

全体報告書 表1-1 中心ライン関連血流感染率（期間及び病床種類別）
 （集計期間：①2021/7/1～2021/12/31 ②2019/1/1～2021/12/31）

中心ライン関連血流感染率 Central line-associated BSI rate

集計期間 Type of period	感染 Type of infection	病棟種類 Type of location	病棟数 No. of locations	感染件数 No. of CLABSI	中心ライン使用日 Central line-days	感染率 Pooled mean	パーセンタイル Percentile				
							10%	25%	50% (median)	75%	90%
①	LCBI+CSEP	クリティカルケア(第1層)	105	97	52754	1.8	0	0	0	2.6	4.5
①	LCBI+CSEP	ICU(第2層)	77	72	41966	1.7	0	0	0.8	2.9	4.8
①	LCBI+CSEP	外科内科混合ICU(第3層)	61	62	34736	1.8	0	0	0.9	2.9	5
①	LCBI+CSEP	HCU(第3層)	28	25	10788	2.3	0	0	0	1.9	4.2
①	LCBI+CSEP	急性期一般病床(第1層)	232	191	118001	1.6	0	0	0	1.5	3.6
①	LCBI+CSEP	内科(第2層)	115	128	70498	1.8	0	0	0	2	5.1
①	LCBI+CSEP	他に分類できない内科または内科系混合(第3層)	44	43	24436	1.8	0	0	0	3.5	6.3
①	LCBI+CSEP	外科(第2層)	84	51	34360	1.5	0	0	0	1.1	2.6
①	LCBI+CSEP	消化器外科(第3層)	23	29	18273	1.6	0	0	0.9	2.2	2.7
①	LCBI+CSEP	その他(第2層)	33	12	13143	0.9	0	0	0	0	2.3
①	LCBI+CSEP	他のいずれにも該当しない混合、その他の病棟(第3層)	23	12	11581	1	0	0	0	0.7	2.8
①	LCBI	クリティカルケア(第1層)	105	93	52754	1.8	0	0	0	2.6	4.5
①	LCBI	ICU(第2層)	77	68	41966	1.6	0	0	0.8	2.9	4.8
①	LCBI	外科内科混合ICU(第3層)	61	58	34736	1.7	0	0	0.9	2.9	5
①	LCBI	HCU(第3層)	28	25	10788	2.3	0	0	0	1.9	4.2
①	LCBI	急性期一般病床(第1層)	232	164	118001	1.4	0	0	0	1.5	3.6
①	LCBI	内科(第2層)	115	115	70498	1.6	0	0	0	2	5.1
①	LCBI	他に分類できない内科または内科系混合(第3層)	44	41	24436	1.7	0	0	0	3.5	6.3
①	LCBI	外科(第2層)	84	39	34360	1.1	0	0	0	1.1	2.6
①	LCBI	消化器外科(第3層)	23	20	18273	1.1	0	0	0.9	2.2	2.7
①	LCBI	その他(第2層)	33	10	13143	0.8	0	0	0	0	2.3
①	LCBI	他のいずれにも該当しない混合、その他の病棟(第3層)	23	10	11581	0.9	0	0	0	0.7	2.8
②	LCBI+CSEP	クリティカルケア(第1層)	128	456	300112	1.5	0	0	0.8	2.2	3.7
②	LCBI+CSEP	ICU(第2層)	96	383	251824	1.5	0	0.1	0.8	2.1	3.5
②	LCBI+CSEP	外科内科混合ICU(第3層)	76	315	213728	1.5	0	0.4	0.8	2.1	3.4
②	LCBI+CSEP	HCU(第3層)	32	73	48288	1.5	0	0	0.7	2.5	3.7
②	LCBI+CSEP	急性期一般病床(第1層)	293	1110	616977	1.8	0	0	0.8	2.3	3.8
②	LCBI+CSEP	内科(第2層)	144	704	387927	1.8	0	0.3	1.1	2.6	4.4
②	LCBI+CSEP	循環器内科(第3層)	21	71	33711	2.1	0	0.3	1.6	2.3	3.8
②	LCBI+CSEP	他に分類できない内科または内科系混合(第3層)	54	292	149292	2	0	0	1.2	3.2	4.4
②	LCBI+CSEP	外科(第2層)	106	339	183083	1.9	0	0	0.4	2.3	3.7
②	LCBI+CSEP	消化器外科(第3層)	35	226	111060	2	0	0.3	1	2.6	3.7

