

表 12 HIV 感染判明時期・妊娠転帰別母子感染率（平成 27 年度統合データベース）

感染判明時期 ・妊娠転帰	合計	母子感染			母子感染率	
		感染	非感染	不明		
妊娠前	364	3	210	30	1.4%	
選択的帝切	197	54.1%	1	175	21	0.6%
緊急帝切	35	9.6%		29	6	0.0%
経膣	10	2.7%	2	5	3	28.6%
分娩様式不明	1	0.3%		1		0.0%
自然流産	24	6.6%				
異所性妊娠	3	0.8%				
人工妊娠中絶	82	22.5%				
妊娠中	4	1.1%				
転帰不明	8	2.2%				
今回妊娠時	361	7	201	28	3.4%	
選択的帝切	194	53.7%	3	172	19	1.7%
緊急帝切	32	8.9%	2	24	6	7.7%
経膣	9	2.5%	1	5	3	16.7%
分娩様式不明	1	0.3%	1			100.0%
自然流産	5	1.4%				
異所性妊娠	3	0.8%				
人工妊娠中絶	73	20.2%				
妊娠中	1	0.3%				
転帰不明	43	11.9%				
不明・妊娠中管理あり	29	0	16	5	0.0%	
選択的帝切	21	72.4%		16	5	0.0%
緊急帝切	0	0.0%				
経膣	0	0.0%				
分娩様式不明	0	0.0%				
自然流産	0	0.0%				
異所性妊娠	0	0.0%				
人工妊娠中絶	6	20.7%				
妊娠中	0	0.0%				
転帰不明	2	6.9%				
分娩直前	18	1	15	2	6.3%	
選択的帝切	6	33.3%		4	2	0.0%
緊急帝切	3	16.7%		3		0.0%
経膣	9	50.0%	1	8		11.1%
分娩様式不明	0	0.0%				
自然流産	0	0.0%				
異所性妊娠	0	0.0%				
人工妊娠中絶	0	0.0%				
妊娠中	0	0.0%				
転帰不明	0	0.0%				
分娩直後	12	6	3	3	66.7%	
選択的帝切	0	0.0%				
緊急帝切	1	8.3%	1			100.0%
経膣	11	91.7%	5	3	3	62.5%
分娩様式不明	0	0.0%				
自然流産	0	0.0%				
異所性妊娠	0	0.0%				
人工妊娠中絶	0	0.0%				
妊娠中	0	0.0%				
転帰不明	0	0.0%				
児から判明	20	20	0	0	100.0%	
選択的帝切	1	5.0%	1			100.0%
緊急帝切	4	20.0%	4			100.0%
経膣	15	75.0%	15			100.0%
分娩様式不明	0	0.0%				
自然流産	0	0.0%				
異所性妊娠	0	0.0%				
人工妊娠中絶	0	0.0%				
妊娠中	0	0.0%				
転帰不明	0	0.0%				
分娩後その他機会	19	11	7	0	61.1%	
選択的帝切	1	5.3%	1			100.0%
緊急帝切	1	5.3%		1		0.0%
経膣	14	73.7%	8	6		57.1%
分娩様式不明	2	10.5%	2			100.0%
自然流産	1	5.3%				
異所性妊娠	0	0.0%				
人工妊娠中絶	0	0.0%				
妊娠中	0	0.0%				
転帰不明	0	0.0%				
不明	76	5	27	4	15.6%	
選択的帝切	25	32.9%	1	21	3	4.5%
緊急帝切	1	1.3%		1		0.0%
経膣	8	10.5%	2	5	1	28.6%
分娩様式不明	2	2.6%	2			100.0%
自然流産	0	0.0%				
異所性妊娠	0	0.0%				
人工妊娠中絶	12	15.8%				
妊娠中	0	0.0%				
転帰不明	28	36.8%				
総計	899	53	479	72	10.0%	

