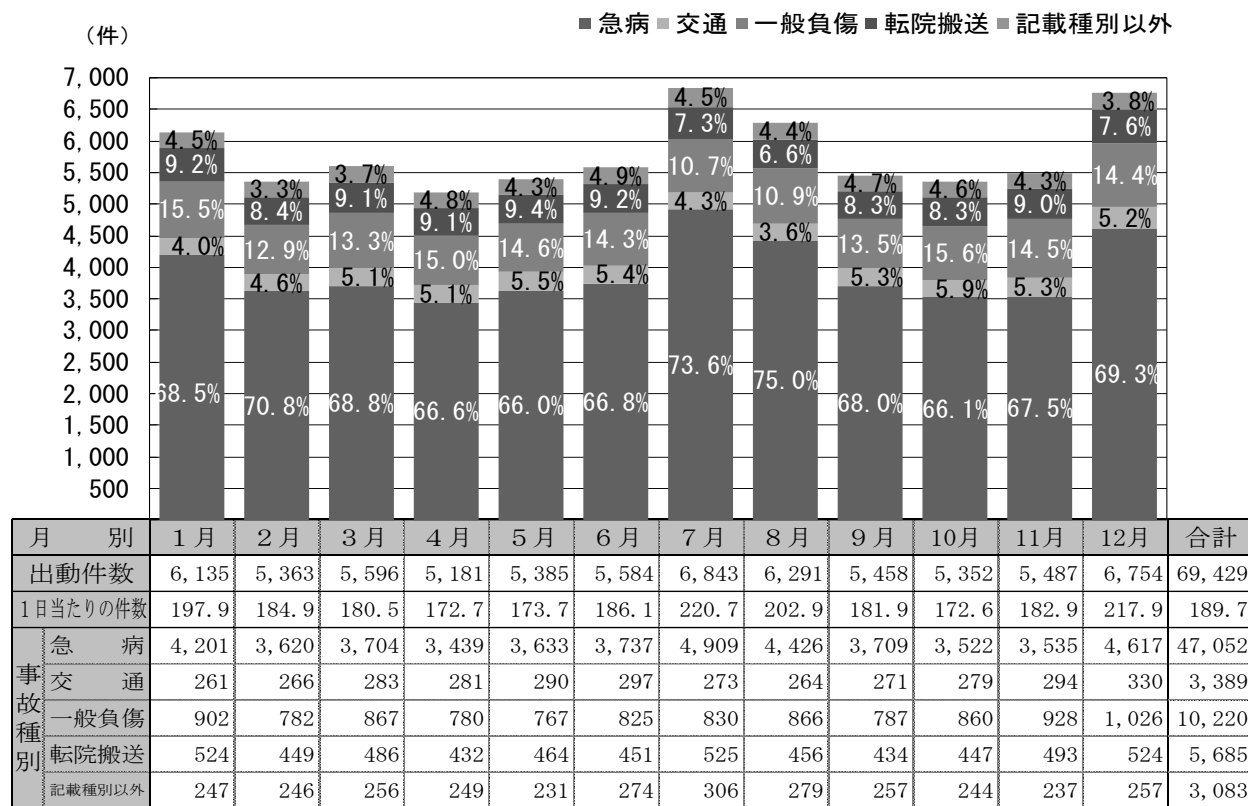
【図2-3】 行政区分別救急隊出動割合



5 月別・曜日別救急出動状況

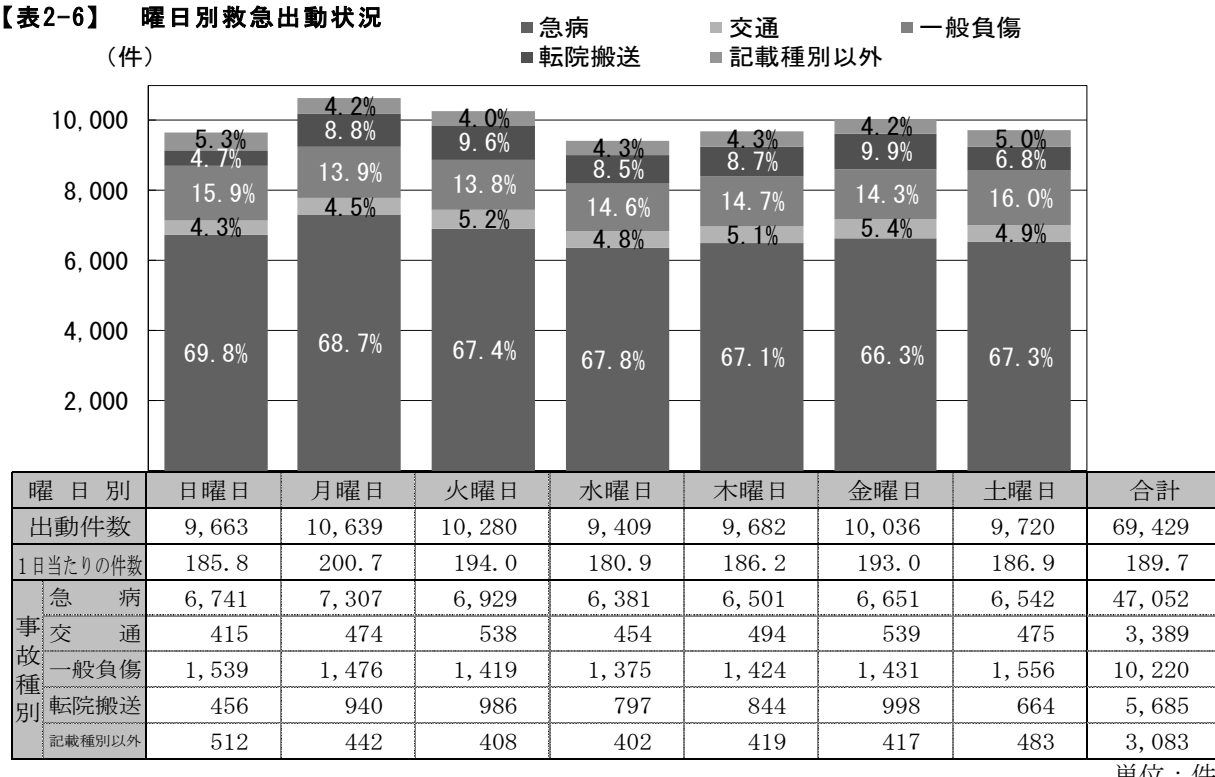
月別の出動件数は、7月が最も多く、次いで12月、8月となっており、4月が最も少なくなっている。曜日別の出動件数は、月曜日が最も多く、水曜日が最も少なくなっている。

【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

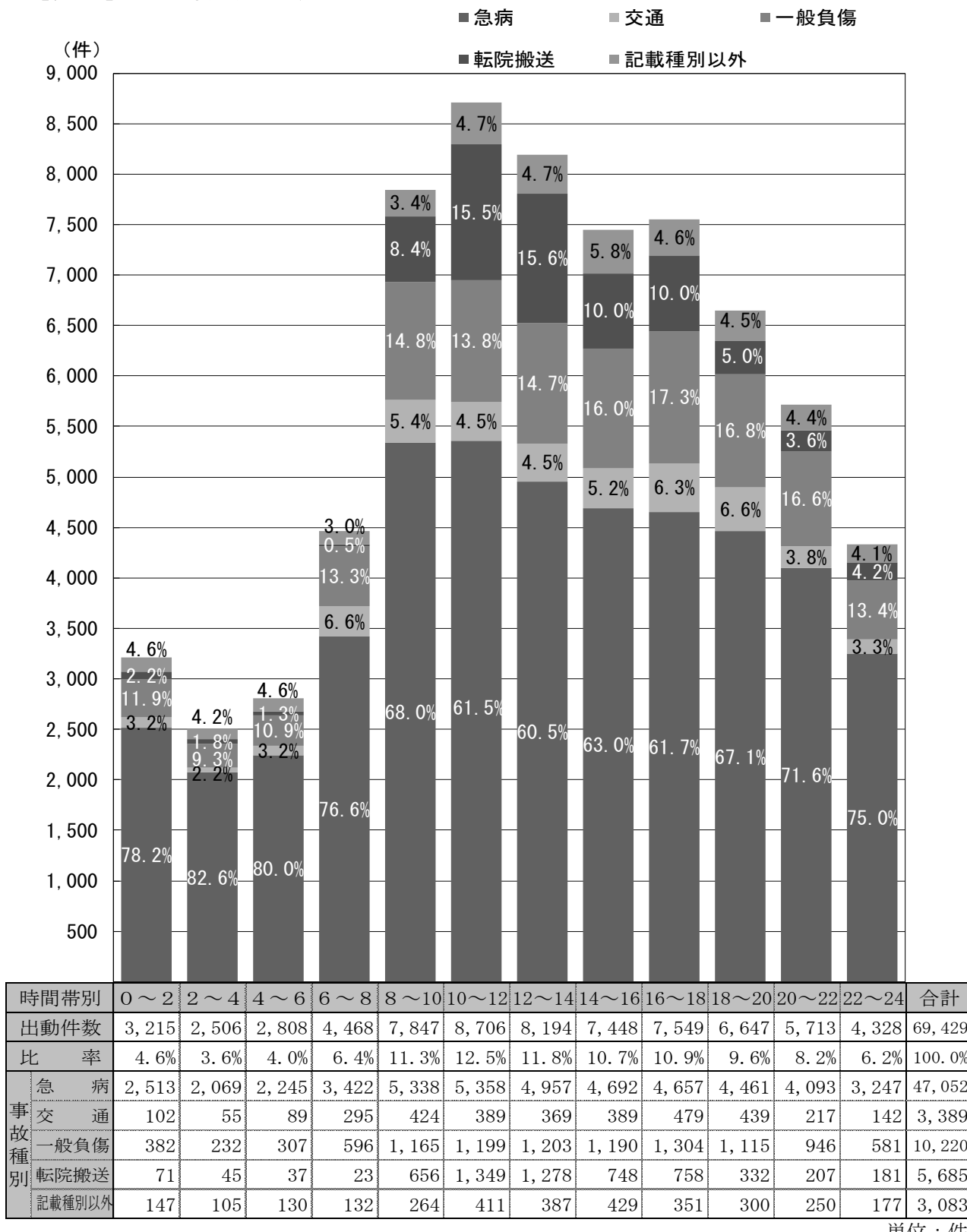


単位：件

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57.2%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16.2%となっている。

