

2020年(令和2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 2 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 2 年の救急活動の実態

第 1	救急出動関係	
1	救急出動状況	12
2	救急隊別活動状況	13
3	消防署別救急出動状況	14
4	行政区別救急出動状況	15
5	月別・曜日別救急出動状況	16
6	時間帯別救急出動状況	17
7	不搬送状況	18
8	所要時間状況	19
第 2	傷病者関係	
1	事故種別別の搬送状況	21
2	性別別の搬送状況	21
3	傷病程度別の搬送状況	22
4	年齢別の搬送状況	23
5	高齢者の搬送状況	24
6	発生場所別の搬送状況	26
7	傷病程度別の搬送状況（過去 10 年間）	27
8	医療機関分類別の搬送状況	28
第 3	救急隊員による応急処置実施状況	29
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	31
2	京葉道路	31
3	千葉東金道路	31

4	千葉外房有料道路	31
5	館山自動車道	31
第5	救急出動における各種高順位（過去10年間）	32
第6	外国人搬送状況	34
第7	救急救命士の活動概要	
1	救急救命士の有資格者数	35
2	救急救命士の養成状況	35
3	救急救命士の活動状況	35
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	36
2	常駐医師登録状況	36
3	医師常駐体制運用状況	36

第3章 参 考 資 料

第1	救急業務の沿革	37
第2	特異救急事例	40
第3	千葉市の救急医療体制	41
第4	電話・インターネットによる情報案内	42

※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

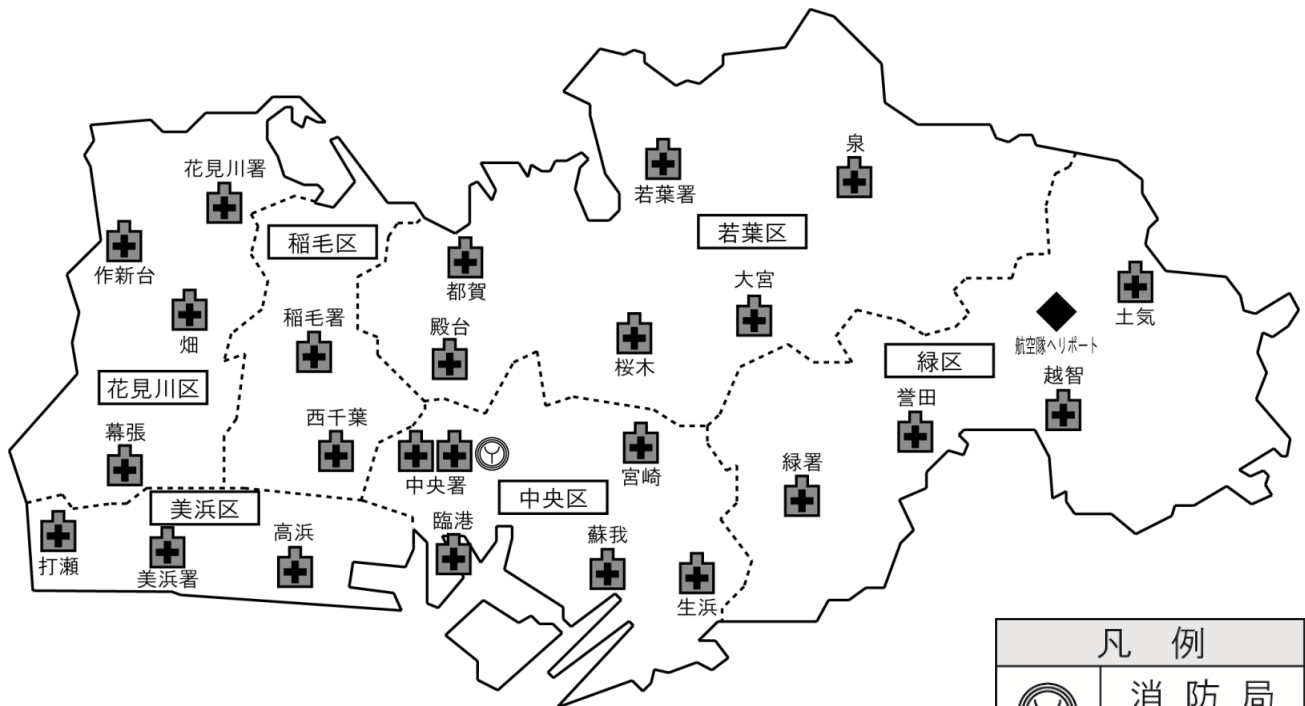
入電時刻を取り扱うこととなったことに伴い、所要時間については入電時刻を基準として計算していますが、その他については覚知時刻を基準に計算しています。

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25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3年1月1日現在)	
● 管轄区域	514町丁
● 面 積	271.78km ²
● 人 口	975,964人 (推計)
● 救急隊数	25隊 (航空救急隊を除く)
● 救急車両	31台 (非常用救急自動車6台を含む)
● 救急隊員数	304人 (航空救急隊を含む)

第2 令和2年の救急活動の概要

令和2年中における救急業務の活動状況は、出動件数53,641件、搬送人員45,723人となっており、前年と比べ出動件数は6,443件減少し、搬送人員は6,233人減少した。

令和元年救急出動状況

○ 救急出動件数 53,641件

急病	32,819件
一般負傷	7,810件
交通	2,975件
上記以外	10,037件

○ 搬送人員 45,723人

急病	28,922人
一般負傷	6,967人
交通	2,769人
上記以外	7,065人

○ 搬送件数 45,464件

急病	28,937件
一般負傷	6,906件
交通	2,580件
上記以外	7,041件

○ 不搬送件数 8,177件

急病	3,882件
一般負傷	904件
交通	395件
上記以外	2,996件

【表1-1】 救急出動件数の推移（過去10年間）

	平成 23年	平成 24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
出動件数(件)	49,970	51,704	53,396	52,957	54,301	55,293	55,972	58,370	60,084	53,641
対前年比増加件数(件)	1,217	1,734	1,692	△439	1,344	992	679	2,398	1,714	△6,443
対前年比増加率(%)	2.5	3.5	3.3	△0.8	2.5	1.8	1.2	4.3	2.9	△10.7
1日平均件数(件)	136.9	141.3	146.3	145.1	148.8	151.1	153.3	159.9	164.6	146.6
1隊平均件数(件)	1,997	2,065	2,134	2,116	2,170	2,210	2,238	2,335	2,403	2,146
1隊1日平均件数(件)	5.47	5.64	5.85	5.80	5.95	6.04	6.13	6.40	6.58	5.86
市民の救急車利用状況	21.4人 に1人	21.0人 に1人	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
救急車出動頻度	10.5分 に1回 の出動	10.2分 に1回 の出動	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

△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、昭和48年に1万件、昭和63年に2万件、平成9年に3万件、平成13年に4万件、平成24年に5万件を突破し、平成21年には累計救急出動件数が100万件を突破した。20年前（平成12年）と比較し約1.4倍に、10年前（平成22年）と比較し約1.1倍となっている。

【表1-2】 救急出動の推移

(昭和25年～令和2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

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2年)

年	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
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

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25台、非常用救急自動車6台の計31台で、配置状況は次のとおりである。
(令和3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)	—	H24.12.14	トヨタ	高規格	7
花 見 川	花見川消防署	花見川	H27.12.11	トヨタ	高規格	7
	幕張出張所	幕張	H26.12.11	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	H26.12.11	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	H27.12.11	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)	—	H24.1.13	トヨタ	高規格	7
緑	緑消防署	緑	H27.12.11	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
	非常用(本署)	—	H24.12.14	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	H27.12.11	トヨタ	高規格	7
	非常用(高浜)	—	H24.1.13	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滅菌器	G滅菌器	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	高圧蒸気滅菌器	車オゾン発生器
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	○			○	○	○	○	○	○
	畑出張所	畑	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	○			○		○	○	○	○
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	○			○		○	○	○	○
	泉殿台出張所	泉殿台	シャワー式	14.90 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	○			○		○	○	○	○
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			24施設		24			6	6	24	24	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3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	花見川区犢橋町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3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
普及回数 (回)	平成	23	866	32	124	112	142	120	59	151	126
		24	1,169	15	159	81	105	77	77	178	477
		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	821	9	81	76	40	68	63	58	426
		2	437	5	22	29	3	44	28	18	288
普及人員 (人)	平成	23	40,435	1,048	6,275	6,269	7,272	6,711	2,190	9,052	1,618
		24	36,491	377	10,013	4,395	4,885	4,828	2,156	8,169	1,668
		25	24,242	729	2,247	5,277	4,802	1,483	923	1,008	7,773
		26	31,252	1,131	5,600	2,037	3,227	6,551	2,807	1,470	8,429
		27	25,606	1,504	2,643	2,152	826	3,284	5,336	940	8,921
		28	36,802	543	2,530	5,959	4,193	3,003	3,071	10,018	7,485
		29	19,273	496	2,497	2,187	1,866	1,327	1,399	2,012	7,489
		30	21,328	317	2,630	2,517	2,577	1,496	1,500	2,695	7,596
	令和	元	20,131	187	2,637	2,533	1,466	1,625	1,547	2,290	7,846
		2	5,369	63	368	359	27	367	433	415	3,337

※ (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	
種類	23	490	8,541	453	7,732	26	681	—	—	—	—	5	102	
	24	713	12,621	455	9,126	42	660	105	2,479	—	—	8	106	
	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	1609	8	157	
	令和	元	756	18,661	443	8,107	35	720	270	9,614	65	1,499	7	179
		2	415	4,983	297	3,171	35	496	79	1,228	22	417	1	40
累計	12,985	262,813	10,176	185,295	577	12,564	1,915	58,168	146	3,697	107	1,936		

※ 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。

【表1-11】 所属別普及啓発活動状況(過去10年間)

種類 年度	計		消防局		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	修了証等 交付者	回数	修了証等 交付者	回数	修了証等 交付者
23	490	8,541	490	8,541	—	—	—	—
24	713	12,621	713	12,621	—	—	—	—
25	774	13,974	774	13,974	—	—	—	—
26	1,016	26,006	762	15,520	47	4,536	207	5,950
27	1,177	29,907	803	15,790	64	4,855	310	9,262
28	1,329	38,231	908	18,434	85	7,984	336	11,813
29	1,403	40,871	893	19,380	111	10,126	399	11,365
30	1,339	39,924	920	22,620	48	4,211	371	13,093
令和 元	1,136	35,435	820	20,119	44	4,852	272	10,464
2	515	12,111	433	5,312	32	5,546	50	1,253
累計	15,379	368,452	13,003	263,142	431	42,110	1,945	63,200

※ 累計は平成6年からの合計。

単位：回、人

※ 日本赤十字社千葉県支部は千葉市開催分を計上。

第2章 令和2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2年の救急出動件数は53,641件で、前年と比較すると6,443件（対前年比10.7%）減少しており、事故種別で見ると、急病32,819件（構成比61.2%）、一般負傷7,810件（同14.6%）、転院搬送5,158件（同9.6%）、交通2,975件（同5.5%）が上位を占め、これらで全体の90.9%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2年	53,641件	45,723人	8,177件
令和元年	60,084件	51,956人	8,478件
増減	△6,443件	△6,233件	△301件
増減率	△10.7%	△12.0%	△3.6%

