2023年度

医療活動雜音

2023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	349	323	307	278	319	285	292	334	304	290	337	306	3,724
内科(救外)	593	643	594	717	806	588	563	588	593	805	618	583	7,691
内科合計	942	966	901	995	1,125	873	855	922	897	1,095	955	889	11,415
小児科	165	192	207	185	139	136	143	190	162	123	129	72	1,843
外 科	1,330	1,303	1,288	1,198	1,241	1,266	1,270	1,282	1,237	1,078	1,105	1,159	14,757
乳腺外科	139	140	141	158	142	113	165	164	134	148	158	153	1,755
心臓外科	91	66	91	76	55	80	78	65	78	73	64	100	917
整形外科	890	1,028	925	911	880	987	878	921	986	860	811	849	10,926
呼吸器外科	114	116	106	93	87	114	100	86	99	81	105	110	1,211
眼 科	31	29	27	22	24	29	26	23	33	22	14	33	313
リハビリ科	33	22	31	25	20	19	24	22	15	11	18	20	260
循環器内科	598	592	620	591	529	639	590	624	674	599	584	567	7,207
産婦人科	1,379	1,448	1,394	1,315	1,300	1,423	1,461	1,370	1,544	1,452	1,306	1,421	16,813
皮膚科	15	11	19	20	10	15	19	15	11	13	16	24	188
精 神 科	254	281	262	285	255	253	277	267	287	246	265	285	3,217
泌尿器科	518	483	531	447	516	454	469	495	502	424	493	512	5,844
消化器内科	283	253	282	269	279	281	275	313	289	282	298	306	3,410
脳神経外科	136	105	123	124	95	110	119	102	105	108	92	132	1,351
麻酔科	10	21	18	25	39	31	34	62	41	37	51	33	402
緩和ケア科	56	62	68	65	79	54	65	78	65	57	76	59	784
歯科口腔外科	681	723	750	685	694	657	705	695	675	586	661	636	8,148
健診科	35	27	30	43	28	30	22	33	32	33	36	27	376
透析科	2,769	3,033	2,898	2,884	2,967	2,909	2,869	2,838	2,771	2,902	2,651	2,780	34,271
放射線科	847	832	905	798	767	742	840	864	743	675	738	826	9,577
特別外来	15	30	15	50	22	7	4	2	1	203	26	60	435
合 計	11,331	11,763	11,632	11,264	11,293	11,222	11,288	11,433	11,381	11,108	10,652	11,053	135,420
合計(透析除く)	8,562	8,730	8,734	8,380	8,326	8,313	8,419	8,595	8,610	8,206	8,001	8,273	101,149

2023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、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	24	20	17	9	16	16	8	27	8	34	20	15	214
НСU	9	12	2	8	9	7	11	9	7	12	15	8	109
ICU	14	9	11	14	12	12	16	6	12	10	9	11	136
6 階	135	119	113	123	113	110	116	123	139	144	92	137	1,464
7 階	155	148	147	154	103	157	136	157	147	154	137	136	1,731
8 階	119	108	104	89	105	111	108	113	116	102	111	97	1,283
9 階	89	95	103	92	87	72	84	95	82	67	65	90	1,021
10 階	5	4	5	3	2	5	3	5	4	4	6	3	49
11 階	34	30	38	40	44	38	35	43	39	32	48	54	475
12 階	122	134	140	144	121	128	116	122	134	126	127	122	1,536
13 階	61	67	73	71	69	74	61	65	63	63	41	84	792
14 階	17	17	23	21	16	23	16	20	14	17	19	16	219
計	784	763	776	768	697	753	710	785	765	765	690	773	9,029