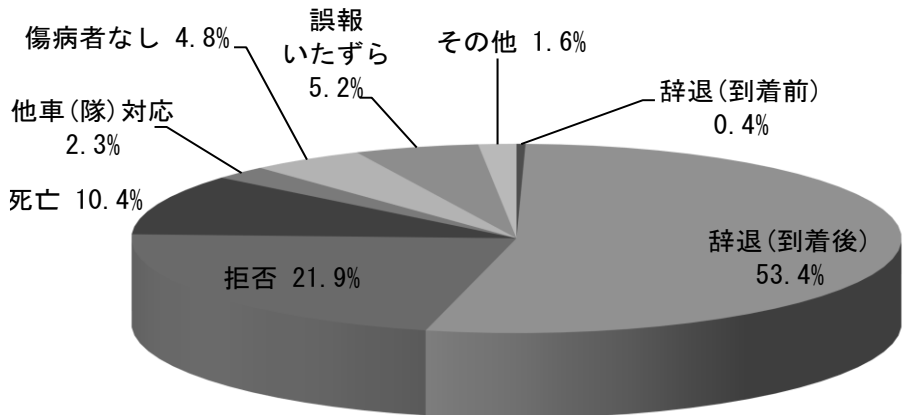
不搬送理由は、辞退（到着後）が最も多くなっており、全体の53.4%を占めている。

【表2-8】 事故種別別不搬送理由別不搬送件数状況

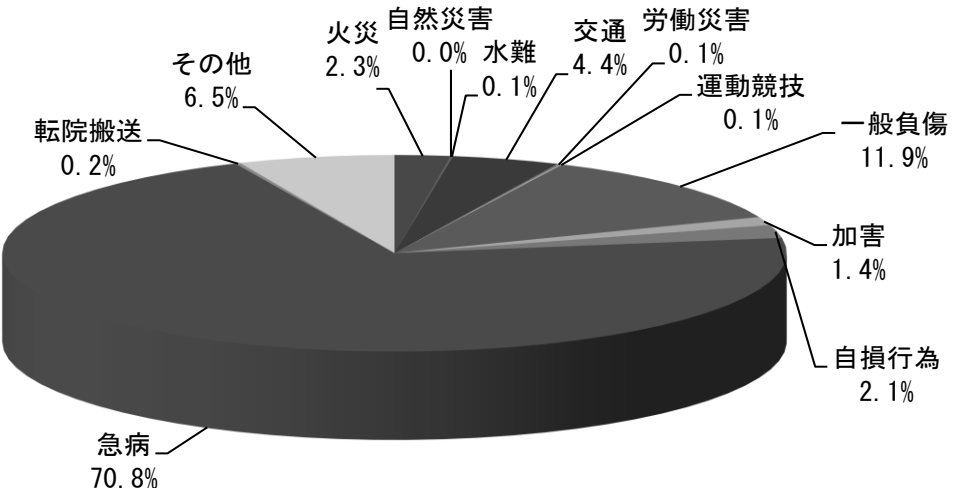
理由\種別	火災	自然災害	水難	交通	労働災害	運動競技	一般負傷	加害	自損行為	急病	転院搬送	その他	合計
辞退(到着前)	0	0	0	2	0	0	8	1	0	27	2	2	42
辞退(到着後)	32	0	2	288	6	10	795	78	78	4,627	8	75	5,999
拒否	7	0	0	122	2	1	449	63	59	1,712	1	43	2,459
死亡	5	0	4	6	1	0	7	0	71	936	0	139	1,169
他車(隊)対応	3	0	0	29	3	0	36	1	4	168	4	10	258
傷病者なし	172	0	1	35	1	1	13	4	13	166	1	132	539
誤報・いたずら	38	0	4	9	0	0	21	6	12	238	1	258	587
その他	1	0	0	7	1	0	13	3	2	78	8	66	179
合計	258	0	11	498	14	12	1,342	156	239	7,952	25	725	11,232

単位：件

【図2-4】 不搬送理由構成比



【図2-5】 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10.1分、最終医療機関等までの到着時間の平均は51.1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91.9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
出動作数	368	4,609	36,971	25,116	2,365	69,429	0	102	10.1
急 病	88	2,851	25,299	17,340	1,474	47,052	0	98	10.0
交 通	28	182	1,708	1,260	211	3,389	0	95	10.9
一般負傷	34	700	5,517	3,639	330	10,220	0	66	10.0
記載種別以外	218	876	4,447	2,877	350	8,768	0	102	9.8

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	6,944	9,013	9,493	14,565	18,449	58,464	0	508	27.3
急 病	2,822	5,599	6,491	10,400	13,847	39,159	0	508	29.0
交 通	204	464	580	918	894	3,060	0	176	25.4
一般負傷	576	1,204	1,535	2,606	2,973	8,894	0	330	30.4
記載種別以外	3,342	1,746	887	641	735	7,351	0	242	15.2

単位：件

単位：分

【表2-11】 現場出発～医療機関等到着所要時間

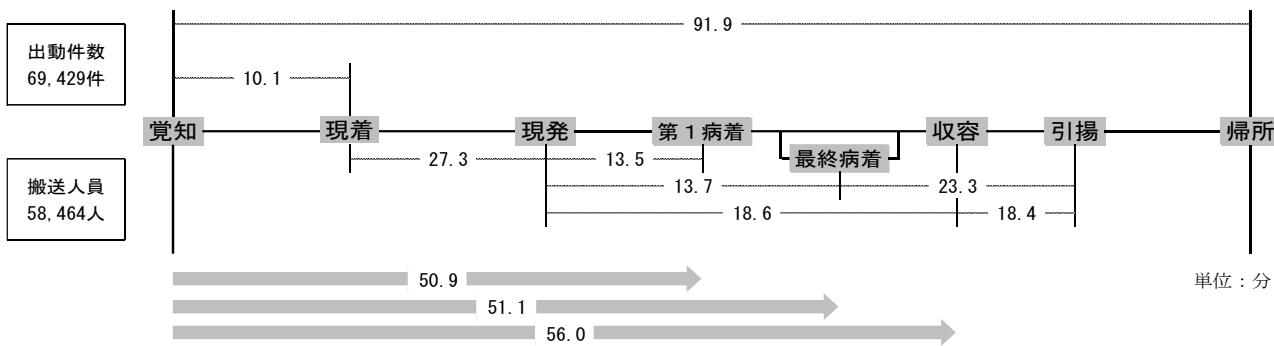
種別＼時間	10分未満	10分以上15分未満	15分以上20分未満	20分以上30分未満	30分以上	合計	最短	最長	平均
搬送件数	21,747	15,930	10,843	7,772	2,172	58,464	0	304	13.7
急 病	15,215	10,709	7,125	4,913	1,197	39,159	0	196	13.2
交 通	1,111	836	608	418	87	3,060	0	136	13.4
一般負傷	3,295	2,518	1,679	1,140	262	8,894	0	304	14.2
記載種別以外	2,126	1,867	1,431	1,301	626	7,351	0	201	16.4