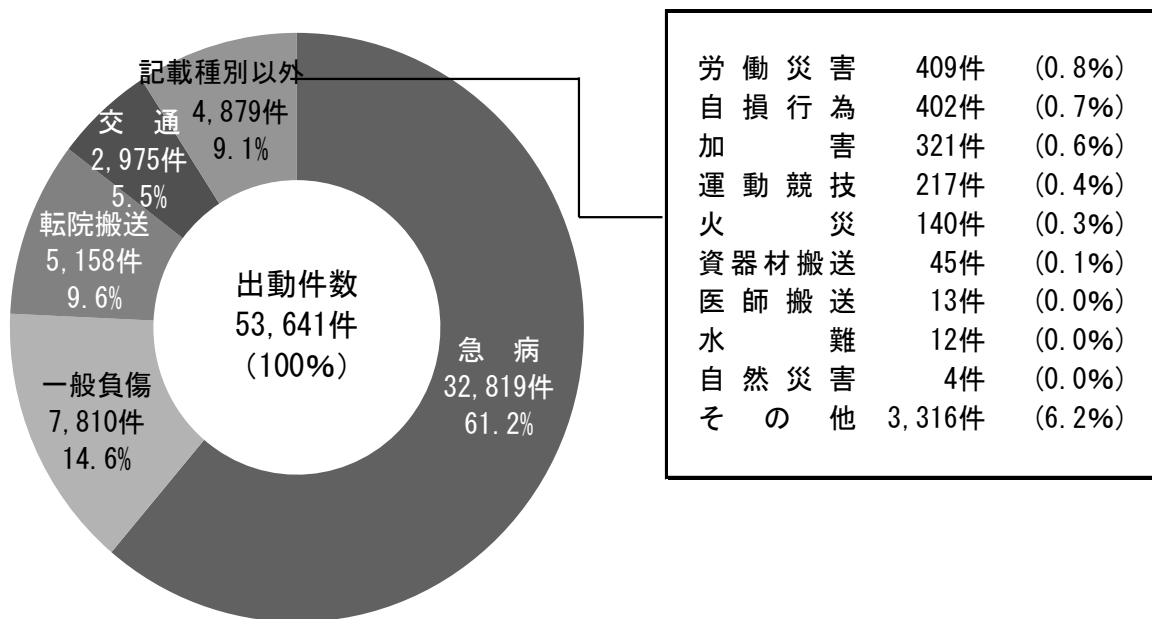
△減少

【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2年	53,641	140	4	12	2,975	409	217	7,810	321	402	32,819	5,158	13	45	3,316
令和元年	60,084	194	35	15	3,528	517	399	8,287	354	407	36,677	6,023	13	37	3,598
増減	△6,443	△54	△31	△3	△553	△108	△182	△477	△33	△5	△3,858	△865	0	8	△282
増減率	△10.7	△27.8	△88.6	△20.0	△15.7	△20.9	△45.6	△5.8	△9.3	△1.2	△10.5	△14.4	0	21.6	△7.8

△減少 単位：件、%

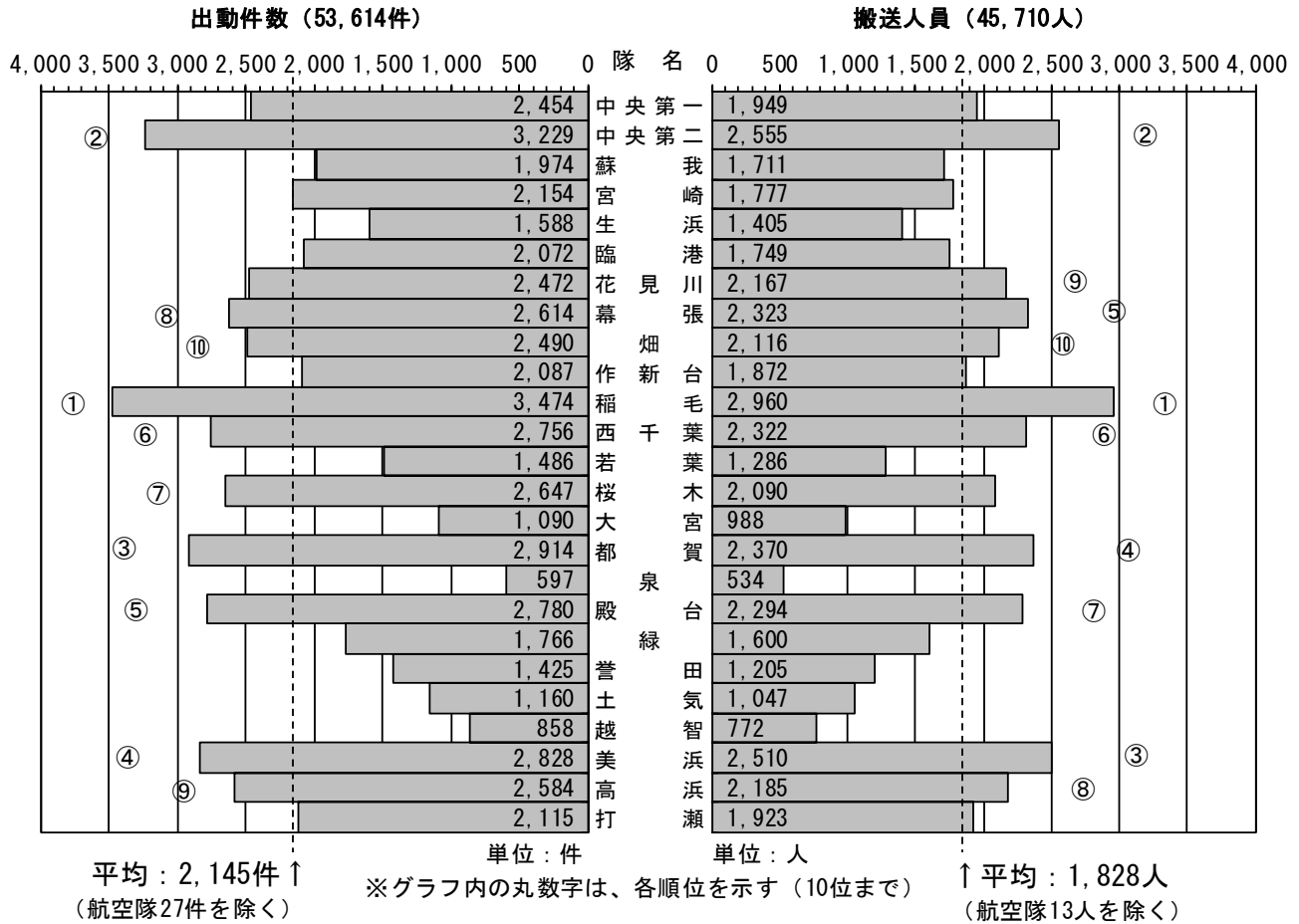
【図2-1】 事故種別別救急出動構成比



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3,474件（1日平均9.5件）と最も多く、以下、中央第二救急隊が3,229件（同8.8件）、都賀救急隊が2,914件（同8.0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



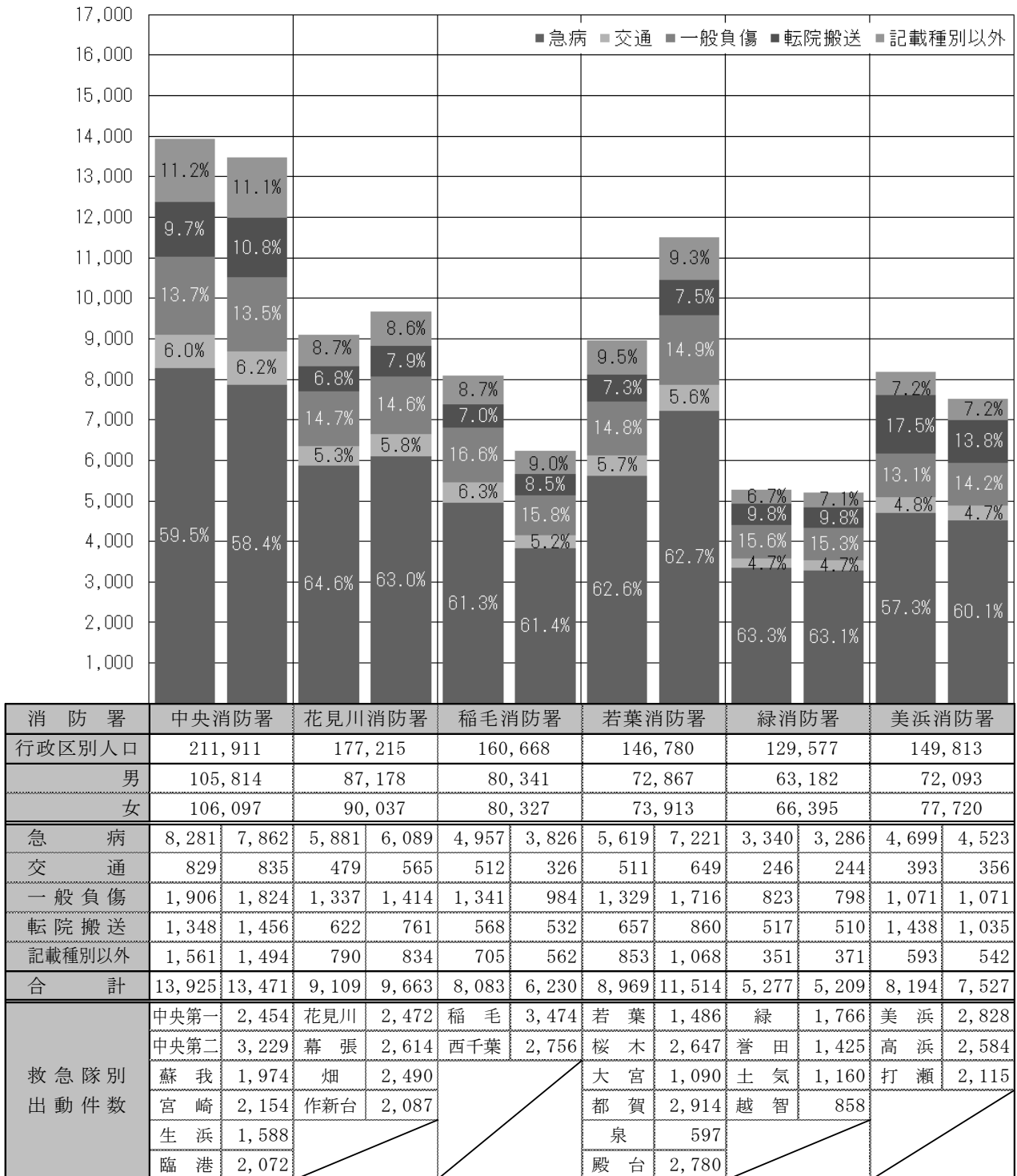
【表2-3】 救急隊別出動件数高順位（過去10年間）

	平成23年	平成24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
1位	殿台 2,788	中央第一 2,932	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
2位	幕張 2,777	稲毛 2,919	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
3位	稲毛 2,762	殿台 2,866	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
4位	中央第二 2,729	中央第二 2,790	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
5位	西千葉 2,662	幕張 2,718	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
6位	美浜 2,556	美浜 2,709	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
7位	都賀 2,533	都賀 2,569	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
8位	花見川 2,384	打瀬 2,406	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
9位	高浜 2,368	桜木 2,390	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
10位	宮崎 2,301	高浜 2,362	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
1,000/2,000件以上出動隊	23隊/15隊	23隊/15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

