

2019年度

# 医療活動報告



## 2019年度 外来統計

### 診療科別延患者数

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
内 科	1,533	1,399	1,392	1,463	1,281	1,318	1,465	1,358	1,371	1,217	1,227	1,258	16,282
内科(救外)	954	1,185	887	1,016	1,127	970	961	927	1,187	1,385	963	863	12,425
内科合計	2,487	2,584	2,279	2,479	2,408	2,288	2,426	2,285	2,558	2,602	2,190	2,121	28,707
小児科	292	264	278	295	313	287	253	237	237	266	207	216	3,145
外 科	1,686	1,631	1,592	1,655	1,719	1,638	1,746	1,688	1,683	1,592	1,480	1,537	19,647
心臓外科	108	108	104	126	123	109	128	141	116	109	105	95	1,372
整形外科	1,247	1,194	1,196	1,283	924	1,126	1,148	1,054	1,158	995	954	869	13,148
呼吸器外科	72	58	64	76	81	65	64	83	94	100	73	72	902
眼 科	24	14	19	13	10	12	17	11	16	12	12	15	175
リハビリ科	73	70	79	72	22	25	8	10	19	18	10	13	419
循環器内科	697	633	703	715	568	698	755	647	640	669	575	665	7,965
産婦人科	1,458	1,532	1,503	1,634	1,460	1,538	1,595	1,637	1,635	1,583	1,438	1,581	18,594
皮膚科	37	34	36	27	32	38	39	42	39	40	37	35	436
精神科	299	287	269	285	280	259	296	269	278	258	249	285	3,314
泌尿器科	666	652	606	642	665	598	666	571	585	627	513	621	7,412
消化器内科	140	125	136	157	125	148	185	170	180	184	153	159	1,862
脳外科	111	120	125	121	113	100	108	139	122	103	109	92	1,363
麻酔科	53	37	59	51	55	38	54	62	50	47	42	41	589
緩和ケア外科	68	76	78	86	76	81	91	97	72	72	63	75	935
透析科	2,799	2,939	2,790	2,982	2,901	2,766	3,022	2,843	2,860	3,023	2,842	2,920	34,687
歯科口腔外科	663	565	606	620	640	605	602	650	555	497	472	511	6,986
健診科	13	19	23	27	41	33	28	50	35	18	22	13	322
呼吸器内科	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	1	0	4
合 計	12,993	12,942	12,547	13,346	12,557	12,452	13,231	12,686	12,932	12,815	11,547	11,936	151,984

## 2019年度 入院統計

### 病棟別 新入院患者数

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
救 急	73	50	44	48	40	21	41	36	32	68	77	54	584
HCU	7	9	6	11	9	5	6	4	15	8	5	12	97
ICU	11	11	10	15	8	14	8	8	18	11	13	18	145
6 階	116	112	90	131	103	113	107	113	108	116	120	92	1,321
7 階	157	140	142	118	120	118	138	130	146	114	123	143	1,589
8 階	74	67	51	60	66	48	74	100	109	102	89	84	924
9 階	173	146	140	127	159	167	113	121	143	114	126	100	1,629
10 階	11	7	3	12	6	6	9	9	10	7	9	9	98
11 階	115	131	122	118	111	123	92	54	68	59	50	68	1,111
12 階	141	147	157	152	148	146	148	161	155	139	134	144	1,772
13 階	77	82	75	82	66	90	87	82	89	92	71	87	980
14 階	13	23	19	20	22	16	14	16	10	17	9	16	195
合 計	968	925	859	894	858	867	837	834	903	847	826	827	10,445

