

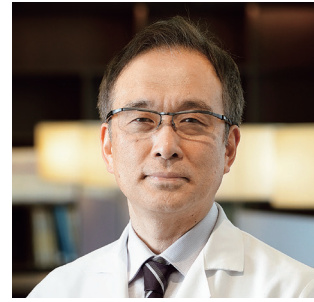
救急 統計

The Statistics of
The Emergency Medical Care

2025

しあわせ、さいせい。——いのちの現場から

本統計の対象となる2025年度、当院の救急患者数は14,448名となりました。総数は減少傾向にあるものの、入院率は45.3%と過去5年間で最も高く、24時間以内の緊急手術実施率は5.5%に上昇、重症外傷の指標であるAIS3以上、ISS 16以上の症例数も高いレベルを維持しています。救命救急センターとして、より緊急度・重症度の高い患者の治療を確実に実施していることが読み取れます。



院長
中尾 浩一

一方、救急ホットライン応需率は96.9%と前年度の98.1%から低下しました。医師の働き方改革が本格化する中、限りある人的資源をもって質の高い救急医療を持続していくことは、当院のみならず地域全体が向き合うべき課題ですが、刻々と容態の変わる患者を目前にする地域医療機関や救急隊の皆様の不安と緊張にしっかりと応えられる診療体制の構築に努めてまいります。

このたび、当院は「しあわせ、さいせい。」という新たなタグラインを掲げました。済生会の「済生」—生命を救い、暮らしを再生する—という創設以来の理念を、未来に向けて改めて宣言する言葉です。救急の現場は、人々の命が最も脆く、最も切迫した瞬間に立ち会う場所です。私たちはその命をつなぎ、患者とご家族が再び「しあわせ」な日常へ戻る道筋を支えたい。それが当院の救急医療に対する揺るぎない姿勢です。

日夜搬送の最前線で奮闘される救急隊の方々、そして連携いただく行政・消防・地域医療機関の皆様に深く感謝申し上げます。本統計をご一読いただき、忌憚のないご意見を賜れば幸いです。

2026年6月

社会福祉法人 恩賜財団 済生会熊本病院
院長 中尾 浩一

救急統計2025の発刊にあたり

済生会熊本病院救急統計2025年度版をここに発刊できますことを、大変意義深く感じております。日頃より地域医療にご尽力いただいている関係各位の皆様、心より御礼申し上げます。

2025年度の救急受診患者数は14,448人であり、その内訳はウォークイン7,421人、救急車等搬送7,027台となりました。総数としては2024年度と比較し減少傾向を示しておりますが、緊急入院率は45.3%と前年を上回り、より重症度の高い症例への対応ができた一年であったといえます。この背景には、高齢化の進行に伴う基礎

疾患保有患者の増加や、感染症流行の断続的な影響、さらには地域医療機関や消防の皆様との連携における重症患者の適切な集約があったと考えております。

救急医療を取り巻く環境は引き続き変化しています。当院においても、院内救急救命士、特定行為看護師、救急撮影技師、臨床検査技師、救急認定薬剤師、医療ソーシャルワーカー、医療事務など多職種連携の深化、デジタル技術の活用、なにより地域医療機関や消防の皆様との協働を通じ、限られた医療資源を最大限に活用する取り組みを引き続き進めてまいります。

熊本地域に目を向けますと、人口構造の変化に加え、近年の災害対応の教訓を踏まえた医療体制の強靱化が引き続き重要なテーマとなっております。平時の救急医療の質を高めることが、そのまま有事の対応力の向上につながるとの認識のもと、地域全体での連携強化を適切に担えるよう、努力してまいります。

今後も当院は、「断らない救急」「不安に応える救急」を基本理念に質の高い急性期医療を提供し、地域住民の安心に貢献できるよう進んでまいります。本統計が、地域救急医療の現状把握と今後の課題解決の一助となれば幸いです。引き続き、皆様のご理解とご支援を賜りますようお願い申し上げます。



救急科部長
佐藤 友子

2026年6月

救急統計2025の発刊にあたり

院長 中尾 浩一
救急科部長 佐藤 友子

救急統計

The Statistics of The Emergency Medical Care

2025

C o n t e n t s

救急統計

1.2021年度～2025年度救急統計概要《5年推移》	2
2.来院手段	
2-1.5年推移(2021年度～2025年度)	3
2-2.月別	3
2-3.曜日別	4
2-4.時間帯別	5
3.転帰内容《5年推移》	6
4.年齢構成	7
5.CPA数	
受入件数	8
6.救急ホットライン応需数	9
7.救命救急センター42床への入院患者数	
7-1.診療科別患者数	9
7-2.疾患別患者数(50症例以上)	10
7-3.転帰別患者数	11
7-4.外傷データベース(AIS・ISS別患者数)	11
8.紹介患者数	
8-1.紹介患者の転帰	12
8-2.二次保健医療圏別紹介患者数	12
9.医師(現場)出動件数	13
10.救急隊搬送件数	14
11.二次保健医療圏	16

1 2021年度～2025年度救急統計概要《5年推移》

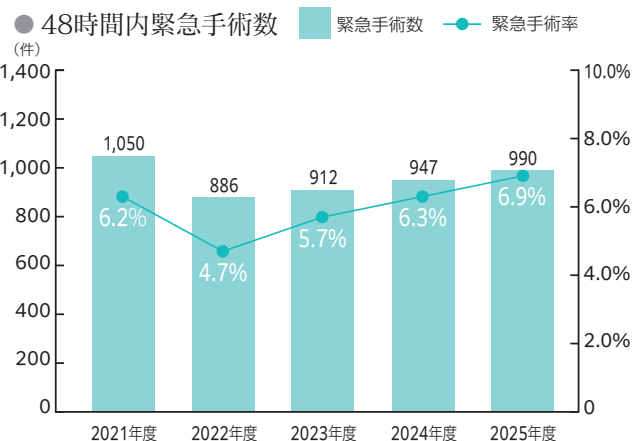
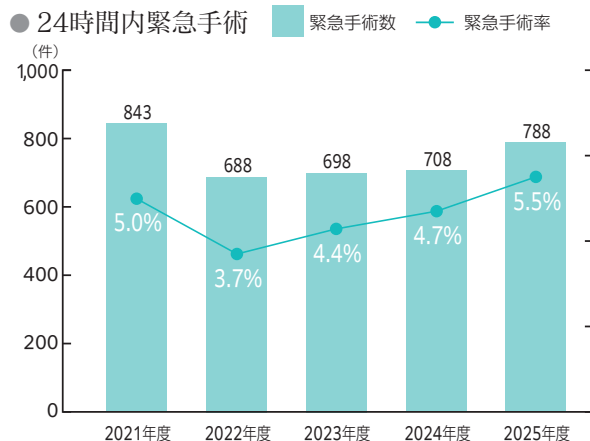
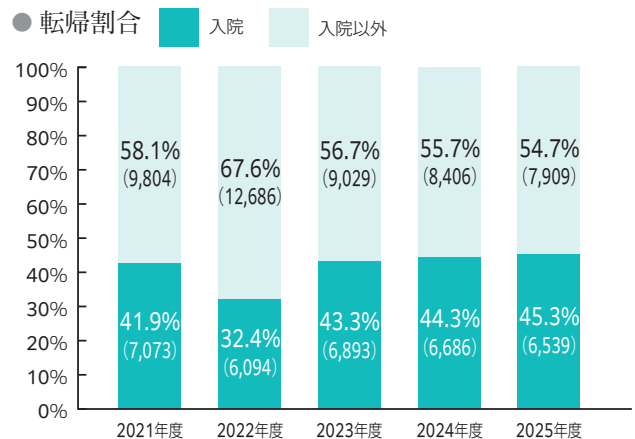
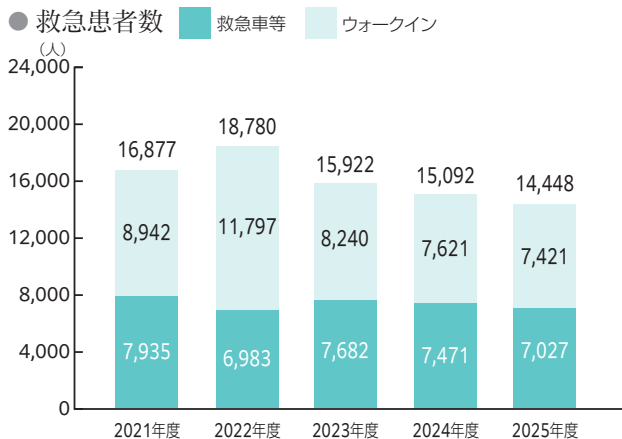
年度		2021年度		2022年度		2023年度		2024年度		2025年度	
救急患者数		16,877		18,780		15,922		15,092		14,448	
ウォークイン※1		8,942	53.0%	11,797	62.8%	8,240	51.8%	7,621	50.5%	7,421	51.4%
救急車等※2		7,935	47.0%	6,983	37.2%	7,682	48.2%	7,471	49.5%	7,027	48.6%
性別	男性	9,057	53.7%	9,719	51.8%	8,580	53.9%	8,143	54.0%	7,954	55.1%
	女性	7,820	46.3%	9,061	48.2%	7,342	46.1%	6,949	46.0%	6,494	44.9%
平均年齢	入院	75.3		75.4		75.5		75.3		74.9	
	入院以外※3	58.1		48.4		60.3		62.1		61.8	
	全体	65.3		57.1		66.9		68.0		67.7	
転帰	入院	7,073	41.9%	6,094	32.4%	6,893	43.3%	6,686	44.3%	6,539	45.3%
	入院以外※3	9,804	58.1%	12,686	67.6%	9,029	56.7%	8,406	55.7%	7,909	54.7%
緊急手術※4	24時間内	843	5.0%	688	3.7%	698	4.4%	708	4.7%	788	5.5%
	48時間内	1,050	6.2%	886	4.7%	912	5.7%	947	6.3%	990	6.9%