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	28	27	21	10	23	21	11	34	11	41	25	17	269
HCU	120	124	118	124	119	113	125	118	124	127	117	126	1,455
ICU	117	122	121	121	121	117	126	120	126	124	117	125	1,457
6 階	840	801	741	844	813	795	795	820	928	953	740	837	9,907
7 階	1,428	1,442	1,318	1,378	1,240	1,278	1,374	1,355	1,394	1,404	1,364	1,358	16,333
8 階	1,383	1,406	1,346	1,345	1,445	1,353	1,379	1,399	1,392	1,331	1,232	1,367	16,378
9 階	976	1,074	953	1,036	966	913	951	935	949	906	903	973	11,535
10 階	1,513	1,565	1,521	1,574	1,569	1,516	1,569	1,516	1,572	1,291	1,418	1,560	18,184
11 階	435	432	423	477	473	446	496	473	504	764	932	1,158	7,013
12 階	1,376	1,424	1,376	1,426	1,452	1,346	1,386	1,386	1,406	1,438	1,342	1,410	16,768
13 階	1,413	1,410	1,335	1,459	1,481	1,411	1,426	1,441	1,474	1,446	858	1,424	16,578
14 階	583	597	543	566	687	611	620	600	519	533	603	537	6,999
計	10,212	10,424	9,816	10,360	10,389	9,920	10,258	10,197	10,399	10,358	9,651	10,892	122,876

病棟別 稼動率 (単位:%)

日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	365	
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	計	病床数
救 急	18.7	17.4	14.0	6.5	14.8	14.0	7.1	22.7	7.1	26.5	17.2	11.0	14.7	5
HCU	100.0	100.0	98.3	100.0	96.0	94.2	100.8	98.3	100.0	102.4	100.9	101.6	99.7	4
ICU	97.5	98.4	100.8	97.6	97.6	97.5	101.6	100.0	101.6	100.0	100.9	100.8	99.8	4
6 階	93.3	86.1	82.3	90.8	87.4	88.3	85.5	91.1	99.8	102.5	85.1	90.0	90.5	30
7 階	101.3	99.0	93.5	94.6	85.1	90.6	94.3	96.1	95.7	96.4	100.1	93.2	95.2	47
8 階	98.1	96.5	95.5	92.3	99.2	96.0	94.6	99.2	95.5	91.4	90.4	93.8	95.5	47
9 階	98.6	105.0	96.3	101.3	94.4	92.2	93.0	94.4	92.8	88.6	94.4	95.1	95.8	33
10 階	100.9	101.0	101.4	101.5	101.2	101.1	101.2	101.1	101.4	83.3	97.8	100.6	99.6	50
11 階	30.2	29.0	29.4	32.1	31.8	31.0	33.3	32.8	33.9	51.3	67.0	77.8	40.0	48
12 階	97.6	97.7	97.6	97.9	99.7	95.5	95.1	98.3	96.5	98.7	98.5	96.8	97.7	47
13 階	100.2	96.8	94.7	100.1	101.6	100.1	97.9	102.2	101.2	99.2	62.9	97.7	96.6	47
14 階	81.0	80.2	75.4	76.1	92.3	84.9	83.3	83.3	69.8	71.6	86.6	72.2	79.9	24
計	88.2	87.1	84.8	86.6	86.8	85.7	85.7	88.1	86.9	86.6	86.2	91.0	87.2	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	298	268	275	286	315	306	259	326	316	303	297	322	3,571
小児科	88	90	90	74	70	52	69	69	77	61	54	94	888
外 科	55	57	56	60	67	63	73	70	57	70	54	49	731
乳腺外科	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	4
整形外科	19	26	18	30	20	20	16	23	19	20	17	16	244
泌尿器科	33	37	47	40	30	24	39	31	33	35	32	27	408
心臟血管外科	6	6	7	3	0	6	2	3	4	2	4	3	46
リハビリ科	5	4	5	3	2	5	3	5	4	4	6	3	49
循環器内科	123	128	121	120	55	115	101	111	104	114	104	119	1,315
産婦人科	91	89	83	89	86	92	93	84	100	102	68	90	1,067
緩和ケア科	17	16	23	21	16	23	15	19	14	17	19	16	216
消化器内科	37	36	39	32	19	35	23	30	27	27	20	20	345
呼吸器外科	6	2	4	3	6	4	7	6	2	2	5	5	52
歯科口腔外科	6	4	7	7	10	8	10	8	8	7	10	8	93
計	784	763	776	768	697	753	710	785	765	765	690	773	9,029