※最終病着時間

単位：件

単位：分

【図2-6】 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	人員割				件数割+人員割(合算値)			人員割		人員割	
			覚知 ↓ 現着	現着 ↓ 現発	現発 ↓ 第1病着	最終病着 ↓ 収容	覚知 ↓ 第1病着	最終病着 ↓ 収容	覚知 ↓ 帰所	最終病着 ↓ 引揚			
全 隊	69,429	58,464	10.1	27.3	13.5	13.7	18.6	50.9	51.1	56.0	91.9	98.8	23.3 18.4
中央第一	2,945	2,373	9.9	28.4	11.5	11.8	16.9	49.8	50.1	55.2	83.8	91.3	22.5 17.4
中央第二	3,551	2,860	9.6	29.0	11.5	11.7	17.0	50.1	50.3	55.6	87.2	95.2	23.8 18.5
蘇 我	2,521	2,191	10.3	27.3	13.0	13.1	18.1	50.6	50.7	55.7	92.8	98.3	24.4 19.5
宮 崎	2,784	2,356	9.7	28.6	11.0	11.2	16.6	49.4	49.5	54.9	87.1	92.8	21.7 16.3
生 浜	2,241	1,944	10.2	30.6	14.5	14.8	19.1	55.4	55.6	59.9	95.6	101.3	22.8 18.5
臨 港	2,640	2,177	9.9	27.8	11.4	11.4	14.7	49.1	49.1	52.4	90.8	98.4	27.5 24.3
花 見 川	2,963	2,558	10.8	29.1	14.4	14.6	19.3	54.3	54.5	59.2	95.9	101.9	20.7 16.0
幕 張	3,258	2,744	9.8	25.8	13.9	13.9	18.4	49.5	49.6	54.0	92.5	100.0	19.1 14.7
畠	2,994	2,594	10.4	26.5	13.8	14.0	19.0	50.7	51.0	55.9	94.0	99.5	20.8 15.9
作 新 台	2,772	2,342	10.5	26.6	14.0	14.2	17.1	51.1	51.3	54.3	91.0	97.5	19.8 16.8
稻毛第一	3,063	2,544	10.1	28.6	12.4	12.8	20.5	51.2	51.5	59.2	93.4	100.4	26.1 18.4
稻毛第二	2,610	2,117	9.8	26.7	11.9	12.0	18.6	48.5	48.5	55.2	87.7	95.6	24.9 18.3
西 千 葉	3,194	2,630	9.4	26.3	11.7	12.0	20.1	47.3	47.6	55.7	84.4	90.6	21.8 13.7
若 葉	2,028	1,761	10.3	24.9	13.0	13.3	20.4	48.3	48.6	55.7	88.7	94.2	24.3 17.2
桜 木	2,928	2,536	10.4	27.0	12.6	12.7	17.4	49.9	50.0	54.7	91.3	96.7	23.9 19.2
大 宮	1,725	1,493	11.5	27.0	12.8	13.2	17.7	51.3	51.6	56.1	92.2	97.3	24.2 19.7
都 賀	3,057	2,525	10.0	24.6	12.8	13.0	15.2	47.4	47.6	49.8	87.0	94.4	25.0 22.8
泉	1,033	929	11.5	30.0	16.4	16.6	23.3	58.0	58.2	64.8	105.7	111.0	28.3 21.7
殿 台	3,818	3,271	10.5	29.1	13.0	13.2	17.9	52.7	52.8	57.5	92.2	98.0	23.9 19.2
緑	2,479	2,121	10.0	27.9	15.3	15.4	18.3	53.2	53.2	56.2	93.3	99.7	21.0 18.1
誉 田	1,927	1,648	9.9	29.0	15.3	15.4	20.2	54.2	54.3	59.1	100.5	108.3	27.4 22.6
土 気	1,015	874	11.5	29.9	22.4	22.5	26.0	63.8	63.9	67.5	111.5	119.5	24.8 21.3
越 智	1,193	1,046	10.6	29.1	18.9	19.1	23.1	58.7	58.8	62.8	106.9	113.3	23.3 19.3
あすみが丘	1,325	1,166	8.8	27.9	22.2	22.4	25.0	58.8	59.1	61.6	109.9	117.0	21.7 19.2
美 浜	3,512	2,782	9.1	23.4	14.0	14.3	19.5	46.5	46.8	52.1	86.6	95.7	21.7 16.5
高 浜	2,922	2,462	9.1	27.6	12.7	12.9	16.7	49.4	49.6	53.4	92.8	101.0	25.6 21.8
打 瀬	2,893	2,411	10.0	24.0	14.5	14.9	19.6	48.5	48.9	53.6	91.5	99.7	22.8 18.1
航空隊	38	9	18.0	4.3	9.7	9.7	16.1	32.0	32.0	38.5	45.7	42.2	15.4 9.0
中央署	16,682	13,901	9.9	28.6	12.1	12.3	17.0	50.6	50.8	55.5	89.2	96.0	23.8 19.0
花見川署	11,987	10,238	10.4	27.0	14.0	14.2	18.5	51.4	51.5	55.8	93.4	99.8	20.1 15.8
稻毛署	8,867	7,291	9.8	27.2	12.0	12.3	19.8	49.0	49.2	56.8	88.5	95.5	24.2 16.7
若葉署	14,589	12,515	10.5	27.0	13.1	13.3	18.0	50.7	50.9	55.5	91.4	97.3	24.6 19.9
緑署	7,939	6,855	10.0	28.6	17.9	18.1	21.6	56.6	56.7	60.3	102.2	109.3	23.5 19.9
美浜署	9,327	7,655	10.0	25.0	13.7	14.0	18.6	48.7	49.0	53.6	90.1	98.6	23.3 18.7

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…収容する医療機関等に到着した時刻 収容…医療機関等に収容した（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ります。

第2 傷病者関係

1 事故種別別の搬送状況

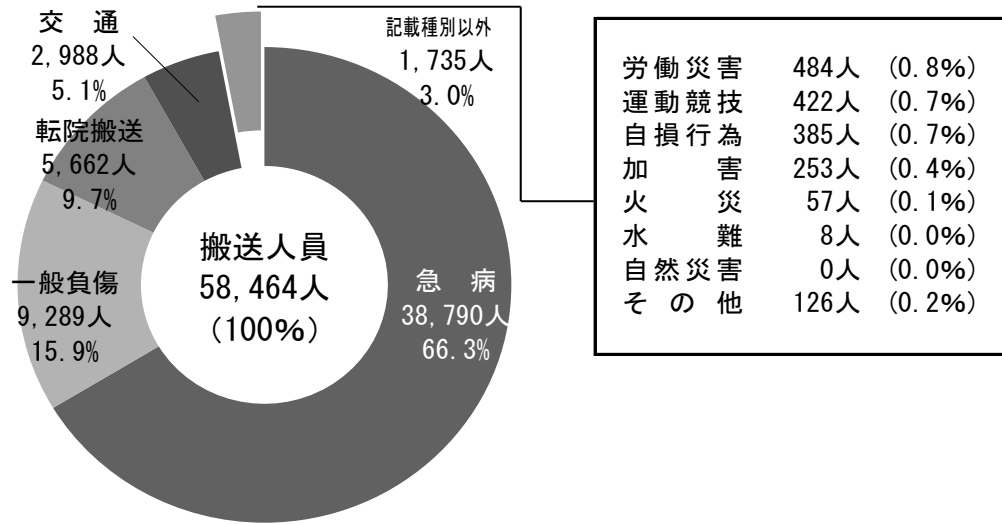
救急隊により医療機関等へ搬送された傷病者は58,464人であり、前年と比較すると806人(1.4%)増加している。

【表2-13】 傷病者搬送人員前年比

種別 区分	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6年(人)	58,464	57	0	8	2,988	484	422	9,289	253	385	38,790	5,662	126
令和5年(人)	57,658	37	1	4	3,084	464	370	8,771	246	406	38,747	5,455	73
増減(人)	806	20	△1	4	△96	20	52	518	7	△21	43	207	53
増減率(%)	1.4	54.1	—	100.0	△3.1	4.3	14.1	5.9	2.8	△5.2	0.1	3.8	72.6

△減少

【図2-7】 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2,306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 性		女 性	
		搬送人員	割 合	搬送人員	割 合
火災	57	32	56.1%	25	43.9%
自然災害	0	0	—	0	—
水難	8	6	75.0%	2	25.0%
交通	2,988	1,824	61.0%	1,164	39.0%
労働災害	484	388	80.2%	96	19.8%
運動競技	422	352	83.4%	70	16.6%
一般負傷	9,289	4,243	45.7%	5,046	54.3%
加害	253	154	60.9%	99	39.1%
自損行為	385	120	31.2%	265	68.8%
急病	38,790	20,084	51.8%	18,706	48.2%
転院搬送	5,662	3,116	55.0%	2,546	45.0%
その他	126	66	52.4%	60	47.6%
合計	58,464	30,385	52.0%	28,079	48.0%

単位：人

3 傷病程度別の搬送状況

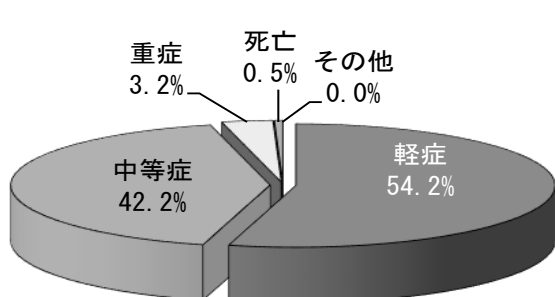
傷病者の傷病程度は軽症が最も多く、全体の54.2%を占めている。

【表2-15】 事故種別別傷病程度別搬送状況

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
合 計	58, 464	100. 0%		300	0. 5%	1, 856	3. 2%	24, 645	42. 2%	31, 661	54. 2%
火 災	57	0. 1%		3	5. 3%	13	22. 8%	18	31. 6%	23	40. 4%
自然災害	0	0. 0%		0	—	0	—	0	—	0	—
水 難	8	0. 0%		1	12. 5%	1	12. 5%	3	37. 5%	3	37. 5%
交 通	2, 988	5. 1%		2	0. 1%	74	2. 5%	490	16. 4%	2, 420	81. 0%
労働災害	484	0. 8%		2	0. 4%	14	2. 9%	153	31. 6%	315	65. 1%
運動競技	422	0. 7%		0	0. 0%	2	0. 5%	64	15. 2%	356	84. 4%
一般負傷	9, 289	15. 9%		8	0. 1%	73	0. 8%	2, 688	28. 9%	6, 520	70. 2%
加 害	253	0. 4%		0	0. 0%	2	0. 8%	36	14. 2%	215	85. 0%
自損行為	385	0. 7%		18	4. 7%	43	11. 2%	148	38. 4%	176	45. 7%
急 病	38, 790	66. 3%		249	0. 6%	1, 451	3. 7%	15, 741	40. 6%	21, 349	55. 0%
転院搬送	5, 662	9. 7%		4	0. 1%	152	2. 7%	5, 261	92. 9%	245	4. 3%
そ の 他	126	0. 2%		13	10. 3%	31	24. 6%	43	34. 1%	39	31. 0%

