

2020年度

医療活動報告

2020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	935	682	1,191	1,298	1,122	1,316	1,500	1,193	1,254	1,121	1,123	1,411	14,146
内科(救外)	810	788	705	957	1,130	879	836	891	858	942	712	750	9,448
内科合計	1,745	1,470	1,896	2,255	2,252	2,195	2,336	2,084	2,112	2,063	1,835	2,161	24,404
小児科	142	129	192	213	259	201	210	255	258	204	173	213	2,449
外 科	1,457	1,244	1,606	1,675	1,545	1,624	1,665	1,396	1,473	1,381	1,382	1,668	18,116
心臓外科	109	85	118	120	97	136	147	120	120	105	70	114	1,341
整形外科	850	750	986	1,007	948	1,010	1,004	1,025	987	859	938	1,029	11,393
呼吸器外科	79	83	82	123	97	110	110	78	75	72	85	88	1,082
眼 科	19	16	20	17	16	16	29	12	23	18	11	28	225
リハビリ科	12	16	13	13	17	14	7	12	12	8	11	17	152
循環器内科	585	464	709	711	570	654	781	686	667	608	670	787	7,892
産婦人科	1,313	1,283	1,535	1,503	1,511	1,584	1,640	1,383	1,595	1,397	1,469	1,676	17,889
皮膚科	28	48	51	44	45	28	58	48	41	23	51	51	516
精神科	264	219	263	262	270	219	266	251	278	236	240	277	3,045
泌尿器科	565	558	558	579	486	558	598	552	543	515	490	570	6,572
消化器内科	154	102	119	156	169	158	177	168	162	167	201	207	1,940
脳神経外科	99	99	97	124	89	91	98	92	96	87	95	114	1,181
麻酔科	51	48	58	62	65	59	58	50	58	53	53	57	672
緩和ケア科	91	65	70	76	82	97	91	62	85	59	43	61	882
透析科	2,936	2,926	2,986	3,099	2,969	2,952	3,087	2,846	3,028	3,010	2,758	3,133	35,730
歯科口腔外科	564	496	692	716	648	625	725	623	654	543	537	725	7,548
健診科	5	2	8	24	25	15	254	280	106	13	27	34	793
合 計	11,068	10,103	12,059	12,779	12,160	12,346	13,342	12,023	12,373	11,421	11,139	13,010	143,823
合計(透析除く)	8,132	7,177	9,073	9,680	9,191	9,394	10,255	9,177	9,345	8,411	8,381	9,877	108,093

2020年度 入院統計 *11階病棟は、新型コロナ患者への対応のため、8月以降、一部病床を休床して運用
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	29	37	60	71	71	46	54	45	48	34	19	21	535
H C U	15	8	6	12	19	19	11	12	21	14	14	12	163
I C U	8	6	13	14	10	10	7	6	3	8	4	6	95
6 階	107	122	108	139	131	132	136	138	114	133	118	138	1,516
7 階	126	84	120	147	146	126	125	146	133	120	150	143	1,566
8 階	111	109	123	129	127	98	112	103	120	114	105	125	1,376
9 階	75	42	48	77	99	103	126	97	93	77	85	113	1,035
10 階	5	5	5	9	4	7	6	3	6	4	3	4	61
11 階	72	64	50	63	73	76	81	69	76	70	57	63	814
12 階	140	129	138	143	122	140	147	131	130	131	119	131	1,601
13 階	73	99	94	66	97	63	56	81	59	66	61	92	907
14 階	11	17	16	14	17	19	15	14	14	8	8	13	166
合 計	772	722	781	884	916	839	876	845	817	779	743	861	9,835