### 病棟別 延患者数

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
救 急	105	68	64	72	55	33	52	43	41	91	100	70	794
HCU	121	122	116	115	120	119	117	111	125	123	118	115	1,422
ICU	118	122	106	114	119	103	117	103	110	119	112	114	1,357
6 階	732	774	697	857	722	829	742	795	851	748	804	641	9,192
7 階	1,444	1,500	1,441	1,456	1,398	1,401	1,458	1,339	1,436	1,486	1,366	1,476	17,201
8 階	1,440	1,473	1,392	1,411	1,485	1,425	1,417	1,367	1,396	1,453	1,368	1,423	17,050
9 階	973	944	811	831	944	956	624	653	779	825	882	849	10,071
10 階	1,531	1,577	1,518	1,580	1,578	1,523	1,542	1,523	1,566	1,571	1,477	1,574	18,560
11 階	1,471	1,493	1,349	1,437	1,466	1,401	1,452	1,454	1,483	1,510	1,393	1,396	17,305
12 階	1,481	1,463	1,348	1,447	1,477	1,385	1,500	1,353	1,448	1,499	1,408	1,466	17,275
13 階	1,478	1,490	1,405	1,420	1,482	1,392	1,411	1,400	1,447	1,509	1,376	1,422	17,232
14 階	714	688	646	703	687	667	684	660	726	721	688	711	8,295
合 計	11,608	11,714	10,893	11,443	11,533	11,234	11,116	10,801	11,408	11,655	11,092	11,257	135,754

診療科別 新入院患者数

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
内科	351	323	323	315	330	309	305	306	366	351	337	367	3,983
小児科	138	113	98	103	131	153	94	108	116	79	100	60	1,293
外科	130	111	116	104	110	103	106	96	89	85	82	95	1,227
整形外科	41	32	25	28	27	17	24	24	27	21	19	18	303
泌尿器科	29	41	42	50	38	35	39	27	37	38	42	38	456
心臓血管外科	4	3	4	4	8	7	5	7	2	6	4	6	60
眼科	2	2	2	0	0	0	0	1	0	0	0	2	9
リハビリ科	11	7	3	12	6	6	9	9	10	7	8	9	97
循環器内科	126	138	113	103	68	79	101	88	92	96	94	108	1,206
産婦人科	87	99	84	121	92	102	98	115	104	99	99	69	1,169
緩和ケア外科	20	24	20	24	20	17	19	19	16	21	12	18	230
消化器内科	20	13	18	16	17	27	22	23	28	31	18	27	260
呼吸器外科	3	8	4	8	3	6	7	7	9	8	6	7	76
歯科口腔外科	6	11	7	6	8	6	8	4	7	5	5	3	76
計	968	925	859	894	858	867	837	834	903	847	826	827	10,445

診療科別 延患者数

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
内科	2,908	2,890	2,799	2,807	3,083	2,814	2,874	2,872	2,946	3,415	3,082	2,977	35,467
小児科	754	717	623	655	781	918	591	574	180	479	610	442	7,324
外科	1,413	1,350	1,308	1,355	1,523	1,279	1,383	1,394	1,325	1,240	1,384	1,472	16,426
整形外科	827	660	596	545	660	607	454	574	663	652	505	560	7,303
泌尿器科	237	207	253	299	237	202	268	185	206	177	231	214	2,716
心臓血管外科	211	216	263	177	244	256	261	207	127	123	193	209	2,487
眼科	6	6	6	0	0	0	0	3	0	0	0	6	27
リハビリ科	1,531	1,577	1,518	1,580	1,581	1,514	1,543	1,533	1,566	1,555	1,474	1,582	18,554
循環器内科	1,254	1,544	1,214	1,273	1,029	1,091	1,173	949	1,169	1,454	1,213	1,367	14,730
産婦人科	630	683	696	844	683	783	689	839	744	648	681	521	8,441
緩和ケア外科	790	702	653	734	692	679	714	691	800	748	736	752	8,691
消化器内科	921	955	823	991	904	999	1,048	823	937	1,015	867	1,037	11,320
呼吸器外科	110	177	109	166	94	78	99	157	180	139	92	104	1,505
歯科口腔外科	16	30	32	16	21	14	19	21	37	10	24	14	254
計	11,608	11,714	10,893	11,443	11,533	11,234	11,116	10,801	11,408	11,655	11,092	11,257	135,754