※1 ウォークインとは、独歩、自家用車のこと

※2 救急車等とは、救急車、病院車※5、防災ヘリ、Dr.ヘリ、MCCUのこと

※3 入院以外とは、転帰が軽快・転医・死亡のこと

※4 緊急手術患者数とは救急外来受診後、緊急手術を要すると判断された患者数のこと（当院緊急手術区分該当者）



2 来院手段

2-1 5年推移 (2021年度～2025年度)

(人)

来院手段		2021年度	2022年度	2023年度	2024年度	2025年度
ウォークイン		8,942	11,797	8,240	7,621	7,421
救急車等	救急車	7,173	6,349	7,000	6,880	6,417
	病院車	639	488	550	461	505
	ヘリ	123 (100)	146 (119)	132 (100)	130 (102)	105 (90)
合 計		16,877	18,780	15,922	15,092	14,448

※ヘリ件数は Dr. ヘリと防災ヘリの合算。

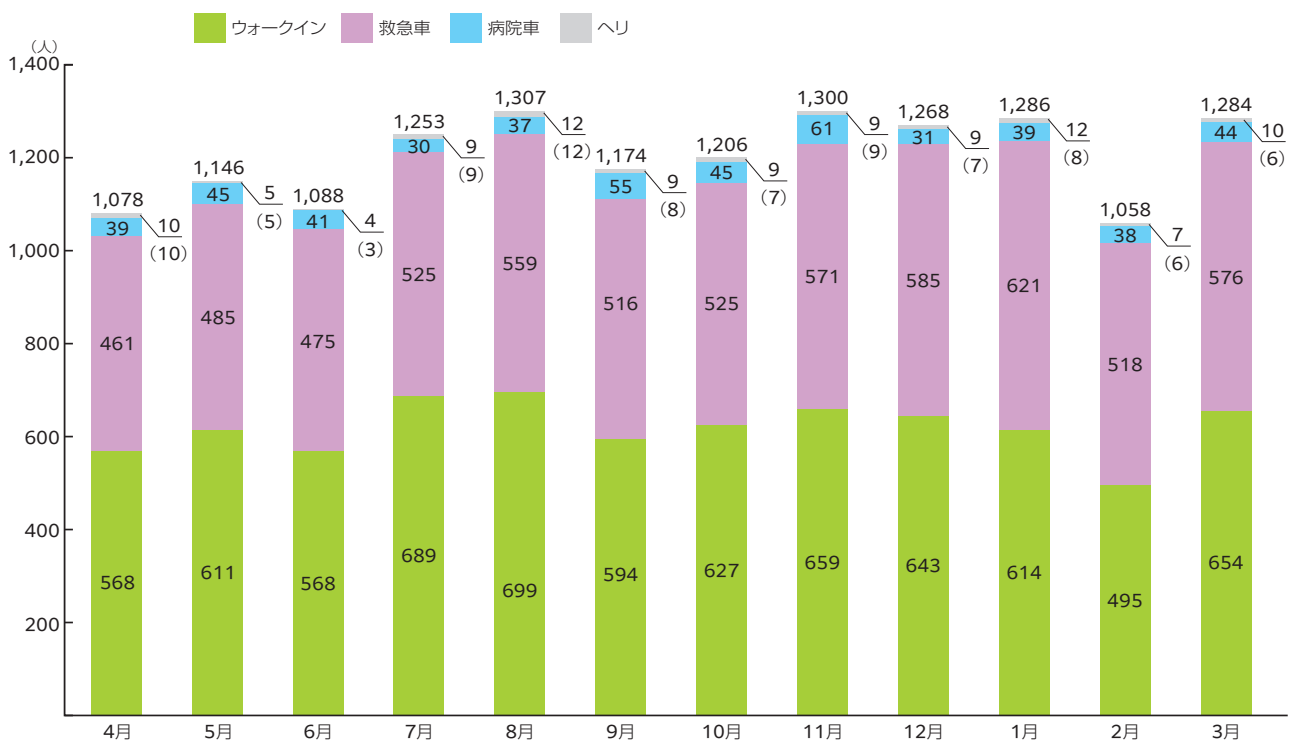
※ヘリ件数の括弧内は Dr. ヘリ件数。

※病院車とは、各医療機関所有の病院救急車・患者搬送車のこと

2-2 月別

(人)

来院手段	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計	
ウォークイン	568	611	568	689	699	594	627	659	643	614	495	654	7,421	
救急車等	救急車	461	485	475	525	559	516	525	571	585	621	518	576	6,417
	病院車	39	45	41	30	37	55	45	61	31	39	38	44	505
	ヘリ	10(10)	5(5)	4(3)	9(9)	12(12)	9(8)	9(7)	9(9)	9(7)	12(8)	7(6)	10(6)	105(90)
合 計	1,078	1,146	1,088	1,253	1,307	1,174	1,206	1,300	1,268	1,286	1,058	1,284	14,448	



2 来院手段

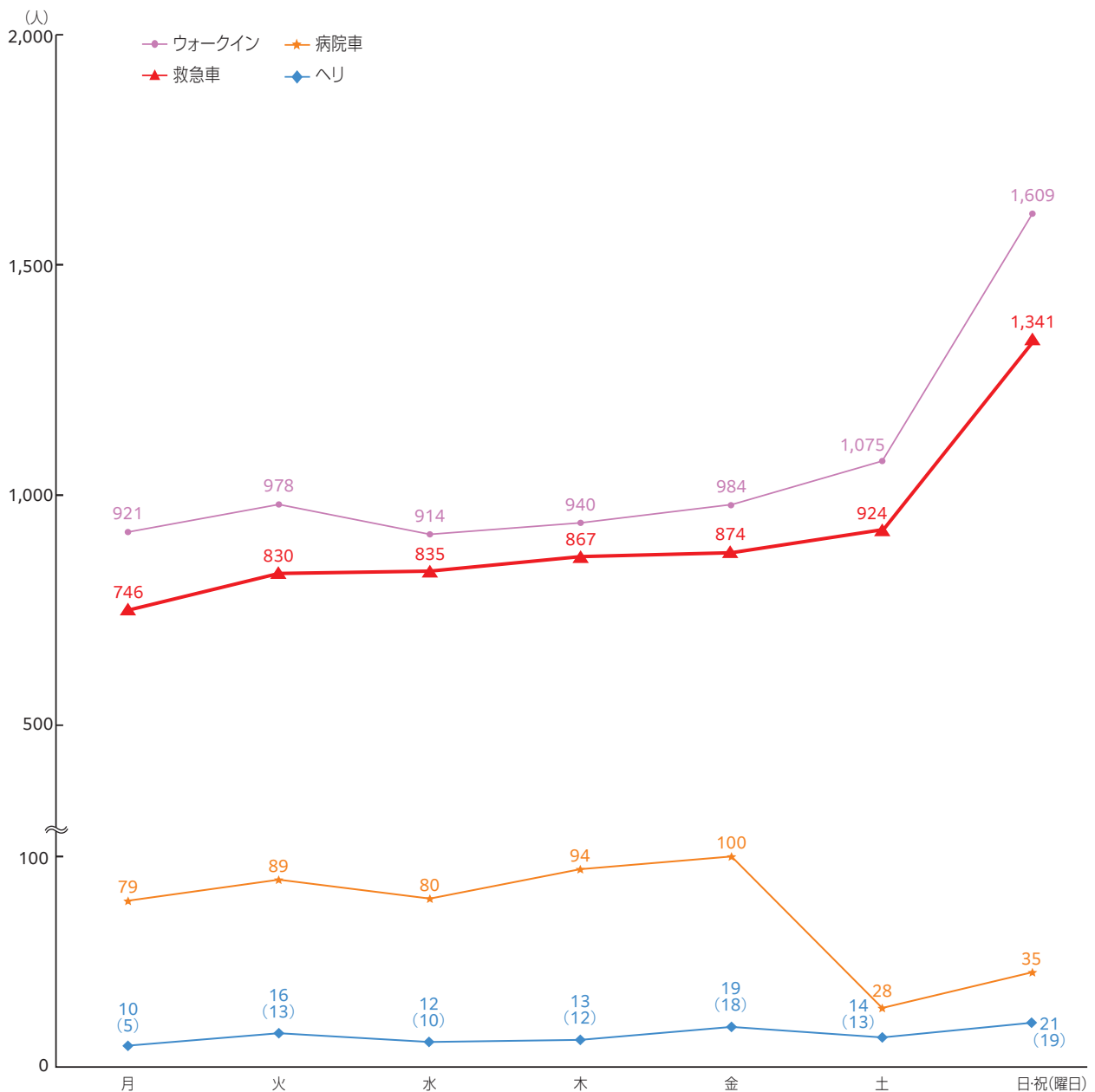
2-3 曜日別

(人)

来院手段	月曜	火曜	水曜	木曜	金曜	土曜	日曜・祝日	合計
ウォークイン	921	978	914	940	984	1,075	1,609	7,421
救急車等	救急車	746	830	835	867	874	1,341	6,417
	病院車	79	89	80	94	100	28	505
	ヘリ	10(5)	16(13)	12(10)	13(12)	19(18)	14(13)	105(90)
合計	1,756	1,913	1,841	1,914	1,977	2,041	3,006	14,448