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	38	49	82	95	99	67	78	67	72	42	25	30	744
H C U	115	122	118	120	120	115	114	118	107	104	97	110	1,360
I C U	109	108	102	115	100	100	118	118	116	110	91	110	1,297
6 階	647	808	740	965	891	852	954	923	789	774	804	943	10,090
7 階	1,425	1,373	1,328	1,481	1,447	1,370	1,472	1,376	1,442	1,414	1,271	1,427	16,826
8 階	1,351	1,439	1,346	1,444	1,492	1,394	1,451	1,387	1,385	1,414	1,278	1,477	16,858
9 階	701	517	623	804	970	909	910	880	922	843	751	976	9,806
10 階	1,514	1,571	1,528	1,571	1,576	1,521	1,566	1,515	1,575	1,566	1,422	1,580	18,505
11 階	1,396	1,495	1,391	1,419	1,386	1,274	1,283	1,239	1,268	1,256	1,067	1,103	15,577
12 階	1,338	1,403	1,287	1,449	1,517	1,438	1,403	1,405	1,403	1,408	1,299	1,480	16,830
13 階	1,286	1,340	1,284	1,442	1,460	1,415	1,443	1,422	1,446	1,400	1,310	1,409	16,657
14 階	655	599	683	726	717	692	720	637	712	557	423	487	7,608
合 計	10,575	10,824	10,512	11,631	11,775	11,147	11,512	11,087	11,237	10,888	9,838	11,132	132,158

病棟別 稼働率

	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	病床数
日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365	
救急	25.3%	31.6%	54.7%	61.3%	63.9%	44.7%	50.3%	44.7%	46.5%	27.1%	17.9%	19.4%	40.8%	5
HCU	95.8%	98.4%	98.3%	96.8%	96.8%	95.8%	91.9%	98.3%	86.3%	83.9%	86.6%	88.7%	93.2%	4
ICU	90.8%	87.1%	85.0%	92.7%	80.6%	83.3%	95.2%	98.3%	93.5%	88.7%	81.3%	88.7%	88.8%	4
6階	71.9%	86.9%	82.2%	103.8%	95.8%	94.7%	102.6%	102.6%	84.8%	83.2%	95.7%	101.4%	92.1%	30
7階	101.1%	94.2%	94.2%	101.6%	99.3%	97.2%	101.0%	97.6%	99.0%	97.0%	96.6%	97.9%	98.1%	47
8階	95.8%	98.8%	95.5%	99.1%	102.4%	98.9%	99.6%	98.4%	95.1%	97.0%	97.1%	101.4%	98.3%	47
9階	70.8%	50.5%	62.9%	78.6%	94.8%	91.8%	89.0%	88.9%	90.1%	82.4%	81.3%	95.4%	81.4%	33
10階	100.9%	101.4%	101.9%	101.4%	101.7%	101.4%	101.0%	101.0%	101.6%	101.0%	101.6%	101.9%	101.4%	50
11階	96.9%	100.5%	96.6%	95.4%	93.1%	88.5%	86.2%	86.0%	85.2%	84.4%	79.4%	74.1%	88.9%	48
12階	94.9%	96.3%	91.3%	99.5%	104.1%	102.0%	96.3%	99.6%	96.3%	96.6%	98.7%	101.6%	98.1%	47
13階	91.2%	92.0%	91.1%	99.0%	100.2%	100.4%	99.0%	100.9%	99.2%	96.1%	99.5%	96.7%	97.1%	47
14階	91.0%	80.5%	94.9%	97.6%	96.4%	96.1%	96.8%	88.5%	95.7%	74.9%	62.9%	65.5%	86.8%	24
合計	91.3%	90.5%	90.8%	97.2%	98.4%	96.3%	96.2%	95.7%	93.9%	91.0%	91.0%	93.0%	93.8%	386

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	316	348	338	380	427	332	319	333	310	324	263	334	4,024
小児科	43	34	37	75	83	74	112	84	78	57	63	89	829
外科	93	71	108	91	95	98	107	93	80	76	88	103	1,103
整形外科	31	18	17	21	22	23	24	21	22	18	18	28	263
泌尿器科	24	23	31	29	29	27	34	35	24	32	33	29	350
心臓血管外科	6	3	7	5	4	7	4	5	4	2	4	3	54
眼科	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
リハビリ科	5	5	5	9	4	6	7	2	6	4	3	4	60
循環器内科	104	54	82	116	100	97	104	118	150	115	138	113	1,291
産婦人科	89	95	90	108	96	103	100	98	83	98	88	98	1,146
緩和ケア科	12	17	16	16	17	22	17	15	16	13	12	14	187
消化器内科	37	35	34	18	21	37	30	25	26	25	20	25	333
呼吸器外科	7	12	9	8	8	7	5	6	4	4	3	7	80
歯科口腔外科	3	5	7	8	9	5	13	10	14	11	10	14	109
計	772	722	781	884	915	838	876	845	817	779	743	861	9,833