単位：人

【図2-8】 事故種別別傷病程度別構成比



傷病程度区分	搬 送 人 員
死 亡	300
重 症	1, 856
中 等 症	24, 645
軽 症	31, 661
そ の 他	2
合 計	58, 464

単位：人

4 年齢別の搬送状況

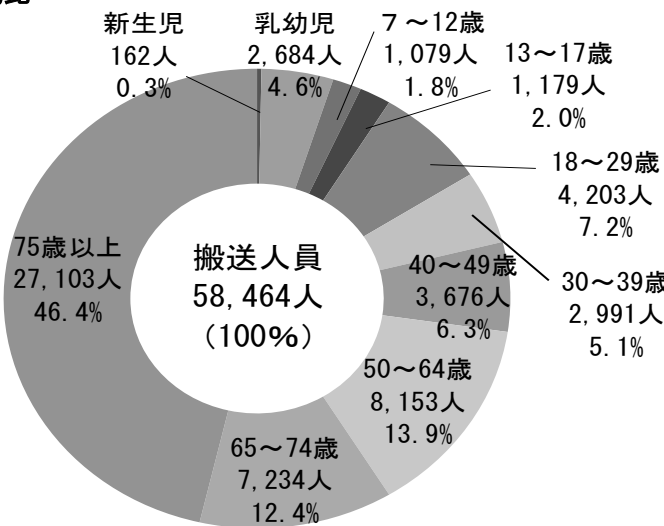
傷病者の年齢別では、成人が全体の32.5%、高齢者が全体の58.7%を占めている。また、新生児及び乳幼児を除き、年齢が高くなるにつれて急病の割合は増加、交通の割合は減少する傾向となっている。

【表2-16】 年齢別傷病程度別搬送状況

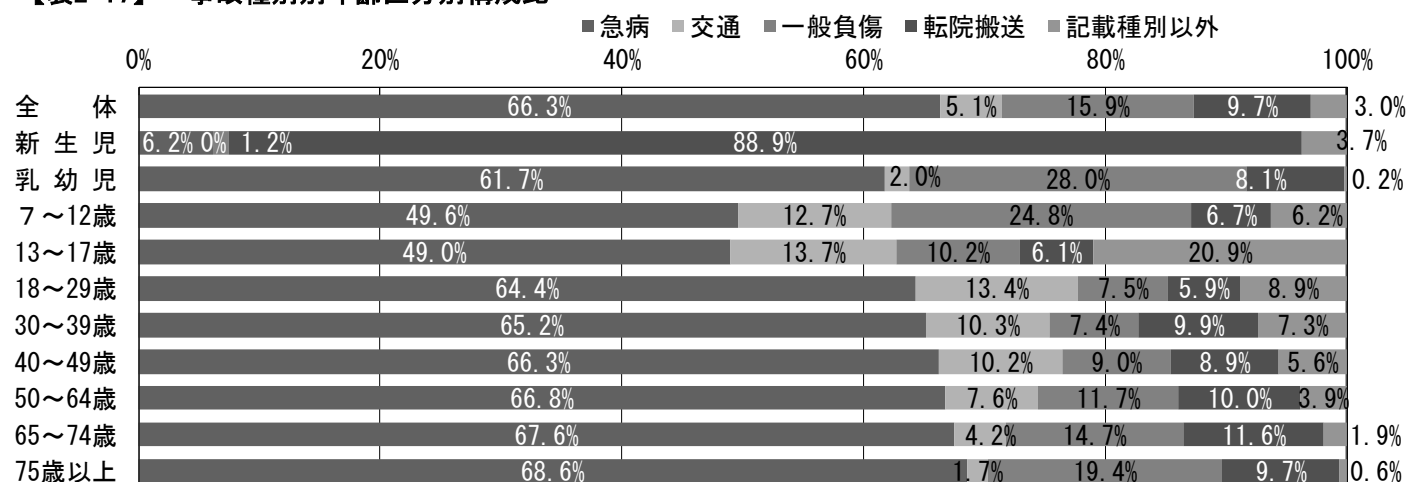
区分	程度	合計	死亡	重症	中等症	軽症	その他
合 計		58,464	300	1,856	24,645	31,661	2
新生児(生後28日未満)		162	1	7	144	10	0
乳幼児(生後28日以上満7歳未満)		2,684	1	8	512	2,163	0
少 年(満7歳以上満18歳未満)		2,258	2	14	433	1,807	2
成 人(満18歳以上満65歳未満)		19,023	51	450	5,860	12,662	0
高齢者(満65歳以上満75歳未満)		7,234	29	306	3,312	3,587	0
高齢者(満75歳以上)		27,103	216	1,071	14,384	11,432	0

単位：人

【図2-9】 年齢別搬送状況構成比



【表2-17】 事故種別別年齢区別構成比



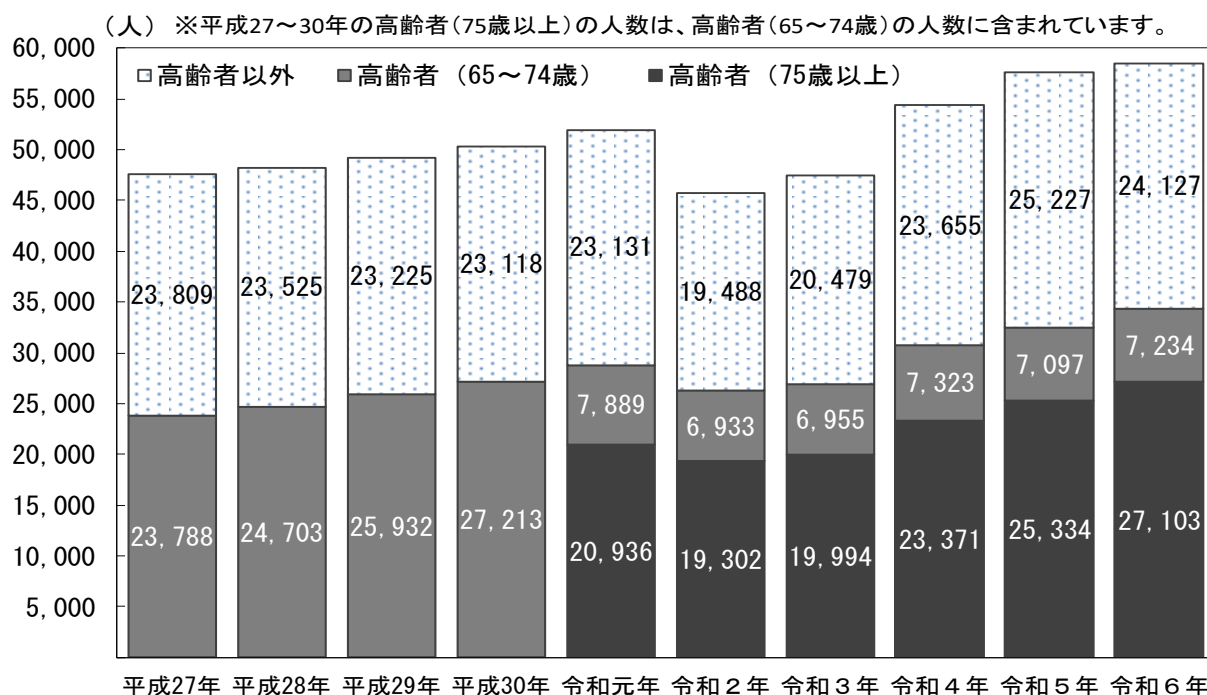
区分 種別	全 体		新生児	乳幼児	少 年		成 人				高齢者	
	人 員	割 合			7～12歳	13～17歳	18～29歳	30～39歳	40～49歳	50～64歳	65～74歳	75歳以上
合 計	58,464	100.0%	162	2,684	1,079	1,179	4,203	2,991	3,676	8,153	7,234	27,103
急 病	38,790	66.3%	10	1,657	535	578	2,705	1,949	2,436	5,449	4,887	18,584
交 通	2,988	5.1%	0	54	137	162	563	308	375	618	303	468
一 般 負 傷	9,289	15.9%	2	751	268	120	314	220	330	954	1,067	5,263
転院搬送	5,662	9.7%	144	217	72	72	249	296	328	818	841	2,625
記載種別以外	1,735	3.0%	6	5	67	247	372	218	207	314	136	163

