

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 : ①2020/07/01～2020/12/31 ②2009/04/01～2020/12/31)

中心ライン関連血流感染率 Central line-associated BSI rate							パーセンタイル Percentile				
集計期間	感染	病床種類	病棟数	感染件数	中心ライン使用日	感染率	10%	25%	50% (median)	75%	90%
Type of period	Type of infection	Type of location	No. of locations	No. of CLABSI	Central line-days	Pooled mean					
①	LCBI+CSEP	クリティカルケア(第1層)	101	80	48,609	1.6	0.0	0.0	0.0	2.7	5.9
①	LCBI+CSEP	ICU(第2層)	73	69	40,037	1.7	0.0	0.0	0.0	3.1	5.9
①	LCBI+CSEP	HCU Step-Down Unit(第2層)	28	11	8,572	1.3	0.0	0.0	0.0	2.2	13.4
①	LCBI+CSEP	急性期一般病床(第1層)	195	194	95,347	2.0	0.0	0.0	0.0	2.8	5.8
①	LCBI+CSEP	内科(第2層)	99	125	61,292	2.0	0.0	0.0	0.0	3.1	6.2
①	LCBI+CSEP	外科(第2層)	69	58	27,252	2.1	0.0	0.0	0.0	2.2	5.2
①	LCBI+CSEP	その他(第2層)	27	11	6,803	1.6	0.0	0.0	0.0	1.8	8.6
①	LCBI	クリティカルケア(第1層)	101	77	48,609	1.6	0.0	0.0	0.0	2.5	5.8
①	LCBI	ICU(第2層)	73	67	40,037	1.7	0.0	0.0	0.0	2.9	5.8
①	LCBI	HCU Step-Down Unit(第2層)	28	10	8,572	1.2	0.0	0.0	0.0	2.0	13.4
①	LCBI	急性期一般病床(第1層)	195	166	95,347	1.7	0.0	0.0	0.0	2.3	5.2
①	LCBI	内科(第2層)	99	112	61,292	1.8	0.0	0.0	0.0	2.3	6.1
①	LCBI	外科(第2層)	69	43	27,252	1.6	0.0	0.0	0.0	1.8	4.2
①	LCBI	その他(第2層)	27	11	6,803	1.6	0.0	0.0	0.0	1.8	8.6
②	LCBI+CSEP	クリティカルケア(第1層)	171	1,205	678,470	1.8	0.0	0.4	1.3	2.6	4.6
②	LCBI+CSEP	ICU(第2層)	133	1,118	613,058	1.8	0.0	0.5	1.5	2.7	4.8
②	LCBI+CSEP	HCU Step-Down Unit(第2層)	38	87	65,412	1.3	0.0	0.0	0.7	2.4	3.7
②	LCBI+CSEP	急性期一般病床(第1層)	295	1,578	809,607	1.9	0.0	0.0	1.4	2.9	5.5
②	LCBI+CSEP	内科(第2層)	148	948	493,066	1.9	0.0	0.3	1.4	2.8	5.6
②	LCBI+CSEP	外科(第2層)	107	549	265,672	2.1	0.0	0.0	1.5	3.1	5.5

集計期間 Type of period	感染 Type of infection	病床種類 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	その他(第2層)	40	81	50,869	1.6	0.0	0.0	0.3	2.0	4.6
②	LCBI	クリティカルケア(第1層)	171	1,054	678,470	1.6	0.0	0.4	1.2	2.2	3.7
②	LCBI	ICU(第2層)	133	972	613,058	1.6	0.0	0.5	1.2	2.2	4.2
②	LCBI	HCU Step-Down Unit(第2層)	38	82	65,412	1.3	0.0	0.0	0.7	2.2	3.7
②	LCBI	急性期一般病床(第1層)	295	1,349	809,607	1.7	0.0	0.0	1.2	2.6	4.7
②	LCBI	内科(第2層)	148	832	493,066	1.7	0.0	0.3	1.3	2.5	5.2
②	LCBI	外科(第2層)	107	444	265,672	1.7	0.0	0.0	1.1	2.8	4.4
②	LCBI	その他(第2層)	40	73	50,869	1.4	0.0	0.0	0.3	1.8	4.6

表1-2 中心ライン・器具使用比(期間及び病床種類別)

(集計期間 : ①2020/07/01～2020/12/31 ②2009/04/01～2020/12/31)