2020年度 HCU診療科別入院(+転入)件数

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
内科	21	11	16	23	25	24	20	19	11	16	12	18
外科	4	6	10	14	10	3	12	12	4	4	5	3
心臓血管外科	3	4	2	5	4	3	4	1	2		1	
呼吸器外科	3	1	1	2		1	2	3	1		2	2
循環器内科	5	5	2	1	3	2	4	1	19		5	2
消化器内科	1		1		1		1	1		4	2	1
整形外科	3	4	6	7	4	3	5	2	2	2	2	4
泌尿器科		1	2		1	1	1	2				1
産婦人科	1	1	1	2		1	1	1	1			1
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
稼働率	95.8%	98.4%	98.3%	96.8%	96.8%	95.8%	91.9%	98.3%	86.3%	83.9%	86.6%	88.7%
合計	41	33	41	54	48	38	50	42	40	26	29	32

2020年度 ICU診療科別入院(+転入)件数

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
内科	8	11	16	19	18	11	10	13	9	11	8	16
外科	18	8	5	13	12	13	15	7	10	14	10	14
心臓血管外科	7	6	4	6	5	4	5	3	4	4	3	3
呼吸器外科	1	5	5	4	6	5	2	3	3	6	5	5
循環器内科					1	2			6	3		2
消化器内科			1				1	2	2			
整形外科	1	1		2			1			1	1	
泌尿器科	1	1									2	2
産婦人科			2		1	2	2		1	1	1	1
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
稼働率	90.8%	87.1%	85.0%	92.7%	80.6%	83.3%	95.2%	98.3%	93.5%	88.7%	81.3%	88.7%
合計	36	32	33	44	43	37	36	28	35	40	31	44

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	2,690	2,897	3,025	3,412	3,445	3,193	2,943	3,050	2,806	2,913	2,731	2,799	35,904
小児科	314	262	219	437	505	448	685	517	516	397	385	538	5,223
外 科	1,185	1,238	1,195	1,262	1,250	1,262	1,405	1,400	1,168	1,220	1,095	1,410	15,090
整形外科	654	675	545	603	736	475	548	599	849	712	478	579	7,453
泌尿器科	185	155	184	193	205	186	159	169	130	179	216	186	2,147
心臓血管外科	194	252	215	263	199	151	198	154	154	80	121	106	2,087
眼 科	6	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
リハビリ科	1,514	1,571	1,537	1,572	1,576	1,516	1,551	1,515	1,578	1,571	1,431	1,591	18,523
循環器内科	1,414	1,301	1,161	1,233	1,190	1,240	1,346	1,230	1,508	1,423	1,167	1,312	15,525
産婦人科	599	623	622	765	682	692	701	707	618	591	606	669	7,875
緩和ケア科	670	602	699	758	725	709	741	643	729	634	516	489	7,915
消化器内科	999	1,019	897	954	1,126	1,069	1,083	970	1,062	1,027	965	1,251	12,422
呼吸器外科	137	176	195	144	110	167	90	100	77	109	76	155	1,536
歯科口腔外科	14	47	18	35	26	34	62	33	42	32	51	47	441
計	10,575	10,824	10,512	11,631	11,775	11,142	11,512	11,087	11,237	10,888	9,838	11,132	132,153