## 2019年度 退院患者統計

### 診療科別 退院患者数

診療科	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	総計	構成比
内科	196	179	176	166	171	169	143	163	178	180	161	190	2,072	19.8%
小児科	144	103	105	104	129	150	101	105	118	79	104	67	1,309	12.5%
外科	137	139	118	118	130	121	108	124	123	105	105	118	1,446	13.8%
整形外科	30	21	23	9	21	14	15	15	22	17	17	16	220	2.1%
泌尿器科	37	38	48	51	44	37	46	30	45	31	48	48	503	4.8%
心臓血管外科	5	4	7	4	7	7	7	5	8	3	3	10	70	0.7%
眼科	2	2	2	0	0	0	0	1	0	0	0	2	9	0.1%
リハビリ科	31	28	18	31	34	23	31	29	31	20	30	24	330	3.2%
循環器内科	142	179	145	143	108	108	140	116	133	141	146	153	1,654	15.8%
産婦人科	90	97	84	116	98	105	102	109	117	97	103	75	1,193	11.4%
内科(救急)	27	20	20	19	18	9	9	17	10	23	15	15	202	1.9%
緩和ケア外科	32	40	33	33	32	31	32	40	27	33	22	34	389	3.7%
消化器内科	84	73	63	72	77	70	83	73	77	76	71	71	890	8.5%
呼吸器外科	6	8	10	7	8	7	10	7	12	10	5	11	101	1.0%
歯科口腔外科	6	10	8	6	8	6	4	8	7	4	7	4	78	0.7%
総計	969	941	860	879	885	857	831	842	908	819	837	838	10,466	100.0%

### 病棟別 退院患者数

病棟	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	総計	構成比
救急	45	32	30	31	22	14	14	19	13	34	31	31	316	3.0%
HCU	5	3	0	1	2	3	3	4	3	2	2	2	30	0.3%
ICU	1	2	2	0	2	2	2	3	6	5	3	5	33	0.3%
6階	121	108	87	127	109	114	113	95	122	112	121	100	1,329	12.7%
7階	163	156	154	140	121	113	146	129	151	124	135	151	1,683	16.1%
8階	71	77	74	59	67	60	74	96	103	96	86	89	952	9.1%
9階	158	127	128	122	145	156	109	127	129	107	125	91	1,524	14.6%
10階	31	28	18	31	34	23	31	29	31	21	30	24	331	3.2%
11階	102	131	102	112	109	112	78	64	74	63	58	65	1,070	10.2%
12階	133	131	132	131	145	127	151	143	145	123	136	145	1,642	15.7%
13階	109	106	100	95	95	101	80	94	105	102	91	103	1,181	11.3%
14階	30	40	33	30	34	32	30	39	26	30	19	32	375	3.6%
総計	969	941	860	879	885	857	831	842	908	819	837	838	10,466	100.0%

### 退院患者 入院形態

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	総計	構成比
緊急入院	494	488	448	459	470	470	436	465	490	463	439	476	5,598	53.5%
救急搬入	176	178	174	176	170	152	163	170	192	194	148	213	2,106	20.1%
walk-in	318	310	274	283	300	318	273	295	298	269	291	263	3,492	33.4%
予定入院	475	453	412	420	415	387	395	377	418	356	398	362	4,868	46.5%
総計	969	941	860	879	885	857	831	842	908	819	837	838	10,466	100.0%

## ICD大分類別 退院患者数

ICD大分類	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	総計	構成比
I(感染症および寄生虫)	30	31	30	31	29	38	28	35	33	20	22	32	359	3.4%
II C(新生物・悪性)	126	122	104	137	126	114	132	121	125	117	98	114	1,436	13.7%
IID(新生物・良性/性状不詳)	41	26	34	17	20	27	26	27	37	22	23	16	316	3.0%
III(血液)	7	2	4	4	6	7	5	4	6	8	4	4	61	0.6%
IV(内分泌)	46	27	30	32	43	31	24	30	28	26	25	29	371	3.5%
V(精神)	4	1	0	4	0	0	0	1	2	1	2	1	16	0.2%
VI(神経)	20	18	21	15	14	10	17	23	20	20	10	19	207	2.0%
VII(眼)	2	2	2	0	0	0	0	1	0	0	0	2	9	0.1%
VIII(耳)	1	2	4	1	2	1	3	2	0	3	2	0	21	0.2%
IX(循環器)	170	207	157	164	132	124	158	145	160	163	161	183	1,924	18.4%
X(呼吸器)	121	94	97	81	97	125	79	79	101	101	89	91	1,155	11.0%
XI(消化器)	131	136	118	114	129	108	112	117	107	101	110	105	1,388	13.3%
XII(皮膚)	9	8	10	8	9	4	8	7	5	8	9	7	92	0.9%
XIII(筋骨格)	30	28	20	21	32	20	24	24	25	17	24	22	287	2.7%
XIV(腎尿路生殖器官)	65	68	67	51	70	67	54	59	64	47	55	69	736	7.0%
XV(妊娠、分娩)	55	71	54	88	66	74	67	71	86	67	73	56	828	7.9%
XVI(周産期)	17	16	19	31	20	24	22	20	28	22	28	21	268	2.6%
XVII(先天奇形)	1	2	4	2	0	4	2	3	0	1	0	1	20	0.2%
XVIII(症状、徴候)	2	0	1	1	0	2	0	0	0	0	2	1	9	0.1%
XIX(損傷、中毒)	42	32	44	37	46	33	22	28	36	19	36	28	403	3.9%
XXI(保険サービスの利用)	49	48	40	40	44	44	48	45	45	56	64	37	560	5.4%
総計	969	941	860	879	885	857	831	842	908	819	837	838	10,466	100.0%