単位：人

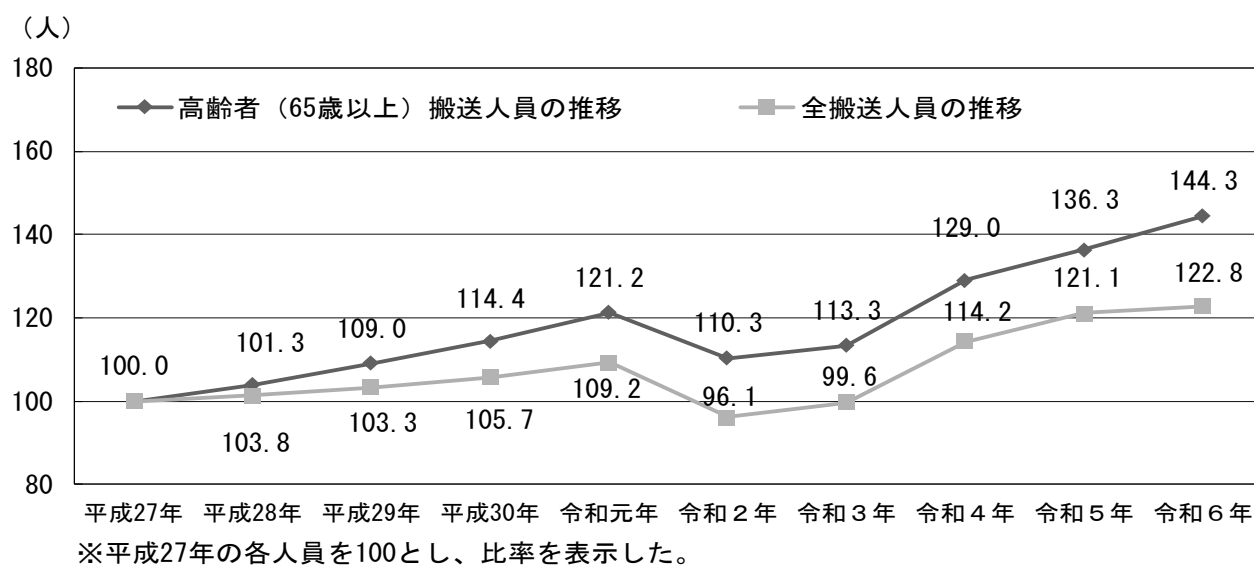
5 高齢者の搬送状況

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2-10】 高齢者搬送人員の推移（その1・過去10年間）



【図2-11】 高齢者搬送人員の推移（その2・過去10年間）



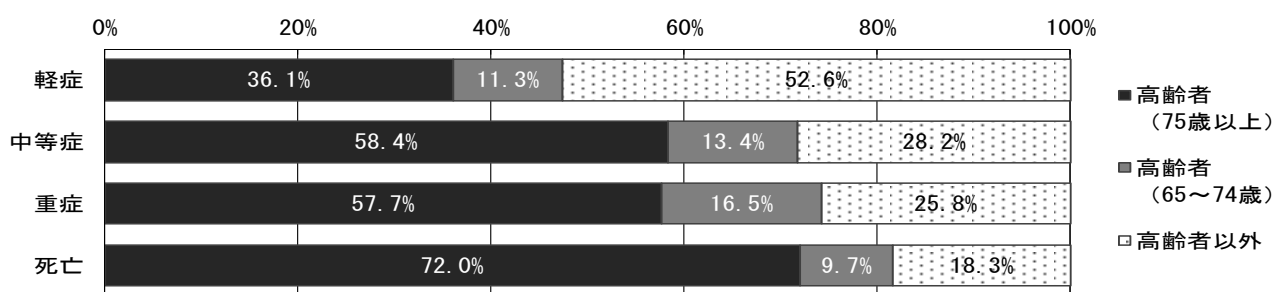
【表2-18】 高齢者事故種別別搬送割合

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)	27,103	12	0	2	468	32	1	5,263	22	32	18,584	2,625	62
高齢者 (65～74歳) (人)	7,234	8	0	1	303	62	6	1,067	22	21	4,887	841	16
全搬送者(人)	58,464	57	0	8	2,988	484	422	9,289	253	385	38,790	5,662	126
高齢者 (65歳以上) の割合(%)	58.7	35.1	—	37.5	25.8	19.4	1.7	68.1	17.4	13.8	60.5	61.2	61.9

【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)		27,103	11,432	14,384	1,071	216	0
高齢者 (65～74歳) (人)		7,234	3,587	3,312	306	29	0
全搬送者(人)		58,464	31,661	24,645	1,856	300	2
高齢者 (65歳以上) の割合(%)		58.7	47.4	71.8	74.2	81.7	0.0