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



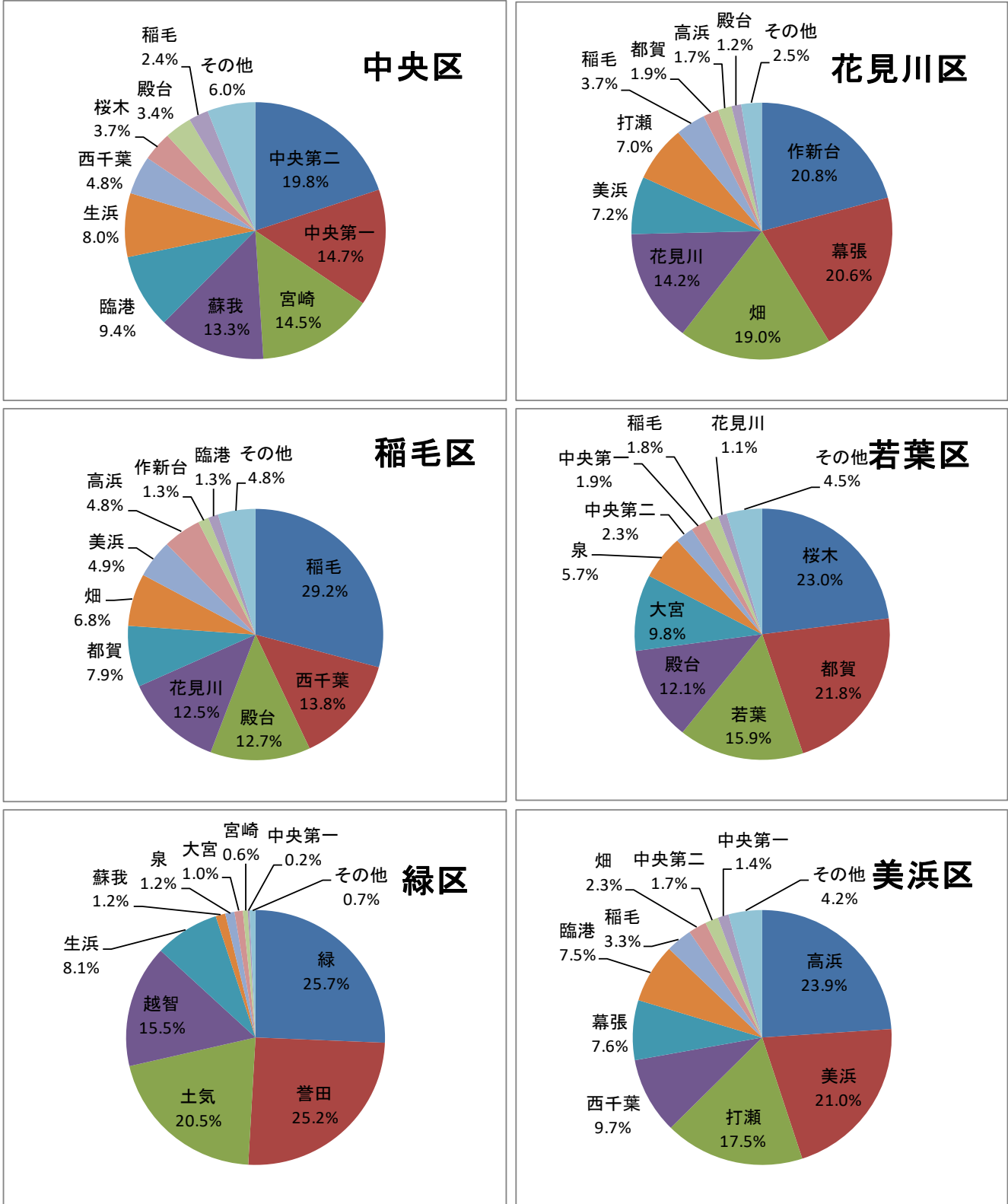
単位：人、件

- ※ 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84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3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、若葉区が最も多く、次いで緑区となっている。

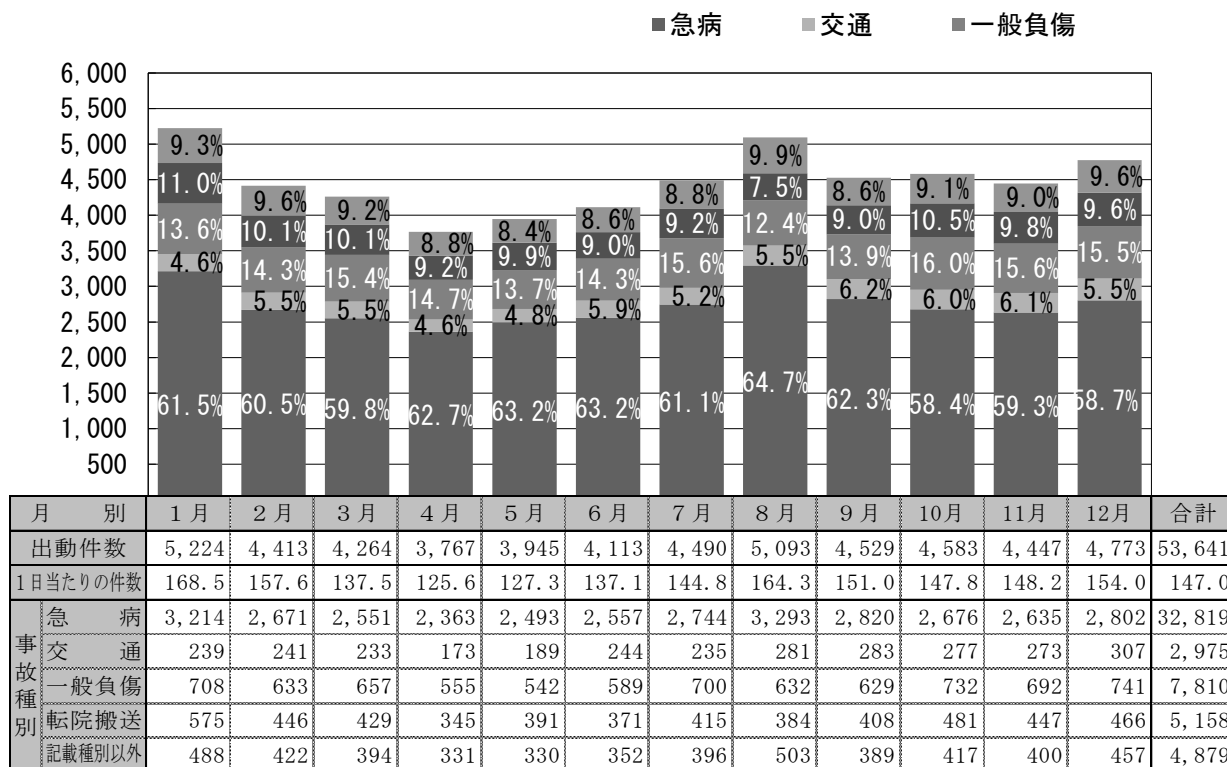
【図2-3】 行政区別救急隊出動割合



5 月別・曜日別救急出動状況

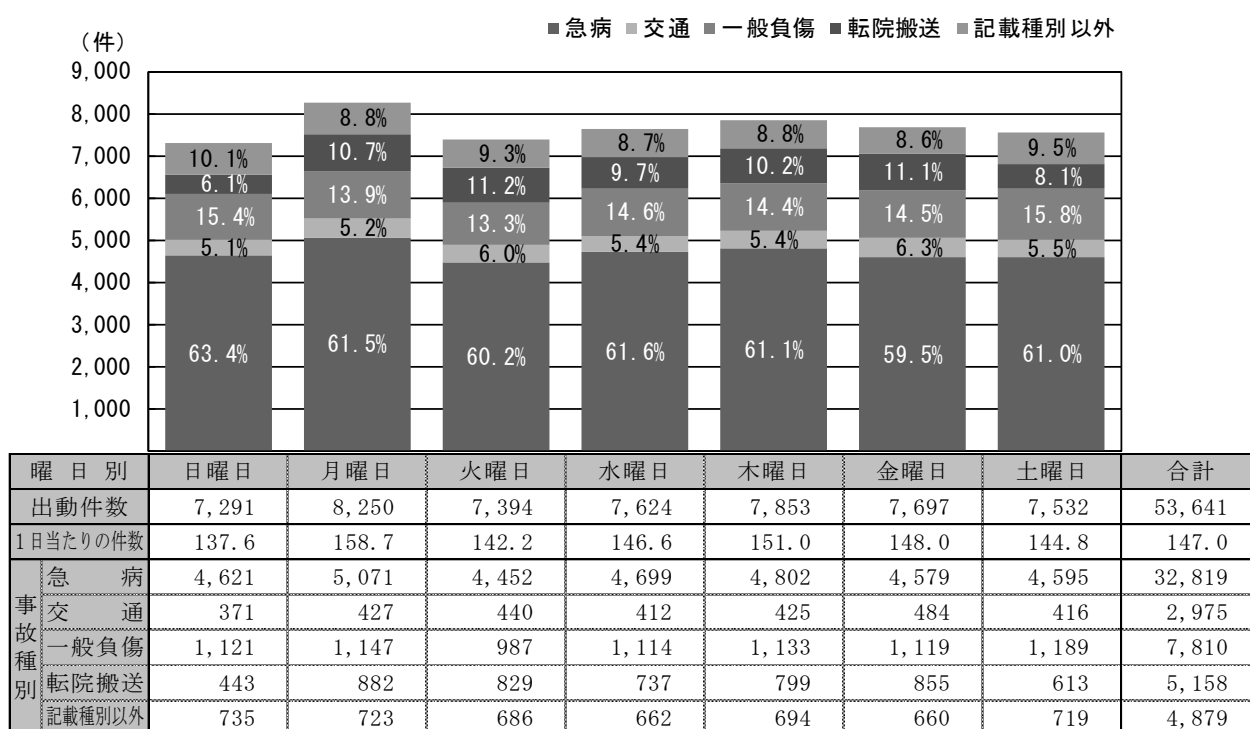
月別の出動件数は、1月が最も多く、次いで8月、12月となっており、4月が最も少なくなっている。
曜日別の出動件数は、月曜日が最も多く、日曜日が最も少なくなっている。