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	2,548	2,200	2,044	2,320	2,491	2,346	2,343	2,415	2,526	2,596	2,224	2,719	28,772
小児科	443	479	452	433	362	262	300	347	404	351	276	479	4,588
外 科	873	1,008	1,112	1,389	1,317	1,157	1,266	1,322	1,167	1,187	991	1,210	13,999
乳腺外科	0	0	2	0	8	0	0	0	0	14	0	6	30
整形外科	646	854	622	735	695	703	743	581	647	608	769	745	8,348
泌尿器科	285	300	449	336	355	315	335	277	304	297	274	343	3,870
心臓血管外科	199	207	301	265	127	192	209	122	165	96	130	84	2,097
リハビリ科	1,521	1,581	1,502	1,510	1,532	1,471	1,523	1,515	1,596	1,429	1,358	1,495	18,033
循環器内科	1,348	1,323	1,064	1,124	1,057	969	1,189	1,204	1,308	1,262	1,267	1,563	14,678
産婦人科	590	604	570	655	673	672	652	609	699	710	592	586	7,612
緩和ケア科	584	598	553	568	688	611	624	601	523	534	603	539	7,026
消化器内科	1,021	1,147	1,016	872	935	1,060	969	1,069	957	1,220	1,026	1,000	12,292
呼吸器外科	130	107	99	109	115	131	74	101	73	32	107	94	1,172
歯科口腔外科	24	16	30	44	34	31	31	34	30	22	34	29	359
計	10,212	10,424	9,816	10,360	10,389	9,920	10,258	10,197	10,399	10,358	9,651	10,892	122,876

2023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	計
内 科	13	13	2	13	14	13	16	10	12	19	24	12	161
循環器内科	5	7	5	3	6	5	3	6	6	5	3	11	65
消化器内科		1				2		1	1	1	0	3	9
外 科	10	5	18	11	14	11	10	11	11	4	4	7	116
呼吸器外科	1	2	5	1	3	1	1	8	2	1	2	1	28
整形外科	9	4	5	2	6	5	6	6	3	2	3	4	55
泌尿器科	1	4	5	2	2	1	1	1	0	2	1	1	21
産婦人科	2				1	2	1	1	1	1	2	0	11
心臓血管外科	3	4	8	3	1	3	1	2	3	1	2	3	34
リハビリ科							1		0	0	0	0	1
合 計	44	40	48	35	47	43	40	46	39	36	41	42	501
稼 働 率	100.0%	100.0%	98.3%	100.0%	96.0%	94.2%	100.8%	98.3%	100.0%	102.4%	100.9%	101.6%	99.7%

2023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	計
内 科	17	13	12	11	15	12	11	7	12	12	13	13	148
循環器内科	3	5	4	3	3	3	3	4	2	4	1	4	39
消化器内科	1	1				1		2	0	0	0	3	8
外 科	8	7	9	13	5	6	15	5	5	9	2	4	88
呼吸器外科	3	3	1	1	2	3		1	0	2	2	1	19
整形外科	2	2						1	1	0	0	0	6
泌尿器科	2	5	2	1	1		1	1	0	0	0	0	13
産婦人科	2	1			2	1			0	0	0	0	6
心臓血管外科	4	5	5	1	1	4	1	3	2	2	2	3	33
合 計	42	42	33	30	29	30	31	24	22	29	20	28	360
稼 働 率	97.5%	98.4%	100.8%	97.6%	97.6%	97.5%	101.6%	100.0%	101.6%	100.0%	100.9%	100.8%	99.8%