【図2-12】 高齢者傷病程度別構成比

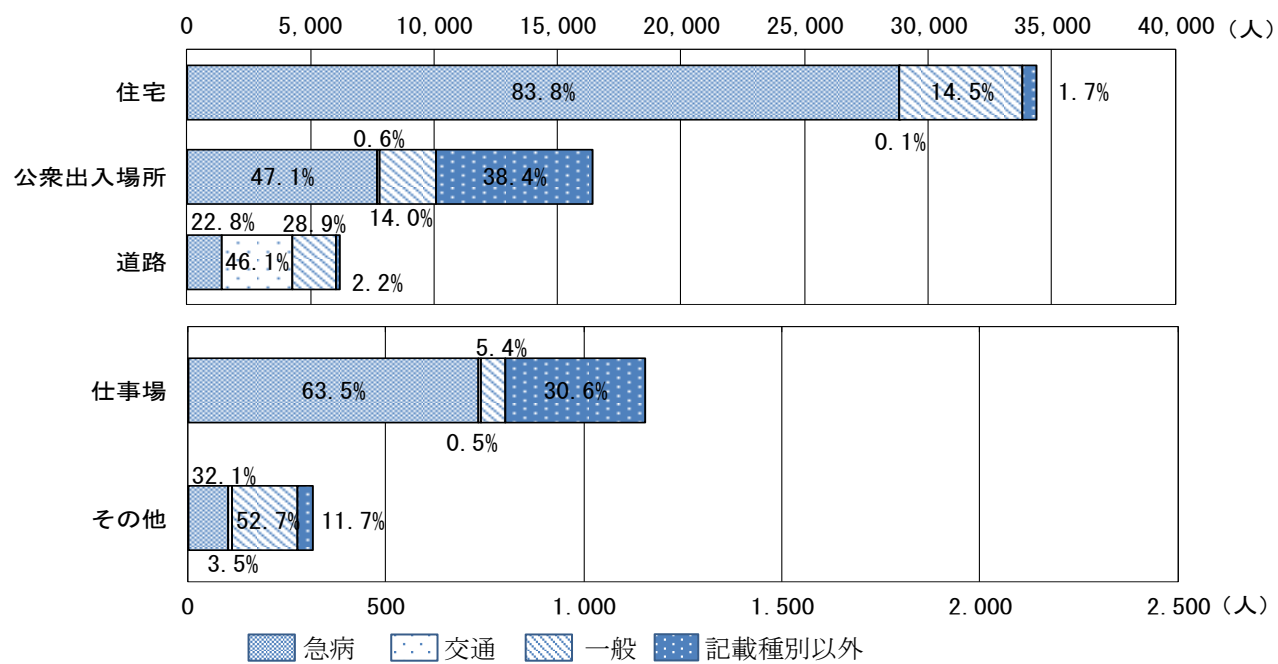


※傷病程度 その他 2人

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58.9%を占めている。

【表2-20】 発生場所別事故種別別搬送状況



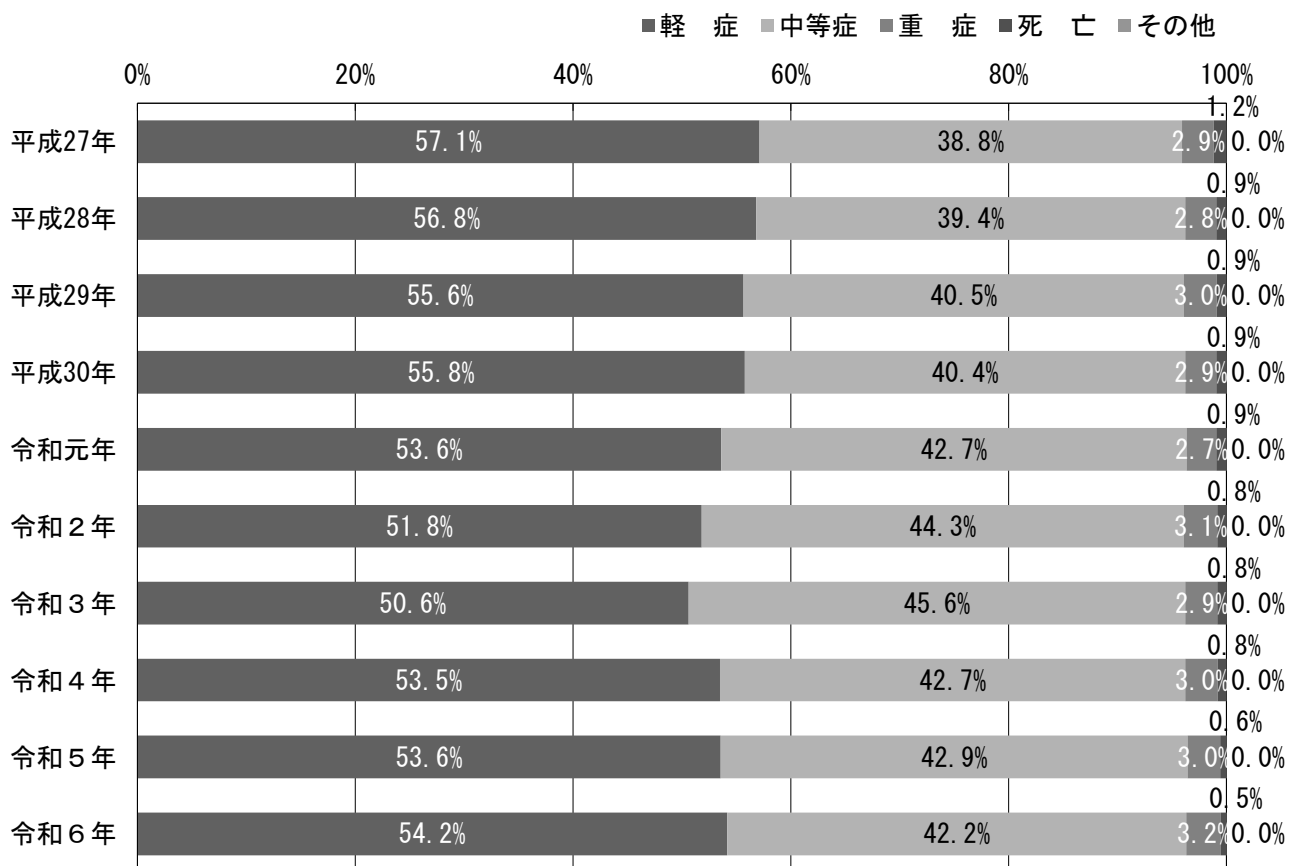
種別＼発生場所	合計	住宅	公衆出入場所	道路	仕事場	その他
合計	58,464	34,410	16,404	6,181	1,154	315
急病	38,790	28,827	7,720	1,409	733	101
交通	2,988	27	96	2,848	6	11
一般負傷	9,289	4,982	2,291	1,788	62	166
記載種別以外	7,397	574	6,297	136	353	37

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	令和5年	令和6年
合計	47,597	48,228	49,157	50,331	51,956	45,749	47,428	54,349	57,658	58,464
	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
軽症	27,187	27,405	27,352	28,076	27,854	23,711	24,001	29,081	30,884	31,661
	57.1%	56.8%	55.6%	55.8%	53.6%	51.8%	50.6%	53.5%	53.6%	54.2%
中等症	18,475	18,996	19,893	20,349	22,207	20,244	21,637	23,220	24,722	24,645
	38.8%	39.4%	40.5%	40.4%	42.7%	44.3%	45.6%	42.7%	42.9%	42.2%
重症	1,373	1,373	1,465	1,439	1,405	1,405	1,396	1,605	1,724	1,856
	2.9%	2.8%	3.0%	2.9%	2.7%	3.1%	2.9%	3.0%	3.0%	3.2%
死亡	549	441	434	460	486	383	391	422	326	300
	1.2%	0.9%	0.9%	0.9%	0.9%	0.8%	0.8%	0.8%	0.6%	0.5%
その他	13	13	13	7	4	6	3	21	2	2
	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92.4%を占めている。

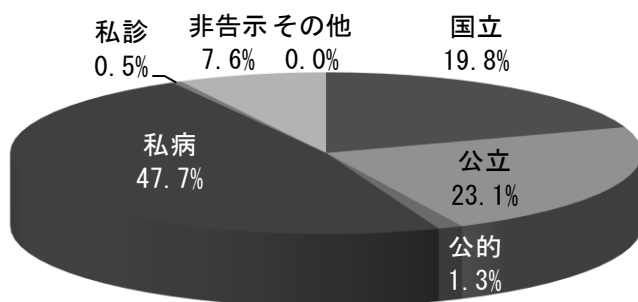
また、管外（市外）医療機関への搬送は、全体の13.5%となっている。

【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	8,030	777	464	75	1,382	132	1,702	238	11,578	1,222
	公 立	9,095	198	420	11	1,739	22	2,265	172	13,519	403
	公 的	475	475	8	8	59	59	198	198	740	740
	私 病	17,873	3,362	1,812	251	5,344	817	2,854	778	27,883	5,208
	私 診	62	0	36	0	150	1	37	1	285	2
	計	35,535	4,812	2,740	345	8,674	1,031	7,056	1,387	54,005	7,575
非告示	国 立	59	10	0	0	0	0	17	2	76	12
	公 立	1,519	1	57	0	207	0	59	2	1,842	3
	公 的	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1
	私 病	1,021	142	71	6	236	31	206	60	1,534	239
	私 診	656	30	120	8	171	9	59	7	1,006	54
	計	3,255	183	248	14	615	41	341	71	4,459	309
小 計	国 立	8,089	787	464	75	1,382	132	1,719	240	11,654	1,234
	公 立	10,614	199	477	11	1,946	22	2,324	174	15,361	406
	公 的	475	475	8	8	60	60	198	198	741	741
	私 病	18,894	3,504	1,883	257	5,580	848	3,060	838	29,417	5,447
	私 診	718	30	156	8	321	10	96	8	1,291	56
	計	38,790	4,995	2,988	359	9,289	1,072	7,397	1,458	58,464	7,884
その他	接骨院等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計		38,790	4,995	2,988	359	9,289	1,072	7,397	1,458	58,464	7,884

単位：人

【図2-13】 医療機関告示開設区分別搬送状況構成比



区分	開設区分	搬送人員
医療機関	国 立	11,578
	公 立	13,519
	公 的	740
	私 病	27,883
	私 診	285
	非告示	—
その他		0
計		58,464

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	58,464人	38,790人	2,988人	9,289人	
対象人員	58,405人	38,759人	2,988人	9,276人	7,382人
止 血	292	405	1,795	248	2,740
固 定	43	828	471	279	1,621
人 工 呼 吸	973	14	35	114	1,136
胸 骨 圧 迫	928	14	34	102	1,078
心 肺 蘇 生	928	14	34	102	1,078
酸 素 吸 入	6,807	218	379	1,775	9,179
気 道 確 保	1,050	17	41	107	1,215
うち特定器具使用※1	218	1	2	8	229
うち気管内チューブ使用	65	1	7	5	78
保 温	82	11	12	30	135
被 覆	239	804	2,979	399	4,421
在 宅 療 法 繼 続	608	1	40	78	727
血 壓 測 定	36,791	2,936	8,707	6,959	55,393
聴 診 器	2,183	19	85	139	2,426
血中酸素飽和度測定	38,083	2,972	9,248	7,312	57,615
心 電 図	28,270	1,075	3,837	3,823	37,005
除 細 動	69	1	1	2	73
血 糖 測 定	448	2	11	4	465
静 脈 路 確 保	500	11	18	22	551
うち心肺停止前	272	7	9	7	295
うち心肺停止後	228	4	9	15	256
薬 剤 投 与	229	3	4	8	244
うちアドレナリン	152	3	4	8	167
うちブドウ糖	77	0	0	0	77
合 計	118,523	9,345	27,731	21,503	177,102