【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

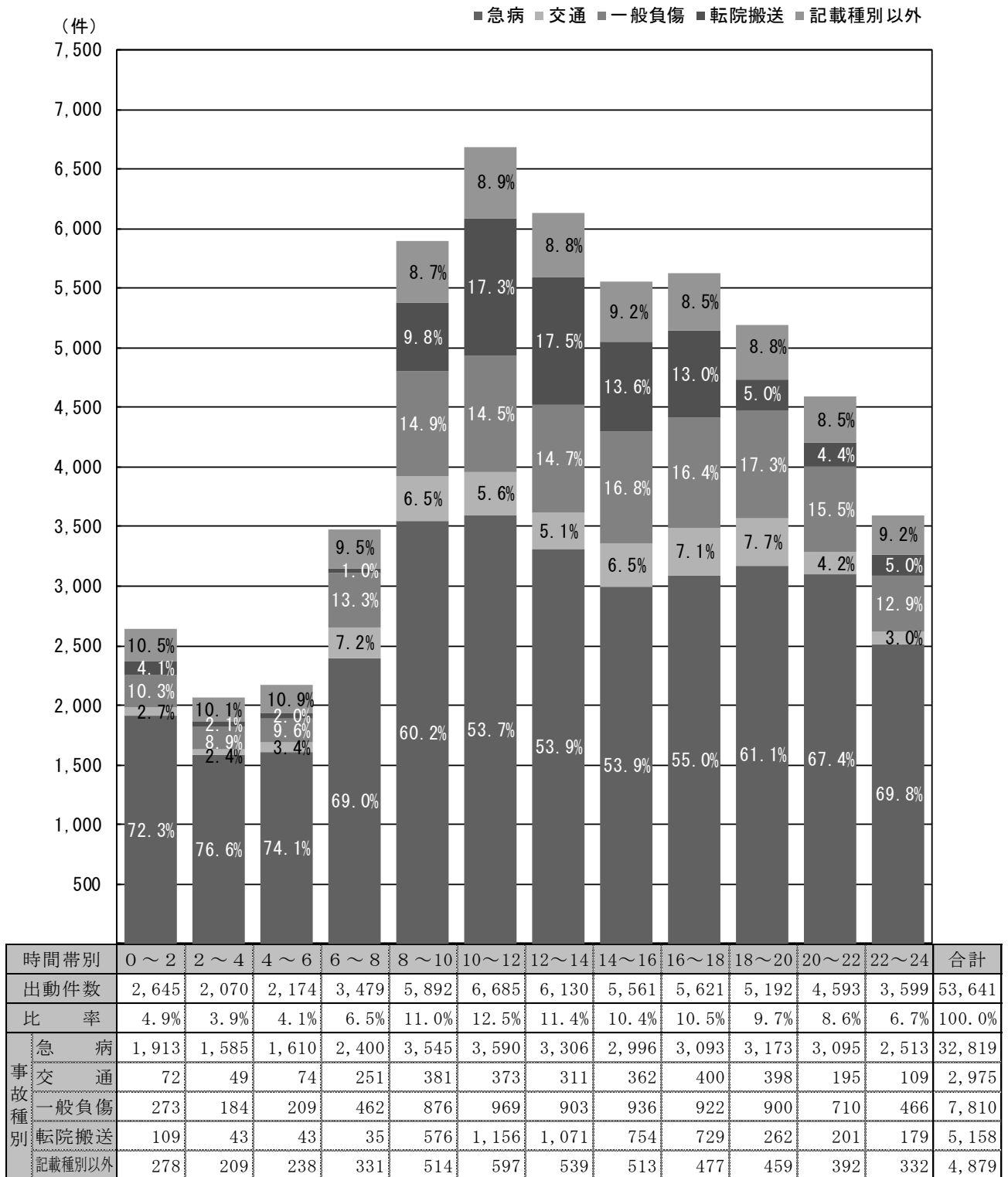


単位：件

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55.7%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15.2%となっている。

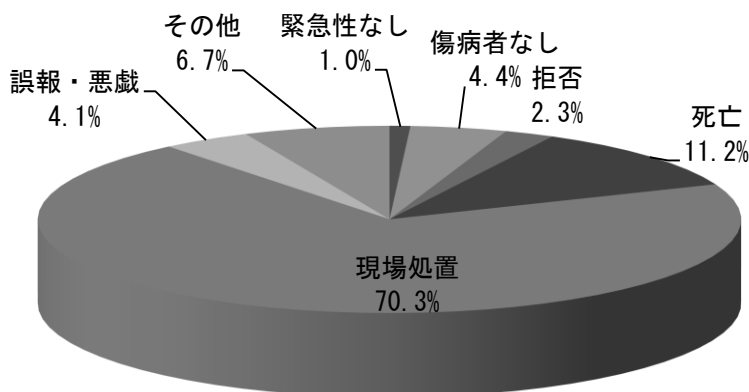
不搬送理由は、現場処置が最も多くなっており、全体の70.3%を占めている。

【表2-8】 事故種別別不搬送理由別不搬送件数状況

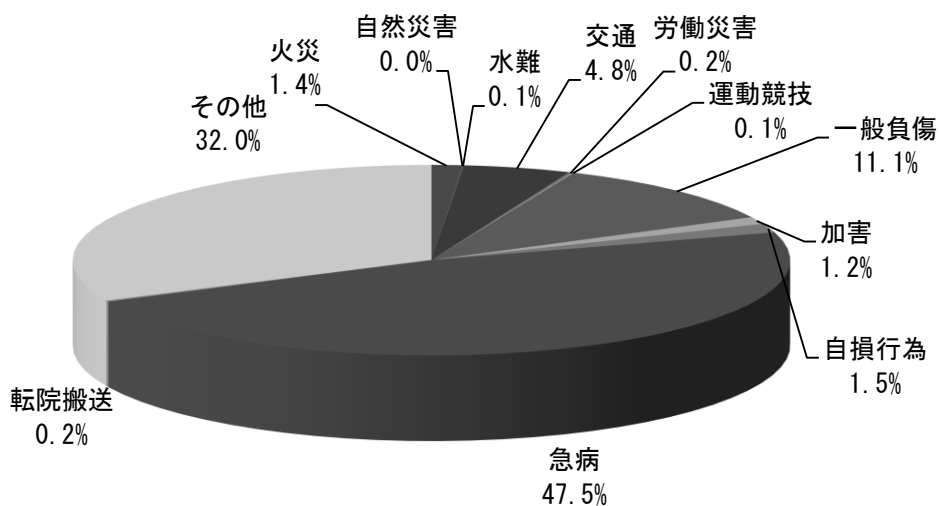
理由\種別	火災	自然災害	水難	交通	労働災害	運動競技	一般負傷	加害	自損行為	急病	転院搬送	その他	合計
緊急性なし	0	0	0	1	0	0	2	1	1	27	0	46	78
傷病者なし	78	0	2	22	0	0	11	3	2	12	0	233	363
拒否	0	0	0	9	0	0	18	6	4	72	1	77	187
死亡	3	0	1	5	1	0	0	0	39	42	0	826	917
現場処置	20	0	1	340	10	5	834	88	75	3,646	1	727	5,747
誤報・悪戯	2	0	0	1	0	0	1	0	0	7	0	325	336
その他	10	0	1	17	4	0	38	2	4	76	15	382	549
合計	113	0	5	395	15	5	904	100	125	3,882	17	2,616	8,177

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8.9分、最終医療機関等までの到着時間の平均は44.5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82.3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	398	1,779	32,446	18,450	541	53,614	0	42	8.9
急病	103	895	20,001	11,530	278	32,807	0	42	9.0
交通	19	101	1,669	1,141	45	2,975	0	30	9.3
一般負傷	31	254	4,784	2,663	75	7,807	0	33	8.9
記載種別以外	245	529	5,992	3,116	143	10,025	0	36	8.7

※航空救急を除く

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	7,081	9,371	8,819	10,848	9,332	45,451	0	421	21.7
急病	2,680	5,705	5,916	7,698	6,929	28,928	0	421	23.7
交通	281	620	614	659	406	2,580	0	151	20.7
一般負傷	673	1,373	1,478	1,882	1,500	6,906	1	155	22.8
記載種別以外	3,447	1,673	811	609	497	7,037	0	208	13.0

※航空救急を除く

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	14,920	13,344	9,207	6,332	1,648	45,451	0	252	13.9
急病	10,249	8,572	5,608	3,604	895	28,928	0	252	13.3
交通	805	776	590	334	75	2,580	0	236	13.8
一般負傷	2,114	2,138	1,516	945	193	6,906	0	132	13.7
記載種別以外	1,752	1,858	1,493	1,449	485	7,037	0	169	16.1