2023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	154	117	128	133	152	147	125	132	145	154	108	136	1631	18.1%
小児科	83	91	91	77	73	54	63	69	78	65	52	89	885	9.8%
外 科	82	96	74	101	91	107	101	105	110	94	83	85	1,129	12.5%
整形外科	10	25	17	25	13	23	21	17	20	12	13	19	215	2.4%
泌尿器科	34	41	56	45	44	29	43	33	44	35	38	43	485	5.4%
心臓血管外科	6	7	6	6	2	2	7	2	6	4	4	4	56	0.6%
リハビリ科	23	20	22	25	20	20	27	18	25	26	20	18	264	2.9%
循環器内科	163	160	150	149	103	146	129	150	153	134	142	163	1,742	19.3%
産婦人科	94	87	84	86	89	95	89	87	106	94	73	97	1,081	12.0%
内科(ER)	1	3	2		1					1	1	4	13	0.1%
乳腺外科			1		2					1		1	5	0.1%
緩和ケア科	23	27	25	24	28	28	31	29	23	23	30	27	318	3.5%
消化器内科	87	95	98	78	77	96	78	77	87	91	92	83	1,039	11.5%
呼吸器外科	10	4	4	8	4	9	7	6	8	4	5	9	78	0.9%
歯科口腔外科	6	3	7	8	8	10	8	9	9	6	10	9	93	1.0%
総計	776	776	765	765	707	766	729	734	814	744	671	787	9,034	

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	19	11	15	5	15	16	8	18	7	26	16	14	170	1.9%
НСU	3	3	1	5		5	3	2		2	3	3	30	0.3%
ICU	8	5	4	4	1	2	2	3	2	4	3	5	43	0.5%
6 階	137	119	114	122	113	114	112	121	143	132	98	139	1,464	16.2%
7 階	160	160	153	157	112	153	142	157	162	142	144	153	1,795	19.9%
8 階	113	116	91	96	94	118	116	107	131	102	99	100	1,283	14.2%
9 階	68	91	90	81	71	64	68	70	78	52	50	79	862	9.5%
10 階	23	20	22	25	22	19	27	19	25	25	20	19	266	2.9%
11 階	22	19	21	14	27	24	15	12	16	29	37	40	276	3.1%
12 階	120	130	147	134	130	131	125	113	145	124	129	129	1,557	17.2%
13 階	80	75	82	98	94	92	80	83	83	83	42	79	971	10.7%
14 階	23	27	25	24	28	28	31	29	22	23	30	27	317	3.5%
総計	776	776	765	765	707	766	729	734	814	744	671	787	9,034	

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	急入院	438	424	411	407	428	421	400	413	459	446	380	441	5,068	56.1%
内	救急搬入	216	229	186	186	217	230	197	219	212	250	214	224	2,580	28.6%
訳	walk-in	222	195	225	221	211	191	203	194	247	196	166	217	2,488	62.7%
予:	定入院	338	352	354	358	279	345	329	321	355	298	291	346	3,966	43.9%
	総計	776	776	765	765	707	766	729	734	814	744	671	787	9,034	

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)	29	19	29	23	18	34	24	34	27	33	29	29	328	3.6%
ⅡC(新生物・悪性)	85	87	94	84	95	109	109	94	88	75	85	91	1096	12.1%
ⅡD(新生物・良性/性状不詳)	13	22	17	21	14	14	8	11	19	18	13	8	178	2.0%
Ⅲ(血液)	5	5	7	4	3	6	4	7	7	3	7	9	67	0.7%
IV(内分泌)	31	21	26	43	21	27	28	26	24	15	11	30	303	3.4%
V(精神)	1	3	1	1			3	1	2	1	1		14	0.2%
Ⅵ(神経)	16	10	15	12	9	15	10	12	19	11	13	16	158	1.7%
VII(眼)								1	1					
Ⅷ(耳)		1						1	2	1			5	0.1%
IX(循環器)	184	196	163	167	122	163	153	176	169	174	160	165	1992	22.1%
X(呼吸器)	75	69	60	57	73	48	47	42	61	59	44	67	702	7.8%
XI(消化器)	115	115	113	109	112	131	115	128	129	136	117	114	1434	15.9%
XⅡ(皮膚)	5	4	4	6	5	4	6	5	6	4	1	6	56	0.6%
XⅢ(筋骨格)	21	17	14	22	17	21	17	16	21	20	10	17	213	2.4%
XIV(腎尿路生殖器)	41	51	46	41	58	37	52	49	51	33	50	47	556	6.2%
XV(妊娠、分娩)	71	67	68	70	65	66	65	66	83	71	54	68	814	9.0%
XVI(周産期)	35	26	26	28	20	19	22	30	31	33	21	33	324	3.6%
XVII(先天奇形)		4	3		3	3	2	2	4		4	1	26	0.3%
XVII(症状、徴候)	2	1	1	1	1	1				1		1	9	0.1%
XIX(損傷、中毒)	16	28	32	31	25	25	34	18	37	19	23	40	328	3.6%
XXI (保険サービスの利用)	23	22	29	36	21	25	21	14	28	29	19	34	301	3.3%
XXⅡ(特殊目的用コード)	8	8	17	9	25	18	9	1	5	8	9	11	128	1.4%
総計	776	776	765	765	707	766	729	734	814	744	671	787	9,032	