2020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	160	153	166	205	218	188	179	187	191	161	147	170	2125	21.6%
小児科	38	41	37	69	85	79	104	87	85	55	65	87	832	8.5%
外科	120	104	127	138	125	119	124	121	130	108	118	141	1,475	15.0%
整形外科	15	22	14	16	27	16	11	15	18	21	13	19	207	2.1%
泌尿器科	32	28	35	33	38	39	35	36	30	30	39	34	409	4.2%
心臓血管外科	4	9	5	10	8	8	5	5	7	1	3	5	70	0.7%
眼科	2	2											4	0.0%
リハビリ科	29	25	32	25	29	30	32	24	28	18	23	33	328	3.3%
循環器内科	154	97	123	157	141	121	160	137	171	119	149	139	1,668	17.0%
産婦人科	92	92	84	109	109	93	104	100	95	90	88	103	1,159	11.8%
内科(ER)	10	10	13	6	1		2	3		1	1	1	48	0.5%
緩和ケア科	30	24	32	26	29	31	37	25	33	26	22	25	340	3.5%
消化器内科	86	80	76	82	81	97	87	63	89	72	66	83	962	9.8%
呼吸器外科	9	9	16	12	9	11	6	7	7	6	4	8	104	1.1%
歯科口腔外科	2	7	5	10	8	4	15	10	14	11	10	11	107	1.1%
総計	783	703	765	898	908	836	901	820	898	719	748	859	9,838	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	16	21	27	34	37	26	35	35	38	31	16	17	333	3.4%
HCU	10	1	1	2	3	4	3	1	2	2	3	1	33	0.3%
ICU	2	1	2	3	2	3	1	1	4	2	1	4	26	0.3%
6階	99	123	100	138	145	118	133	136	130	120	118	142	1,502	15.3%
7階	139	98	122	168	150	123	160	138	159	116	152	144	1,669	17.0%
8階	111	109	127	130	119	104	109	98	123	100	105	120	1,355	13.8%
9階	69	17	38	67	91	102	104	82	84	61	72	95	882	9.0%
10階	29	25	32	25	29	30	32	24	28	18	23	32	327	3.3%
11階	52	61	56	77	73	72	68	64	82	63	51	60	779	7.9%
12階	133	125	126	139	135	146	137	131	134	114	118	128	1,566	15.9%
13階	94	98	102	91	95	78	84	85	84	70	74	92	1,047	10.6%
14階	29	24	32	24	29	30	35	25	30	22	15	24	319	3.2%
総計	783	703	765	898	908	836	901	820	898	719	748	859	9,838	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	437	462	440	504	519	452	487	434	516	421	391	479	5,542	56.3%
救急搬入	192	183	193	211	208	187	195	182	223	182	158	194	2,308	23.5%
walk-in	245	279	247	293	311	265	292	252	293	239	233	285	3,234	32.9%
予定入院	346	241	325	394	389	384	414	386	382	298	357	380	4,296	43.7%
総計	783	703	765	898	908	836	901	820	898	719	748	859	9,838	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)	28	32	37	30	31	27	23	31	33	19	29	34	354	3.6%
II C(新生物・悪性)	123	81	107	117	110	130	120	97	115	90	104	101	1,295	13.2%
II D(新生物・良性/性状不詳)	22	22	27	31	38	28	40	22	22	18	14	23	307	3.1%
III(血液)	3	1	5	5	3	13	6	6	6	8	6	6	68	0.7%
IV(内分泌)	16	11	23	33	26	30	21	29	21	21	19	24	274	2.8%
V(精神)	2	1	3		2	1				1			10	0.1%
VI(神経)	10	7	16	21	16	27	19	19	17	8	13	12	185	1.9%
VII(眼)	2	2							1			1	6	0.1%
VIII(耳)			1	3			1	1	1				7	0.1%
IX(循環器)	166	112	136	172	164	138	165	158	194	147	164	159	1,875	19.1%
X(呼吸器)	79	69	62	74	77	51	94	60	60	50	53	71	800	8.1%
XI(消化器)	104	123	116	137	123	117	128	105	137	128	103	134	1,455	14.8%
XII(皮膚)	8	6	5	7	11	10	6	7	4		7	5	76	0.8%
XIII(筋骨格)	23	26	25	25	23	20	18	18	30	24	17	23	272	2.8%
XIV(腎尿路生殖器官)	50	57	54	56	64	67	56	57	61	48	45	55	670	6.8%
XV(妊娠、分娩)	62	73	67	84	79	64	71	81	67	67	69	77	861	8.8%
XVI(周産期)	23	28	15	26	33	32	31	36	34	25	29	37	349	3.5%
XVII(先天奇形)	2	2		3	2	1	3	1	2	3		3	22	0.2%
XVIII(症状、徴候)		1	2	1		1	3	4	1		1	1	15	0.2%
XIX(損傷、中毒)	31	33	38	35	51	35	42	33	33	25	31	46	433	4.4%
XXI(保険サービスの利用)	25	16	26	36	46	36	48	49	50	29	36	43	440	4.5%
XXII(特殊目的用コード)	4			2	9	8	6	6	9	8	8	4	64	0.7%
総計	783	703	765	898	908	836	901	820	898	719	748	859	9,838	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	29	32	27	46	55	54	64	54	58	35	42	59	555	5.6%
5～9	1	7	4	10	8	3	17	9	6	5	6	11	87	0.9%
10～14	4	1	8	7	13	13	13	17	13	7	11	12	119	1.2%
15～19	3	6	5	7	6	5	3		6	3	4	5	53	0.5%
20～24	8	16	17	22	16	17	12	20	17	20	13	23	201	2.0%
25～29	25	23	29	26	36	25	32	27	20	20	29	22	314	3.2%
30～34	21	31	30	30	37	27	30	37	43	29	24	34	373	3.8%
35～39	27	24	19	33	28	23	37	24	20	31	22	28	316	3.2%
40～44	22	22	15	19	17	19	18	15	23	17	16	17	220	2.2%
45～49	26	22	35	35	29	30	34	30	36	32	23	24	356	3.6%
50～54	26	31	22	32	35	37	25	31	38	32	32	34	375	3.8%
55～59	31	28	26	32	31	38	29	39	32	25	32	27	370	3.8%
60～64	34	29	29	33	48	41	44	28	47	35	52	43	463	4.7%
65～69	62	38	62	73	56	53	56	67	61	38	47	67	680	6.9%
70～74	118	93	87	105	108	95	93	87	113	85	98	103	1,185	12.0%
75～79	112	89	107	117	130	111	130	102	125	102	84	95	1,304	13.3%
80～84	114	82	114	143	117	111	118	108	110	94	95	109	1,315	13.4%
85～89	68	71	72	90	73	77	82	79	80	70	77	77	916	9.3%
90～94	39	40	43	28	49	39	47	35	35	29	28	55	467	4.7%
95～99	11	15	13	9	15	15	16	11	14	10	13	12	154	1.6%
100～104	2	3			1	2	1		1			2	12	0.1%
105～109			1	1		1							3	0.0%
総計	783	703	765	898	908	836	901	820	898	719	748	859	9,838	100.0%