※ 分娩直前は
分娩前1週間以内、
分娩直後は
分娩後2日以内と定義した

表 13 分娩様式・HIV 感染判明時期別母子感染率

分娩様式 HIV感染判明時期	合計	母子感染率			母子感染率	
		感染	非感染	不明		
選択的帝王切	418	4	367	47	1.1%	
妊娠前	197	47.1%	1	175	21	0.6%
今回妊娠時	194	46.4%	3	172	19	1.7%
不明・妊娠中管理あり	21	5.0%	16	5	0.0%	
分娩直前	6	1.4%	4	2	0.0%	
分娩直後	0	0.0%				
緊急帝王切	71	3	56	12	5.1%	
妊娠前	35	49.3%	0	29	6	0.0%
今回妊娠時	32	45.1%	2	24	6	7.7%
不明・妊娠中管理あり	0	0.0%				
分娩直前	3	4.2%	3		0.0%	
分娩直後	1	1.4%	1		100.0%	
経膣	39	9	21	9	30.0%	
妊娠前	10	25.6%	2	5	3	28.6%
今回妊娠時	9	23.1%	1	5	3	16.7%
不明・妊娠中管理あり	0	0.0%				
分娩直前	9	23.1%	1	8		11.1%
分娩直後	1	28.2%	5	3	3	62.5%
総計	528	16	444	68	3.5%	

※HIV感染判明時期が「分娩後その他機会」「時から判明」「不明」を除いた528例

表 14 1999 年以前の分娩様式・HIV 感染判明時期別母子感染率

分娩様式 HIV感染判明時期	合計	母子感染率			母子感染率	
		感染	非感染	不明		
選択的帝王切	87	2	79	6	2.5%	
妊娠前	10	11.5%	0	10	0	0.0%
今回妊娠時	57	65.5%	2	53	2	3.6%
不明・妊娠中管理あり	15	17.2%	12	3	0.0%	
分娩直前	5	5.7%	4	1	0.0%	
分娩直後	0	0.0%				
緊急帝王切	13	3	7	3	30.0%	
妊娠前	2	15.4%	0	1	1	0.0%
今回妊娠時	7	53.8%	2	3	2	40.0%
不明・妊娠中管理あり	0	0.0%				
分娩直前	3	23.1%	3		0.0%	
分娩直後	1	7.7%	1		100.0%	
経膣	27	8	13	6	38.1%	
妊娠前	8	29.6%	2	4	2	33.3%
今回妊娠時	6	22.2%	1	2	3	33.3%
不明・妊娠中管理あり	0	0.0%				
分娩直前	5	18.5%	1	4		20.0%
分娩直後	8	29.6%	4	3	1	57.1%
総計	127	13	99	15	11.6%	

※HIV感染判明時期が「分娩後その他機会」「時から判明」「不明」を除いた127例

表 15 2000 年以降の分娩様式・HIV 感染判明時期別母子感染率

分娩様式 HIV感染判明時期	合計	母子感染率			母子感染率	
		感染	非感染	不明		
選択的帝王切	331	2	288	41	0.7%	
妊娠前	187	56.5%	1	165	21	0.6%
今回妊娠時	137	41.4%	1	119	17	0.8%
不明・妊娠中管理あり	6	1.8%	4	2	0.0%	
分娩直前	1	0.3%		1		
分娩直後	0	0.0%				
緊急帝王切	58	0	49	9	0.0%	
妊娠前	33	56.9%	28	5	0.0%	
今回妊娠時	25	43.1%	21	4	0.0%	
不明・妊娠中管理あり	0	0.0%				
分娩直前	0	0.0%				
分娩直後	0	0.0%				
経膣	12	1	8	3	11.1%	
妊娠前	2	16.7%	1	1	0.0%	
今回妊娠時	3	25.0%	3		0.0%	
不明・妊娠中管理あり	0	0.0%				
分娩直前	4	33.3%	4		0.0%	
分娩直後	3	25.0%	1	2	100.0%	
総計	401	3	345	53	0.9%	

※HIV感染判明時期が「分娩後その他機会」「時から判明」「不明」を除いた401例

表 16 分娩様式と抗ウイルス薬の投与状況

分娩様式・ 母子感染	総数	投与なし ・不明	投与あり			小計	投与率	
			単剤	2剤	3剤以上			
選択的帝切	445	83	65	3	294	362	81.3%	
非感染	388	68	61	2	257	320	82.5%	①投与あり+選択的帝切 0.9%(2/322)
感染	7	5			2	2	28.6%	
不明	50	10	4	1	35	40	80.0%	
緊急帝切	77	17	5	1	54	60	77.9%	②投与なし+選択的帝切 6.8%(5/73)
非感染	58	9	3	1	45	49	84.5%	
感染	7	6	1		0	1	14.3%	
不明	12	2	1		9	10	83.3%	③投与あり+経膣 0.0%(0/4)
経膣	76	70	2	0	4	6	7.9%	
非感染	32	28	1		3	4	12.5%	④投与なし+経膣 54.8%(34/62)
感染	34	34			0	0	0.0%	
不明	10	8	1		1	2	20.0%	
総計	598	170	72	4	352	428	71.6%	