## 年齢別 退院患者数

年齢	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	総計	構成比
0～4	85	61	64	67	66	98	63	54	63	48	69	43	781	7.5%
5～9	33	18	16	18	27	27	14	27	23	12	18	12	245	2.3%
10～14	14	13	17	9	24	14	14	11	24	12	11	9	172	1.6%
15～19	11	7	9	9	11	8	3	4	5	11	6	8	92	0.9%
20～24	14	18	19	21	21	13	19	19	21	20	19	15	219	2.1%
25～29	22	34	24	20	33	31	21	19	29	20	29	20	302	2.9%
30～34	38	39	26	40	31	43	37	41	35	31	24	21	406	3.9%
35～39	21	21	18	32	17	16	22	32	32	16	30	24	281	2.7%
40～44	17	24	24	18	27	22	21	21	19	17	21	15	246	2.4%
45～49	28	33	23	20	30	22	24	23	11	25	24	17	280	2.7%
50～54	40	29	43	31	35	24	26	39	26	20	21	35	369	3.5%
55～59	43	26	26	33	35	26	35	30	36	35	31	36	392	3.7%
60～64	45	47	37	32	44	31	35	39	50	37	44	31	472	4.5%
65～69	92	95	73	67	77	70	93	63	57	53	66	57	863	8.2%
70～74	111	95	112	98	93	92	92	103	117	103	86	116	1,218	11.6%
75～79	116	131	119	140	102	106	110	105	130	117	119	115	1,410	13.5%
80～84	105	116	113	101	103	98	86	92	112	125	99	117	1,267	12.1%
85～89	86	96	64	74	59	64	65	80	71	70	71	80	880	8.4%
90～94	42	29	26	34	35	39	37	30	31	36	42	47	428	4.1%
95～99	6	7	5	14	13	12	14	9	14	9	7	17	127	1.2%
100～104	0	1	2	1	2	1	0	1	2	2	0	3	15	0.1%
105～109	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.0%
総計	969	941	860	879	885	857	831	842	908	819	837	838	10,466	100.0%