Quality Indicator(医療の質).....

* 集計は全て年単位(2020年1月~12月)

・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】

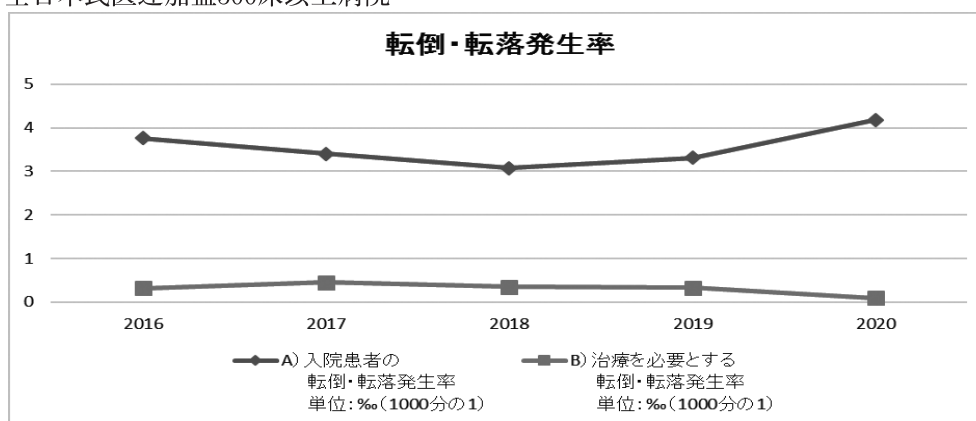
分子 A) 入院患者の転倒・転落件数

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)

指標名	2016	2017	2018	2019	2020	2020年中央値
A) 入院患者の 転倒・転落発生率 単位：‰(1000分の1)	3.76	3.4	3.07	3.31	4.18	4.52
B) 治療を必要とする 転倒・転落発生率 単位：‰(1000分の1)	0.32	0.45	0.35	0.33	0.09	0.09

※中央値…全日本民医連加盟300床以上病院



・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)