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	68	69	71	56	49	33	38	50	59	45	36	63	637	7.1%
5 ~ 9	7	7	6	9	11	7	9	11	11	7	10	14	109	1.2%
10~14	4	7	7	7	5	5	5	6	3	7	5	4	65	0.7%
15~19	3	6	7	7	10	16	12	8	9	9	3	13	103	1.1%
20~24	14	15	8	17	7	16	9	8	18	13	10	15	150	1.7%
25~29	26	27	26	28	26	24	29	27	26	31	25	20	315	3.5%
30~34	28	28	33	24	25	33	33	32	35	23	26	29	349	3.9%
35~39	22	25	19	23	23	23	19	32	31	24	19	33	293	3.2%
40~44	20	11	14	13	14	14	17	13	21	9	12	18	176	1.9%
45~49	29	17	17	26	35	20	17	17	18	16	24	16	252	2.8%
50~54	29	25	34	37	36	41	28	33	40	30	25	15	373	4.1%
55~59	29	37	40	28	26	45	31	33	41	33	30	34	407	4.5%
60~64	36	41	41	41	43	40	30	28	34	39	35	46	454	5.0%
65~69	39	48	42	46	37	32	43	39	43	41	38	49	497	5.5%
70~74	86	96	79	76	85	82	90	86	97	77	78	85	1,017	11.3%
75 ~ 79	109	99	110	123	70	107	102	85	105	84	75	93	1,162	12.9%
80~84	94	98	101	91	90	116	97	103	97	127	102	113	1,229	13.6%
85~89	83	80	65	74	77	64	77	70	74	73	63	78	878	9.7%
90~94	33	31	36	31	27	35	30	40	46	44	45	37	435	4.8%
95~99	11	5	9	8	10	12	12	11	5	11	10	10	114	1.3%
100~104	4	4			1	1	1	2	1	1		2	17	0.2%
105~109	2												2	0.0%
総計	776	776	765	765	707	766	729	734	814	744	671	787	9034	

