

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 : ①2018/07/01～2018/12/31 ②2009/04/01～2018/12/31)

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	81	49,777	1.6	0.0	0.0	0.0	2.4	4.8
①	LCBI+CSEP	ICU(第2層)	79	73	42,571	1.7	0.0	0.0	0.0	2.8	5.0
①	LCBI+CSEP	HCU Step-Down Unit(第2層)	22	8	7,206	1.1	0.0	0.0	0.0	1.7	3.2
①	LCBI+CSEP	急性期一般病床(第1層)	203	194	97,179	2.0	0.0	0.0	0.0	2.3	6.2
①	LCBI+CSEP	内科(第2層)	94	119	57,080	2.1	0.0	0.0	0.0	2.9	6.2
①	LCBI+CSEP	外科(第2層)	75	60	29,701	2.0	0.0	0.0	0.0	2.5	7.6
①	LCBI+CSEP	その他(第2層)	34	15	10,398	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2
①	LCBI	クリティカルケア(第1層)	101	78	49,777	1.6	0.0	0.0	0.0	2.1	4.4
①	LCBI	ICU(第2層)	79	71	42,571	1.7	0.0	0.0	0.0	2.5	4.9
①	LCBI	HCU Step-Down Unit(第2層)	22	7	7,206	1.0	0.0	0.0	0.0	1.7	3.2
①	LCBI	急性期一般病床(第1層)	203	176	97,179	1.8	0.0	0.0	0.0	2.3	6.2
①	LCBI	内科(第2層)	94	107	57,080	1.9	0.0	0.0	0.0	2.6	6.2
①	LCBI	外科(第2層)	75	56	29,701	1.9	0.0	0.0	0.0	2.5	7.6
①	LCBI	その他(第2層)	34	13	10,398	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9
②	LCBI+CSEP	クリティカルケア(第1層)	147	932	484,442	1.9	0.0	0.0	1.4	2.6	4.3
②	LCBI+CSEP	ICU(第2層)	120	881	449,364	2.0	0.0	0.5	1.5	2.6	5.0
②	LCBI+CSEP	HCU Step-Down Unit(第2層)	27	51	35,078	1.5	0.0	0.0	0.4	1.8	3.6
②	LCBI+CSEP	急性期一般病床(第1層)	226	837	414,953	2.0	0.0	0.0	1.2	2.8	5.7
②	LCBI+CSEP	内科(第2層)	107	480	240,998	2.0	0.0	0.1	1.4	2.9	5.8
②	LCBI+CSEP	外科(第2層)	85	316	147,577	2.1	0.0	0.0	1.5	3.2	6.3

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)	34	41	26,378	1.6	0.0	0.0	0.0	1.9	3.2
②	LCBI	クリティカルケア(第1層)	147	791	484,442	1.6	0.0	0.0	1.2	2.0	3.6
②	LCBI	ICU(第2層)	120	744	449,364	1.7	0.0	0.3	1.3	2.2	3.8
②	LCBI	HCU Step-Down Unit(第2層)	27	47	35,078	1.3	0.0	0.0	0.4	1.7	3.6
②	LCBI	急性期一般病床(第1層)	226	729	414,953	1.8	0.0	0.0	1.2	2.5	4.8
②	LCBI	内科(第2層)	107	417	240,998	1.7	0.0	0.0	1.2	2.6	5.8
②	LCBI	外科(第2層)	85	274	147,577	1.9	0.0	0.0	1.3	2.7	4.6
②	LCBI	その他(第2層)	34	38	26,378	1.4	0.0	0.0	0.0	1.8	3.2

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 : ①2018/07/01～2018/12/31 ②2009/04/01～2018/12/31)

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	49,777	134,856	0.37	0.11	0.25	0.43	0.57	0.74
①	ICU(第2層)	79	42,571	92,350	0.46	0.21	0.32	0.47	0.62	0.77
①	HCU Step-Down Unit(第2層)	22	7,206	42,506	0.17	0.03	0.07	0.19	0.38	0.47
①	急性期一般病床(第1層)	203	97,179	1,232,728	0.08	0.00	0.02	0.05	0.10	0.16
①	内科(第2層)	94	57,080	595,098	0.10	0.01	0.03	0.07	0.12	0.20
①	外科(第2層)	75	29,701	456,968	0.06	0.00	0.01	0.04	0.09	0.15
①	その他(第2層)	34	10,398	180,662	0.06	0.00	0.00	0.04	0.07	0.14
②	クリティカルケア(第1層)	147	484,442	1,209,486	0.40	0.14	0.27	0.44	0.57	0.70
②	ICU(第2層)	120	449,364	996,096	0.45	0.20	0.34	0.47	0.59	0.72
②	HCU Step-Down Unit(第2層)	27	35,078	213,390	0.16	0.05	0.09	0.15	0.38	0.54
②	急性期一般病床(第1層)	226	414,953	5,749,548	0.07	0.01	0.02	0.05	0.10	0.18
②	内科(第2層)	107	240,998	2,677,847	0.09	0.02	0.03	0.07	0.11	0.19
②	外科(第2層)	85	147,577	2,359,239	0.06	0.00	0.02	0.04	0.10	0.17
②	その他(第2層)	34	26,378	712,462	0.04	0.00	0.01	0.03	0.05	0.12

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 : ①2018/07/01～2018/12/31 ②2009/04/01～2018/12/31)