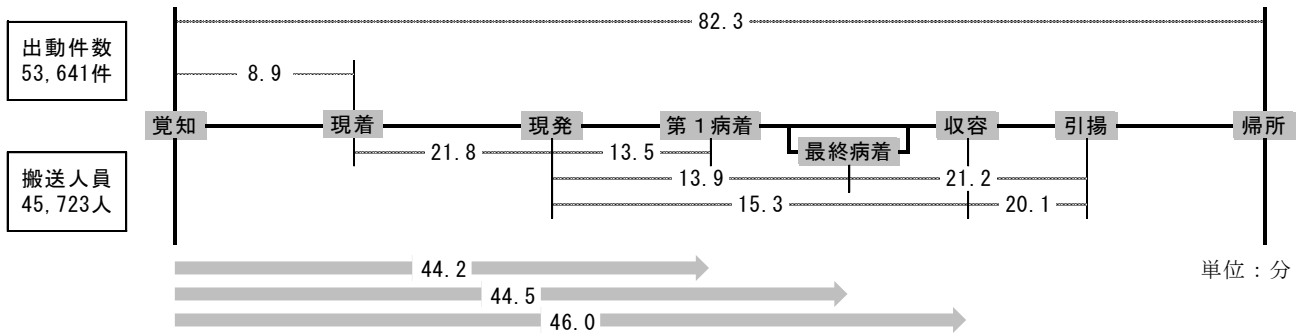
※航空救急を除く

単位：件

単位：分

※最終到着時間

【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	収容	覚知 ↓ 第1病着	最終病着	収容	覚知 ↓ 帰所	人員割	最終病着 ↓ 引揚	収容
全 隊	53,641	45,723	8.9	21.8	13.5	13.9	15.3	44.2	44.5	46.0	82.3	87.9	21.2	20.1
中央第一	2,454	1,949	9.2	22.6	11.5	12.0	13.7	43.3	43.9	45.5	75.7	83.8	23.3	21.7
中央第二	3,229	2,555	9.1	21.4	11.6	12.1	13.7	42.1	42.6	44.2	75.7	82.7	23.4	21.8
蘇 我	1,974	1,711	9.3	23.5	12.8	13.0	14.1	45.7	45.9	47.0	80.4	84.5	20.8	19.8
宮 崎	2,154	1,777	8.4	24.5	12.1	12.6	14.0	45.1	45.5	46.9	82.5	89.4	24.8	25.0
生 浜	1,588	1,405	8.9	25.0	13.5	14.1	15.1	47.4	47.9	49.0	86.6	90.9	23.3	22.3
臨 港	2,072	1,749	8.4	21.0	12.6	12.9	14.1	42.0	42.3	43.5	78.7	84.1	21.8	20.6
花見川	2,472	2,167	9.6	22.4	13.5	13.7	15.1	45.5	45.6	47.1	85.5	90.3	21.6	21.5
幕 張	2,614	2,323	9.1	22.7	13.7	14.2	15.4	45.5	45.9	47.1	85.7	89.5	21.1	19.9
畑	2,490	2,116	9.2	22.7	13.9	14.4	15.6	45.8	46.3	47.5	86.4	92.8	19.8	18.6
作新台	2,087	1,872	9.3	23.4	14.8	15.2	16.4	47.6	48.0	49.2	92.1	95.6	21.6	20.4
稲 毛	3,474	2,960	9.2	19.7	12.9	13.1	14.4	41.8	42.1	43.4	79.9	85.1	21.7	20.4
西千葉	2,756	2,322	8.6	20.6	12.4	12.7	13.8	41.7	42.0	43.1	77.4	82.6	16.9	16.4
若 葉	1,486	1,286	8.7	20.2	12.3	12.3	14.2	41.1	41.2	43.0	74.5	78.8	19.0	17.1
桜 木	2,647	2,090	8.7	21.5	11.0	11.2	12.8	41.1	41.4	43.0	74.7	82.1	24.0	22.3
大 宮	1,090	988	8.9	24.2	12.6	12.8	14.8	45.6	45.8	47.9	81.7	84.7	21.4	19.3
都 賀	2,914	2,370	8.5	15.9	12.1	12.5	14.0	36.5	37.0	38.5	68.2	73.6	18.1	17.2
泉	597	534	9.2	23.6	17.6	18.4	20.6	50.4	51.2	53.4	92.0	96.2	21.2	19.0
殿 台	2,780	2,294	8.2	18.5	11.1	11.4	13.0	37.8	38.1	39.7	68.6	73.9	17.9	16.4
緑	1,766	1,600	8.4	23.0	15.3	15.9	17.3	46.7	47.3	48.7	90.7	94.8	20.7	19.3
誉 田	1,425	1,205	9.0	22.2	16.5	16.7	17.9	47.7	47.9	49.1	86.9	94.0	18.7	17.5
土 気	1,160	1,047	9.7	25.1	23.8	24.4	25.8	58.6	59.2	60.6	114.9	120.4	24.2	25.7
越 智	858	772	9.5	21.6	21.8	22.1	23.3	52.8	53.1	54.3	100.4	105.6	20.2	19.0
美 浜	2,828	2,510	8.6	23.0	14.4	14.9	16.9	46.0	46.5	48.5	88.7	92.6	22.0	20.0
高 浜	2,584	2,185	8.4	21.2	13.7	13.9	15.4	43.3	43.5	45.0	84.7	91.3	21.6	20.1
打 瀬	2,115	1,923	9.7	22.3	14.4	14.8	16.2	46.5	46.8	48.2	92.3	96.7	22.8	21.5
航空隊	27	13	14.7	17.0	13.7	13.7	17.7	45.4	45.4	49.4	50.1	64.2	12.3	8.3
中 央 署	13,471	11,146	8.9	22.8	12.2	12.7	14.0	44.0	44.4	45.8	79.2	85.5	23.0	21.8
花見川署	9,663	8,478	9.3	22.8	14.0	14.3	15.6	46.0	46.4	47.6	87.2	91.9	21.0	20.1
稲毛署	6,230	5,282	8.9	20.1	12.7	13.0	14.2	41.7	42.0	43.2	78.8	84.0	19.6	18.6
若葉署	11,514	9,562	8.6	19.6	12.0	12.3	14.0	40.2	40.5	42.2	73.1	78.6	20.0	18.4
緑 署	5,209	4,624	9.0	23.0	18.6	19.1	20.4	50.7	51.1	52.4	96.7	102.2	20.9	20.2
美 浜 署	7,527	6,618	8.9	22.2	14.2	14.5	16.2	45.2	45.6	47.2	88.3	93.4	22.1	20.5

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

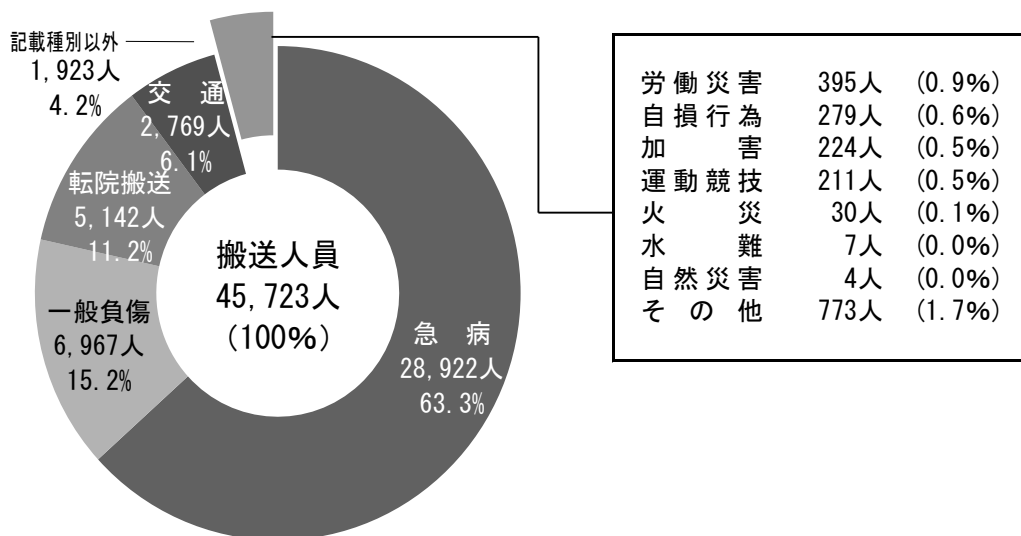
救急隊により医療機関等へ搬送された傷病者は、45,723人であり、前年と比較すると、6,233人（12.0%）減少している。

【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2年(人)		45,723	30	4	7	2,769	395	211	6,967	224	279	28,922	5,142	773
令和元年(人)		51,956	23	20	6	3,380	518	387	7,459	262	283	32,758	6,008	852
増減(人)		△ 6,233	7	△ 16	1	△ 611	△ 123	△ 176	△ 492	△ 38	△ 4	△ 3,836	△ 866	△ 79
増減率(%)		△ 12.0	30.4	△ 80.0	16.7	△ 18.1	△ 23.7	△ 45.5	△ 6.6	△ 14.5	△ 1.4	△ 11.7	△ 14.4	△ 9.3

△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2,773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	30	19	63.3%	11	36.7%
自然災害	4	1	25.0%	3	75.0%
水難	7	6	85.7%	1	14.3%
交通	2,769	1,691	61.1%	1,078	38.9%
労働災害	395	330	83.5%	65	16.5%
運動競技	211	176	83.4%	35	16.6%
一般負傷	6,967	3,223	46.3%	3,744	53.7%
加害	224	135	60.3%	89	39.7%
自損行為	279	60	21.5%	219	78.5%
急病	28,922	15,298	52.9%	13,624	47.1%
転院搬送	5,142	2,852	55.5%	2,290	44.5%
その他	773	457	59.1%	316	40.9%
合計	45,723	24,248	53.0%	21,475	47.0%

単位：人

3 傷病程度別の搬送状況

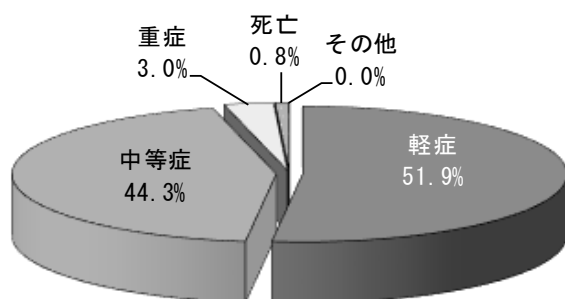
傷病者の傷病程度は軽症が最も多く、全体の51.9%を占めている。

【表2-15】 事故種別別傷病者程度別搬送状況

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	人員	割合
合 計	45,723	100.0%	383	0.8%	1,379	3.0%	20,244	44.3%	23,711	51.9%	6	0.0%
火 災	30	0.1%	2	6.7%	4	13.3%	8	26.7%	16	53.3%	0	0.0%
自然災害	4	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	4	100.0%	0	0.0%
水 難	7	0.0%	0	0.0%	3	42.9%	2	28.6%	2	28.6%	0	0.0%
交 通	2,769	6.1%	1	0.0%	54	2.0%	396	14.3%	2,318	83.7%	0	0.0%
労働災害	395	0.9%	0	0.0%	22	5.6%	135	34.2%	238	60.3%	0	0.0%
運動競技	211	0.5%	0	0.0%	0	0.0%	40	19.0%	171	81.0%	0	0.0%
一般負傷	6,967	15.2%	10	0.1%	47	0.7%	2,130	30.6%	4,780	68.6%	0	0.0%
加 害	224	0.5%	1	0.4%	1	0.4%	30	13.4%	192	85.7%	0	0.0%
自損行為	279	0.6%	12	4.3%	16	5.7%	113	40.5%	138	49.5%	0	0.0%
急 病	28,922	63.3%	130	0.4%	760	2.6%	12,392	42.8%	15,636	54.1%	4	0.0%
転院搬送	5,142	11.2%	1	0.0%	162	3.2%	4,867	94.7%	112	2.2%	0	0.0%
その他	773	1.7%	226	29.2%	310	40.1%	131	16.9%	104	13.5%	2	0.3%

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	383
重 症	1,379
中 等 症	20,244
軽 症	23,711
そ の 他	6
合 計	45,723

単位：人

4 年齢別の搬送状況

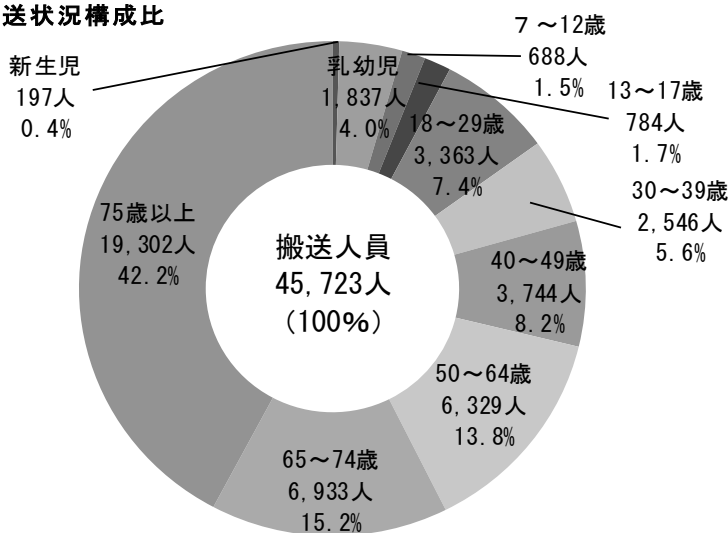
傷病者の年齢別では、成人が全体の35.0%、高齢者が全体の57.3%を占めている。また、新生児及び乳幼児を除き、年齢が高くなるにつれて急病の割合は増加、交通の割合は減少する傾向となっている。

【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		45,723	383	1,379	20,244	23,711	6
新生児（生後28日未満）		197	0	11	171	13	2
乳幼児（生後28日以上満7歳未満）		1,837	1	12	336	1,488	0
少年（満7歳以上満18歳未満）		1,472	3	16	302	1,151	0
成人（満18歳以上満65歳未満）		15,982	72	378	5,227	10,304	1
高齢者	（満65歳以上満75歳未満）	6,933	62	273	3,359	3,239	0
	（満75歳以上）	19,302	245	689	10,849	7,516	3

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

	0%	20%	40%	60%	80%	100%
全体		63.3%		6.1%	15.2%	11.2%
新生児	9.6%	0%	0.5%		84.8%	5.1%
乳幼児		48.1%		5.1%	36.1%	9.9%
7～12歳		38.8%		18.6%	25.7%	10.0%
13～17歳		46.0%		19.4%	12.5%	6.4%
18～29歳		62.4%		14.6%	6.6%	7.2%
30～39歳		63.4%		11.9%	7.3%	10.2%
40～49歳		66.9%		10.3%	8.0%	9.1%
50～64歳		64.9%		8.3%	10.6%	11.2%
65～74歳		66.2%		4.6%	13.3%	13.0%
75歳以上		64.6%		1.9%	19.3%	11.5%