※ヘリ件数は Dr. ヘリと防災ヘリの合算。

※ヘリ件数の括弧内は Dr. ヘリ件数。



2-4 時間帯別

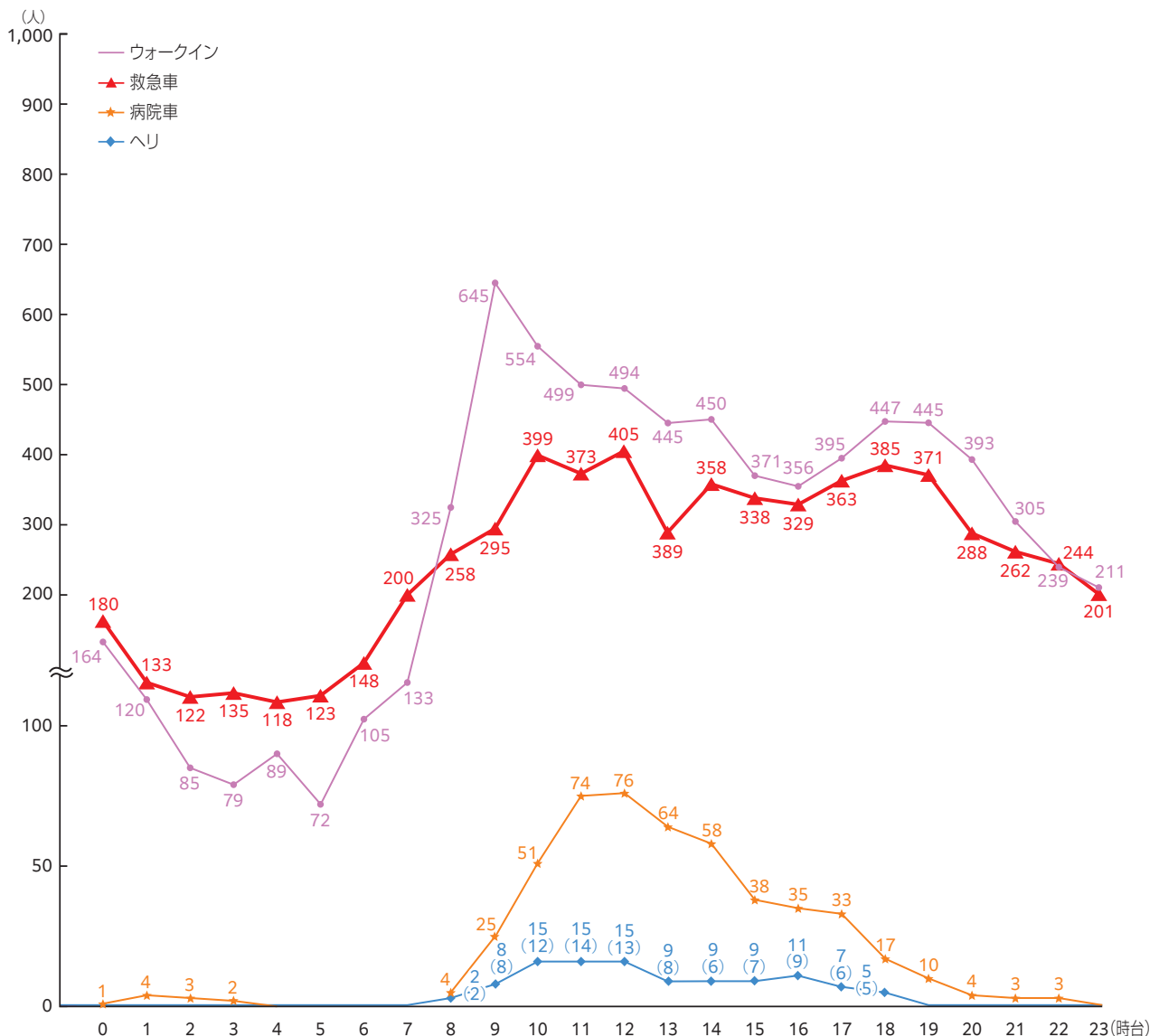
(人)

来院手段	0 時台	1 時台	2 時台	3 時台	4 時台	5 時台	6 時台	7 時台	8 時台	9 時台	10 時台	11 時台	12 時台	
ウォークイン	164	120	85	79	89	72	105	133	325	645	554	499	494	
救急車等	救急車	180	133	122	135	118	123	148	200	258	295	399	373	405
	病院車	1	4	3	2	0	0	0	0	4	25	51	74	76
	ヘリ	0	0	0	0	0	0	0	0	2(2)	8(8)	15(12)	15(14)	15(13)
合計	345	257	210	216	207	195	253	333	589	973	1,019	961	990	

(人)

来院手段	13 時台	14 時台	15 時台	16 時台	17 時台	18 時台	19 時台	20 時台	21 時台	22 時台	23 時台	合計	
ウォークイン	445	450	371	356	395	447	445	393	305	239	211	7,421	
救急車等	救急車	389	358	338	329	363	385	371	288	262	244	201	6,417
	病院車	64	58	38	35	33	17	10	4	3	3	0	505
	ヘリ	9(8)	9(6)	9(7)	11(9)	7(6)	5(5)	0	0	0	0	0	105(90)
合計	907	875	756	731	798	854	826	685	570	486	412	14,448	

※ヘリ件数は Dr. ヘリと防災ヘリの合算。
※ヘリ件数の括弧内は Dr. ヘリ件数。

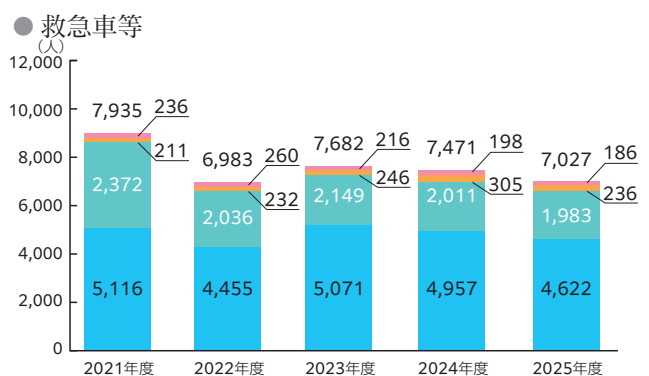
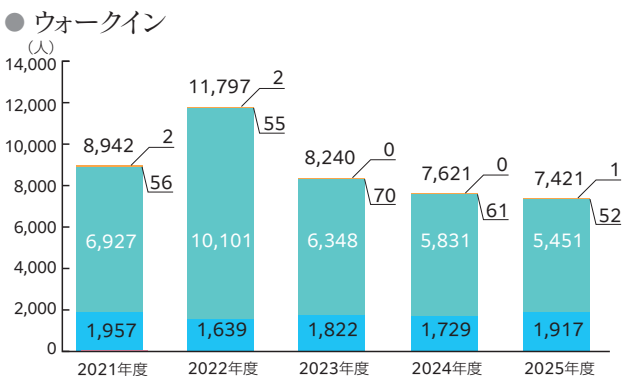
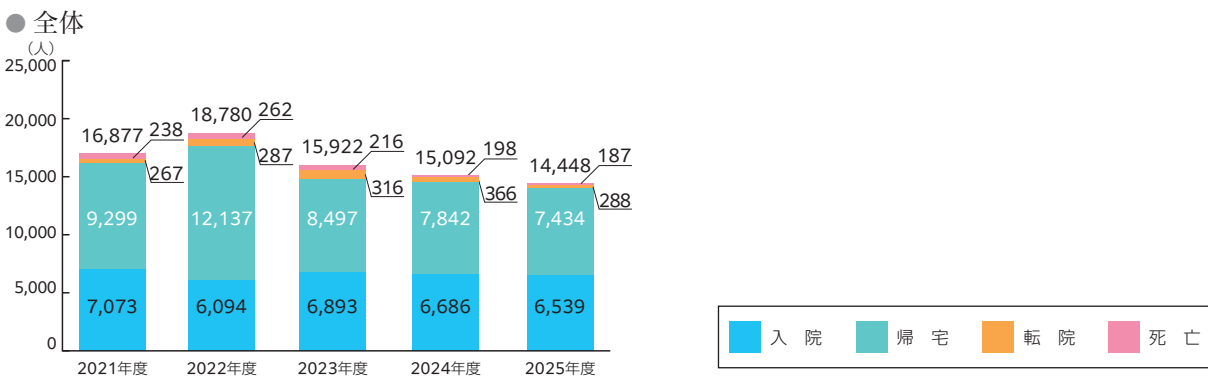