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	病床種類	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)	101	48,609	118,298	0.41	0.13	0.24	0.39	0.58	0.74
①	ICU(第2層)	73	40,037	81,745	0.49	0.17	0.32	0.49	0.63	0.78
①	HCU Step-Down Unit(第2層)	28	8,572	36,553	0.23	0.05	0.15	0.24	0.38	0.47
①	急性期一般病床(第1層)	195	95,347	1,139,417	0.08	0.00	0.02	0.05	0.10	0.18
①	内科(第2層)	99	61,292	586,961	0.10	0.01	0.03	0.05	0.11	0.22
①	外科(第2層)	69	27,252	439,353	0.06	0.00	0.01	0.04	0.09	0.16
①	その他(第2層)	27	6,803	113,103	0.06	0.00	0.02	0.04	0.07	0.18
②	クリティカルケア(第1層)	171	678,470	1,695,133	0.40	0.13	0.26	0.42	0.58	0.68
②	ICU(第2層)	133	613,058	1,334,667	0.46	0.21	0.34	0.48	0.60	0.69
②	HCU Step-Down Unit(第2層)	38	65,412	360,466	0.18	0.05	0.11	0.21	0.35	0.42
②	急性期一般病床(第1層)	295	809,607	10,768,143	0.08	0.00	0.02	0.05	0.10	0.18
②	内科(第2層)	148	493,066	5,217,570	0.09	0.02	0.03	0.06	0.11	0.20
②	外科(第2層)	107	265,672	4,287,617	0.06	0.00	0.02	0.04	0.10	0.17
②	その他(第2層)	40	50,869	1,262,956	0.04	0.00	0.01	0.04	0.06	0.14

表1-3 尿道留置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 : ①2020/07/01～2020/12/31 ②2009/04/01～2020/12/31)

尿道留置カテーテル関連尿路感染率 Urinary catheter-associated UTI rate							パーセンタイル Percentile				
集計期間	感染	病床種類	病棟数	感染件数	尿道カテーテル使用日	感染率	10%	25%	50% (median)	75%	90%
Type of period	Type of infection	Type of location	No. of locations	No. of CAUTI	Urinary catheter-days	Pooled mean					
①	UTI	クリティカルケア(第1層)	70	67	56,304	1.2	0.0	0.0	0.7	2.0	3.1
①	UTI	ICU(第2層)	48	43	40,326	1.1	0.0	0.0	0.0	2.0	2.8
①	UTI	HCU Step-Down Unit(第2層)	22	24	15,978	1.5	0.0	0.0	1.3	2.7	4.4
①	UTI	急性期一般病床(第1層)	180	279	158,887	1.8	0.0	0.0	1.0	2.7	6.3
①	UTI	内科(第2層)	96	156	80,902	1.9	0.0	0.0	1.0	2.8	7.6
①	UTI	外科(第2層)	65	115	68,292	1.7	0.0	0.0	1.3	3.2	7.0
①	UTI	その他(第2層)	19	8	9,693	0.8	-	-	-	-	-
②	UTI	クリティカルケア(第1層)	123	1,129	755,554	1.5	0.0	0.4	1.1	1.8	3.8
②	UTI	ICU(第2層)	96	903	616,347	1.5	0.0	0.4	1.2	1.7	3.6
②	UTI	HCU Step-Down Unit(第2層)	27	226	139,207	1.6	0.0	0.4	0.9	2.5	5.0
②	UTI	急性期一般病床(第1層)	287	2,742	1,611,218	1.7	0.0	0.6	1.4	2.5	3.9
②	UTI	内科(第2層)	143	1,333	765,809	1.7	0.0	0.6	1.5	2.5	4.1
②	UTI	外科(第2層)	107	1,229	708,800	1.7	0.3	0.8	1.5	3.1	4.6
②	UTI	その他(第2層)	37	180	136,609	1.3	0.0	0.0	0.9	1.6	3.1

表1-4 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 : ①2020/07/01～2020/12/31 ②2009/04/01～2020/12/31)

