

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	平成29年度	平成30年度	＜速報値＞ 令和元年度 (10月末まで)																
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)	590 (1.62/日)	640 (1.75/日)	557 (1.53/日)	813 (2.22/日)	783 (2.15/日)	690 (1.89/日)	788 (2.16/日)	513 (2.8/日)																
	搬送種別	転院搬送	383 (64.9%)	411 (64.2%)	331 (59.4%)	455 (56.0%)	391 (49.9%)	288 (41.7%)	293 (37.2%)	220 (42.9%)															
		一般通報	207 (35.1%)	229 (35.8%)	226 (40.6%)	358 (44.0%)	392 (50.1%)	402 (58.3%)	495 (62.8%)	293 (57.1%)															
	患者種別	母体	545 (92.4%)	599 (93.6%)	528 (94.8%)	782 (96.2%)	743 (94.9%)	658 (95.4%)	759 (96.3%)	491 (95.7%)															
		新生児	6 (1.0%)	11 (1.7%)	6 (1.1%)	11 (1.4%)	11 (1.4%)	5 (0.7%)	8 (1.0%)	7 (1.4%)															
		母児両方	39 (6.6%)	29 (4.5%)	23 (4.1%)	20 (2.5%)	29 (3.7%)	27 (3.9%)	21 (2.7%)	15 (2.9%)															
	受入施設種別	総合周産期母子医療センター	323 (54.7%)	344 (53.8%)	283 (50.8%)	411 (50.6%)	335 (42.8%)	317 (45.9%)	312 (39.6%)	215 (41.9%)															
		地域周産期母子医療センター	144 (24.4%)	179 (28.0%)	179 (32.1%)	272 (33.5%)	287 (36.7%)	243 (35.2%)	286 (36.3%)	191 (37.2%)															
		周産期連携病院	84 (14.2%)	64 (10.0%)	53 (9.5%)	51 (6.3%)	61 (7.8%)	67 (9.7%)	76 (9.6%)	43 (8.4%)															
		その他	39 (6.6%)	47 (7.3%)	42 (7.5%)	79 (9.7%)	100 (12.8%)	63 (9.1%)	114 (14.5%)	55 (10.7%)															
	母の年齢が35歳以上		181 (30.7%)	187 (29.2%)	187 (33.6%)	259 (31.9%)	237 (30.3%)	191 (27.7%)	224 (28.4%)	160 (31.2%)															
	転院搬送	転院搬送計	383	411	331	455	391	288	293	220															
		依頼からの搬送先決定までの平均所要時間	35.3分	37.6分	36.6分	37.4分	35.5分	33.7分	35.8分	36.4分															
		平均照会回数(調整担当総合の併行照会回数含む)	2.9回	2.9回	2.6回	3.1回	3.0回	2.7回	2.4回	2.6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		
			切迫早産	160	41.8%	切迫早産	156	38.0%	切迫早産	151	45.6%	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	98
前期破水			108	28.2%	前期破水	117	28.5%	前期破水	73	22.1%	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	48	21.8%
PIH	33		8.6%	PIH	31	7.5%	PIH	27	8.2%	PIH	50	11.0%	PIH	32	8.2%	PIH	35	12.2%	HDP	31	10.6%	HDP	13	5.9%	
胎児機能不全	18	4.7%	胎児機能不全	23	5.6%	胎児機能不全	20	6.0%	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	12	5.5%		
一般通報	消防本部依頼から搬送先決定までの平均所要時間	34.4分	35.0分	29.8分	28.1分	26.5分	24.7分	27.5分	27.8分																
	平均照会回数(指令室及び救急隊の照会回数含む)	5.9回	5.9回	5.4回	5.7回	5.4回	5.2回	5.1回	5.1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			
		墜落分娩	38	18.4%	切迫早産	45	19.7%	切迫早産	39	17.3%	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	44	15.0%
		切迫早産	36	17.4%	陣痛発来	38	16.6%	陣痛発来	33	14.6%	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	38	13.0%
		陣痛発来	25	12.1%	墜落分娩	25	10.9%	腹痛	25	11.1%	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	30	10.2%
前期破水	17	8.2%	前期破水	21	9.2%	前期破水	24	10.6%	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%	不正出血	25	8.5%		
一般通報計	207	229	226	358	392	402	495	293																	
うち未受診妊婦(割合)		64 (30.9%)	71 (31.0%)	67 (29.6%)	81 (22.6%)	79 (20.2%)	84 (20.9%)	84 (17.0%)	48 (16.4%)																
初産・経産	初産婦	38 (59.4%)	40 (56.3%)	32 (47.8%)	42 (51.9%)	41 (51.9%)	46 (54.8%)	52 (61.9%)	30 (62.5%)																
	経産婦	20 (31.3%)	27 (38.0%)	30 (44.8%)	29 (35.8%)	33 (41.8%)	33 (39.3%)	28 (33.3%)	14 (29.2%)																
不明		6 (9.4%)	4 (5.6%)	5 (7.5%)	10 (12.3%)	5 (6.3%)	5 (6.0%)	4 (8.3%)																	
母体年齢	19歳以下	14 (21.9%)	9 (12.7%)	10 (14.9%)	13 (16.0%)	13 (16.5%)	11 (13.1%)	13 (15.5%)	6 (12.5%)																
	20～24歳	20 (31.3%)	26 (36.6%)	16 (23.9%)	27 (33.3%)	23 (29.1%)	24 (28.6%)	20 (23.8%)	12 (25.0%)																
	25～29歳	14 (21.9%)	16 (22.5%)	13 (19.4%)	15 (18.5%)	17 (21.5%)	19 (22.6%)	29 (34.5%)	17 (35.4%)																
	30～34歳	2 (3.1%)	10 (14.1%)	11 (16.4%)	9 (11.1%)	13 (16.5%)	14 (16.7%)	6 (7.1%)	5 (10.4%)																
	35～39歳	7 (10.9%)	5 (7.0%)	11 (16.4%)	13 (16.0%)	7 (8.9%)	6 (7.1%)	11 (13.1%)	4 (8.3%)																
	40歳以上	7 (10.9%)	5 (7.0%)	6 (9.0%)	4 (4.9%)	6 (7.6%)	10 (11.9%)	5 (6.0%)	4 (8.3%)																
	不明		0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)																