

## 12-1. クリティカルパスの使用状況

### (a) クリティカルパスを使用した症例割合

パス使用症例割合	入院症例数	パス使用症例数
39.1%	12,705	4,970

### (b) 診療科別のクリティカルパスを使用した症例割合（使用症例割合順）

診療科名	パス使用症例割合	入院症例数	パス使用症例数
呼吸器病センター（呼吸器外科）	92.3%	640	591
眼科	98.4%	375	369
産科・婦人科	76.3%	1,716	1,309
循環器内科	55.6%	998	555
臓器移植センター （移植外科・腎臓外科）	47.3%	822	389
消化器病センター（外科）	46.5%	1,638	761
整形外科	32.9%	413	136
泌尿器科	32.6%	556	181
救急科	50.0%	36	18
心臓血管外科	5.8%	171	10
腎臓内科	29.7%	475	141
呼吸器病センター（呼吸器内科）	25.3%	736	186
脳神経外科	10.1%	672	68
血液内科	1.9%	108	2
形成外科	0.0%	33	0
内科	15.3%	1,417	217
耳鼻咽喉科	2.2%	181	4
小児科	4.0%	699	28
消化器病センター（内科）	0.5%	981	5
麻酔科	0.0%	29	0
皮膚科	0.0%	8	0
糖尿病内科	0.0%	0	0
合計	39.1%	12,704	4,970

### 診療科別のクリティカルパスを使用した症例割合（入院症例数順）