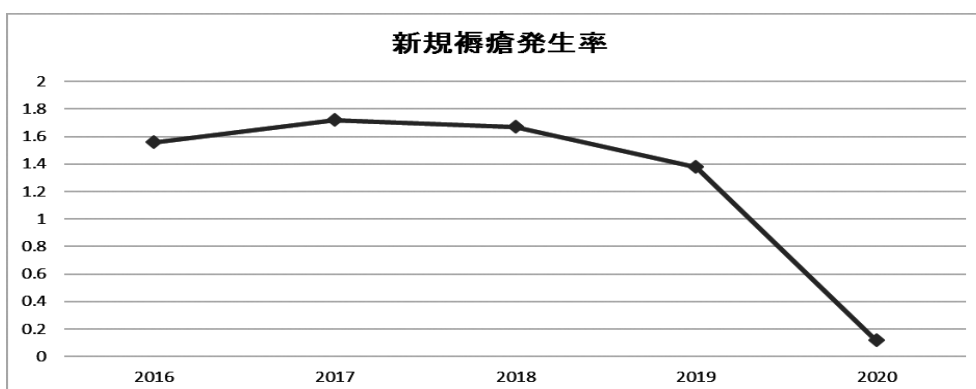
ひとりの患者でも複数発生した場合はその個数を算出する。

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)

* 2016年～はd2以上の発生率

指標名	2016	2017	2018	2019	2020	2020年中央値
新規褥瘡発生率 単位：％(100分の1)	1.56	1.72	1.67	1.38	0.12	0.09

※中央値…全日本民医連加盟300床以上病院



・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)

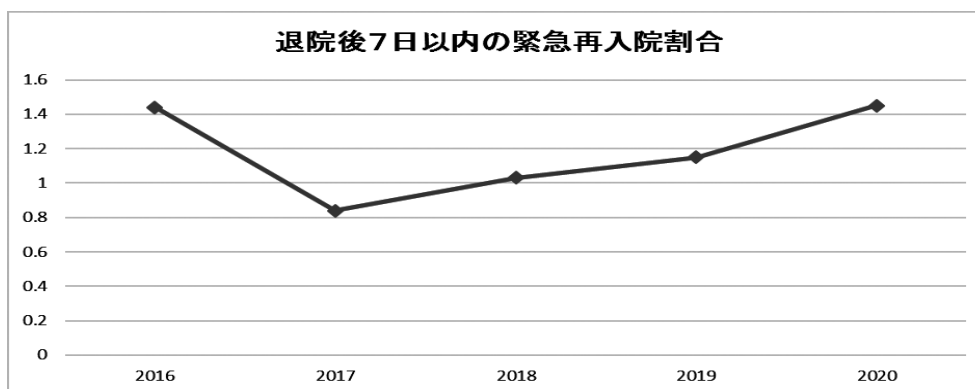
【指標の計算式、分母・分子の解釈】

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

指標名	2016	2017	2018	2019	2020	2020年中央値
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)	1.44	0.84	1.03	1.15	1.45	1.28

※中央値…全日本民医連加盟300床以上病院



・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。

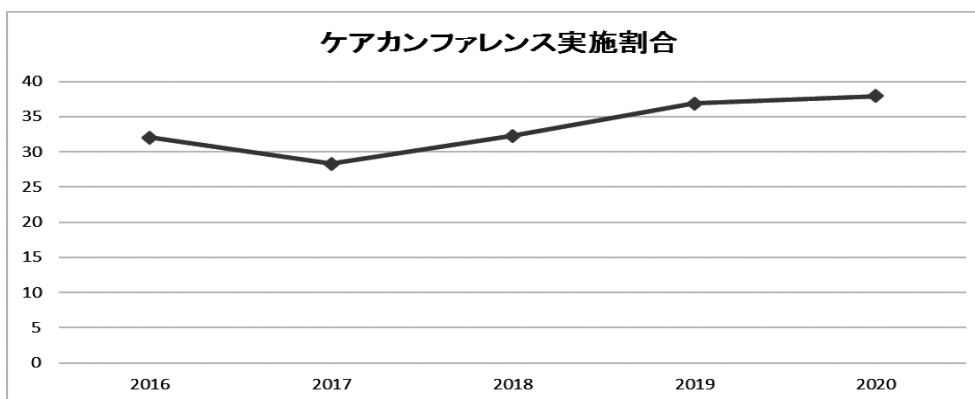
【指標の計算式、分母・分子の解釈】

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

指標名	2016	2017	2018	2019	2020	2020年中央値
ケアカンファレンス実施割合 単位：％(100分の1)	32.01	28.34	32.28	36.87	37.91	49.43