全体報告書 表1-1 中心ライン関連血流感染率（期間及び病床種類別）
 （集計期間：①2021/7/1～2021/12/31 ②2019/1/1～2021/12/31）

中心ライン関連血流感染率 Central line-associated BSI rate

集計期間 Type of period	感染 Type of infection	病棟種類 Type of location	病棟数 No. of locations	感染件数 No. of CLABSI	中心ライン使用日 Central line-days	感染率 Pooled mean	パーセンタイル Percentile				
							10%	25%	50% (median)	75%	90%
②	LCBI+CSEP	整形外科(第3層)	21	11	11115	1	0	0	0	0	1.3
②	LCBI+CSEP	他に分類できない外科または外科系混合(第3層)	20	43	28886	1.5	0	0	0.6	2.3	2.6
②	LCBI+CSEP	その他(第2層)	43	67	45967	1.5	0	0	0	1.8	2.5
②	LCBI+CSEP	他のいずれにも該当しない混合、その他の病棟(第3層)	29	61	37071	1.6	0	0	0.4	2	2.7
②	LCBI	クリティカルケア(第1層)	128	439	300112	1.5	0	0	0.8	2.2	3.7
②	LCBI	ICU(第2層)	96	367	251824	1.5	0	0.1	0.8	2.1	3.5
②	LCBI	外科内科混合ICU(第3層)	76	302	213728	1.4	0	0.4	0.8	2.1	3.4
②	LCBI	HCU(第3層)	32	72	48288	1.5	0	0	0.7	2.5	3.7
②	LCBI	急性期一般病床(第1層)	293	939	616977	1.5	0	0	0.8	2.3	3.8
②	LCBI	内科(第2層)	144	621	387927	1.6	0	0.3	1.1	2.6	4.4
②	LCBI	循環器内科(第3層)	21	69	33711	2	0	0.3	1.6	2.3	3.8
②	LCBI	他に分類できない内科または内科系混合(第3層)	54	257	149292	1.7	0	0	1.2	3.2	4.4
②	LCBI	外科(第2層)	106	259	183083	1.4	0	0	0.4	2.3	3.7
②	LCBI	消化器外科(第3層)	35	163	111060	1.5	0	0.3	1	2.6	3.7
②	LCBI	整形外科(第3層)	21	10	11115	0.9	0	0	0	0	1.3
②	LCBI	他に分類できない外科または外科系混合(第3層)	20	39	28886	1.4	0	0	0.6	2.3	2.6
②	LCBI	その他(第2層)	43	59	45967	1.3	0	0	0	1.8	2.5
②	LCBI	他のいずれにも該当しない混合、その他の病棟(第3層)	29	53	37071	1.4	0	0	0.4	2	2.7

全体報告書 表1-2 中心ライン・器具使用比（期間及び病床種別）
 （集計期間：①2021/7/1～2021/12/31 ②2019/1/1～2021/12/31）