表 17 分娩様式と抗ウイルス薬の投与状況

分娩様式・ 母子感染	総数	投与なし ・不明	投与あり			小計	投与率	
			単剤	2剤	3剤以上			
選択的帝切	418	56	65	3	294	362	86.6%	
非感染	367	47	61	2	257	320	87.2%	①投与あり+選択的帝切 0.9%(2/322)
感染	4	2			2	2	50.0%	
不明	47	7	4	1	35	40	85.1%	
緊急帝切	71	11	5	1	54	60	84.5%	②投与なし+選択的帝切 4.1%(2/49)
非感染	56	7	3	1	45	49	87.5%	
感染	3	2	1			1	33.3%	
不明	12	2	1		9	10	83.3%	③投与あり+経膣 0.0%(0/4)
経膣	39	33	2	0	4	6	15.4%	
非感染	21	17	1		3	4	19.0%	④投与なし+経膣 34.6%(9/26)
感染	9	9			0	0	0.0%	
不明	9	7	1		1	2	22.2%	
総計	528	100	72	4	352	428	81.1%	

※HIV感染判明時期が「分娩後その他機会」「時から判明」「不明」を除いた528例

表 18 1999年以前の分娩様式と抗ウイルス薬の投与状況

分娩様式・ 母子感染	総数	投与なし ・不明	投与あり			小計	投与率	
			単剤	2剤	3剤以上			
選択的帝切	87	34	39	2	12	53	60.9%	
非感染	79	30	37	2	10	49	62.0%	①投与あり+選択的帝切 2.0%(1/50)
感染	2	1			1	1	50.0%	
不明	6	3	2		1	3	50.0%	
緊急帝切	13	9	3	1	0	4	30.8%	②投与なし+選択的帝切 3.2%(1/31)
非感染	7	5	1	1		2	28.6%	
感染	3	2	1			1	33.3%	
不明	3	2	1			1	33.3%	③投与あり+経膣 0.0%(0/1)
経膣	27	25	2	0	0	2	7.4%	
非感染	13	12	1			1	7.7%	④投与なし+経膣 40.0%(8/20)
感染	8	8			0	0	0.0%	
不明	6	5	1			1	16.7%	
総計	127	68	44	3	12	59	46.5%	

※HIV感染判明時期が「分娩後その他機会」「時から判明」「不明」を除いた127例

表 19 2000年以降の分娩様式と抗ウイルス薬の投与状況

分娩様式・ 母子感染	総数	投与なし ・不明	投与あり			小計	投与率	
			単剤	2剤	3剤以上			
選択的帝切	331	22	26	1	282	309	93.4%	
非感染	288	17	24		247	271	94.1%	①投与あり+選択的帝切 0.4%(1/272)
感染	2	1			1	1	50.0%	
不明	41	4	2	1	34	37	90.2%	
緊急帝切	58	2	2	0	54	56	96.6%	②投与なし+選択的帝切 5.6%(1/18)
非感染	49	2	2		45	47	95.9%	
感染	0					0	-	
不明	9	0			9	9	100.0%	③投与あり+経膣 0.0%(0/3)
経膣	12	8	0	0	4	4	33.3%	
非感染	8	5			3	3	37.5%	④投与なし+経膣 16.7%(1/6)
感染	1	1			0	0	0.0%	
不明	3	2			1	1	33.3%	
総計	401	32	28	1	340	369	92.0%	

※HIV感染判明時期が「分娩後その他機会」「時から判明」「不明」を除いた401例

表 20 感染予防対策を施行した症例の分娩様式別母子感染率（2000 年以降）

分娩様式	感染	非感染	不明	感染率
選択的帝王切	1	141	18	0.70%
緊急帝王切		32	6	0.00%
経膣		2		0.00%
総計	1	175	24	0.57%