3 転帰内容《5年推移》

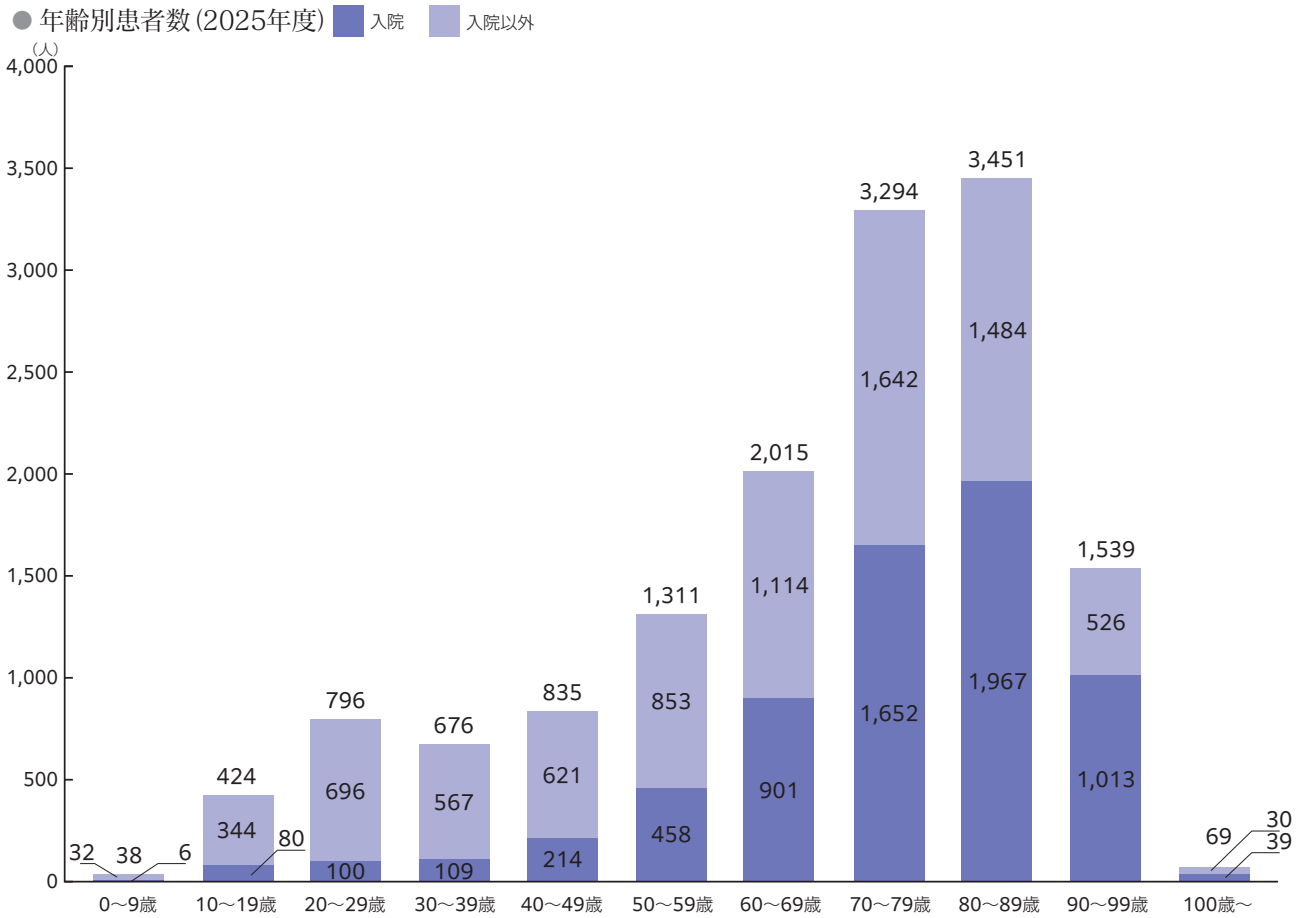
転 帰	2021年度				2022年度			
	ウォークイン	救急車等	合計	全体割合	ウォークイン	救急車等	合計	全体割合
入 院	1,957	5,116	7,073	41.9%	1,639	4,455	6,094	32.4%
帰 宅	6,927	2,372	9,299	55.1%	10,101	2,036	12,137	64.6%
転 院	56	211	267	1.6%	55	232	287	1.5%
死 亡	2	236	238	1.4%	2	260	262	1.4%
合 計	8,942	7,935	16,877	100.0%	11,797	6,983	18,780	100.0%

転 帰	2023年度				2024年度			
	ウォークイン	救急車等	合計	全体割合	ウォークイン	救急車等	合計	全体割合
入 院	1,822	5,071	6,893	43.3%	1,729	4,957	6,686	44.3%
帰 宅	6,348	2,149	8,497	53.4%	5,831	2,011	7,842	52.0%
転 院	70	246	316	2.0%	61	305	366	2.4%
死 亡	0	216	216	1.4%	0	198	198	1.3%
合 計	8,240	7,682	15,922	100.0%	7,621	7,471	15,092	100.0%

転 帰	2025年度			
	ウォークイン	救急車等	合計	全体割合
入 院	1,917	4,622	6,539	45.3%
帰 宅	5,451	1,983	7,434	51.5%
転 院	52	236	288	2.0%
死 亡	1	186	187	1.3%
合 計	7,421	7,027	14,448	100.0%

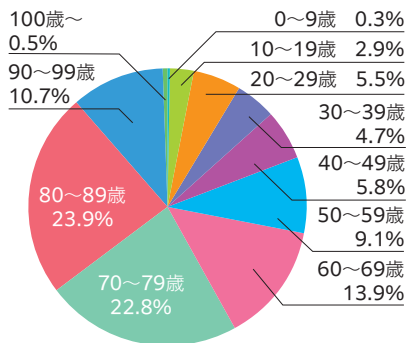


4 年齢構成

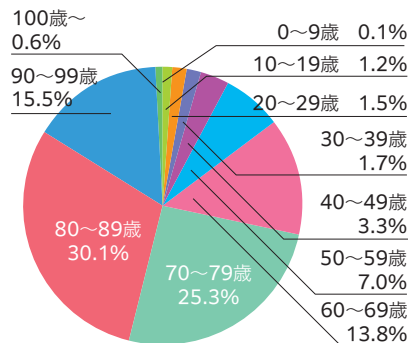


《年齢別患者数の割合》

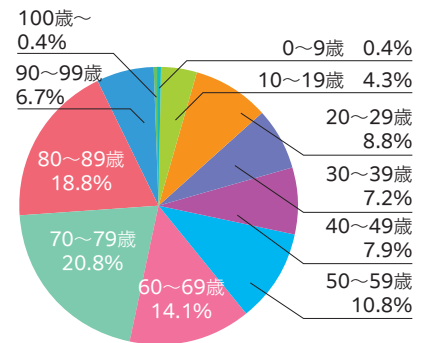
● 全体



● 入院



● 入院以外



5 CPA数【CPA (cardio pulmonary arrest) : 心肺停止】

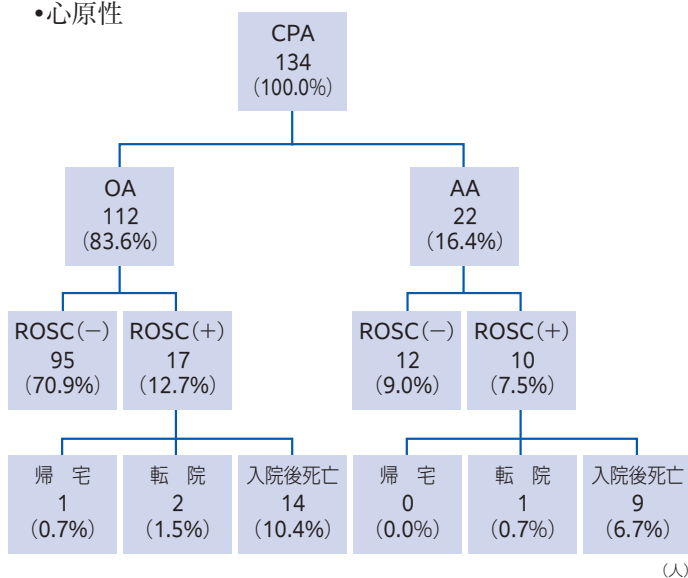
● 受入件数

内 訳	2021年度		2022年度		2023年度		2024年度		2025年度	
OA ROSC (-)	204	70.1%	205	64.3%	194	66.7%	168	64.1%	145	66.2%
OA ROSC (+) ※車内 ROSC (+) 含む	50	17.2%	59	18.5%	44	15.1%	46	17.6%	32	14.6%
AA ROSC (-)	25	8.6%	34	10.7%	36	12.4%	23	8.8%	21	9.6%
AA ROSC (+)	12	4.1%	21	6.6%	17	5.8%	25	9.5%	21	9.6%
合 計	291	100.0%	319	100.0%	291	100.0%	262	100.0%	219	100.0%

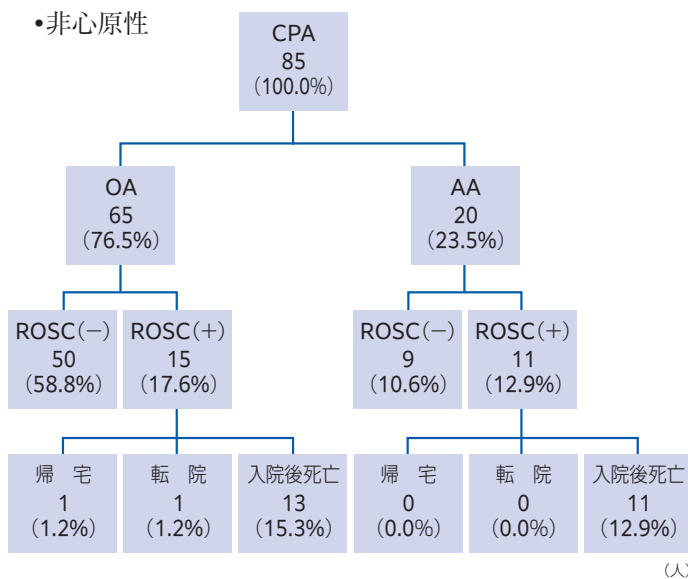
OA…到着 (来院) 時心肺停止 AA…到着 (来院) 直後心肺停止 ROSC…心拍再開 (return of spontaneous circulation)