尿道留置カテーテル・器具使用比 Urinary catheter utilization ratio					パーセンタイル Percentile					
集計期間	病床種類	病棟数	尿道カテーテル使用日	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	Urinary catheter-days	Patient-days	Pooled mean					
①	クリティカルケア(第1層)	70	56,304	81,029	0.69	0.31	0.58	0.81	0.89	0.94
①	ICU(第2層)	48	40,326	52,999	0.76	0.39	0.68	0.86	0.92	0.95
①	HCU Step-Down Unit(第2層)	22	15,978	28,030	0.57	0.19	0.47	0.60	0.80	0.88
①	急性期一般病床(第1層)	180	158,887	1,053,740	0.15	0.04	0.09	0.14	0.21	0.27
①	内科(第2層)	96	80,902	568,421	0.14	0.02	0.08	0.13	0.20	0.26
①	外科(第2層)	65	68,292	408,105	0.17	0.07	0.12	0.17	0.23	0.27
①	その他(第2層)	19	9,693	77,214	0.13	-	-	-	-	-
②	クリティカルケア(第1層)	123	755,554	1,082,098	0.70	0.36	0.61	0.81	0.90	0.94
②	ICU(第2層)	96	616,347	804,256	0.77	0.43	0.70	0.84	0.91	0.95
②	HCU Step-Down Unit(第2層)	27	139,207	277,842	0.50	0.27	0.44	0.59	0.79	0.84
②	急性期一般病床(第1層)	287	1,611,218	10,710,979	0.15	0.05	0.09	0.15	0.20	0.25
②	内科(第2層)	143	765,809	5,314,135	0.14	0.03	0.09	0.14	0.19	0.24
②	外科(第2層)	107	708,800	4,277,008	0.17	0.07	0.10	0.17	0.21	0.26
②	その他(第2層)	37	136,609	1,119,836	0.12	0.04	0.07	0.12	0.17	0.23

表1-5 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 : ①2020/07/01～2020/12/31 ②2009/04/01～2020/12/31)

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	病床種類	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)	49	38	16,230	2.3	0.0	0.0	0.0	3.0	9.2
①	VAP	ICU(第2層)	38	36	14,263	2.5	0.0	0.0	0.0	3.8	9.6
①	VAP	HCU Step-Down Unit(第2層)	11	2	1,967	1.0	-	-	-	-	-
①	VAP	急性期一般病床(第1層)	49	4	1,915	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
①	VAP	内科(第2層)	23	1	1,069	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
①	VAP	外科(第2層)	20	2	514	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	7.9
①	VAP	その他(第2層)	6	1	332	3.0	-	-	-	-	-
②	VAP	クリティカルケア(第1層)	100	1,004	336,964	3.0	0.0	0.0	2.3	4.0	6.7
②	VAP	ICU(第2層)	84	967	319,569	3.0	0.0	0.4	2.4	4.4	7.1
②	VAP	HCU Step-Down Unit(第2層)	16	37	17,395	2.1	-	-	-	-	-
②	VAP	急性期一般病床(第1層)	108	39	17,713	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9
②	VAP	内科(第2層)	54	26	12,487	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	4.7
②	VAP	外科(第2層)	40	12	4,645	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
②	VAP	その他(第2層)	14	1	581	1.7	-	-	-	-	-

表1-6 人工呼吸器・器具使用比(期間及び病床種類別)

(集計期間 : ①2020/07/01～2020/12/31 ②2009/04/01～2020/12/31)

人工呼吸器・器具使用比 Ventilator utilization ratio					パーセンタイル Percentile					
集計期間	病床種類	病棟数	人工呼吸器使用日	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	Ventilator-days	Patient-days	Pooled mean					
①	クリティカルケア(第1層)	49	16,230	51,974	0.31	0.02	0.12	0.26	0.46	0.64
①	ICU(第2層)	38	14,263	39,417	0.36	0.05	0.15	0.30	0.52	0.65
①	HCU Step-Down Unit(第2層)	11	1,967	12,557	0.16	-	-	-	-	-
①	急性期一般病床(第1層)	49	1,915	285,550	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.03
①	内科(第2層)	23	1,069	128,441	0.01	0.00	0.00	0.00	0.02	0.03
①	外科(第2層)	20	514	123,650	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01
①	その他(第2層)	6	332	33,459	0.01	-	-	-	-	-
②	クリティカルケア(第1層)	100	336,964	1,077,841	0.31	0.07	0.16	0.30	0.40	0.53
②	ICU(第2層)	84	319,569	927,138	0.34	0.09	0.24	0.33	0.44	0.56
②	HCU Step-Down Unit(第2層)	16	17,395	150,703	0.12	-	-	-	-	-
②	急性期一般病床(第1層)	108	17,713	3,551,985	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01
②	内科(第2層)	54	12,487	1,758,440	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02
②	外科(第2層)	40	4,645	1,397,467	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
②	その他(第2層)	14	581	396,078	0.00	-	-	-	-	-