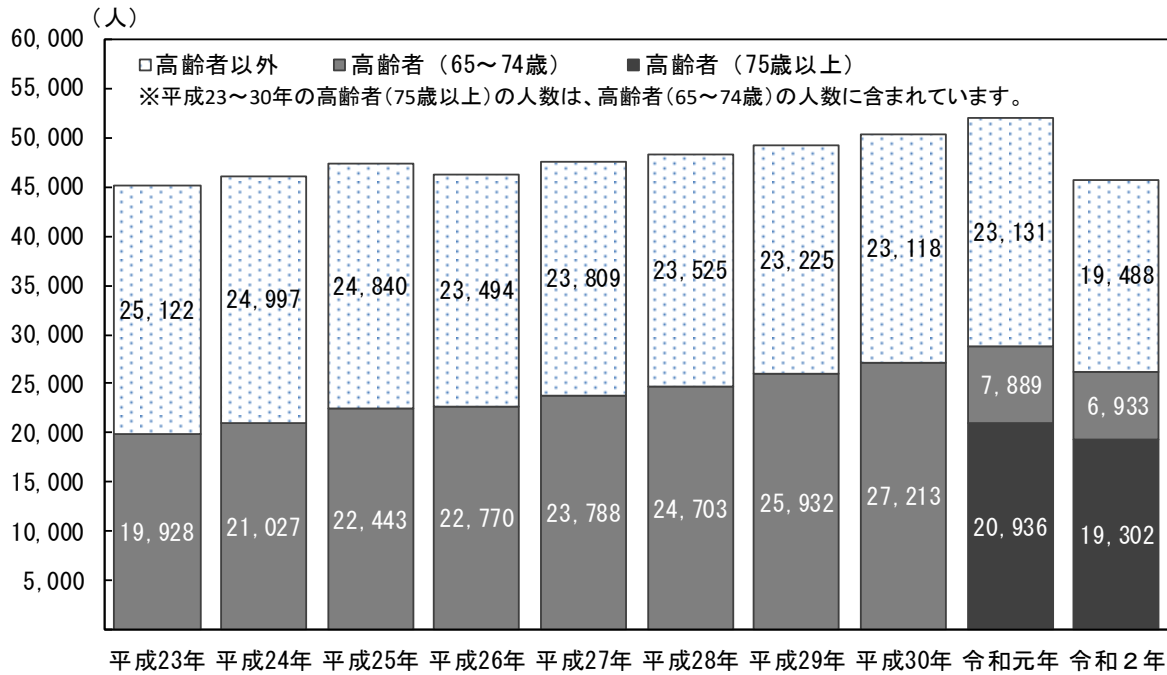
区分 種別	全体		新生児		少年		成人				高齢者	
	人員	割合	新生児	乳幼児	7～12歳	13～17歳	18～29歳	30～39歳	40～49歳	50～64歳	65～74歳	75歳以上
合計	45,723	100.0%	197	1,837	688	784	3,363	2,546	3,744	6,329	6,933	19,302
急病	28,922	63.3%	19	883	267	361	2,099	1,615	2,506	4,110	4,593	12,469
交通	2,769	6.1%	0	93	128	152	491	304	384	524	317	376
一般負傷	6,967	15.2%	1	663	177	98	223	186	299	668	919	3,733
転院搬送	5,142	11.2%	167	182	69	50	241	259	340	708	900	2,226
記載種別以外	1,923	4.2%	10	16	47	123	309	182	215	319	204	498

単位：人

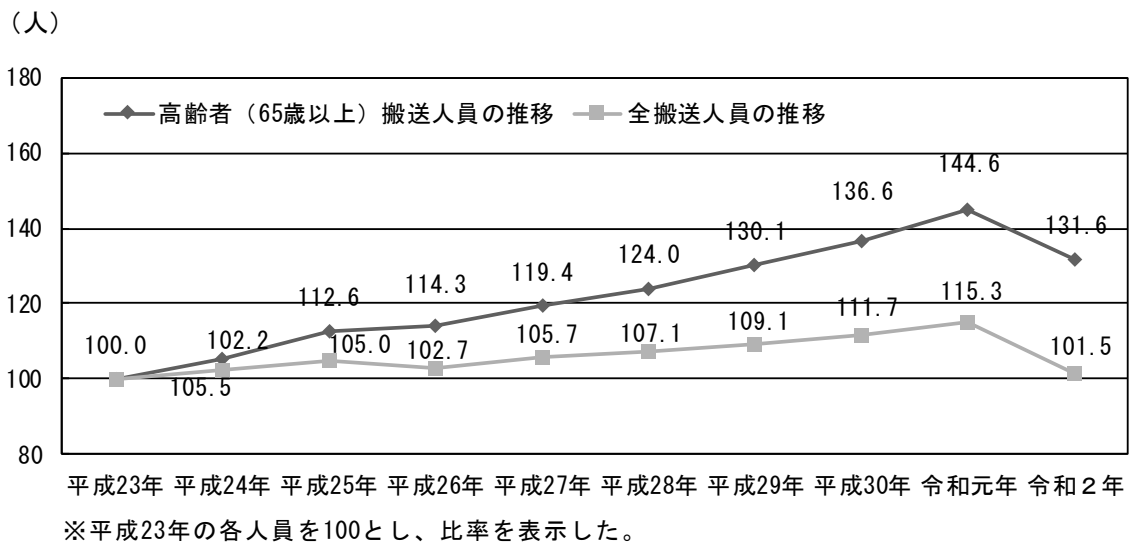
5 高齢者の搬送状況

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）



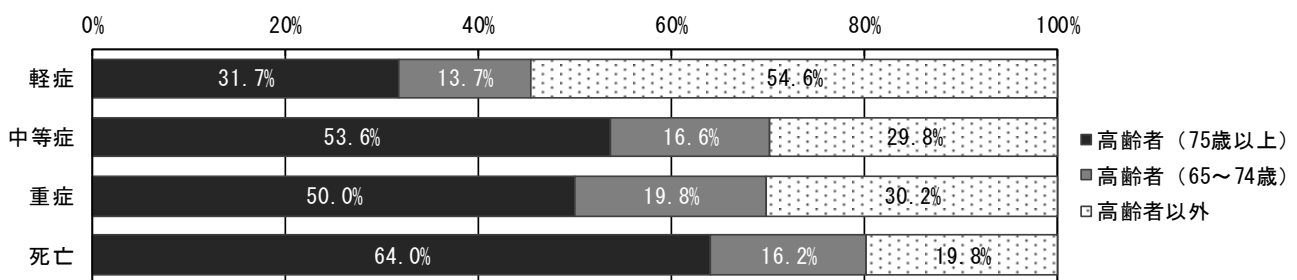
【表2-18】 高齢者事故種別別搬送割合

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）		19,302	7	2	2	376	15	1	3,733	22	17	12,469	2,226	432
高齢者（65～74歳）（人）		6,933	2	0	2	317	47	3	919	19	13	4,593	900	118
全搬送者（人）		45,723	30	4	7	2,769	395	211	6,967	224	279	28,922	5,142	773
高齢者（65歳以上）の割合（%）		57.4	30.0	50.0	57.1	25.0	15.7	1.9	66.8	18.3	10.8	59.0	60.8	71.2

【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）		19,302	7,516	10,849	689	245	3
高齢者（65～74歳）（人）		6,933	3,239	3,359	273	62	0
全搬送者（人）		45,723	23,711	20,244	1,379	383	6
高齢者（65歳以上）の割合（%）		57.4	45.4	70.2	69.8	80.2	50.0