## Quality Indicator(医療の質).....

### ・転倒・転落発生率

#### 【指標の意義】

・転倒・転落を予防し、外傷を軽減するための指標です。特に、治療が必要な患者を把握していく必要があります。

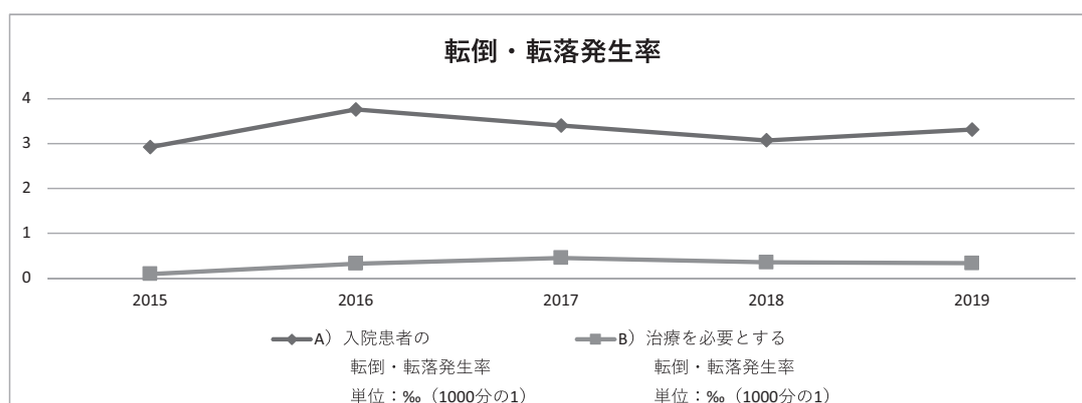
#### 【指標の計算式、分母・分子の解釈】

分子 A) 入院患者の転倒・転落件数

B) 治療を必要とする転倒・転落件数

分母 入院患者延数(24時在院患者+退院患者数の合計)

指 標	年	値	参考値
A) 入院患者の転倒・転落発生率 単位：‰(1000分の1)	2019	3.31	全日本民医連加盟 300床以上病院 2019年 中央値 4.25
	2018	3.07	
	2017	3.40	
	2016	3.76	
	2015	2.92	
B) 治療を必要とする転倒・転落発生率 単位：‰(1000分の1)	2019	0.33	全日本民医連加盟 300床以上病院 2019年 中央値 0.38
	2018	0.35	
	2017	0.45	
	2016	0.32	
	2015	0.09	



## ・新規褥瘡発生率

### 【指標の意義】

- ・褥瘡予防対策は、提供されるべき医療の重要な項目であり、栄養管理、ケアの質評価にかかわる指標です。

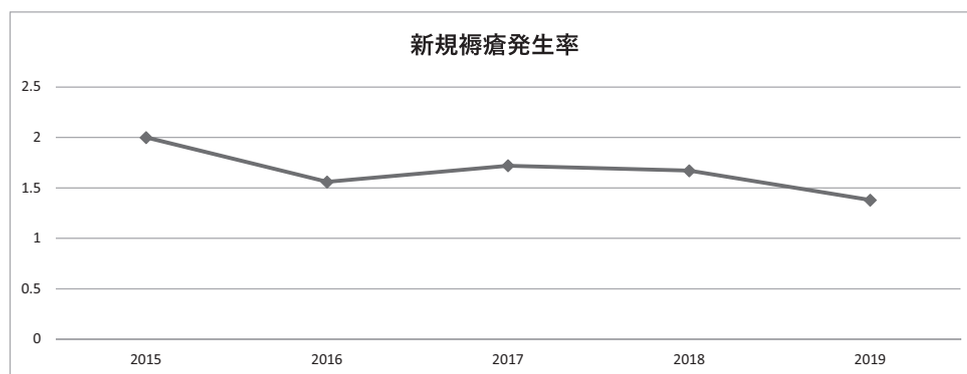
### 【指標の計算式、分母・分子の解釈】

分子 入院後に新規に発生したd2以上の褥瘡の数(別部位は1として計測)

ひとりの患者でも複数発生した場合はその個数を算出する。

分母 調査月の新入院患者数+前月最終日在院患者数(24時現在)

指 標	年	値	参考値
新規褥瘡発生率 単位：％(100分の1) * 2016年はd2以上の発生率	2019	1.38	全日本民医連加盟 300床以上病院 2019年 中央値 1.13
	2018	1.67	
	2017	1.72	
	2016	1.56	
	2015	2.00	



## ・退院後7日以内の緊急再入院割合

### 【指標の意義】

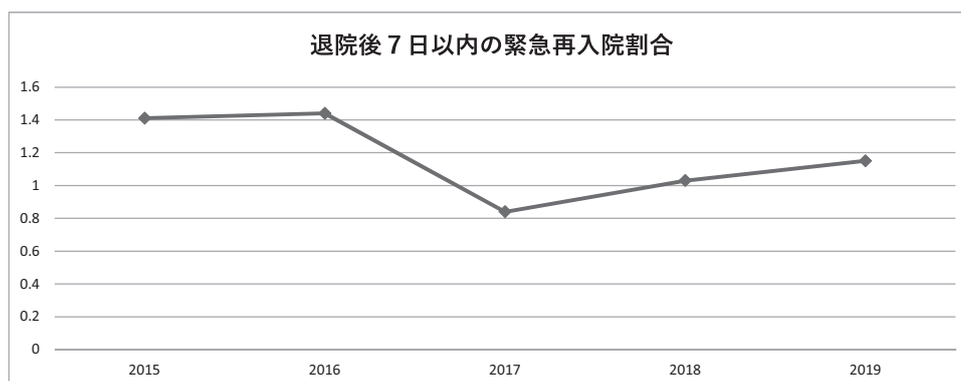
- ・予定外の再入院を防ぐ。(初回入院時の治療が不十分であったこと、回復が不完全な状態で早期退院を強いたことによるなど)