※1 特定器具とは、食道閉鎖式エアウェイ及びラーリングアルマスクを示す。

単位：回

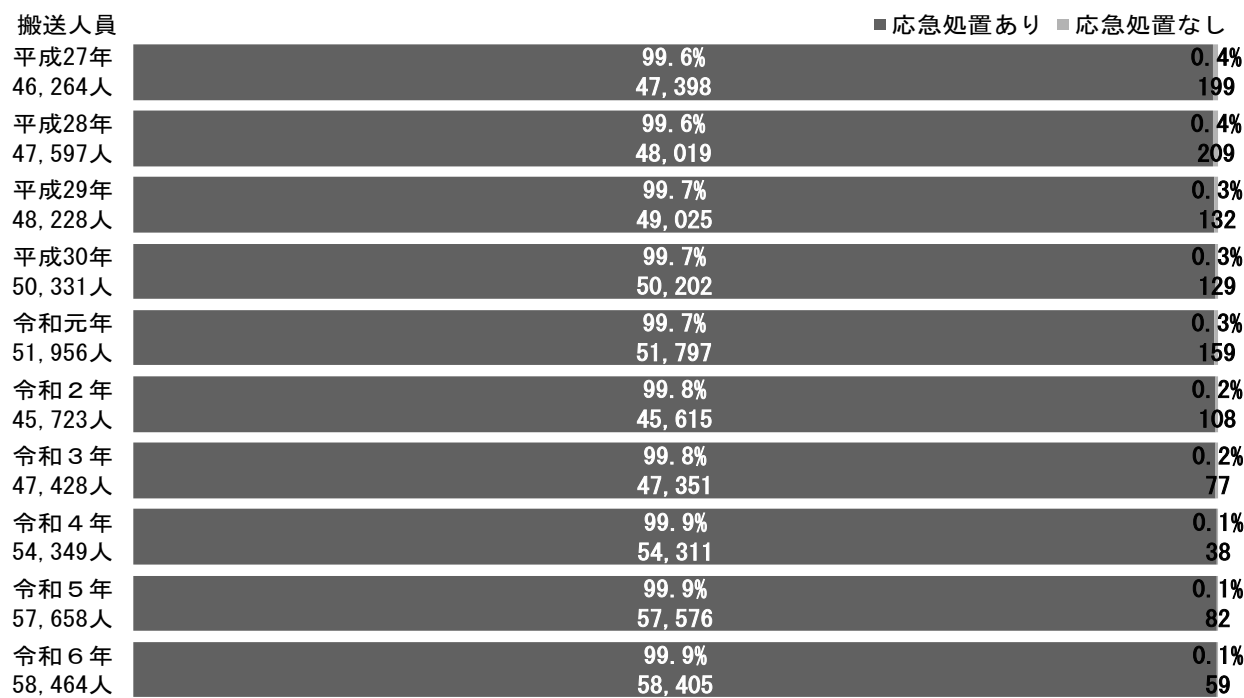
【表2-24】 傷病程度別応急処置実施状況

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	58,464人	300人	1,856人	24,645人	31,661人	
対象人員	58,405人	299人	1,852人	24,628人	31,624人	2人
止 血	1	52	537	2,150	0	2,740
固 定	17	155	604	845	0	1,621
人 工 呼 吸	275	826	35	0	0	1,136
胸 骨 圧 迫	282	791	5	0	0	1,078
心 肺 蘇 生	282	791	5	0	0	1,078
酸 素 吸 入	185	1,145	6,843	1,006	0	9,179
気 道 確 保	272	875	64	4	0	1,215
うち特定器具使用※1	57	171	1	0	0	229
うち気管内チューブ使用	17	61	0	0	0	78
保 温	0	19	93	23	0	135
被 覆	3	69	879	3,470	0	4,421
在 宅 療 法 繼 続	3	33	558	133	0	727
血 壓 測 定	74	1,267	24,033	30,017	2	55,393
聴 診 器	121	395	1,585	325	0	2,426
血中酸素飽和度測定	95	1,323	24,596	31,599	2	57,615
心 電 図	294	1,748	17,961	17,002	0	37,005
除 細 動	8	65	0	0	0	73
血 糖 測 定	0	40	352	73	0	465
静 脈 路 確 保	43	286	200	22	0	551
うち心肺停止前	0	74	199	22	0	295
うち心肺停止後	43	212	1	0	0	256
薬 剤 投 与	27	142	60	15	0	244
うちアドレナリン	27	139	1	0	0	167
うちブドウ糖	0	3	59	15	0	77
合 計	1,982	10,022	78,410	86,684	4	177,102

※1 特定器具とは、食道閉鎖式エアウェイ及びラーリングアルマスクを示す。

単位：回

【図2-14】 搬送人員に占める応急処置対象人員の状況（過去10年間）



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)	45	29	11	5
搬 送 件 数 (件)	35	24	10	1
搬 送 人 員 (人)	37	26	10	1

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)	101	79	20	2
搬 送 件 数 (件)	84	65	17	2
搬 送 人 員 (人)	86	67	17	2

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)	23	14	6	3
搬 送 件 数 (件)	18	11	6	1
搬 送 人 員 (人)	19	12	6	1

4 館山自動車道

【受持区間】蘇我IC～市原IC (12.6km)

【表2-28】 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)	4	0	1	3
搬 送 件 数 (件)	2	0	1	1
搬 送 人 員 (人)	2	0	1	1

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2-29】 事故種別別出動件数高順位

	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	令和5年	令和6年
1位	急病 31,629 66.5%	急病 31,106 59.9%	急病 33,500 59.9%	急病 33,511 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%	急病 47,533 68.7%	急病 47,052 67.8%
2位	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%	一般負傷 9,742 14.1%	一般負傷 10,220 14.7%
3位	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%	転院搬送 5,490 7.9%	転院搬送 5,685 8.2%
4位	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 3,523 5.9%	交通 2,975 5.5%	交通 3,020 5.4%	交通 3,266 4.9%	交通 3,505 5.1%	交通 3,389 4.9%
5位	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%	自損行為 638 0.9%	自損行為 619 0.9%

※ 種別「その他」は順位から除外

単位：件

【表2-30】 月別出動件数高順位

	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	令和5年	令和6年
1位	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	8月 6,951	7月 6,843
2位	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	7月 6,786	12月 6,754
3位	1月 4,966	7月 4,804	1月 5,046	1月 5,373	9月 5,343	1月 4,773	12月 5,127	12月 6,573	1月 6,273	8月 6,291
4位	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	12月 6,128	1月 6,135
5位	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	9月 6,045	3月 5,596

単位：件

【表2-31】 月別出動件数高順位（1日当たり）

	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	令和5年	令和6年
1位	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	8月 224.2	7月 220.7
2位	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	7月 218.9	12月 217.9
3位	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	1月 202.4	8月 202.9
4位	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	9月 201.5	1月 197.9
5位	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	12月 197.7	6月 186.1

単位：件

【表2-32】 時間帯別出動件数高順位

	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	令和5年	令和6年
1位	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	10～12時 8,728	10～12時 8,706
2位	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	12～14時 8,170	12～14時 8,194
3位	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	6,124	7,368	7,796	8～10時 7,847
4位	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	6,021	7,191	7,411	16～18時 7,549
5位	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	5,981	7,106	7,303	14～16時 7,448

単位：件

【表2-33】 曜日別出動件数高順位

	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	令和5年	令和6年
1位	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	月曜 10,338	月曜 10,639
2位	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	金曜 10,050	火曜 10,280
3位	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	土曜 9,814	金曜 10,036
4位	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	日曜 9,771	土曜 9,720
5位	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	木曜 9,770	木曜 9,682

単位：件

【表2-34】 曜日別出動件数高順位（1日当たり）

	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	令和5年	令和6年
1位	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	月曜 198.8	月曜 200.7
2位	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	金曜 193.3	火曜 194.0
3位	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	土曜 188.7	金曜 193.0
4位	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	木曜 187.9	土曜 186.9
5位	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	水曜 186.7	木曜 186.2

単位：件

【表2-35】 年齢区分別搬送人員高順位

	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	令和5年	令和6年
1位	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%	65歳以上 32,431 56.2%	65歳以上 34,337 58.7%
2位	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%	40～64歳 11,635 20.2%	40～64歳 11,829 20.2%
3位	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%	18～39歳 7,573 13.1%	18～39歳 7,194 12.3%
4位	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%	6歳以下 3,045 5.6%	6歳以下 2,846 4.9%
5位	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%	7～17歳 2,407 4.2%	7～17歳 2,258 3.9%

※ 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

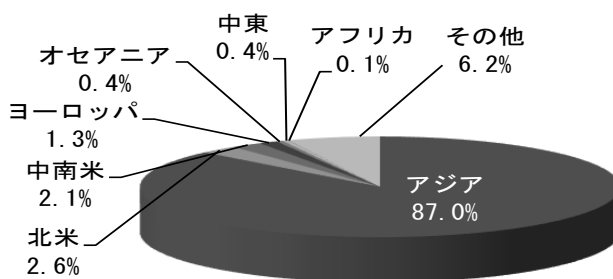
外国国籍を有する傷病者の救急搬送状況は、次のとおりである。

【表2-36】 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 ジ ア	韓国	115				8	3		18	2		78	6	
	中国	440	1			46	4	2	63	15	3	285	21	
	台湾	30				1			7			21	1	
	北朝鮮	2										2		
	タイ	28				4	2	1	5	1	2	11	2	
	フィリピン	142				8	3		8	1	1	115	6	
	パキスタン	10				1			4			4	1	
	インドネシア	27	2			1	3		3			17	1	
	カンボジア	2				1			1					
	モンゴル	21				3	1		2		1	13	1	
	ネパール	118				13	2		8	2		89	4	
	マレーシア	6				2			1			3		
	ミャンマー	22				1			2	2		16	1	
	ベトナム	120				20	13		15	1	2	61	8	
	バングラデシュ	24				1			3		1	16	2	1
	インド	13				3			2			6	2	
	スリランカ	54				11	2		5	2	1	30	3	
	小計	1,174	3			124	33	3	147	26	11	767	59	1
中 東	トルコ	5				4	1							
	小計	5					1							
北 米	アメリカ	26				3			2		1	14	6	
	カナダ	9							3			5	1	
	小計	35				3			5		1	19	7	
中 南 米	ブラジル	17				3	2		2			9	1	
	ペルー	11				2			2			6	1	
	小計	28				5	2		4			15	2	
ヨ ー ロ ッ パ	イギリス	8							1			7		
	スペイン	1										1		
	ドイツ	3							1			2		
	フランス	1				1								
	ロシア	4				1			1	1		1		
	小計	17				2			3	1		11		
オ セ ア ニ ア	オーストラリア	6				1			2			3		
	小計	6				1			2			3		
リ ア カ フ	ナイジェリア	1										1		
	小計	1										1		
上記以外の国・地域または不明		84				6	1	2	11		2	48	13	1
合計		1,350	3			141	37	7	170	27	14	864	81	2

