

東京都子ども救命センター受入実績の推移(直送を含む)

区分		平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度										
全体数 ^{※1}		473	622	652	843	779										
備考		○都立小児総合医療センターは三次救急医療機関からの搬送のみ計上 【参考】平成24年度救急搬送内訳(重症以上) 446件(31.9%)		【参考】平成25年度救急搬送内訳(重症以上) 530件(34.6%)												
年齢	1歳未満	25.8%	30.4%	30.5%	32.3%	29.0%										
	1～6歳	47.8%	44.1%	46.2%	46.0%	48.0%										
	7歳以上	26.4%	25.6%	23.3%	21.7%	23.0%										
搬送依頼元	救命センター(ブロック内)	11.4%	5.8%	10.0%	8.9%	7.4%										
	救命センター(ブロック外)	6.3%	3.9%	7.4%	3.7%	5.9%										
	二次救急医療機関等(ブロック内)	18.6%	24.8%	18.1%	18.9%	21.1%										
	二次救急医療機関等(ブロック外)	9.1%	7.4%	4.4%	6.8%	6.5%										
	直送	54.5%	58.2%	60.1%	61.8%	59.1%										
初診時傷病程度	重篤	39.5%	37.0%	46.2%	56.2%	55.4%										
	重症	48.0%	53.2%	46.0%	35.3%	34.2%										
	中等症	11.2%	8.4%	6.6%	7.5%	9.7%										
	軽症	0.6%	1.5%	1.2%	1.0%	0.7%										
	その他(不明等)	0.6%	— ^{※2}	— ^{※2}	— ^{※2}	— ^{※2}										
搬入後診断	上位3項目		件数	割合	上位3項目	件数	割合	上位3項目	件数	割合	上位3項目	件数	割合	上位3項目	件数	割合
	脳・神経系		132	27.9%	呼吸器系	171	27.5%	脳・神経系	231	35.4%	呼吸器系	282	33.5%	脳・神経系	239	30.7%
	呼吸器系		131	27.7%	脳・神経系	167	26.8%	呼吸器系	180	27.6%	脳・神経系	261	31.0%	呼吸器系	231	29.7%
	外傷		85	18.0%	外傷	93	15.0%	外傷	83	12.7%	外傷	75	8.9%	外傷	89	11.4%
	その他内因系		1.9%		消化器・肝胆膵系	1.6%		消化器・肝胆膵系	4.8%		アレルギー・免疫	1.2%		アレルギー・免疫	1.4%	
	その他外因系		0.6%		消化器・腎泌尿器系	1.6%		消化器・腎泌尿器系	3.2%		代謝・内分泌系	1.9%		代謝・内分泌系	1.2%	
	感染症		1.7%		消化器・腎泌尿器系	3.2%		消化器・腎泌尿器系	3.2%		血液・腫瘍	2.4%		血液・腫瘍	1.5%	
	その他		5.3%		感染症	3.7%		感染症	3.2%		その他	6.9%		その他	7.4%	
	脳・神経系		27.9%		その他内因系	6.6%		その他内因系	2.8%		脳・神経系	35.4%		脳・神経系	30.7%	
	呼吸器系		27.7%		呼吸器系	27.5%		呼吸器系	27.6%		呼吸器系	33.5%		呼吸器系	29.7%	
	外傷		18.0%		外傷	15.0%		外傷	12.7%		外傷	8.9%		外傷	11.4%	
	消化器・肝胆膵系		5.3%		循環器系	7.4%		消化器・肝胆膵系	5.3%		消化器系	4.7%		消化器系	2.4%	
	内分泌系		4.0%		脳・神経系	26.8%		脳・神経系	35.4%		脳・神経系	31.0%		脳・神経系	30.7%	
	循環器系		4.4%		外傷	15.0%		外傷	12.7%		外傷	8.9%		外傷	11.4%	
	消化器・腎泌尿器系		3.2%		脳・神経系	27.9%		脳・神経系	35.4%		脳・神経系	31.0%		脳・神経系	30.7%	
	その他		5.3%		呼吸器系	27.7%		呼吸器系	27.6%		呼吸器系	33.5%		呼吸器系	29.7%	
その他		5.3%		外傷	15.0%		外傷	12.7%		外傷	8.9%		外傷	11.4%		