● 2025年度

● 心原性

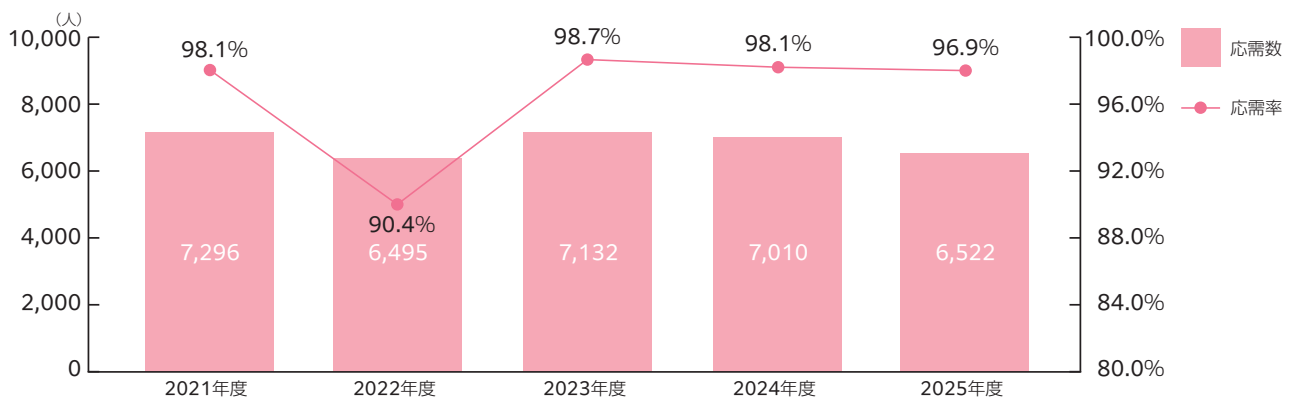


● 非心原性



6 救急ホットライン応需数

種 別	2021 年度			2022 年度			2023 年度			2024 年度			2025 年度		
	件数	応需数	応需率	件数	応需数	応需率	件数	応需数	応需率	件数	応需数	応需率	件数	応需数	応需率
救急車	7,313	7,173	98.1%	7,039	6,349	90.2%	7,089	7,000	98.7%	7,013	6,880	98.1%	6,621	6,417	96.9%
ドクターヘリ	104	100	96.2%	122	119	97.5%	105	100	95.2%	104	102	98.1%	95	90	94.7%
防災ヘリ	23	23	100.0%	27	27	100.0%	32	32	100.0%	28	28	100.0%	17	15	88.2%
合 計	7,440	7,296	98.1%	7,188	6,495	90.4%	7,226	7,132	98.7%	7,145	7,010	98.1%	6,733	6,522	96.9%



7 救命救急センター 42 床への入院患者数

7-1 診療科別患者数

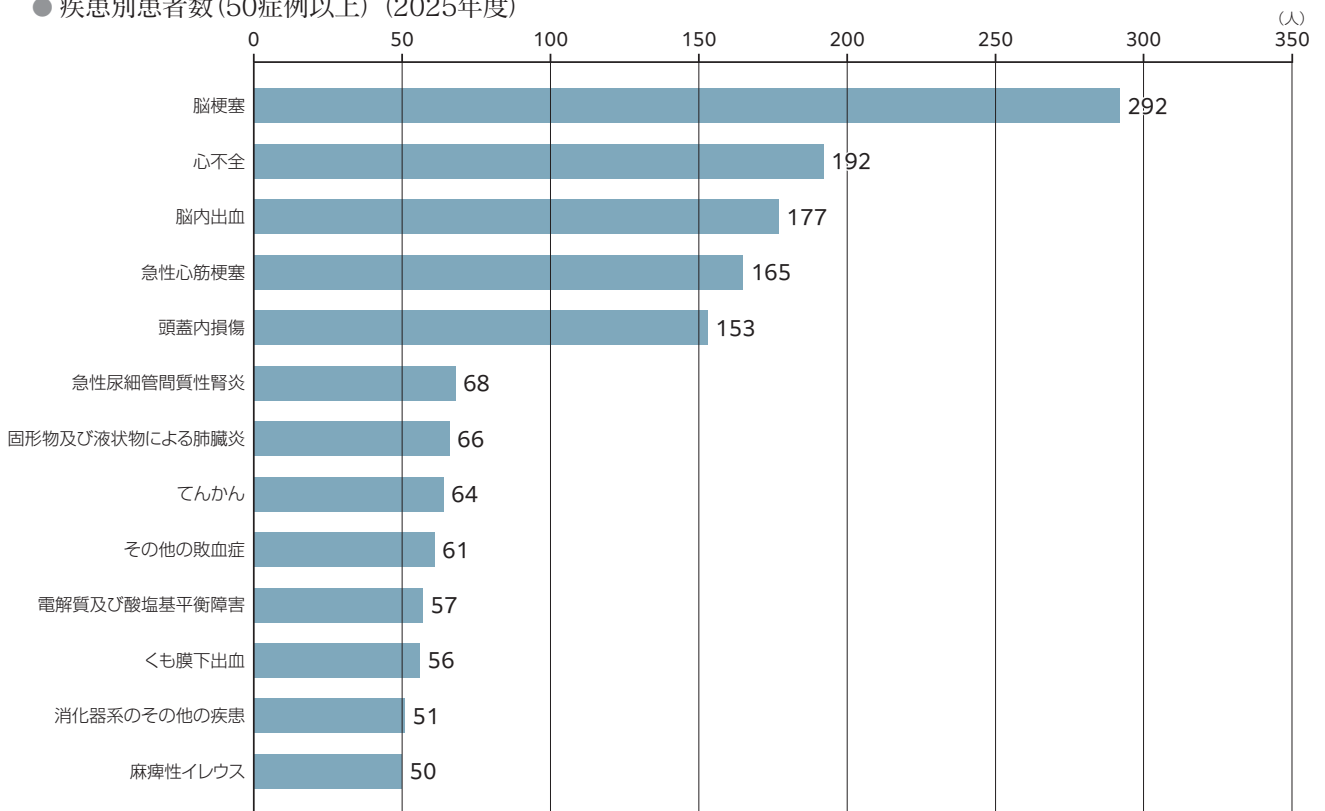
診療科	2021 年度	2022 年度	2023 年度	2024 年度	2025 年度
循環器内科	526	465	531	555	510
脳神経外科	523	492	506	525	454
救急・総合診療科	433	375	471	416	377
脳神経内科	323	346	421	410	434
消化器内科	305	273	312	297	291
呼吸器科	246	205	231	248	248
腎・泌尿器科	155	150	158	148	139
外科	123	101	119	106	114
整形外科	70	89	95	84	92
総合腫瘍科	19	19	20	23	13
心臓血管外科	28	23	7	5	9
糖尿病内科	8	6	1	5	13
包括診療科	0	0	0	0	0
合 計	2,759	2,544	2,872	2,822	2,694

7 救命救急センター 42 床への入院患者数

7-2 疾患別患者数 (50 症例以上)

疾患 (50 症例以上)	2021 年度	2022 年度	2023 年度	2024 年度	2025 年度
脳梗塞	229	264	315	287	292
心不全	232	190	224	219	192
脳内出血	211	199	200	194	177
急性心筋梗塞	166	160	161	185	165
頭蓋内損傷	177	164	168	200	153
急性尿細管間質性腎炎	49	49	61	56	68
固形物及び液状物による肺臓炎	78	59	80	71	66
てんかん	56	39	66	58	64
その他の敗血症	56	48	65	68	61
電解質及び酸塩基平衡障害	68	50	58	67	57
くも膜下出血	65	59	48	75	56
消化器系のその他の疾患	44	49	46	41	51
麻痺性イレウス	54	43	60	51	50

● 疾患別患者数 (50 症例以上) (2025 年度)

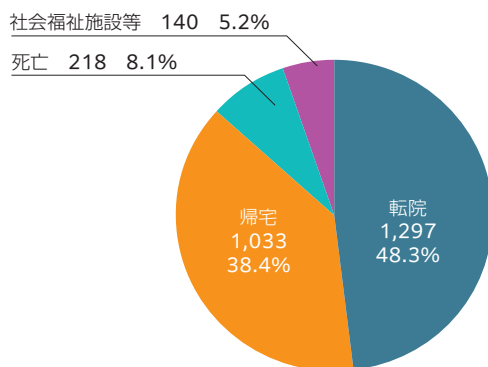


7-3 転帰別患者数

転 帰	2021 年度	2022 年度	2023 年度	2024 年度	2025 年度
転院	1,378	1,233	1,467	1,420	1,297
帰宅	1,015	1,021	1,042	1,029	1,033
死亡	216	201	240	244	218
社会福祉施設等	150	89	123	129	140
合 計	2,759	2,544	2,872	2,822	2,688※

※データ集計時点で入院中の6名を除く

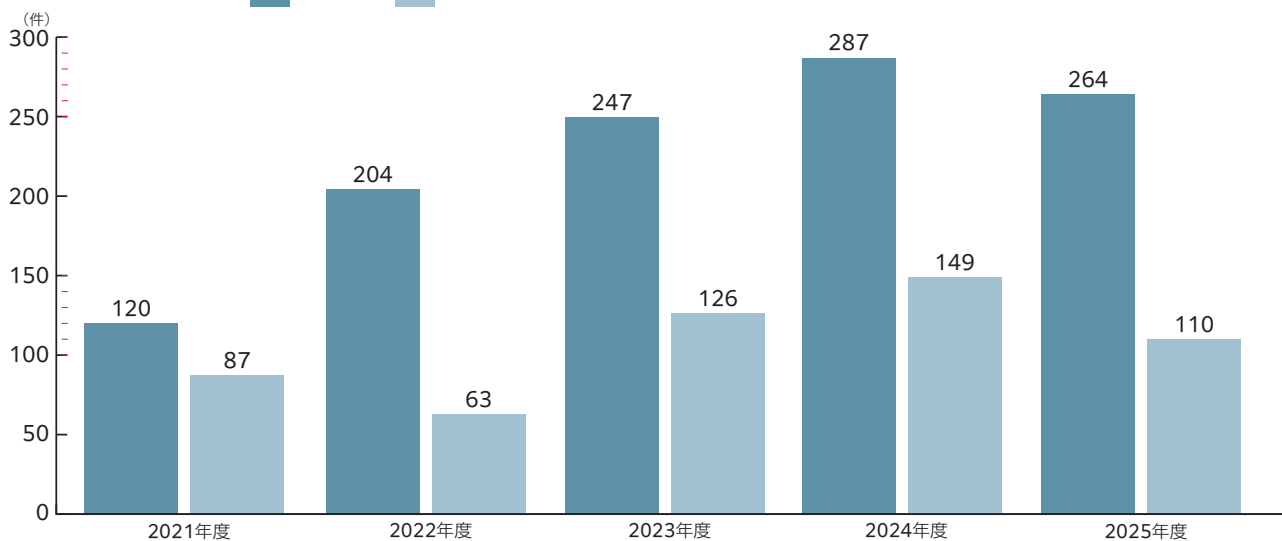
● 2025年度



7-4 外傷データバンク (AIS・ISS 別患者数)