中心ライン・器具使用比 Central line utilization ratio

パーセンタイル Percentile

集計期間	病棟種類	病棟数	中心ライン使用日	延べ入室患者数	器具使用比	10%	25%	50% (median)	75%	90%
Type of period	Type of location	No. of locations	Central line-days	Patient-days	Pooled mean					
①	クリティカルケア(第1層)	105	52754	124937	0.42	0.09	0.25	0.42	0.65	0.72
①	ICU(第2層)	77	41966	84296	0.5	0.21	0.34	0.5	0.66	0.76
①	外科内科混合ICU(第3層)	61	34736	68592	0.51	0.22	0.35	0.5	0.67	0.75
①	HCU(第3層)	28	10788	40641	0.27	0.04	0.09	0.19	0.37	0.54
①	急性期一般病床(第1層)	232	118001	1285328	0.09	0.01	0.02	0.05	0.11	0.21
①	内科(第2層)	115	70498	629098	0.11	0.01	0.03	0.05	0.11	0.28
①	他に分類できない内科または内科系混合(第3層)	44	24436	237868	0.1	0.01	0.03	0.06	0.09	0.13
①	外科(第2層)	84	34360	499606	0.07	0	0.01	0.04	0.1	0.19
①	消化器外科(第3層)	23	18273	147421	0.12	0.03	0.08	0.12	0.16	0.21
①	その他(第2層)	33	13143	156624	0.08	0	0.02	0.04	0.09	0.2
①	他のいずれにも該当しない混合、その他の病棟(第3層)	23	11581	109617	0.11	0.02	0.02	0.05	0.14	0.29
②	クリティカルケア(第1層)	128	300112	741466	0.4	0.11	0.25	0.41	0.56	0.7
②	ICU(第2層)	96	251824	522847	0.48	0.2	0.35	0.5	0.61	0.72
②	外科内科混合ICU(第3層)	76	213728	434057	0.49	0.22	0.35	0.49	0.6	0.73
②	HCU(第3層)	32	48288	218619	0.22	0.06	0.11	0.19	0.37	0.42
②	急性期一般病床(第1層)	293	616977	7528222	0.08	0.01	0.02	0.05	0.1	0.18
②	内科(第2層)	144	387927	3763483	0.1	0.02	0.03	0.06	0.11	0.25
②	循環器内科(第3層)	21	33711	529692	0.06	0.02	0.03	0.06	0.08	0.11
②	他に分類できない内科または内科系混合(第3層)	54	149292	1449788	0.1	0.03	0.03	0.07	0.1	0.14
②	外科(第2層)	106	183083	2923563	0.06	0	0.01	0.04	0.1	0.16
②	消化器外科(第3層)	35	111060	957843	0.12	0.04	0.06	0.11	0.16	0.21
②	整形外科(第3層)	21	11115	680219	0.02	0	0	0.01	0.02	0.05
②	他に分類できない外科または外科系混合(第3層)	20	28886	495734	0.06	0.01	0.02	0.03	0.07	0.12
②	その他(第2層)	43	45967	841176	0.05	0	0.01	0.03	0.07	0.18
②	他のいずれにも該当しない混合、その他の病棟(第3層)	29	37071	525520	0.07	0.01	0.03	0.05	0.13	0.21

全体報告書 表2-1 尿道カテーテル関連尿路感染率（期間及び病床種類別）
 （集計期間：①2021/7/1～2021/12/31 ②2019/1/1～2021/12/31）

尿道留置カテーテル関連尿路感染率 Urinary catheter-associated UTI rate

集計期間 Type of period	感染 Type of infection	病棟種類 Type of location	病棟数 No. of locations	感染件数 No. of CAUTI	尿道カテーテル使用日 Urinary catheter-days	感染率 Pooled mean	パーセンタイル Percentile				
							10%	25%	50% (median)	75%	90%
①	UTI	クリティカルケア(第1層)	79	94	61217	1.5	0	0	0.6	2.6	4.1
①	UTI	ICU(第2層)	57	76	45534	1.7	0	0	0.7	2.6	3.8
①	UTI	外科内科混合ICU(第3層)	42	44	36842	1.2	0	0	0	1.6	3.1
①	UTI	HCU(第3層)	22	18	15683	1.1	0	0	0.3	1.6	4.9
①	UTI	急性期一般病床(第1層)	228	322	198189	1.6	0	0	0.9	2.2	4.1
①	UTI	内科(第2層)	119	149	91629	1.6	0	0	0.8	2	4.3
①	UTI	他に分類できない内科または内科系混合(第3層)	52	73	42296	1.7	0	0	1.3	2.2	4.8
①	UTI	外科(第2層)	83	146	88305	1.7	0	0	1.3	2.7	4.7
①	UTI	整形外科(第3層)	23	33	22978	1.4	0	0	1.4	2.1	3.2
①	UTI	他に分類できない外科または外科系混合(第3層)	20	28	21914	1.3	0	0	1.2	2.2	3
①	UTI	その他(第2層)	26	27	18255	1.5	0	0	0	2	2.7
②	UTI	クリティカルケア(第1層)	93	491	355072	1.4	0	0.5	1.1	1.9	3.4
②	UTI	ICU(第2層)	69	373	272188	1.4	0	0.5	1	1.8	3.1
②	UTI	外科内科混合ICU(第3層)	51	264	219706	1.2	0	0.5	0.9	1.7	2
②	UTI	HCU(第3層)	24	118	82884	1.4	0	0.5	1.2	2.2	3.9
②	UTI	急性期一般病床(第1層)	294	1811	1137745	1.6	0	0.5	1.2	2.2	3.5
②	UTI	内科(第2層)	147	874	545249	1.6	0	0.6	1.3	2.2	3.3
②	UTI	消化器内科(第3層)	21	139	67085	2.1	0	0.9	1.3	2.1	2.8
②	UTI	循環器内科(第3層)	25	149	114542	1.3	0.1	0.6	1.4	2.1	3
②	UTI	他に分類できない内科または内科系混合(第3層)	60	391	231392	1.7	0	0.7	1.5	2.3	4.3
②	UTI	外科(第2層)	106	812	504706	1.6	0	0.5	1.3	2.2	3.7
②	UTI	消化器外科(第3層)	27	83	106417	0.8	0	0	0.6	1.4	1.8
②	UTI	整形外科(第3層)	27	193	133941	1.4	0	0.5	1.2	2	3.6
②	UTI	他に分類できない外科または外科系混合(第3層)	23	162	103800	1.6	0.2	0.6	1.3	2.2	3.2
②	UTI	その他(第2層)	41	125	87790	1.4	0	0	0.6	1.7	3.3
②	UTI	他のいずれにも該当しない混合、その他の病棟(第3層)	26	110	63569	1.7	0	0.5	1.3	2.3	4.4