※中央値…全日本民医連加盟300床以上病院



・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。

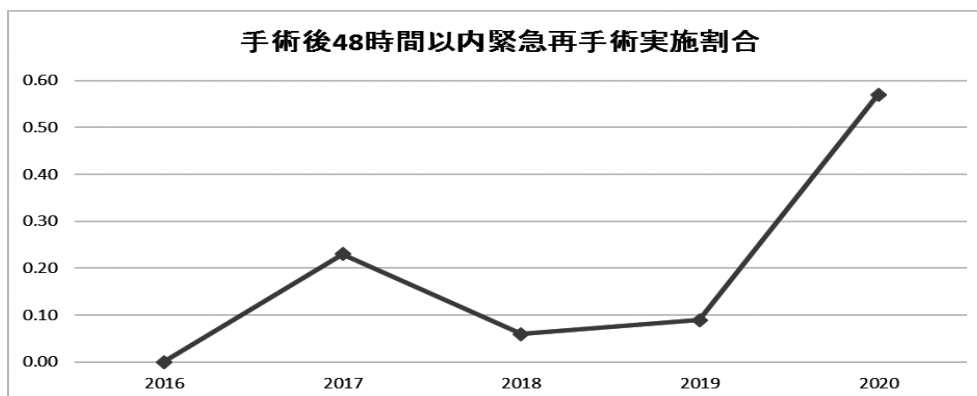
【指標の計算式、分母・分子の解釈】

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)

指標名	2016	2017	2018	2019	2020	2020年中央値
手術後48時間以内緊急再手術実施割合 単位：％(100分の1)	0.00	0.23	0.06	0.09	0.57	0.22

※中央値…全日本民医連加盟300床以上病院



・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。

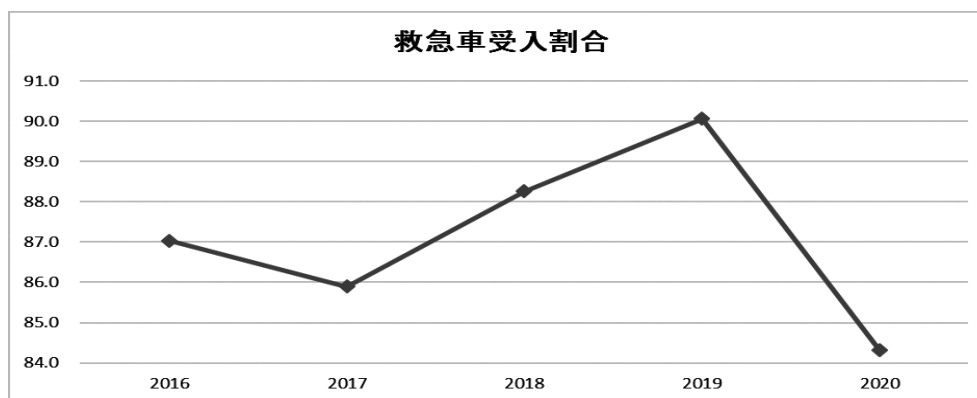
【指標の計算式、分母・分子の解釈】

分子 救急車受け入れ数

分母 救急要請数

指標名	2016	2017	2018	2019	2020	2020年中央値
救急車受入割合 単位：％(100分の1)	87.04	85.90	88.27	90.07	84.32	87.50