その他		5.3%		脳・神経系	26.8%		脳・神経系	35.4%		脳・神経系	31.0%		脳・神経系	30.7%		
その他		5.3%		呼吸器系	27.5%		呼吸器系	27.6%		呼吸器系	33.5%		呼吸器系	29.7%		
その他		5.3%		外傷	15.0%		外傷	12.7%		外傷	8.9%		外傷	11.4%		
その他		5.3%		脳・神経系	26.8%		脳・神経系	35.4%		脳・神経系	31.0%		脳・神経系	30.7%		
その他		5.3%		呼吸器系	27.7%		呼吸器系	27.6%		呼吸器系	33.5%		呼吸器系	29.7%		
その他		5.3%		外傷	15.0%		外傷	12.7%		外傷	8.9%		外傷	11.4%		
その他		5.3%		脳・神経系	26.8%		脳・神経系	35.4%		脳・神経系	31.0%		脳・神経系	30.7%		
その他		5.3%		呼吸器系	27.5%		呼吸器系	27.6%		呼吸器系	33.5%		呼吸器系	29.7%		
その他		5.3%		外傷	15.0%		外傷	12.7%		外傷	8.9%		外傷	11.4%		
その他		5.3%		脳・神経系	26.8%		脳・神経系	35.4%		脳・神経系	31.0%		脳・神経系	30.7%		
その他		5.3%		呼吸器系	27.7%		呼吸器系	27.6%		呼吸器系	33.5%		呼吸器系	29.7%		
その他		5.3%		外傷	15.0%		外傷	12.7%		外傷	8.9%		外傷	11.4%		
その他		5.3%		脳・神経系	26.8%		脳・神経系	35.4%		脳・神経系	31.0%		脳・神経系	30.7%		
その他		5.3%		呼吸器系	27.5%		呼吸器系	27.6%		呼吸器系	33.5%		呼吸器系	29.7%		
その他		5.3%		外傷	15.0%		外傷	12.7%		外傷	8.9%		外傷	11.4%		
その他		5.3%		脳・神経系	26.8%		脳・神経系	35.4%		脳・神経系	31.0%		脳・神経系	30.7%		
その他		5.3%		呼吸器系	27.7%		呼吸器系	27.6%		呼吸器系	33.5%		呼吸器系	29.7%		
その他		5.3%		外傷	15.0%		外傷	12.7%		外傷	8.9%		外傷	11.4%		
その他		5.3%		脳・神経系	26.8%		脳・神経系	35.4%		脳・神経系	31.0%		脳・神経系	30.7%		
その他		5.3%		呼吸器系	27.5%		呼吸器系	27.6%		呼吸器系	33.5%		呼吸器系	29.7%		
その他		5.3%		外傷	15.0%		外傷	12.7%		外傷	8.9%		外傷	11.4%		
その他		5.3%		脳・神経系	26.8%		脳・神経系	35.4%		脳・神経系	31.0%		脳・神経系	30.7%		
その他		5.3%		呼吸器系	27.7%		呼吸器系	27.6%		呼吸器系	33.5%		呼吸器系	29.7%		
その他		5.3%		外傷	15.0%		外傷	12.7%		外傷	8.9%		外傷	11.4%		
その他		5.3%		脳・神経系	26.8%		脳・神経系	35.4%		脳・神経系	31.0%		脳・神経系	30.7%		
その他		5.3%		呼吸器系	27.5%		呼吸器系	27.6%		呼吸器系	33.5%		呼吸器系	29.7%		
その他		5.3%		外傷	15.0%		外傷	12.7%		外傷	8.9%		外傷	11.4%		
その他		5.3%		脳・神経系	26.8%		脳・神経系	35.4%		脳・神経系	31.0%		脳・神経系	30.7%		
その他		5.3%		呼吸器系	27.7%		呼吸器系	27.6%		呼吸器系	33.5%		呼吸器系	29.7%		
その他		5.3%		外傷	15.0%		外傷	12.7%		外傷	8.9%		外傷	11.4%		
その他		5.3%		脳・神経系	26.8%		脳・神経系	35.4%		脳・神経系	31.0%		脳・神経系	30.7%		
その他		5.3%		呼吸器系	27.5%		呼吸器系	27.6%		呼吸器系	33.5%		呼吸器系	29.7%		
その他		5.3%		外傷	15.0%		外傷	12.7%		外傷	8.9%		外傷	11.4%		
その他		5.3%		脳・神経系	26.8%		脳・神経系	35.4%		脳・神経系	31.0%		脳・神経系	30.7%		
その他		5.3%		呼吸器系	27.7%		呼吸器系	27.6%		呼吸器系	33.5%		呼吸器系	29.7%		