全体報告書 表2-2 尿道留置カテーテル・器具使用比（期間及び病床種類別）
 （集計期間：①2021/7/1～2021/12/31 ②2019/1/1～2021/12/31）

尿道留置カテーテル・器具使用比 Urinary catheter utilization ratio

集計期間 Type of period	病棟種類 Type of location	病棟数 No. of locations	尿道カテーテル使用日 Urinary catheter-days	延べ入室患者数 Patient-days	器具使用比 Pooled mean	パーセンタイル Percentile				
						10%	25%	50% (median)	75%	90%
①	クリティカルケア(第1層)	79	61217	87585	0.7	0.37	0.62	0.78	0.9	0.93
①	ICU(第2層)	57	45534	60800	0.75	0.37	0.71	0.84	0.9	0.96
①	外科内科混合ICU(第3層)	42	36842	46088	0.8	0.62	0.77	0.85	0.91	0.96
①	HCU(第3層)	22	15683	26785	0.59	0.38	0.46	0.64	0.75	0.84
①	急性期一般病床(第1層)	228	198189	1289109	0.15	0.05	0.09	0.14	0.19	0.25
①	内科(第2層)	119	91629	649467	0.14	0.04	0.08	0.13	0.18	0.23
①	他に分類できない内科または内科系混合(第3層)	52	42296	270444	0.16	0.08	0.1	0.14	0.18	0.25
①	外科(第2層)	83	88305	507121	0.17	0.09	0.12	0.16	0.24	0.28
①	整形外科(第3層)	23	22978	142311	0.16	0.08	0.13	0.16	0.18	0.24
①	他に分類できない外科または外科系混合(第3層)	20	21914	115118	0.19	0.1	0.14	0.18	0.25	0.33
①	その他(第2層)	26	18255	132521	0.14	0.02	0.07	0.13	0.17	0.25
②	クリティカルケア(第1層)	93	355072	510986	0.69	0.32	0.58	0.79	0.88	0.91
②	ICU(第2層)	69	272188	355246	0.77	0.37	0.68	0.84	0.9	0.95
②	外科内科混合ICU(第3層)	51	219706	275172	0.8	0.58	0.76	0.86	0.9	0.95
②	HCU(第3層)	24	82884	155740	0.53	0.3	0.44	0.58	0.7	0.83
②	急性期一般病床(第1層)	294	1137745	7362780	0.15	0.06	0.09	0.15	0.2	0.25
②	内科(第2層)	147	545249	3754820	0.15	0.05	0.09	0.14	0.2	0.24
②	消化器内科(第3層)	21	67085	531191	0.13	0.08	0.11	0.12	0.17	0.23
②	循環器内科(第3層)	25	114542	678358	0.17	0.09	0.13	0.15	0.23	0.3
②	他に分類できない内科または内科系混合(第3層)	60	231392	1438684	0.16	0.07	0.12	0.16	0.2	0.26
②	外科(第2層)	106	504706	2917517	0.17	0.08	0.12	0.17	0.22	0.26
②	消化器外科(第3層)	27	106417	654679	0.16	0.08	0.1	0.16	0.22	0.26
②	整形外科(第3層)	27	133941	801555	0.17	0.08	0.14	0.17	0.2	0.25
②	他に分類できない外科または外科系混合(第3層)	23	103800	587091	0.18	0.08	0.12	0.17	0.23	0.28
②	その他(第2層)	41	87790	690443	0.13	0.04	0.07	0.13	0.17	0.22
②	他のいずれにも該当しない混合、その他の病棟(第3層)	26	63569	434945	0.15	0.02	0.09	0.14	0.2	0.26