### 【指標の計算式、分母・分子の解釈】

分子 当月の退院患者のうち、前回退院から7日以内に同一傷病名または随伴症・合併症、併存症で緊急入院した患者

分母 退院患者数

指 標	年	値	参考値
退院後7日以内の予期せぬ緊急再入院割合 単位：％(100分の1)	2019	1.15	全日本民医連加盟 300床以上病院 2019年 中央値 1.15
	2018	1.03	
	2017	0.84	
	2016	1.44	
	2015	1.41	



## ・ケアカンファレンス実施割合

### 【指標の意義】

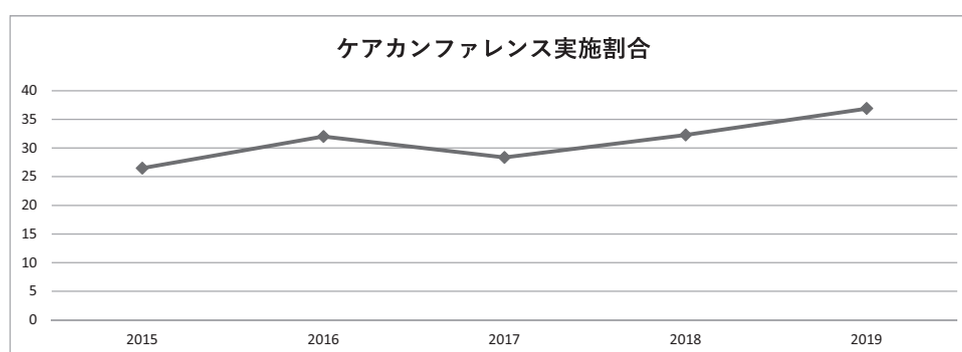
- ・この指標はカンファレンスの実施ではなく、カンファレンス記録を評価します。記録を残すことによりチームでの情報共有が促進され、プロセス・アウトカムを評価することが可能となります。

### 【指標の計算式、分母・分子の解釈】

分子 調査月退院患者のうち、入院期間中に1回以上医師・看護師・コメディカルによるカンファレンス記録のある患者

分母 退院患者数

指 標	年	値	参考値
ケアカンファレンス実施割合  単位：％(100分の1)	2019	36.87	全日本民医連加盟 300床以上病院 2019年 中央値 42.81
	2018	32.28	
	2017	28.34	
	2016	32.01	
	2015	26.47	



## ・手術後48時間以内緊急再手術実施割合

### 【指標の意義】

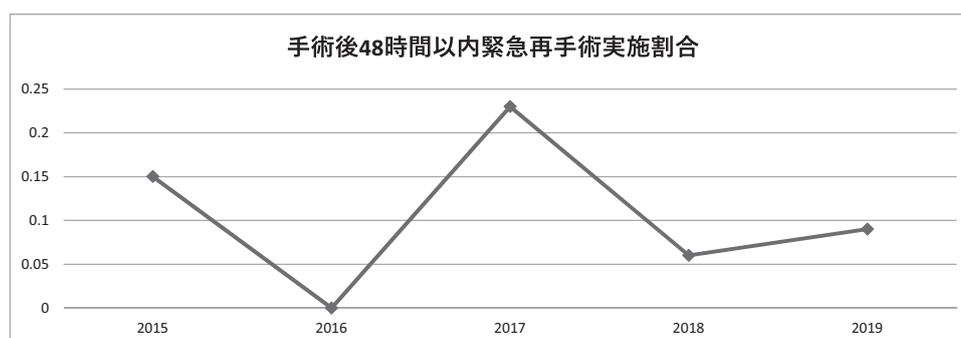
- ・外科系チームの医療の質の評価。

### 【指標の計算式、分母・分子の解釈】

分子 手術後48時間以内緊急再手術数

分母 入院手術数(入院手術を行った退院患者数)