その他		5.3%		外傷	15.0%		外傷	12.7%		外傷	8.9%		外傷	11.4%		
その他		5.3%		脳・神経系	26.8%		脳・神経系	35.4%		脳・神経系	31.0%		脳・神経系	30.7%		
その他		5.3%		呼吸器系	27.5%		呼吸器系	27.6%		呼吸器系	33.5%		呼吸器系	29.7%		
その他		5.3%		外傷	15.0%		外傷	12.7%		外傷	8.9%		外傷	11.4%		
その他		5.3%		脳・神経系	26.8%		脳・神経系	35.4%		脳・神経系	31.0%		脳・神経系	30.7%		
その他		5.3%		呼吸器系	27.7%		呼吸器系	27.6%		呼吸器系	33.5%		呼吸器系	29.7%		
その他		5.3%		外傷	15.0%		外傷	12.7%		外傷	8.9%		外傷	11.4%		
その他		5.3%		脳・神経系	26.8%		脳・神経系	35.4%		脳・神経系	31.0%		脳・神経系	30.7%		
その他		5.3%		呼吸器系	27.5%		呼吸器系	27.6%		呼吸器系	33.5%		呼吸器系	29.7%		
その他		5.3%		外傷	15.0%		外傷	12.7%		外傷	8.9%		外傷	11.4%		
その他		5.3%		脳・神経系	26.8%		脳・神経系	35.4%		脳・神経系	31.0%		脳・神経系	30.7%		
その他		5.3%		呼吸器系	27.7%		呼吸器系	27.6%		呼吸器系	33.5%		呼吸器系	29.7%		
その他		5.3%		外傷	15.0%		外傷	12.7%		外傷	8.9%		外傷	11.4%		
その他		5.3%		脳・神経系	26.8%		脳・神経系	35.4%		脳・神経系	31.0%		脳・神経系	30.7%		
その他		5.3%		呼吸器系	27.5%		呼吸器系	27.6%		呼吸器系	33.5%		呼吸器系	29.7%		
その他		5.3%		外傷	15.0%		外傷	12.7%		外傷	8.9%		外傷	11.4%		
その他		5.3%		脳・神経系	26.8%		脳・神経系	35.4%		脳・神経系	31.0%		脳・神経系	30.7%		
その他		5.3%		呼吸器系	27.7%		呼吸器系	27.6%		呼吸器系	33.5%		呼吸器系	29.7%		
その他		5.3%		外傷	15.0%		外傷	12.7%		外傷	8.9%		外傷	11.4%		
その他		5.3%		脳・神経系	26.8%		脳・神経系	35.4%		脳・神経系	31.0%		脳・神経系	30.7%		
その他		5.3%		呼吸器系	27.5%		呼吸器系	27.6%		呼吸器系	33.5%		呼吸器系	29.7%		
その他		5.3%		外傷	15.0%		外傷	12.7%		外傷	8.9%		外傷	11.4%		
その他		5.3%		脳・神経系	26.8%		脳・神経系	35.4%		脳・神経系	31.0%		脳・神経系	30.7%		
その他		5.3%		呼吸器系	27.7%		呼吸器系	27.6%		呼吸器系	33.5%		呼吸器系	29.7%		
その他		5.3%		外傷	15.0%		外傷	12.7%		外傷	8.9%		外傷	11.4%		
その他		5.3%		脳・神経系	26.8%		脳・神経系	35.4%		脳・神経系	31.0%		脳・神経系	30.7%		
その他		5.3%		呼吸器系	27.5%		呼吸器系	27.6%		呼吸器系	33.5%		呼吸器系	29.7%		
その他		5.3%		外傷	15.0%		外傷	12.7%		外傷	8.9%		外傷	11.4%		
その他		5.3%		脳・神経系	26.8%		脳・神経系	35.4%		脳・神経系	31.0%		脳・神経系	30.7%		
その他		5.3%		呼吸器系	27.7%		呼吸器系	27.6%		呼吸器系	33.5%		呼吸器系	29.7%		
その他		5.3%		外傷	15.0%		外傷	12.7%		外傷	8.9%		外傷	11.4%		
その他		5.3%		脳・神経系	26.8%		脳・神経系	35.4%		脳・神経系	31.0%		脳・神経系	30.7%		
その他		5.3%		呼吸器系	27.5%		呼吸器系	27.6%		呼吸器系	33.5%		呼吸器系	29.7%		
その他		5.3%		外傷	15.0%		外傷	12.7%		外傷	8.9%		外傷	11.4%		
その他		5.3%		脳・神経系	26.8%		脳・神経系	35.4%		脳・神経系</						