全体報告書 表3-1 人工呼吸器関連肺炎感染率（期間及び病床種類別）
 （集計期間：①2021/7/1～2021/12/31 ②2019/1/1～2021/12/31）

人工呼吸器関連肺炎感染率 Ventilator-associated PNEU rate

							パーセンタイル Percentile				
集計期間	感染	病棟種類	病棟数	感染件数	人工呼吸器使用日	感染率	10%	25%	50% (median)	75%	90%
Type of period	Type of infection	Type of location	No. of locations	No. of VAP	Ventilator-days	Pooled mean					
①	VAP	クリティカルケア(第1層)	52	42	26256	1.6	0	0	0	1.5	8
①	VAP	ICU(第2層)	40	41	24039	1.7	0	0	0	2.2	14.1
①	VAP	外科内科混合ICU(第3層)	35	40	20455	2	0	0	0	2.4	14.1
①	VAP	急性期一般病床(第1層)	53	4	2808	1.4	0	0	0	0	9.9
①	VAP	内科(第2層)	25	2	1656	1.2	0	0	0	0	9.9
①	VAP	外科(第2層)	22	2	602	3.3	0	0	0	0	10
②	VAP	クリティカルケア(第1層)	68	239	120170	2	0	0	0.7	3.2	6.2
②	VAP	ICU(第2層)	55	230	111330	2.1	0	0	0.9	3.7	6.2
②	VAP	外科内科混合ICU(第3層)	47	185	96134	1.9	0	0	1	3.8	6.2
②	VAP	急性期一般病床(第1層)	86	29	14979	1.9	0	0	0	1.7	5.3
②	VAP	内科(第2層)	42	18	9915	1.8	0	0	0	2.2	4.4
②	VAP	外科(第2層)	34	9	3684	2.4	0	0	0	0	5.3

全体報告書 表3-2 人工呼吸器関連イベント VAC感染率（期間及び病床種類別）
 （集計期間：①2021/7/1～2021/12/31 ②2019/1/1～2021/12/31）

人工呼吸器関連イベント VAC感染率 Ventilator-associated Condition (VAC) rate

集計期間	感染	病棟種類	病棟数	感染件数	人工呼吸器使用日	感染率	パーセンタイル Percentile				
							10%	25%	50% (median)	75%	90%
Type of period	Type of infection	Type of location	No. of locations	No. of VAC	Ventilator-days	Pooled mean					
①	VAC	クリティカルケア(第1層)	41	49	26256	1.9	0	0	0	3.7	7.9
①	VAC	ICU(第2層)	34	48	24039	2	0	0	1.7	5.2	10.7
①	VAC	外科内科混合ICU(第3層)	27	40	20455	2	0	0	2.1	5.2	10.7
①	VAC	急性期一般病床(第1層)	28	1	2808	0.4	0	0	0	0	0
②	VAC	クリティカルケア(第1層)	52	260	120170	2.2	0	0	2.1	5.4	18.2
②	VAC	ICU(第2層)	43	243	111330	2.2	0	0	2.8	5.9	18.2
②	VAC	外科内科混合ICU(第3層)	35	209	96134	2.2	0	0	2.9	7.2	14.8
②	VAC	急性期一般病床(第1層)	58	4	14979	0.3	0	0	0	0	0
②	VAC	内科(第2層)	31	4	9915	0.4	0	0	0	0	1.5

全体報告書 表3-3 人工呼吸器関連イベント IVAC感染率（期間及び病床種類別）
 （集計期間：①2021/7/1～2021/12/31 ②2019/1/1～2021/12/31）

人工呼吸器関連イベント IVAC感染率 Infection-related Ventilator-Associated Complication (IVAC) rate