単位：人

【図2-15】 外国人傷病者地域別構成比



地域名	人員
アジア	1,174
北米	35
中南米	28
ヨーロッパ	17
オセアニア	6
中東	5
アフリカ	1
その他	84
合計	1,350

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7年4月1日現在	208人
(1) 気管挿管処置の認定を受けた救急救命士	108人
(2) アドレナリン投与処置の認定を受けた救急救命士 (※認定を受けずにアドレナリン投与が可能な者104人を含む)	173人
(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	107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	168人

2 救急救命士の養成状況

平成4年から計47回の国家試験を受験し、176人を養成している。

【表2-37】 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
第1回	平成4年4月19日	1人	1人
第2回	平成4年10月1日	1人	2人
第3回	平成5年3月28日	3人	5人
第4回	平成5年10月3日	2人	7人
第5回	平成6年3月27日	3人	10人
第6回	平成6年10月2日	2人	12人
第7回	平成7年3月26日	3人	15人
第8回	平成7年10月1日	3人	18人
第9回	平成8年3月24日	3人	21人
第10回	平成8年10月6日	4人	25人
第11回	平成9年3月23日	1人	26人
第12回	平成9年9月28日	3人	29人
第13回	平成10年3月22日	2人	31人
第14回	平成10年9月27日	4人	35人
第15回	平成11年3月21日	3人	38人
第16回	平成11年9月26日	4人	42人
第17回	平成12年3月26日	2人	44人
第18回	平成12年9月24日	5人	49人
第19回	平成13年3月25日	2人	51人
第20回	平成13年9月30日	5人	56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
国家試験	実施年月日	養成者数	延べ養成者数
第26回	平成16年9月26日	3人	83人
第27回	平成17年3月20日	6人	89人
第28回	平成17年9月25日	3人	92人
第29回	平成18年3月21日	5人	97人
第30回	平成19年3月25日	5人	102人
第31回	平成20年3月23日	7人	109人
第32回	平成21年3月22日	6人	115人
第33回	平成22年3月21日	6人	121人
第34回	平成23年3月20日	4人	125人
第35回	平成24年3月18日	4人	129人
第36回	平成25年3月17日	4人	133人
第37回	平成26年3月9日	4人	137人
第38回	平成27年3月8日	4人	141人
第39回	平成28年3月13日	4人	145人
第40回	平成29年3月12日	4人	149人
第41回	平成30年3月11日	4人	153人
第42回	令和元年3月10日	3人	156人
第43回	令和2年3月8日	4人	160人
第44回	令和3年3月14日	4人	164人
第45回	令和4年3月13日	4人	168人
第46回	令和5年3月12日	4人	172人
第47回	令和6年3月13日	4人	176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2-38】 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	69,429	58,464
うち救急救命士隊の活動状況	67,240	56,549
救急救命士隊の活動割合	96.8%	96.7%

※ 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2-39】 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	307
■ ラリングアルマスク	10
■ 食道閉鎖式エアウエイ	219
■ 気管内チューブ（気管挿管）	78
静脈路確保のための輸液	551
薬剤投与（アドレナリン・ブドウ糖）	244
合計実施回数	1,102

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 15医療機関／登録医師数 96人（令和6年12月末現在）

3 医師常駐体制運用状況

令和6年の運用状況は、次のとおりである。

【表2-40】 時間帯別業務実施状況

区分	指示	指導・助言	計
昼間帯	711	2,920	3,631
夜間帯	737	3,021	3,758
合計	1,448	5,941	7,389
1日平均	4.0	16.3	20.2

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2-41】 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	4,679
■ 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	33
■ 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	1,178
■ 医療機関選定時における指導・助言	51
指導・助言業務合計	5,941

単位：回

第3章 参 考 资 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。 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。
29. 11. 15	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. 12. 19	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。 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	千葉市北消防署畠出張所開設に伴い、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、稻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、稻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稻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.	稻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、花見川消防署畠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。
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。

年 月 日	業 務 内 容
平成 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 PA連携開始。 (PA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：COME T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	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。
令和 6. 4. 1	高規格救急自動車1台を稻毛消防署へ稻毛第二救急隊として増隊配置。救急隊27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	消防機関に搬送する度合い	程度別	人員死傷	出動救急隊数	事故概要
			計	搬合	軽症	中等症	重症	死亡
昭和55年6月29日 16時54分	若葉区更科町 1892付近路上	交通	18	18	17	1		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	花見川区幕張西 2丁目8-1 幕張西小学校	自然災害	25	25	19	6		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	中央区蘇我町2 丁目999付近国道 16号線陸橋上	交通	56	56	49	6	1	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	若葉区殿台町436 -4付近路上	交通	25	25	25			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	若葉区萩台町101 -3付近路上	交通	35	35	35			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	美浜区中瀬2丁 目1 幕張メッセ	急病	83	83	21	62		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	美浜区真砂2丁 目32 東関東自動車道 上り12.9kmP付近	交通	26	26	26			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	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		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	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	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	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 グランド	急病	27	27	27			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 千葉マリンスタジアム	急病	21	21	16	5		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			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		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マリンフィールド		6	4	2			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			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		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。
令和6年8月18日 22時11分	千葉市美浜区中 瀬2-1 幕張メッセ他	急病	36	31	17	13	1	催物関係者が昼食時に仕出し弁当を食べた後、36人に食中毒症状が起き、31人が搬送された。

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7年1月1日現在）

○ 休日の昼間

急 病 患 者	初期	二 次	三 次
	<p>■休日救急診療所</p> <p>〔診療科目〕 内科・小児科・外科・眼科・整形外科・耳鼻咽喉科・歯科</p> <p>〔診療時間〕 9時00分～17時00分</p> <p>■在宅当番医制（1か所）</p> <p>〔診療科目〕 産婦人科</p> <p>〔診療時間〕 9時00分～17時00分</p>	<p>■病院群輪番制 ※1</p> <p>〔診療科目〕 内科 2施設 小児科 1～2施設 外科 1施設 整形外科 1施設 産婦人科 1施設</p> <p>〔待機時間〕 9時00分～18時00分</p>	<p>千葉県総合救急災害医療センター</p> <p>千葉大学医学部附属病院</p>
	救急告示医療機関 ※2		

○ 夜間

急 病 患 者	初期	二 次	三 次				
	<p>■千葉市夜間応急診療（夜急诊）</p> <p>〔診療科目〕 内科・小児科</p> <p>〔診療時間〕 平日 19時00分～24時00分 土・日曜日、祝日、年末年始 18時00分～24時00分</p>	<p>■病院群輪番制 ※1</p> <p>〔診療科目〕 内科 2施設 小児科 1施設 産婦人科 1施設</p> <p>〔待機時間〕 18時00分～翌8時00分</p>	<p>千葉県総合救急災害医療センター</p>				
	救急告示医療機関 ※2						
(救急告示医療機関等)							
非当番協力医療機関 ※3							
<table border="1"> <thead> <tr> <th>初期</th> <th>後方支援</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> <p>■病院・有床診療当番制</p> <p>〔診療科目〕 外科・整形外科 1施設</p> <p>〔診療時間〕 18時00分～翌6時00分</p> </td> <td> <p>■両市立病院・協力病院</p> <p>〔診療科目〕 外科・整形外科 1施設</p> <p>〔待機時間〕 18時00分～翌8時00分</p> </td> </tr> </tbody> </table>				初期	後方支援	<p>■病院・有床診療当番制</p> <p>〔診療科目〕 外科・整形外科 1施設</p> <p>〔診療時間〕 18時00分～翌6時00分</p>	<p>■両市立病院・協力病院</p> <p>〔診療科目〕 外科・整形外科 1施設</p> <p>〔待機時間〕 18時00分～翌8時00分</p>
初期	後方支援						
<p>■病院・有床診療当番制</p> <p>〔診療科目〕 外科・整形外科 1施設</p> <p>〔診療時間〕 18時00分～翌6時00分</p>	<p>■両市立病院・協力病院</p> <p>〔診療科目〕 外科・整形外科 1施設</p> <p>〔待機時間〕 18時00分～翌8時00分</p>						
千葉大学医学部附属病院							

※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け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7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（#7119）	こども急病電話相談（#8000） ※15歳未満対象
電話番号	(局番なし) #7119 ※ダイヤル回線、IP電話は 03-6810-1636	(局番なし) #8000 ※ダイヤル回線、IP電話、光電話は 043-242-9939
相談時間	平日・土曜日 18時00分～翌8時00分 日曜日・祝日・年末年始 9時00分～翌8時00分	毎日・夜間 19時00分～翌8時00分
内容	夜間等に救急病院に行つた方がよいか、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

<https://www.city.chiba.jp/hokenfukushi/iryoeisei/seisaku/doctor-top.html>

○千葉市消防局ホームページ

https://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

<https://www.city.chiba.jp/shobo/keibo/kyukyu/index.html>

2024 年(令和 6 年)

救急統計

令和 7 年 9 月 発行

千葉市消防局警防部救急課

千葉市中央区長洲 1 丁目 2 番 1 号

TEL 043 (202) 1657

043 (202) 1705

FAX 043 (202) 1659

kyukyu.FPD@city.chiba.lg.jp