【図2-11】 高齢者傷病程度別構成比

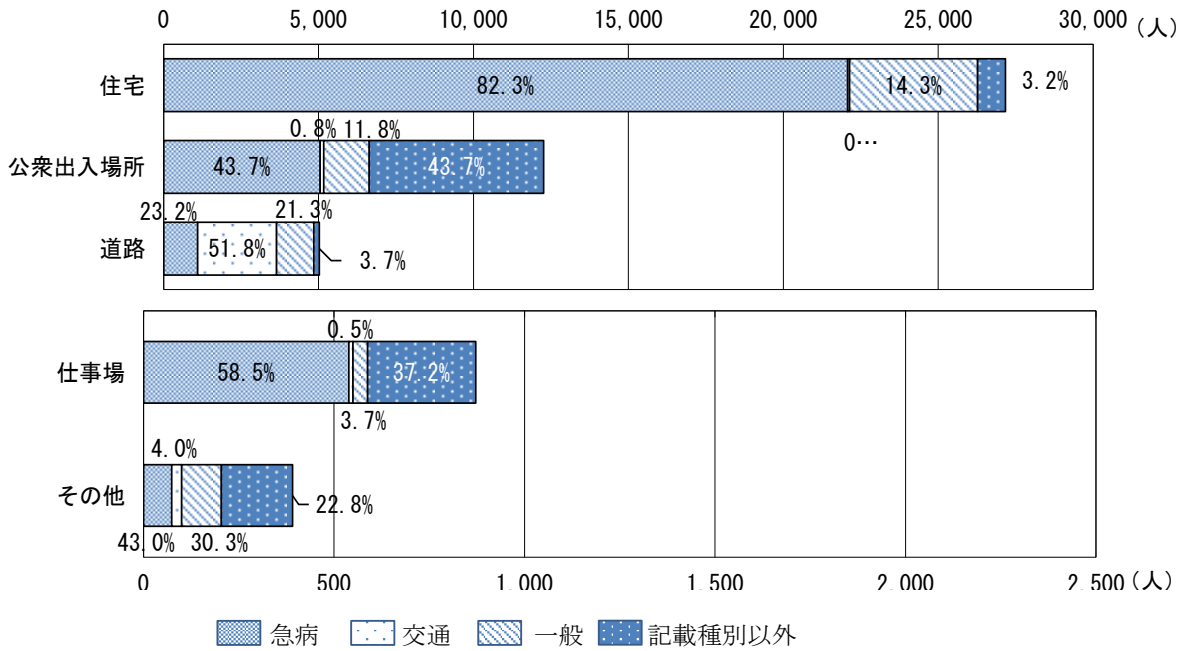


※傷病程度 その他 6人／うち高齢者（75歳以上）3人

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59.4%を占めている。

【表2-20】 発生場所別事故種別別搬送状況



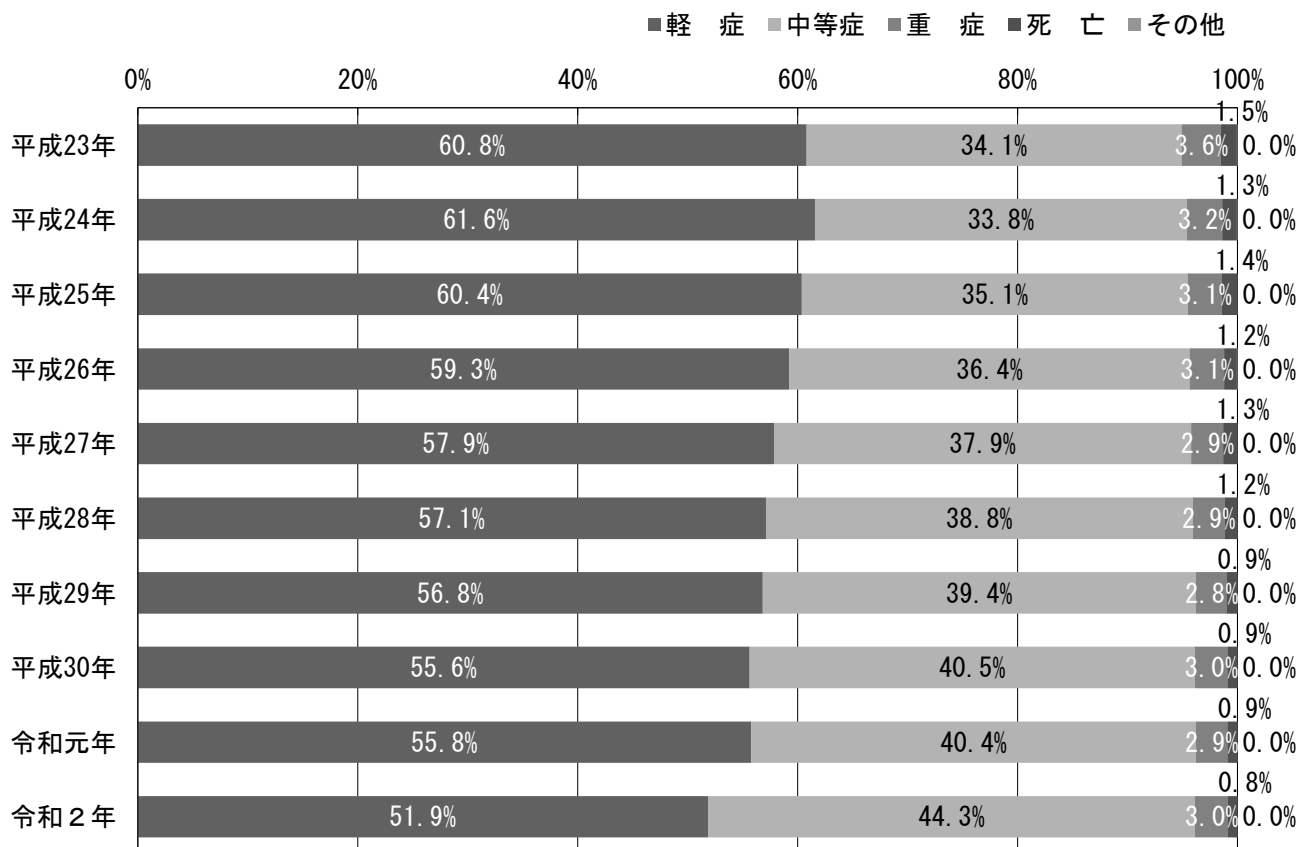
種別\発生場所	合計	住宅	公衆出入場所	道路	仕事場	その他
合計	45,723	27,167	12,266	5,027	872	391
急病	28,836	22,078	5,049	1,096	539	74
交通	2,760	60	114	2,549	11	26
一般負傷	6,948	4,131	1,477	1,198	38	104
記載種別以外	7,179	898	5,626	184	284	187

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23年	平成24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
合 計	44,216	45,051	46,024	47,283	46,264	47,597	48,228	49,157	50,331	45,723
	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
軽 症	26,888	27,737	27,790	28,016	26,766	27,187	27,405	27,352	28,076	23,711
	60.8%	61.6%	60.4%	59.3%	57.9%	57.1%	56.8%	55.6%	55.8%	51.9%
中 等 症	15,078	15,242	16,164	17,211	17,554	18,475	18,996	19,893	20,349	20,244
	34.1%	33.8%	35.1%	36.4%	37.9%	38.8%	39.4%	40.5%	40.4%	44.3%
重 症	1,585	1,447	1,412	1,487	1,345	1,373	1,373	1,465	1,439	1,379
	3.6%	3.2%	3.1%	3.1%	2.9%	2.9%	2.8%	3.0%	2.9%	3.0%
死 亡	648	605	645	551	591	549	441	434	460	383
	1.5%	1.3%	1.4%	1.2%	1.3%	1.2%	0.9%	0.9%	0.9%	0.8%
そ の 他	17	20	13	18	8	13	13	13	7	6
	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

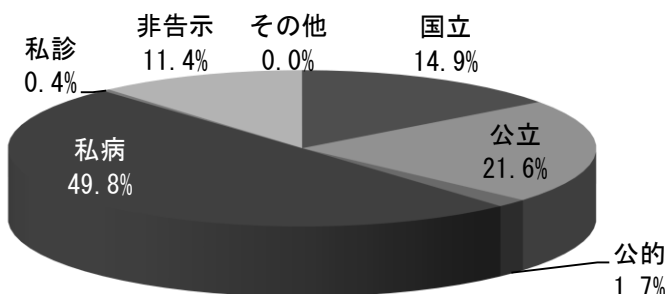
医療機関分類別の搬送状況は、救急告示医療機関への搬送が全体の88.5%を占めている。
また、管外（市外）医療機関への搬送は、全体の13.5%となっている。

【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	4,350	346	311	44	814	58	1,343	163	6,818	611
	公立	6,408	137	297	14	1,006	13	2,170	134	9,881	298
	公的	540	540	18	18	72	72	163	163	793	793
	私病	13,713	2,385	1,791	315	4,409	697	2,897	754	22,810	4,151
	私診	35	0	38	0	93	1	18	1	184	2
	計	25,046	3,408	2,455	391	6,394	841	6,591	1,215	40,486	5,855
非告示	国立	326	12	3	0	31	0	94	0	454	12
	公立	1,927	1	94	0	201	0	64	0	2,286	1
	公的	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	私病	1,061	115	71	3	190	11	263	62	1,585	191
	私診	557	41	146	28	151	17	53	10	907	96
	計	3,871	169	314	31	573	28	474	72	5,232	300
小計	国立	4,676	358	314	44	845	58	1,437	163	7,272	623
	公立	8,335	138	391	14	1,207	13	2,234	134	12,167	299
	公的	540	540	18	18	72	72	163	163	793	793
	私病	14,774	2,500	1,862	318	4,599	708	3,160	816	24,395	4,342
	私診	592	41	184	28	244	18	71	11	1,091	98
	計	28,917	3,577	2,769	422	6,967	869	7,065	1,287	45,718	6,155
その他	接骨院等	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	その他	4	3	0	0	0	0	0	0	4	3
	計	5	3	0	0	0	0	0	0	5	3
合計		28,922	3,580	2,769	422	6,967	869	7,065	1,287	45,723	6,158

単位：人

【図2-12】 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	告示	国立	6,818
		公立	9,881
		公的	793
		私病	22,810
		私診	184
	非告示	—	5,232
	その他	—	5
計		45,723	

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	45,723人	28,922人	2,769人	6,967人	7,065人	
対象人員	45,615人	28,878人	2,768人	6,943人	7,026人	
止血		239	286	1,302	253	2,080
固定		36	798	469	265	1,568
人工呼吸		133	0	12	98	243
胸骨圧迫		69	1	7	77	154
心肺蘇生		372	3	31	506	912
酸素吸入		4,497	150	239	1,875	6,761
気道確保		627	7	54	565	1,253
うち特定器具使用※1		43	0	3	23	69
うち気管内チューブ使用		17	0	11	31	59
保温		177	17	11	85	290
被覆		160	815	2,461	453	3,889
在宅療法継続		181	0	13	6	200
血圧測定		27,836	2,703	6,422	6,205	43,166
聴診器		4,706	342	390	594	6,032
血中酸素飽和度測定		28,543	2,763	6,886	6,512	44,704
心電図		21,000	847	2,531	4,013	28,391
除細動		42	0	1	24	67
血糖測定		254	1	2	16	273
静脈路確保		282	4	11	121	418
うち心肺停止前		161	4	5	14	184
うち心肺停止後		121	0	6	107	234
薬剤投与		124	0	4	59	187
うちアドレナリン		67	0	4	57	128
うちブドウ糖		57	0	0	2	59
合計		89,278	8,737	20,846	21,727	140,588

※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	45,723人	383人	1,379人	20,244人	23,711人	6人	
対象人員	45,615人	383人	1,374人	20,193人	23,663人	2人	
止血		2	43	395	1,640	0	2,080
固定		30	116	608	814	0	1,568
人工呼吸		52	161	30	0	0	243
胸骨圧迫		48	104	2	0	0	154
心肺蘇生		366	543	3	0	0	912
酸素吸入		360	1,090	4,789	521	1	6,761
気道確保		379	686	178	10	0	1,253
うち特定器具使用※1		25	42	1	1	0	69
うち気管内チューブ使用		17	39	3	0	0	59
保温		27	36	154	71	2	290
被覆		7	66	688	3,128	0	3,889
在宅療法継続		3	11	156	30	0	200
血圧測定		17	875	19,765	22,508	1	43,166
聴診器		198	476	3,086	2,271	1	6,032
血中酸素飽和度測定		20	900	20,160	23,622	2	44,704
心電図		374	1,295	14,730	11,991	1	28,391
除細動		11	53	3	0	0	67
血糖測定		1	16	207	49	0	273
静脈路確保		72	213	123	10	0	418
うち心肺停止前		1	51	122	10	0	184
うち心肺停止後		71	162	1	0	0	234
薬剤投与		37	92	48	10	0	187
うちアドレナリン		37	91	0	0	0	128
うちブドウ糖		0	1	48	10	0	59
合計		2,004	6,776	65,125	66,675	8	140,588

※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23年	99.6%	0.4%
44,216人	44,863	187
平成24年	99.5%	0.5%
45,050人	45,812	212
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

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)	28	25	3	0
搬送件数(件)	22	20	2	0
搬送人員(人)	28	26	2	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)	74	51	19	4
搬送件数(件)	66	46	18	2
搬送人員(人)	80	60	18	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)	13	8	3	2
搬送件数(件)	8	7	1	0
搬送人員(人)	9	8	1	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	1	6	1
搬送件数(件)	4	0	4	0
搬送人員(人)	4	0	4	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)	3	1	1	1
搬送件数(件)	3	1	1	1
搬送人員(人)	4	2	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2-30】 事故種別別出動件数高順位

	平成23年	平成24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
1位	急病 28,459 57.0%	急病 29,877 57.8%	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%
2位	一般負傷 6,377 12.8%	一般負傷 6,684 12.9%	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件 13.8%	一般負傷 7,810件 14.6%
3位	転院搬送 5,280 10.6%	転院搬送 5,491 10.6%	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%
4位	交通 4,954 9.9%	交通 4,680 9.1%	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%
5位	自損行為 528 1.1%	加害 510 1.0%	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%

※ 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23年	平成24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
1位	12月 4,578	12月 4,852	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
2位	7月 4,469	1月 4,590	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
3位	8月 4,401	8月 4,587	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
4位	1月 4,330	7月 4,473	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
5位	3月 4,287	11月 4,312	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

単位：件

【表2-32】 月別出動件数高順位（1日当たり）

	平成23年	平成24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
1位	12月 147.1	12月 156.5	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
2位	7月 144.2	2月 148.2	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
3位	8月 142.0	1月 148.1	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
4位	1月 139.7	8月 148.0	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
5位	3月 138.3	7月 144.3	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

単位：件

【表2-33】 時間帯別出動件数高順位

	平成23年	平成24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
1位	10～12時 5,514	10～12時 5,831	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
2位	12～14時 5,316	12～14時 5,532	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
3位	8～10時 5,253	8～10時 5,495	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
4位	16～18時 5,252	16～18時 5,397	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
5位	14～16時 5,142	18～20時 5,300	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

単位：件

【表2-34】 曜日別出動件数高順位

	平成23年	平成24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
1位	土曜 7,446	月曜 7,908	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
2位	金曜 7,267	日曜 7,688	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
3位	月曜 7,225	金曜 7,436	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
4位	日曜 7,176	土曜 7,334	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
5位	火曜 7,053	水曜 7,145	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 8,557

