

区分		平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度																
周産期搬送コーディネーター実績	搬送調整件数(1日平均)	813 (2.22/日)	783 (2.15/日)	690 (1.89/日)	788 (2.16/日)	832 (2.3/日)	631 (1.73/日)	946 (2.59/日)	1087 (2.98/日)																
	搬送種別	転院搬送	455 (56.0%)	391 (49.9%)	288 (41.7%)	293 (37.2%)	349 (41.9%)	215 (34.1%)	302 (31.9%)	273 (25.1%)															
		一般通報	358 (44.0%)	392 (50.1%)	402 (58.3%)	495 (62.8%)	483 (58.1%)	416 (65.9%)	644 (68.1%)	814 (74.9%)															
	患者種別	母体	782 (96.2%)	743 (94.9%)	658 (95.4%)	759 (96.3%)	795 (95.6%)	613 (97.1%)	924 (97.7%)	1067 (98.2%)															
		新生児	11 (1.4%)	11 (1.4%)	5 (0.7%)	8 (1.0%)	10 (1.2%)	4 (0.6%)	1 (0.1%)	4 (0.4%)															
		母児両方	20 (2.5%)	29 (3.7%)	27 (3.9%)	21 (2.7%)	27 (3.2%)	14 (2.2%)	21 (2.2%)	16 (1.5%)															
	受入施設種別	総合周産期母子医療センター	411 (50.6%)	335 (42.8%)	317 (45.9%)	312 (39.6%)	345 (41.5%)	255 (40.4%)	394 (41.6%)	465 (42.8%)															
		地域周産期母子医療センター	272 (33.5%)	287 (36.7%)	243 (35.2%)	286 (36.3%)	306 (36.8%)	231 (36.6%)	295 (31.2%)	340 (31.3%)															
		周産期連携病院	51 (6.3%)	61 (7.8%)	67 (9.7%)	76 (9.6%)	78 (9.4%)	56 (8.9%)	95 (10.0%)	85 (7.8%)															
		その他	79 (9.7%)	100 (12.8%)	63 (9.1%)	114 (14.5%)	103 (12.4%)	89 (14.1%)	162 (17.1%)	197 (18.1%)															
母の年齢が35歳以上		259 (31.9%)	237 (30.3%)	191 (27.7%)	224 (28.4%)	256 (30.8%)	198 (31.4%)	306 (32.3%)	347 (31.9%)																
転院搬送	転院搬送計	455	391	288	293	349	215	302	273																
	依頼からの搬送先決定までの平均所要時間	37.4分	35.5分	33.7分	35.8分	36.9分	37.7分	44.0分	44.5分																
	平均照会回数(調整担当総合の併行照会回数含む)	3.1回	3.0回	2.7回	2.4回	2.7回	2.4回	3.1回	3.4回																
	転院搬送理由	上位4項目	件数	割合	上位4項目	件数	割合	上位4項目	件数	割合	上位4項目	件数	割合	上位5項目	件数	割合	上位5項目	件数	割合	上位5項目	件数	割合	上位5項目	件数	割合
		切迫早産	201	44.2%	切迫早産	155	39.6%	切迫早産	115	39.9%	切迫早産	105	35.8%	切迫早産	138	39.5%	切迫早産	84	39.1%	切迫早産	105	34.8%	切迫早産	79	28.9%
		前期破水	102	22.4%	前期破水	116	29.7%	前期破水	72	25.0%	前期破水	73	24.9%	前期破水	82	23.5%	前期破水	49	22.8%	前期破水	82	27.2%	前期破水	45	16.5%
		PIH	50	11.0%	PIH	32	8.2%	PIH	35	12.2%	HDP	31	10.6%	HDP	28	8.0%	HDP	15	7.0%	HDP	18	6.0%	HDP	17	6.2%