指 標	年	値	参考値
手術後48時間以内緊急再手術実施割合  単位：％(100分の1)	2019	0.09	全日本民医連加盟 300床以上病院 2019年 中央値 0.21
	2018	0.06	
	2017	0.23	
	2016	0.00	
	2015	0.15	



## ・救急車受入割合

### 【指標の意義】

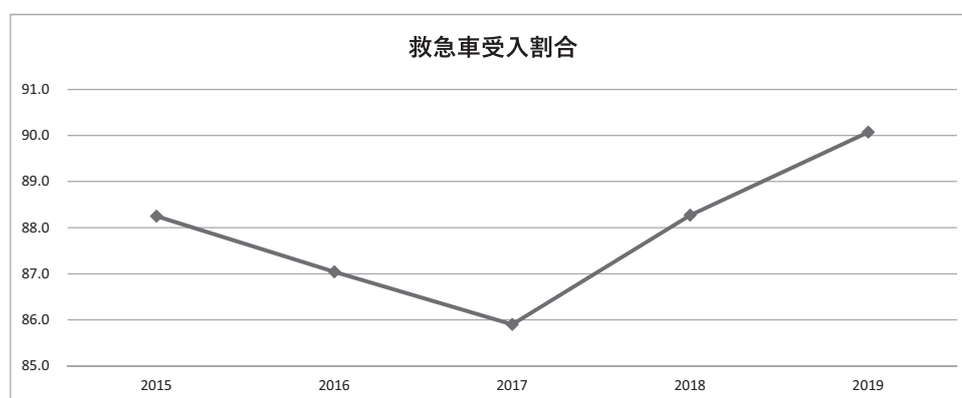
- 救急車受け入れ割合は、救急隊からの搬送の要請に対して、どれだけの救急車の受け入れが出来たかを示す指標で、各病院の救急診療を評価する指標となります。地域医療への貢献を示す指標にもなります。

### 【指標の計算式、分母・分子の解釈】

分子 救急車受け入れ数

分母 救急要請数

指 標	年	値	参考値
救急車受入割合 単位：％(100分の1)	2019	90.07	全日本民医連加盟 300床以上病院 2019年 中央値 89.49
	2018	88.27	
	2017	85.90	
	2016	87.04	
	2015	88.25	