パーセンタイル Percentile

集計期間 Type of period	感染 Type of infection	病棟種類 Type of location	病棟数 No. of locations	感染件数 No. of IVAC	人工呼吸器使用日 Ventilator-days	感染率 Pooled mean	パーセンタイル Percentile				
							10%	25%	50% (median)	75%	90%
①	IVAC	クリティカルケア(第1層)	41	19	26256	0.7	0	0	0	1.5	3.3
①	IVAC	ICU(第2層)	34	18	24039	0.7	0	0	0	1.6	4
①	IVAC	外科内科混合ICU(第3層)	27	13	20455	0.6	0	0	0	1.6	3.3
①	IVAC	急性期一般病床(第1層)	28	0	2808	0	0	0	0	0	0
②	IVAC	クリティカルケア(第1層)	52	93	120170	0.8	0	0	0	1.9	5.6
②	IVAC	ICU(第2層)	43	88	111330	0.8	0	0	0.3	2.6	5.6
②	IVAC	外科内科混合ICU(第3層)	35	70	96134	0.7	0	0	0.3	3.5	5.3
②	IVAC	急性期一般病床(第1層)	58	4	14979	0.3	0	0	0	0	0
②	IVAC	内科(第2層)	31	4	9915	0.4	0	0	0	0	5.3

全体報告書 表3-4 人工呼吸器関連イベント PVAP感染率（期間及び病床種類別）

（集計期間：①2021/7/1～2021/12/31 ②2019/1/1～2021/12/31）

人工呼吸器関連イベントPVAP感染率 Possible Ventilator-Associated Pneumonia (PVAP) rate

パーセンタイル Percentile

集計期間 Type of period	感染 Type of infection	病棟種類 Type of location	病棟数 No. of locations	感染件数 No. of PVAP	人工呼吸器使用日 Ventilator-days	感染率 Pooled mean	パーセンタイル Percentile				
							10%	25%	50% (median)	75%	90%
①	PVAP	クリティカルケア(第1層)	41	15	26256	0.6	0	0	0	0	2.8
①	PVAP	ICU(第2層)	34	15	24039	0.6	0	0	0	0	3.8
①	PVAP	外科内科混合ICU(第3層)	27	14	20455	0.7	0	0	0	1.8	3.8
①	PVAP	急性期一般病床(第1層)	28	0	2808	0	0	0	0	0	0
②	PVAP	クリティカルケア(第1層)	52	69	120170	0.6	0	0	0	0.8	3.6
②	PVAP	ICU(第2層)	43	69	111330	0.6	0	0	0	1.3	3.7
②	PVAP	外科内科混合ICU(第3層)	35	62	96134	0.6	0	0	0	1.6	3.7
②	PVAP	急性期一般病床(第1層)	58	2	14979	0.1	0	0	0	0	0
②	PVAP	内科(第2層)	31	2	9915	0.2	0	0	0	0	0

全体報告書 表3-5 人工呼吸器・器具使用比（期間及び病床種類別）
 （集計期間：①2021/7/1～2021/12/31 ②2019/1/1～2021/12/31）

人工呼吸器・器具使用比 Ventilator utilization ratio

集計期間 Type of period	病棟種類 Type of location	病棟数 No. of locations	人工呼吸器使用日 Ventilator-days	延べ入室患者数 Patient-days	器具使用比 Pooled mean	パーセンタイル Percentile				
						10%	25%	50% (median)	75%	90%
①	クリティカルケア(第1層)	75	26256	82320	0.32	0.06	0.12	0.3	0.45	0.63
①	ICU(第2層)	59	24039	66182	0.36	0.1	0.21	0.34	0.48	0.68
①	外科内科混合ICU(第3層)	49	20455	58006	0.35	0.09	0.21	0.33	0.44	0.63
①	急性期一般病床(第1層)	72	2808	373513	0.01	0	0	0	0.01	0.02
①	内科(第2層)	37	1656	169837	0.01	0	0	0	0.01	0.02
①	外科(第2層)	27	602	166841	0	0	0	0	0	0.02
②	クリティカルケア(第1層)	94	120170	455756	0.26	0.04	0.1	0.26	0.37	0.53
②	ICU(第2層)	76	111330	372778	0.3	0.05	0.14	0.28	0.41	0.58
②	外科内科混合ICU(第3層)	63	96134	331104	0.29	0.05	0.14	0.28	0.4	0.53
②	急性期一般病床(第1層)	105	14979	2647582	0.01	0	0	0	0.01	0.01
②	内科(第2層)	52	9915	1295193	0.01	0	0	0	0.01	0.01
②	外科(第2層)	39	3684	1075304	0	0	0	0	0	0.01