※中央値…全日本民医連加盟300床以上病院

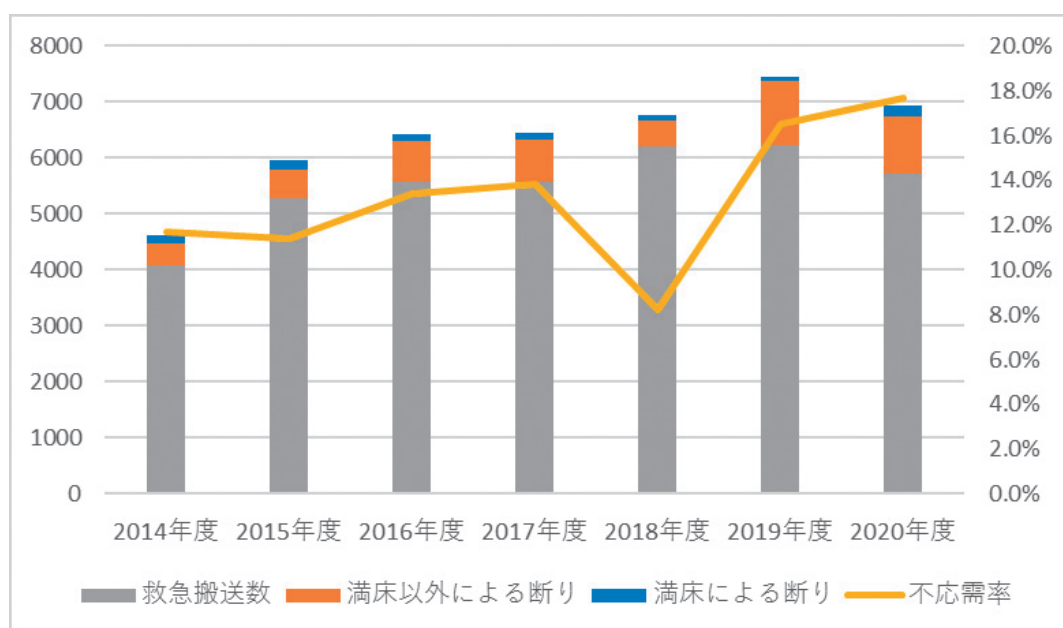


2020年度 救急搬送統計

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	18	4	15	28	6	37	108	489	597	18.1%	0.7%	196	40.1%
5月	18	9	11	17	5	49	109	482	591	18.4%	1.5%	208	43.2%
6月	6	0	5	22	1	19	53	442	495	10.7%	0.0%	205	46.4%
7月	3	0	8	17	5	31	64	467	531	12.1%	0.0%	195	41.8%
8月	22	24	8	12	5	47	118	600	718	16.4%	3.3%	228	38.0%
9月	11	15	8	20	3	36	93	464	557	16.7%	2.7%	188	40.5%
10月	8	4	6	20	6	23	67	471	538	12.5%	0.7%	203	43.1%
11月	17	31	8	25	2	22	105	481	586	17.9%	5.3%	195	40.5%
12月	18	28	10	43	2	43	144	495	639	22.5%	4.4%	210	42.4%
1月	18	52	12	32	5	35	154	481	635	24.3%	8.2%	208	43.2%
2月	12	22	13	24	3	32	106	405	511	20.7%	4.3%	234	57.8%
3月	10	21	18	18	5	35	107	439	546	19.6%	3.8%	244	55.6%
計	161	210	122	278	48	409	1,228	5,716	6,944	17.7%	3.0%	2,514	44.0%

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%
2019年度	73	59	106	175	34	315	762	6,218	6,980	10.9%	0.8%	2,181	35.1%

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小児科対応が必要なため
⑥その他理由 不明



2020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	1,229	138	159	111	81	489	336	404	740	545	293	838	195	196	391
5月	1,206	125	122	81	154	482	252	472	724	518	273	791	206	209	415
6月	1,110	153	136	102	51	442	278	390	668	472	237	709	196	205	401
7月	1,318	175	140	98	54	467	404	447	851	617	272	889	234	195	429
8月	1,556	196	165	120	119	600	470	486	956	734	372	1,106	222	228	450
9月	1,265	151	147	82	84	464	372	429	801	600	268	868	201	195	396
10月	1,240	162	133	110	66	471	373	396	769	564	267	831	205	205	410
11月	1,294	168	111	74	128	481	419	394	813	609	285	894	204	196	400
12月	1,239	164	149	90	92	495	361	383	744	546	285	831	198	210	408
1月	1,257	131	109	85	156	481	340	436	776	594	273	867	182	208	390
2月	1,041	143	119	66	77	405	271	365	636	473	234	707	163	171	334
3月	1,138	167	116	80	76	439	335	364	699	511	244	755	188	195	383
計	14,893	1,873	1,606	1,099	1,138	5,716	4,211	4,966	9,177	6,783	3,303	10,086	2,394	2,413	4,807