AIS (部位や損傷形態、重症度を表す) 3以上とISS (多部位、多発損傷を表す) 16以上の件数

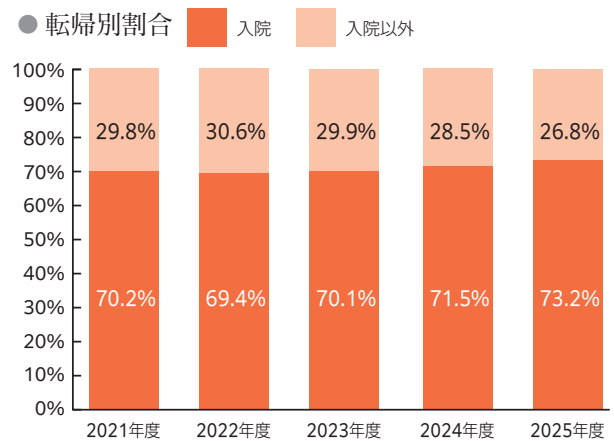
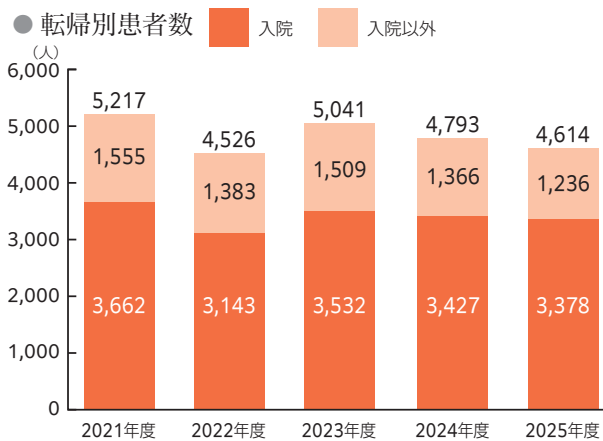
● AIS・ISS別患者数 ■ AIS 3以上 ■ ISS 16以上



8 紹介患者数

8-1 紹介患者の転帰

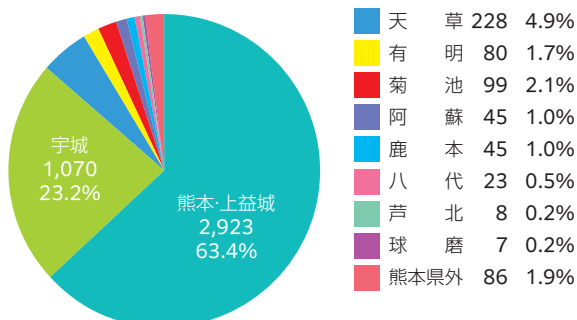
		(人)				
転帰		2021年度	2022年度	2023年度	2024年度	2025年度
紹介患者数	入院	3,662	3,143	3,532	3,427	3,378
	入院以外	1,555	1,383	1,509	1,366	1,236
	合計	5,217	4,526	5,041	4,793	4,614



8-2 二次保健医療圏別紹介患者数 (患者の居住区を基準としている)

		(人)				
二次保健医療圏		2021年度	2022年度	2023年度	2024年度	2025年度
熊本県内	熊本・上益城	3,264	2,870	3,253	3,017	2,923
	宇城	1,331	1,082	1,154	1,112	1,070
	天草	231	203	273	245	228
	有明	98	75	85	79	80
	菊池	90	79	74	116	99
	阿蘇	32	55	41	63	45
	鹿本	54	41	37	31	45
	八代	23	39	25	29	23
	芦北	18	13	15	12	8
	球磨	16	9	15	11	7
熊本県外		60	60	69	78	86
合計		5,217	4,526	5,041	4,793	4,614

● 2次医療圏別患者数割合 (2025年度)



9 医師(現場) 出動件数

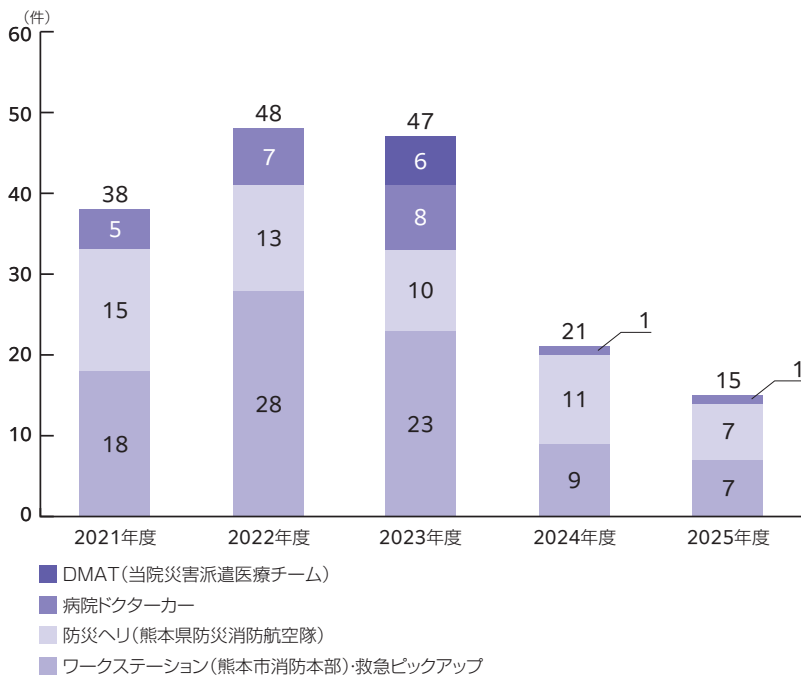
医師による(現場) 出動件数。

(件)

車 両	2021 年度	2022 年度	2023 年度	2024 年度	2025 年度
ワークステーション(熊本市消防本部)・救急ピックアップ	18	28	23	9	7
防災ヘリ(熊本県防災消防航空隊)	15	13	10	11	7
病院ドクターカー	5	7	8	1	1
DMAT(当院災害派遣医療チーム)	0	0	6 (1チーム)	0	0
合 計	38	48	47	21	15

《出動内容》

- ・ワークステーション・救急ピックアップは現場出動の件数
※2020年4～9月・2021年1～3月及び8～9月・2022年1～3月は、新型コロナウイルス感染症の影響によりワークステーション活動を休止
- ・防災ヘリ・病院ドクターカーは病院間搬送のため搭乗した件数
- ・DMATは被災地活動した延べ日数(災害拠点本部及び被災地派遣)



(件)

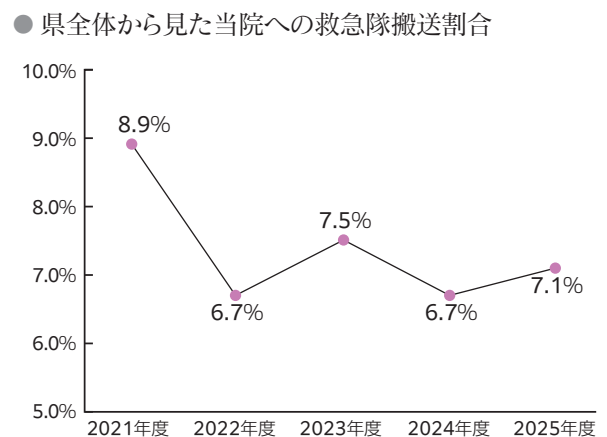
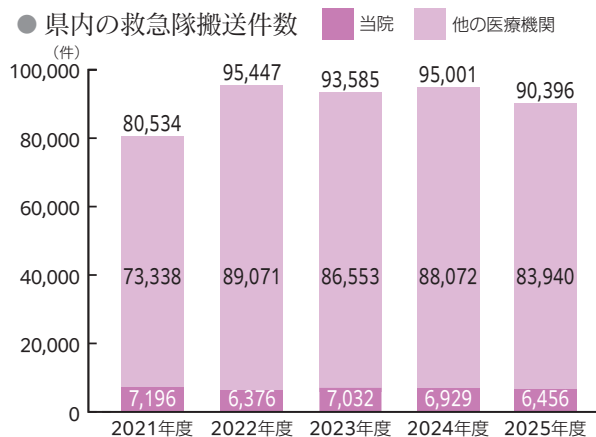
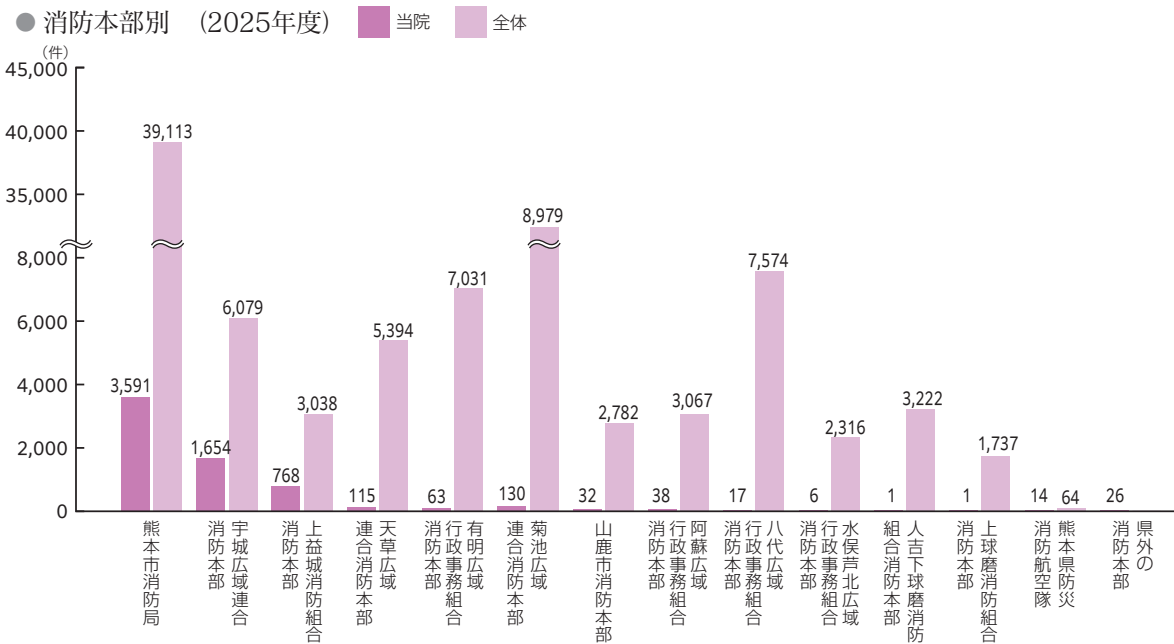
車 両	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
ワークステーション(熊本市消防本部)・救急ピックアップ	0	0	1	2	0	0	1	0	0	3	0	0	7
防災ヘリ(熊本県防災消防航空隊)	0	0	0	0	1	0	0	0	1	3	0	2	7
病院ドクターカー	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
DMAT(当院災害派遣医療チーム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計	0	0	1	3	1	0	1	0	1	6	0	2	15