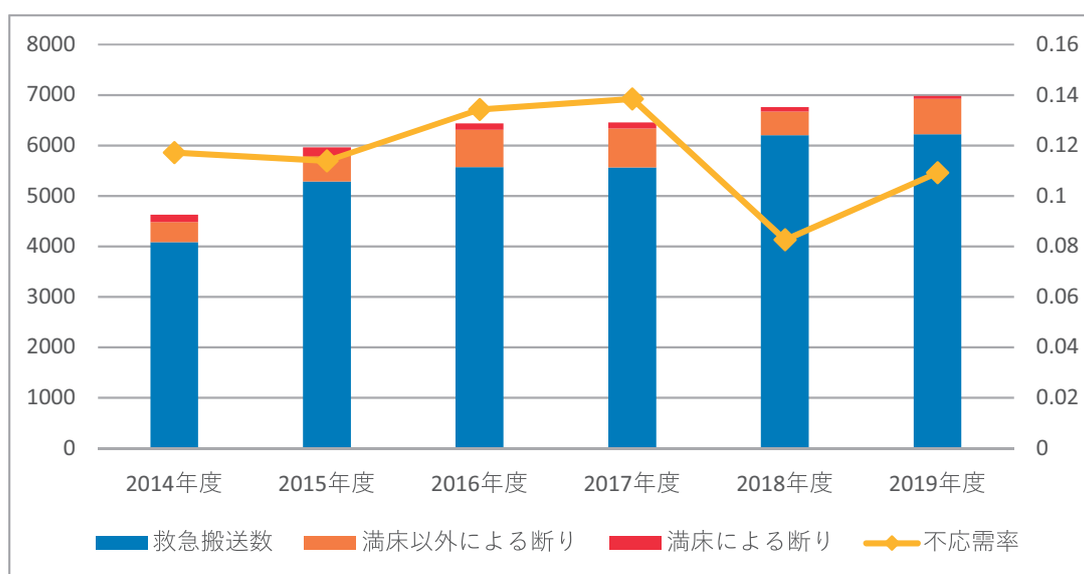


## 2019年度 救急搬送統計

年月日	受入れ不可能な理由						不可 件数	搬送 件数	要請 件数	不応 需率	満床に よる 断り割合	救急搬送 即入数	救急搬送 即入率
	①	②	③	④	⑤	⑥							
4月	5	10	5	14	5	30	69	506	575	12.0%	1.7%	196	38.7%
5月	3	6	5	7	2	30	53	500	553	9.6%	1.1%	186	37.2%
6月	4	0	5	3	5	20	37	454	491	7.5%	0.0%	179	39.4%
7月	7	1	9	17	3	19	56	547	603	9.3%	0.2%	178	32.5%
8月	3	1	5	13	4	35	61	588	649	9.4%	0.2%	177	30.1%
9月	2	0	7	13	2	28	52	502	554	9.4%	0.0%	169	33.7%
10月	6	8	8	16	2	26	66	496	562	11.7%	1.4%	169	34.1%
11月	1	2	12	18	2	21	56	477	533	10.5%	0.4%	164	34.4%
12月	11	2	11	26	3	15	68	593	661	10.3%	0.3%	214	36.1%
1月	13	22	15	21	1	43	115	546	661	17.4%	3.3%	177	32.4%
2月	9	3	14	11	2	21	60	509	569	10.5%	0.5%	171	33.6%
3月	9	4	10	16	3	27	69	500	569	12.1%	0.7%	201	40.2%
計	73	59	106	175	34	315	762	6,218	6,980	10.9%	0.8%	2,181	35.1%

2014年度	48	149	44	63	23	112	542	4,084	4,626	11.7%	3.2%	1,588	38.9%
2015年度	45	169	90	120	39	101	679	5,281	5,960	11.4%	2.8%	1,647	31.2%
2016年度	42	122	129	217	63	161	864	5,569	6,433	13.4%	1.9%	2,007	36.0%
2017年度	51	125	100	247	54	162	894	5,562	6,456	13.8%	1.9%	2,116	38.0%
2018年度	47	85	82	165	43	136	558	6,199	6,757	8.3%	1.3%	2,275	36.7%

受け入れ不可能な理由
①手術中 患者対応中
②ベット満床
③処置困難(整形処置・吐血等)
④専門外(脳外/交通事故/婦人科)
⑤小児科対応が必要のため
⑥その他理由 不明



## 2019年度 救急外来(ER)統計

	受診 総数	救急車					walk-in			外 来			入 院		
		時間内	時間外	深夜	休日	計	時間内	時間外	計	walk-in	救急車	計	walk-in	救急車	計
4月	1,470	173	158	90	85	506	383	581	964	734	310	1,044	230	196	426
5月	1,673	162	127	89	122	500	420	739	1,159	930	308	1,238	229	185	414
6月	1,335	153	133	94	74	454	330	554	884	683	275	958	201	179	380
7月	1,494	182	166	111	88	547	355	592	947	731	369	1,100	216	178	394
8月	1,627	196	183	101	108	588	384	655	1,039	814	411	1,225	225	177	402
9月	1,448	169	140	80	113	502	336	610	946	712	337	1,049	234	165	399
10月	1,410	158	132	116	90	496	346	568	914	719	327	1,046	195	169	364
11月	1,401	138	119	105	115	477	315	609	924	703	312	1,015	221	165	386
12月	1,691	181	135	122	155	593	311	787	1,098	878	379	1,257	220	214	434
1月	1,829	161	136	99	150	546	313	970	1,283	1,091	369	1,460	192	177	369
2月	1,391	157	145	93	114	509	290	592	882	678	338	1,016	204	171	375
3月	1,291	145	164	92	99	500	331	460	791	598	299	897	193	201	394
計	18,060	1,975	1,738	1,192	1,313	6,218	4,114	7,717	11,831	9,271	4,034	13,305	2,560	2,177	4,737