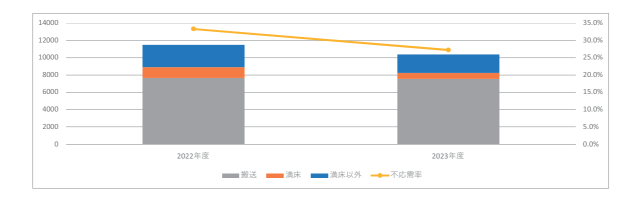
2023年度 救急搬送統計

					不	可:	理	Ħ				搬送数	参考	要請数	不応	満床に	救急搬送	救急搬送	応需後
	1	2	3	4	⑤	6	7	8	9	10	総計	ORION	(搬送通知)	安明致	需率	よる 断り割合	即入数	即入率	転送
4月	22	1	2	52	36	4	8	5	20	1	151	589	589	740	20.4%	3.0%	215	36.5%	46
5月	44	0	0	51	31	2	14	5	8	0	155	621	621	776	20.0%	5.7%	199	32.0%	59
6月	12	0	1	62	38	0	6	1	18	0	138	623	624	761	18.1%	1.6%	194	31.1%	56
7月	53	2	1	93	57	2	23	4	23	0	258	711	710	969	26.6%	5.5%	219	30.8%	49
8月	128	0	4	151	50	8	16	0	28	0	385	754	754	1,139	33.8%	11.2%	213	28.2%	90
9月	37	0	0	86	52	5	19	1	26	0	226	653	654	879	25.7%	4.2%	240	36.8%	59
10月	18	2	0	77	35	5	12	1	10	0	160	543	543	703	22.8%	2.6%	189	34.8%	40
11月	47	0	1	63	43	6	9	0	17	1	187	583	584	770	24.3%	6.1%	231	39.6%	50
12月	27	3	1	91	44	0	18	0	12	0	196	610	610	806	24.3%	3.3%	228	37.4%	43
1月	180	2	2	123	56	6	13	1	19	0	402	708	707	1,110	36.2%	16.2%	241	34.0%	77
2月	80	2	1	117	55	4	14	0	13	1	287	587	586	874	32.8%	9.2%	219	37.3%	54
3月	56	1	4	112	60	12	18	0	19	1	283	577	578	860	32.9%	6.5%	245	42.5%	71
計	704	13	17	1,078	557	54	170	18	213	4	2,828	7,559	7,560	10,387	27.2%	6.8%	2633	34.8%	694

年度 1,253	15 13	1,117	663	138	249	63	310	4	3,825	7,666	7,666	11,491	33.3%	10.9%	2642	34.5%	667
----------	-------	-------	-----	-----	-----	----	-----	---	-------	-------	-------	--------	-------	-------	------	-------	-----

不 可 理 由

- ①ベッド満床
- ②医師不在
- ③患者容態
- ④手術中/患者対応中
- ⑤処置困難
- ⑥初診(かかりつけでない)
- ⑦専門外
- ⑧通話中/不通
- ⑨不明/その他
- ⑩転送



<i>F</i>		受	入れ不可	丁能な理	由		不可	搬送	要請	不応	満床に	救急搬送	救急搬送
年月日	1	2	3	4	⑤	6	件数	件数	件数	需率	よる 断り割合	即入数	即入率
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%
2020年度	161	210	122	278	48	409	1228	5,716	6,944	17.7%	3.0%	2,514	44.0%
2021年度	256	755	141	236	32	1,449	2,869	6,234	9,103	31.5%	8.3%	2,377	38.1%



受け入れ不可能な理由

- ①手術中、患者対応中
- ②ベッド満床のため
- ③処置困難(整形、処置、吐血など)
- ④専門外(脳外科、交通事故、婦人科など)
- ⑤小児科対応が必要なため
- ⑥その他理由、不明

2023年度 救急外来(ER)統計

	受診		非	汝 急 車	<u>ī</u>			walk-in		,	来	ξ.	,	入 院	3
	総数	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	1,055	178	158	115	138	589	145	321	466	312	374	686	154	215	369
5月	1,112	198	163	115	145	621	177	314	491	349	422	771	142	199	341
6月	1,057	205	194	126	99	624	162	271	433	279	430	709	154	194	348
7月	1,179	234	188	127	161	710	189	280	469	333	491	824	136	219	355
8月	1,218	245	204	158	147	754	191	274	465	318	541	859	147	213	360
9月	1,042	219	176	118	140	653	138	251	389	252	413	665	137	240	377
10月	977	177	145	114	107	543	179	255	434	286	354	640	148	189	337
11月	1,019	177	164	120	123	584	177	258	435	283	353	636	152	231	383
12月	1,024	181	166	145	117	609	167	248	415	267	381	648	148	228	376
1月	1,230	205	170	124	208	707	196	327	523	388	466	854	135	241	376
2月	1,020	185	159	113	129	586	165	269	434	302	367	669	132	219	351
3月	1,001	183	154	129	112	578	180	243	423	262	333	595	161	245	406
計	12,934	2,387	2,041	1,504	1,626	7,558	2,066	3,311	5,377	3,631	4,925	8,556	1,746	2,633	4,379