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)	67	74	56,426	1.3	0.0	0.0	0.8	1.9	2.9
①	UTI	ICU(第2層)	50	53	41,372	1.3	0.0	0.0	0.0	1.9	2.4
①	UTI	HCU Step-Down Unit(第2層)	17	21	15,054	1.4	-	-	-	-	-
①	UTI	急性期一般病床(第1層)	203	361	181,346	2.0	0.0	0.0	1.3	2.9	4.8
①	UTI	内科(第2層)	96	177	80,255	2.2	0.0	0.0	1.4	3.2	5.3
①	UTI	外科(第2層)	74	147	79,659	1.8	0.0	0.0	1.4	2.8	4.9
①	UTI	その他(第2層)	33	37	21,432	1.7	0.0	0.0	0.0	1.8	3.8
②	UTI	クリティカルケア(第1層)	106	814	520,520	1.6	0.0	0.4	1.1	2.3	3.9
②	UTI	ICU(第2層)	87	675	443,241	1.5	0.0	0.4	1.1	2.1	3.7
②	UTI	HCU Step-Down Unit(第2層)	19	139	77,279	1.8	-	-	-	-	-
②	UTI	急性期一般病床(第1層)	233	1,598	873,347	1.8	0.0	0.7	1.4	2.6	4.2
②	UTI	内科(第2層)	109	752	405,019	1.9	0.0	0.8	1.6	2.7	4.3
②	UTI	外科(第2層)	90	737	385,877	1.9	0.1	0.9	1.7	3.1	4.8
②	UTI	その他(第2層)	34	109	82,451	1.3	0.0	0.0	0.8	1.2	2.9

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 : ①2018/07/01～2018/12/31 ②2009/04/01～2018/12/31)

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)	67	56,426	94,344	0.60	0.29	0.49	0.75	0.86	0.95
①	ICU(第2層)	50	41,372	59,305	0.70	0.34	0.55	0.77	0.88	0.97
①	HCU Step-Down Unit(第2層)	17	15,054	35,039	0.43	-	-	-	-	-
①	急性期一般病床(第1層)	203	181,346	1,335,920	0.14	0.04	0.07	0.13	0.19	0.24
①	内科(第2層)	96	80,255	648,555	0.12	0.02	0.06	0.12	0.18	0.22
①	外科(第2層)	74	79,659	501,624	0.16	0.06	0.11	0.16	0.22	0.27
①	その他(第2層)	33	21,432	185,741	0.12	0.04	0.05	0.09	0.15	0.23
②	クリティカルケア(第1層)	106	520,520	744,324	0.70	0.32	0.62	0.80	0.89	0.94
②	ICU(第2層)	87	443,241	579,947	0.76	0.46	0.73	0.83	0.91	0.95
②	HCU Step-Down Unit(第2層)	19	77,279	164,377	0.47	-	-	-	-	-
②	急性期一般病床(第1層)	233	873,347	5,869,704	0.15	0.05	0.09	0.15	0.20	0.25
②	内科(第2層)	109	405,019	2,818,695	0.14	0.04	0.09	0.14	0.19	0.24
②	外科(第2層)	90	385,877	2,379,140	0.16	0.07	0.11	0.17	0.21	0.26
②	その他(第2層)	34	82,451	671,869	0.12	0.04	0.07	0.11	0.16	0.25

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 : ①2018/07/01～2018/12/31 ②2009/04/01～2018/12/31)

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	40	18,349	2.2	0.0	0.0	0.0	4.6	7.6
①	VAP	ICU(第2層)	38	37	16,587	2.2	0.0	0.0	0.0	5.2	7.7
①	VAP	HCU Step-Down Unit(第2層)	11	3	1,762	1.7	-	-	-	-	-
①	VAP	急性期一般病床(第1層)	51	4	1,561	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
①	VAP	内科(第2層)	25	4	1,245	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	6.8
①	VAP	外科(第2層)	20	0	314	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
①	VAP	その他(第2層)	6	0	2	0.0	-	-	-	-	-
②	VAP	クリティカルケア(第1層)	90	834	264,268	3.2	0.0	0.5	2.4	4.4	6.4
②	VAP	ICU(第2層)	77	809	253,521	3.2	0.0	0.6	2.7	4.8	6.7
②	VAP	HCU Step-Down Unit(第2層)	13	25	10,747	2.3	-	-	-	-	-
②	VAP	急性期一般病床(第1層)	73	19	8,493	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
②	VAP	内科(第2層)	36	12	5,910	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9
②	VAP	外科(第2層)	28	7	2,533	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
②	VAP	その他(第2層)	9	0	50	0.0	-	-	-	-	-

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 : ①2018/07/01～2018/12/31 ②2009/04/01～2018/12/31)

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	18,349	64,424	0.28	0.07	0.17	0.28	0.40	0.55
①	ICU(第2層)	38	16,587	48,572	0.34	0.16	0.24	0.35	0.46	0.56
①	HCU Step-Down Unit(第2層)	11	1,762	15,852	0.11	-	-	-	-	-
①	急性期一般病床(第1層)	51	1,561	322,670	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02
①	内科(第2層)	25	1,245	166,348	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02
①	外科(第2層)	20	314	120,051	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
①	その他(第2層)	6	2	36,271	0.00	-	-	-	-	-
②	クリティカルケア(第1層)	90	264,268	831,006	0.32	0.10	0.21	0.31	0.42	0.53
②	ICU(第2層)	77	253,521	738,623	0.34	0.11	0.25	0.33	0.43	0.54
②	HCU Step-Down Unit(第2層)	13	10,747	92,383	0.12	-	-	-	-	-
②	急性期一般病床(第1層)	73	8,493	1,881,013	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01
②	内科(第2層)	36	5,910	916,770	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02
②	外科(第2層)	28	2,533	743,077	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
②	その他(第2層)	9	50	221,166	0.00	-	-	-	-	-