

指標ID	指標名	単位	2022年10月-12月			2023年1月-3月		
			分母	分子	計測値	分母	分子	計測値
医療安全								
MSM-01	入院患者の転倒・転落発生率	%	32,726	71	2.17%	33,495	65	1.94%
MSM-02	入院患者での転倒転落によるインシデント・アクシデント影響度分類レベル3b以上の発生率	%	32,726	2	0.06%	33,495	5	0.15%
MSM-03	リスクレベルが「中」以上の手術を施行した患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	%	570	522	91.6%	587	536	91.3%
感染管理								
IFC-01	血液培養2セット実施率	%	632	541	85.6%	683	591	86.5%
IFC-02	広域スペクトル抗菌薬使用時の細菌培養実施率	%	151	140	92.7%	136	116	85.3%
IFC-03	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率	%	1,278	905	70.8%	1,296	937	72.3%
ケア								
CRM-01	d2（真皮までの損傷）以上の褥瘡発生率	%	32,627	25	0.08%	33,404	28	0.08%
CRM-02	65歳以上の患者の入院早期の栄養ケアアセスメント実施割合	%	1,353	1,177	87.0%	1,318	1,162	88.2%
CRM-03	身体拘束率	%	32,726	2,877	8.8%	33,495	3,303	9.9%

指標ID	指標名	単位	2023年4月-6月			2023年7月-9月		
			分母	分子	計測値	分母	分子	計測値
医療安全								
MSM-01	入院患者の転倒・転落発生率	%	33,810	70	2.07%	36,780	82	2.23%
MSM-02	入院患者での転倒転落によるインシデント・アクシデント影響度分類レベル3b以上の発生率	%	33,810	2	0.06%	36,780	3	0.08%
MSM-03	リスクレベルが「中」以上の手術を施行した患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	%	595	556	93.4%	674	624	92.6%
感染管理								
IFC-01	血液培養2セット実施率	%	768	560	72.9%	768	630	82.0%
IFC-02	広域スペクトル抗菌薬使用時の細菌培養実施率	%	134	122	91.0%	122	101	82.8%
IFC-03	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率	%	1,378	1,018	73.9%	1,395	1,063	76.2%
ケア								
CRM-01	d2（真皮までの損傷）以上の褥瘡発生率	%	33,695	23	0.07%	36,678	23	0.06%
CRM-02	65歳以上の患者の入院早期の栄養ケアアセスメント実施割合	%	1,329	1,232	92.7%	1,381	1,274	92.3%
CRM-03	身体拘束率	%	33,810	2,883	8.5%	36,780	3,191	8.7%