10

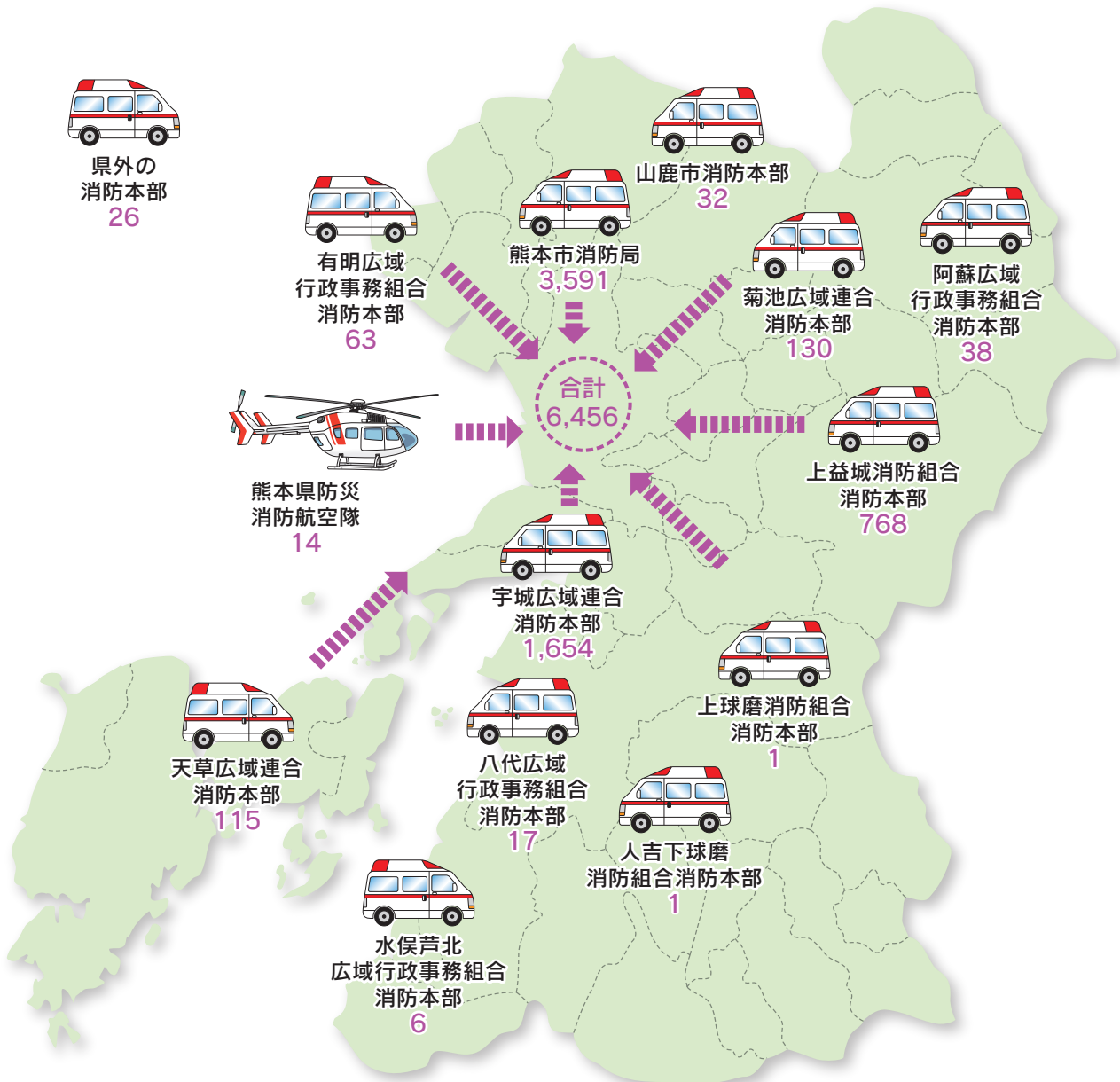
救急隊搬送件数 ※熊本県内の各消防本部よりデータ提供

(件)

消防本部	2021年度		2022年度		2023年度		2024年度		2025年度	
	当院	全体	当院	全体	当院	全体	当院	全体	当院	全体
熊本市消防局	3,867	34,478	3,574	44,807	3,942	40,769	3,951	41,014	3,591	39,113
宇城広域連合消防本部	2,047	6,190	1,666	6,018	1,888	6,284	1,810	6,568	1,654	6,079
上益城消防組合消防本部	843	2,651	720	2,936	777	3,182	682	3,167	768	3,038
天草広域連合消防本部	126	5,144	102	5,781	135	5,795	138	5,861	115	5,394
有明広域行政事務組合消防本部	74	6,480	65	7,111	88	7,301	78	7,697	63	7,031
菊池広域連合消防本部	93	7,501	95	8,278	73	9,598	129	8,922	130	8,979
山鹿市消防本部	53	2,391	38	2,706	32	2,942	31	2,965	32	2,782
阿蘇広域行政事務組合消防本部	27	2,670	39	3,069	26	2,945	35	3,047	38	3,067
八代広域行政事務組合消防本部	13	6,674	24	7,593	17	7,780	16	8,169	17	7,574
水俣芦北広域行政事務組合消防本部	7	2,054	3	2,324	7	2,250	5	2,485	6	2,316
人吉下球磨消防組合消防本部	6	2,675	1	2,981	1	2,912	5	3,277	1	3,222
上球磨消防組合消防本部	0	1,521	1	1,731	0	1,732	0	1,734	1	1,737
熊本県防災消防航空隊	23	105	27	112	32	95	27	95	14	64
県外の消防本部	17	—	21	—	14	—	22	—	26	—
合計	7,196	80,534	6,376	95,447	7,032	93,585	6,929	95,001	6,456	90,396



● 当院への搬送件数 (2025年度)