単位：件

【表2-35】 曜日別出動件数高順位（1日当たり）

	平成23年	平成24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
1位	土曜 140.5	月曜 149.2	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
2位	金曜 139.8	日曜 145.1	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
3位	月曜 138.9	金曜 143.0	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
4位	日曜 138.0	土曜 141.0	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
5位	火曜 135.6	水曜 137.4	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

単位：件

【表2-36】 年齢区分別搬送人員高順位

	平成23年	平成24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
1位	65歳以上 19,928 44.2%	65歳以上 21,027 45.7%	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%
2位	40～64歳 11,383 25.3%	40～64歳 11,477 24.9%	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%
3位	18～39歳 8,625 19.1%	18～39歳 8,224 17.9%	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%
4位	6歳以下 3,045 6.8%	6歳以下 2,948 6.4%	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 1,472 3.2%
5位	7～17歳 2,069 4.6%	7～17歳 2,348 5.1%	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 2,034 4.4%

※ 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

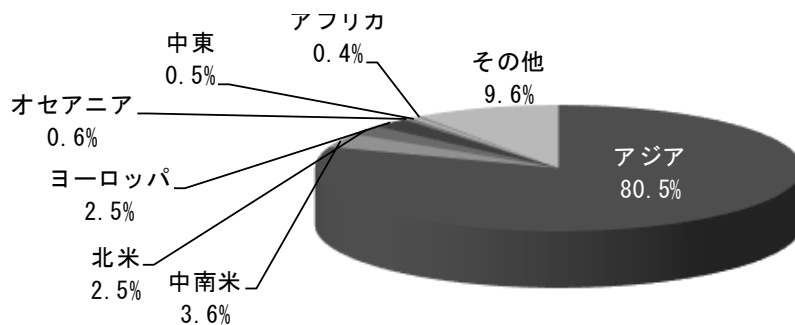
外国国籍を有する傷病者の救急搬送状況は、次のとおりである。

【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	91				8	1		9	4	1	54	6	8
	中国	301			1	27	6		41	4	1	190	26	5
	台湾	14				2	1		1			9	1	
	北朝鮮	5				1						3		1
	タイ	17					2		4	1		10		
ジ	フィリピン	124	1			12		1	8	3	1	89	5	4
	パキスタン	7										7		
	インドネシア	8				3	2					3		
	マレーシア	3										2	1	
	ミャンマー	2										1	1	
ア	ベトナム	62				9	3		6			38	4	2
	バングラディシュ	11				1			2			6	2	
	インド	8							1			6	1	
	スリランカ	35				3			6		1	22	3	
	小計	688	1	0	1	66	15	1	78	12	4	440	50	20
中東	イラン	4	1			1			1			1		
	小計	4	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0
北米	アメリカ	17				1		1				10	1	4
	カナダ	4				1						3		
	小計	21	0	0	0	2	0	1	0	0	0	13	1	4
中南米	ブラジル	11					1		3			5	2	
	アルゼンチン	1										1		
	コロンビア	4							1		1	2		
	ペルー	14				2	1		1			8		2
	メキシコ	1										1		
小計	31	0	0	0	2	2	0	5	0	1	17	2	2	
ヨーロッパ	イギリス	6									1	5		
	イタリア	1										1		
	ドイツ	8				1						7		
	フランス	2					1					1		
	ロシア	4							1			3		
小計	21	0	0	0	1	1	0	1	0	1	17	0	0	
オセアニア	オーストラリア	5										4	1	
	小計	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0
リアカフ	ガーナ	3				2								1
	小計	3	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1
上記以外の国・地域または不明		82				11			10	4		43	7	7
合計		855	2	0	1	85	18	2	95	16	6	535	61	34

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	688
中南米	31
北米	21
ヨーロッパ	21
オセアニア	5
中東	4
アフリカ	3
その他	82
合計	855

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3年4月1日現在 198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 176人
(※認定を受けずにアドレナリン投与が可能な者98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 90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 169人

2 救急救命士の養成状況

平成4年から計43回の国家試験を受験し、160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				

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	53,641	45,723
うち救急救命士隊の活動状況	53,341	45,481
救急救命士隊の活動割合	99.4%	99.5%

※ 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	128
■ ラリングアルマスク	38
■ 食道閉鎖式エアウェイ	31
■ 気管内チューブ（気管挿管）	59
静脈路確保のための輸液	418
薬剤投与（アドレナリン・ブドウ糖）	187
合計実施回数	733

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 18医療機関／登録医師数 112人（令和2年12月末現在）

3 医師常駐体制運用状況

令和2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	314	2,227	2,541
夜 間 帯	299	2,139	2,438
合 計	613	4,366	4,979
1 日 平 均	1.7	12.0	13.6

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	2,041
■ 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	35
■ 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	2,140
■ 医療機関選定時における指導・助言	150
■ 医師の裁量による医療機関への収容依頼	0
指 導・助 言 業 務 合 計	4,366

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。

第2 特異救急事例

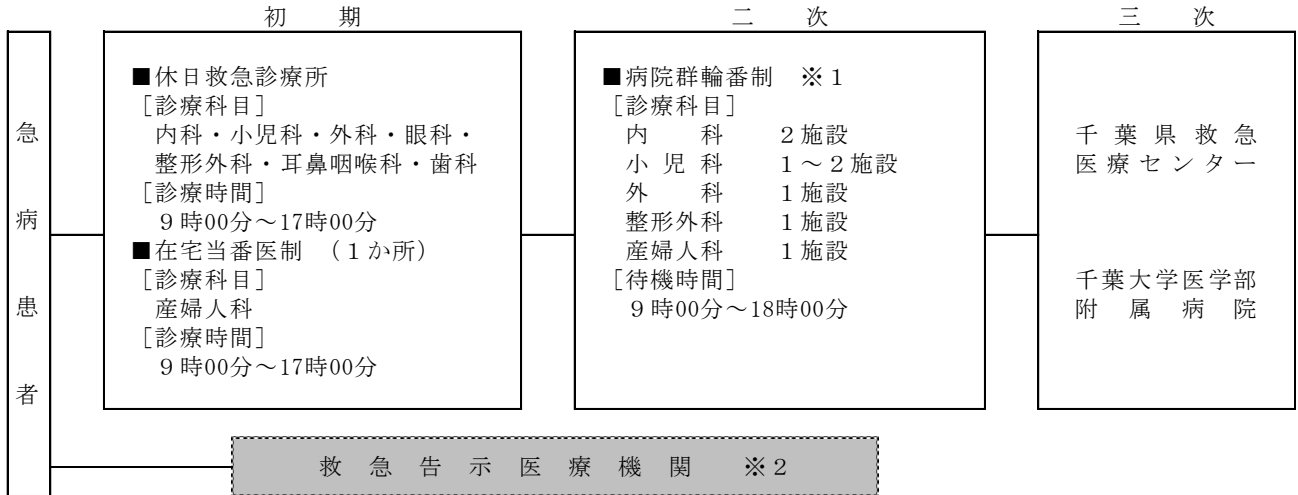
覚 知 日 時	事故発生場所	事故種別	傷病者数	搬送				出動救急隊数	事故概要
				合計	軽症	中等症	重症		
昭和55年6月29日 16時54分	更科町1892 付近路上	交通	18	18	17	1	3	マイクロバス及び普通乗用車の事故により、マイクロバスの乗客16人を含む計18人が負傷した。	
昭和59年7月5日 13時33分	幕張西2丁目8-1 幕張西小学校	自然災害	25	25	19	6	4	光化学スモッグ注意報発令時、水泳授業終了後、教室へ戻った児童25人に眼の痛みが起きた。	
昭和60年6月12日 6時25分	蘇我町2丁目999 付近国道16号線陸橋上	交通	56	56	49	6	10	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	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	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	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	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	12	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ウンド	急病	27	27	27		15	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	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	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	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	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	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	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

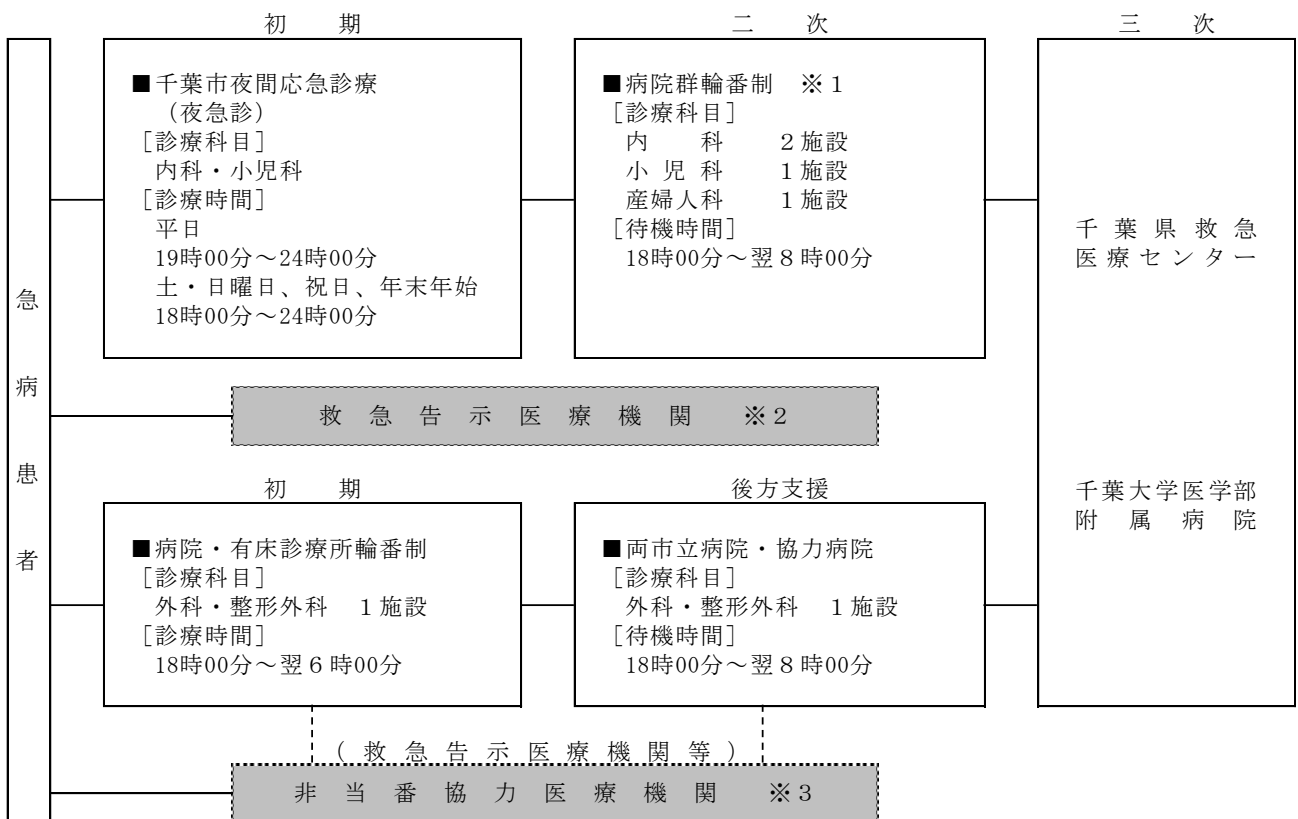
第3 千葉市の救急医療体制

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3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3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 03-6735-8305	（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/>

2020年(令和2年)

救急統計

令和3年12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