胎児機能不全	22	4.8%	胎児機能不全	16	4.1%	前置胎盤	10	3.5%	前置胎盤	19	6.5%	前置胎盤	19	5.4%	前置胎盤	10	4.7%	胎児機能不全	11	3.6%	胎児機能不全	10	3.7%		
消防本部依頼から搬送先決定までの平均所要時間	28.1分	26.5分	24.7分	27.5分	27.8分	29.3分	32.7分	33.4分																	
平均照会回数(指令室及び救急隊の照会回数含む)	5.7回	5.4回	5.2回	5.1回	5.2回	6.1回	7.5回	7.6回																	
一般通報初診時診断名	上位4項目	件数	割合	上位4項目	件数	割合	上位4項目	件数	割合	上位4項目	件数	割合	上位5項目	件数	割合	上位5項目	件数	割合	上位5項目	件数	割合	上位5項目	件数	割合	
	切迫流産	45	12.6%	切迫早産	54	13.8%	切迫早産	49	12.2%	腹痛	77	15.6%	腹痛	68	14.1%	切迫流産	66	15.9%	切迫流産	91	14.1%	切迫流産	93	11.4%	
	陣痛発来	40	11.2%	腹痛	45	11.5%	切迫流産	45	11.2%	切迫流産	68	13.7%	切迫流産	63	13.0%	腹痛	65	15.6%	腹痛	84	13.0%	腹痛	82	10.1%	
	切迫早産	39	10.9%	切迫流産	44	11.2%	腹痛	41	10.2%	切迫早産	48	9.7%	切迫早産	45	9.3%	流産	33	7.9%	流産	54	8.4%	流産	54	6.6%	
	腹痛	39	10.9%	墜落分娩	27	6.9%	前期破水	37	9.2%	陣痛発来	33	6.7%	流産	36	7.5%	不正出血	29	7.0%	切迫早産	33	5.1%	不正出血	53	6.5%	
一般通報計	358	392	402	495	483	416	644	814																	
一般通報	うち未受診妊婦(割合)		81 (22.6%)	79 (20.2%)	84 (20.9%)	84 (17.0%)	85 (17.6%)	68 (16.3%)	69 (10.7%)	123 (15.1%)															
	初産・経産	初産婦	42 (51.9%)	41 (51.9%)	46 (54.8%)	52 (61.9%)	52 (61.2%)	44 (64.7%)	42 (60.9%)	75 (61.0%)															
		経産婦	29 (35.8%)	33 (41.8%)	33 (39.3%)	28 (33.3%)	27 (31.8%)	21 (30.9%)	25 (36.2%)	43 (35.0%)															
		不明	10 (12.3%)	5 (6.3%)	5 (6.0%)	4 (4.8%)	6 (7.1%)	3 (4.4%)	2 (2.9%)	5 (4.1%)															
	母体年齢	19歳以下	13 (16.0%)	13 (16.5%)	11 (13.1%)	13 (15.5%)	12 (14.1%)	6 (8.8%)	5 (7.2%)	8 (6.5%)															
		20~24歳	27 (33.3%)	23 (29.1%)	24 (28.6%)	20 (23.8%)	26 (30.6%)	17 (25.0%)	24 (34.8%)	39 (31.7%)															
		25~29歳	15 (18.5%)	17 (21.5%)	19 (22.6%)	29 (34.5%)	23 (27.1%)	17 (25.0%)	16 (23.2%)	30 (24.4%)															
		30~34歳	9 (11.1%)	13 (16.5%)	14 (16.7%)	6 (7.1%)	10 (11.8%)	19 (27.9%)	14 (20.3%)	21 (17.1%)															
		35~39歳	13 (16.0%)	7 (8.9%)	6 (7.1%)	11 (13.1%)	8 (9.4%)	8 (11.8%)	7 (10.1%)	14 (11.4%)															
		40歳以上	4 (4.9%)	6 (7.6%)	10 (11.9%)	5 (6.0%)	6 (7.1%)	1 (1.5%)	3 (4.3%)	11 (8.9%)															
不明	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)																	