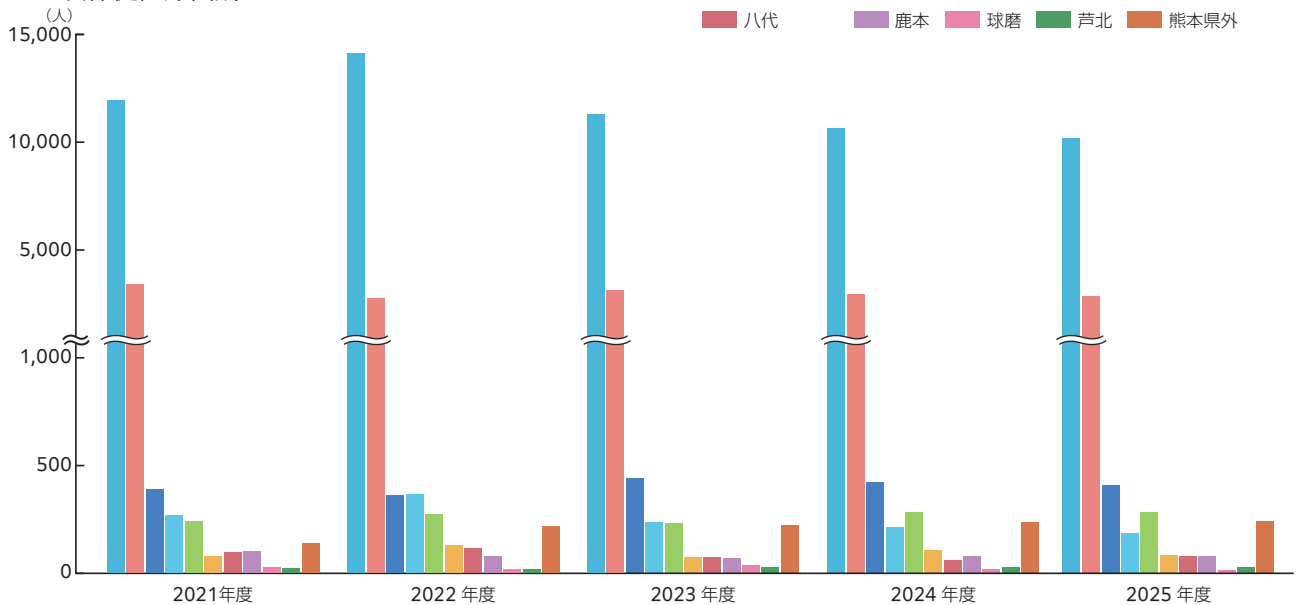


11 二次保健医療圏

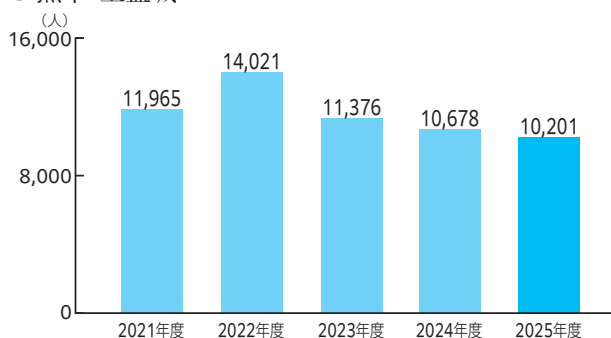
患者の居住区を基に二次保健医療圏で表した。

二次保健医療圏		2021年度		2022年度		2023年度		2024年度		2025年度	
熊本県内	熊本・上益城	11,965	70.9%	14,021	74.7%	11,376	71.4%	10,678	70.8%	10,201	70.6%
	宇城	3,486	20.7%	3,213	17.1%	3,091	19.4%	2,968	19.7%	2,851	19.7%
	天草	409	2.4%	355	1.9%	457	2.9%	423	2.8%	410	2.8%
	菊池	281	1.7%	363	1.9%	244	1.5%	213	1.4%	187	1.3%
	有明	253	1.5%	268	1.4%	238	1.5%	281	1.9%	284	2.0%
	阿蘇	80	0.5%	125	0.7%	76	0.5%	105	0.7%	81	0.6%
	八代	98	0.6%	112	0.6%	75	0.5%	62	0.4%	77	0.5%
	鹿本	107	0.6%	77	0.4%	73	0.5%	79	0.5%	77	0.5%
	球磨	28	0.2%	18	0.1%	37	0.2%	18	0.1%	12	0.1%
	芦北	24	0.1%	16	0.1%	27	0.2%	29	0.2%	26	0.2%
熊本県外	146	0.9%	212	1.1%	228	1.4%	236	1.6%	242	1.7%	
合計	16,877	100.0%	18,780	100.0%	15,922	100.0%	15,092	100.0%	14,448	100.0%	

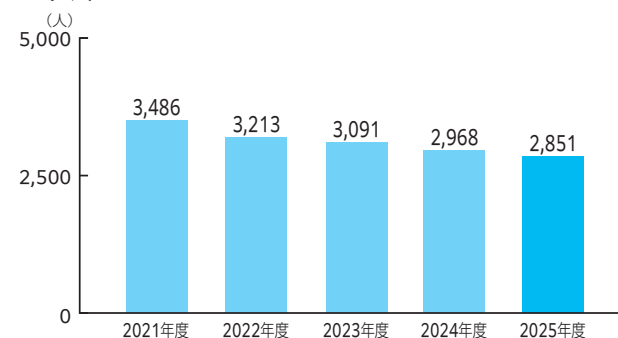
● 二次保健医療圏別

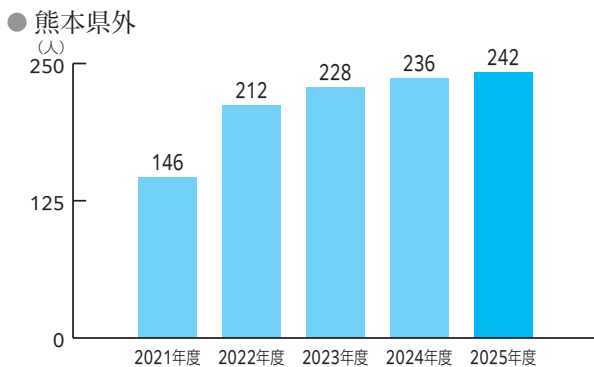
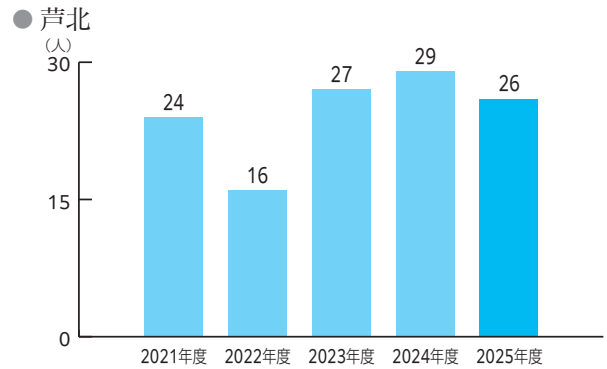
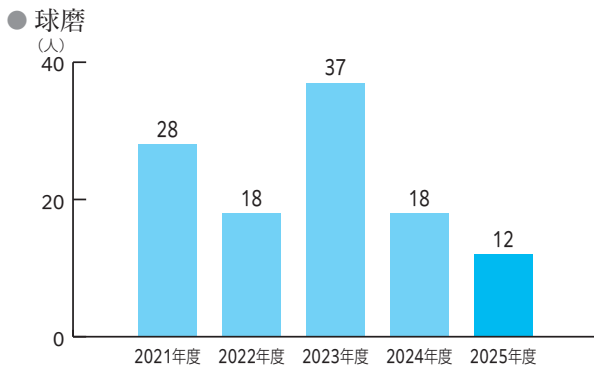
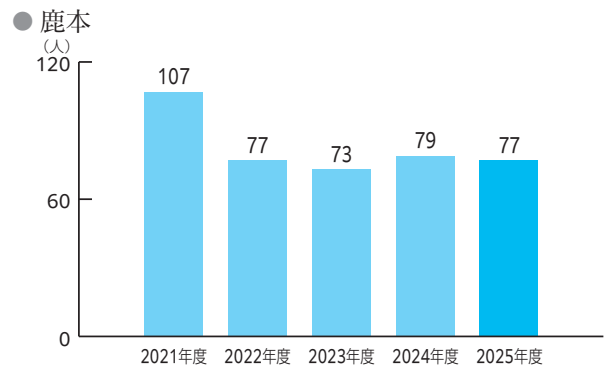
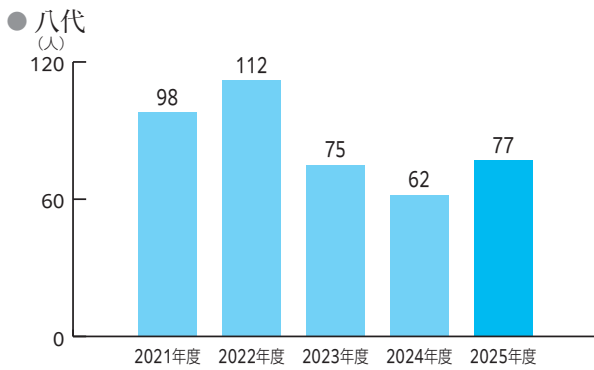
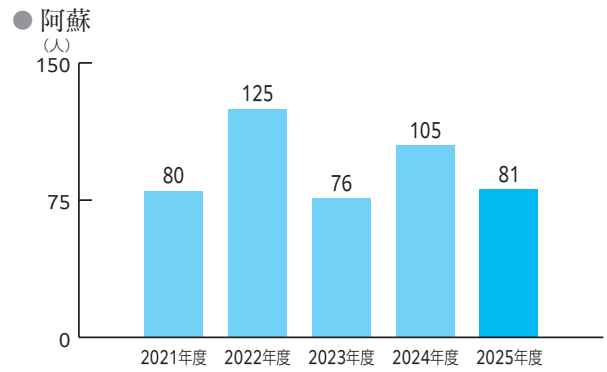
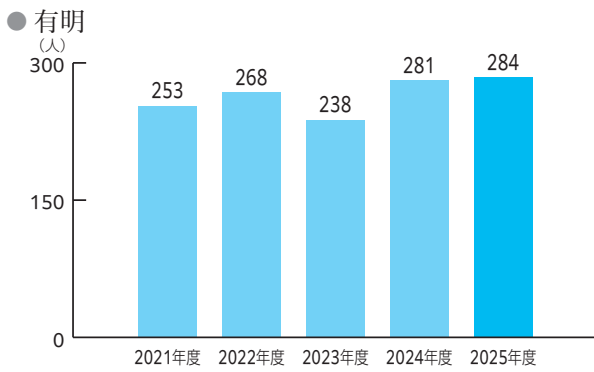
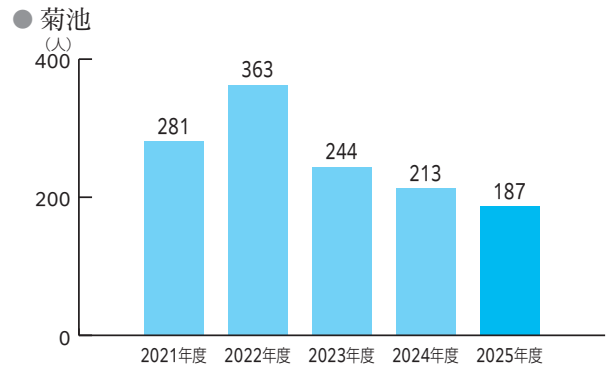
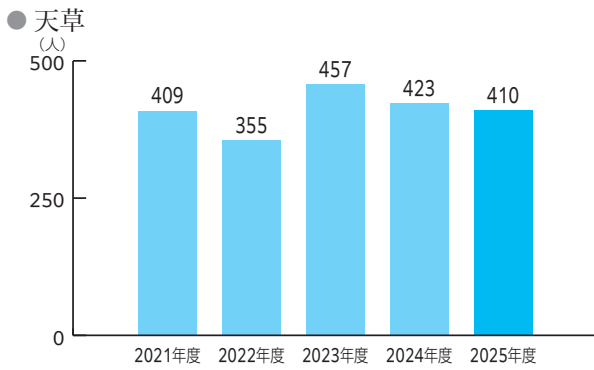


● 熊本・上益城



● 宇城





2025

救急統計

編集発行	社会福祉法人 <small>恩賜財団</small> 済生会熊本病院
作成日	2026/06/23
編集責任者	中尾 浩一(院長) 前原 潤一(救命救急センター長)
作成部署	医事・救急管理室