Quality Indicator(医療の質)・・

※集計は全て年単位(1月~12月)

※中央值…全日本民医連加盟300床以上病院

1. 入院患者の転倒・転落発生率

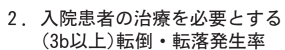
<指標の意義>

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

< 注 算 代 >

分子 入院患者の転倒・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)



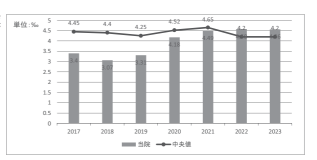
<指標の意義>

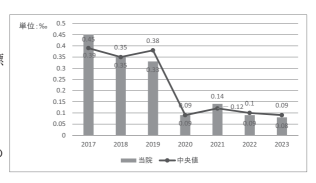
転倒・転落を予防し、外傷を軽減するための指標です。特に、治療が必要な患者さんを把握していく 必要があります。

< 注 算 式 >

分子 治療を必要とする(3b以上)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)

2020年に定義変更 ※2019年まで 3a以上 ※2020年以降 3b以上





転倒による損傷のレベル

Art In 1	عور س ۱۰۰۰	180 02 0 170	
損化	傷レベル インシデント 影響度分類		説明
1	なし	0,1,2	患者に損傷はなかった
2	軽度	2または3a	包帯、氷、創傷洗浄、四肢の挙上、局所薬が必要となった、あざ・ 擦り傷を招いた
3	中軽度	3a	縫合、ステリー・皮膚接着剤、副子が必要となった、または筋肉・関節の挫傷を招いた
4	重度	3b/4a/4b	手術、ギプス、牽引、骨折を招いた・必要となった、または神経損傷・身体内部の損傷のため診察が必要となった
5	死亡	5	転倒による損傷の結果、患者が死亡した
6	UTD		記録からは判定不可能

3. 新規褥瘡(じょくそう)発牛率

<指標の意義>

褥瘡(床ずれ)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。

<計算式>

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)

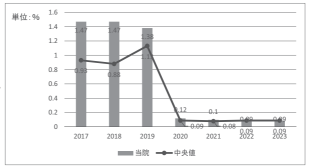
ひとりの患者でも複数発生した場合はその 個数を算出する。

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~分子d2以上の発生率

※2020年~分母の定義が変更された

(実患者数⇒延患者数)



4. 退院後7日以内の緊急再入院割合

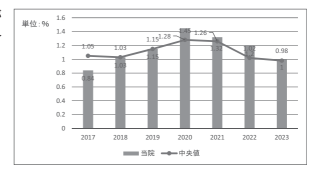
<指標の意義>

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予定外 の再入院を測定し、把握する指標です。

<計算式>

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



5. ケアカンファレンス実施割合

<指標の意義>

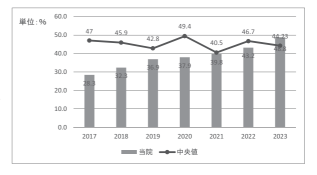
この指標はカンファレンスの実施ではなく、カンファレンス記録を評価します。

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。

<計算式>

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



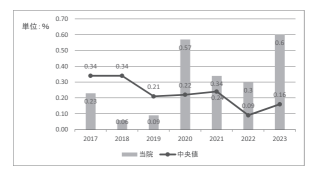
6. 手術後48時間以内緊急再手術実施割合

<指標の意義>

外科系チームの医療の質の評価を示します。

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)



7. 救急車受入割合

<指標の意義>

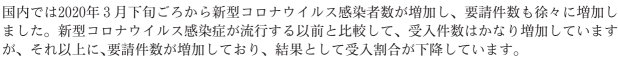
救急隊からの搬送の要請に対して、どれだけの受け入れが出来たかを示す指標で、各病院の救急診療を評価する指標であり、地域医療への貢献を示す指標でもあります。

<計算式>

分子 救急車受け入れ数

分母 救急要請数

<コメント>



※要請件数 救急隊より患者さん受入の要請があった件数

※受入れ件数 要請を受け入れ、患者さんが当院に実際に搬送された件数