表 21 HIV 感染判明以降の妊娠回数

妊娠回数	妊婦数
1回目	174
2回目	53
3回目	19
4回目	5
5回目	0
6回目	1
合計	252

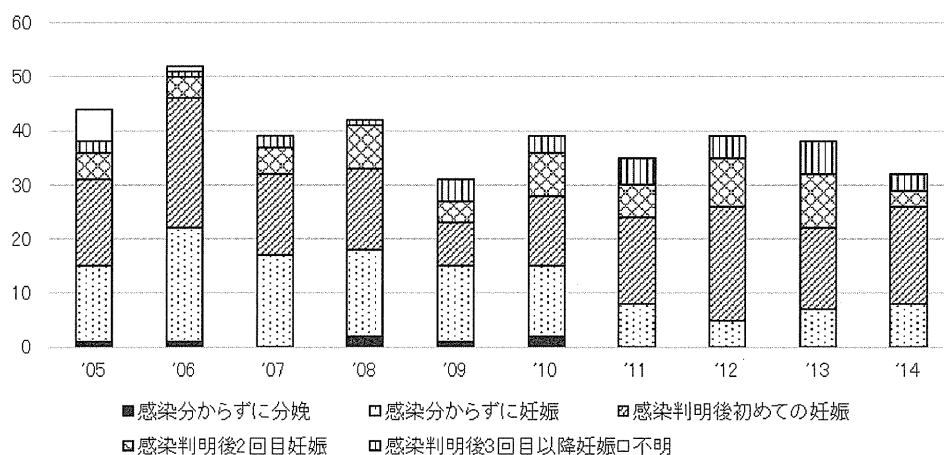


図 8 HIV 感染判明の有無と妊娠時期の年次別推移（2005～2014 年）

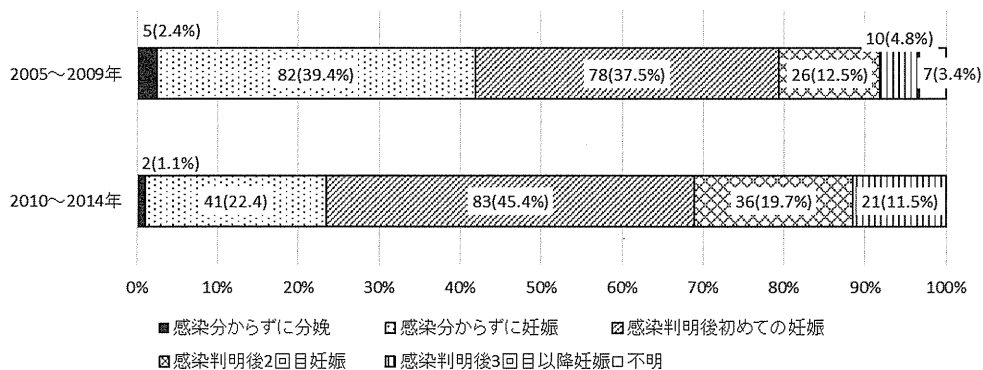


図 9 HIV 感染判明の有無と妊娠時期の変動（2005～2014 年）

国籍	症例数
日本	130
タイ	40
ブラジル	18
インドネシア	11
カメルーン	8
フィリピン	6
ペルー	5
中国	5
ベトナム	4
エチオピア	3
スーダン	3
ミャンマー	3
ラオス	3
カンボジア	2
ケニア	2
タンザニア	2
ウクライナ	1
ガーナ	1
ナイジェリア	1
ボリビア	1
ホンジュラス	1
モザンビーク	1
ルーマニア	1
ロシア	1
韓国	1
合計	254

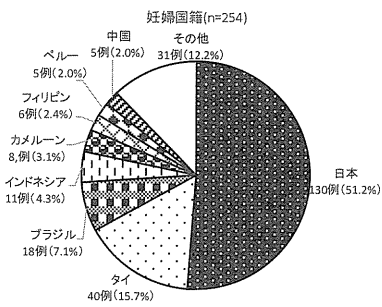


図 10 感染判明後妊娠の妊婦国籍 (2005～2014年)

国籍	症例数
日本	157
不明	27
ブラジル	14
ナイジェリア	9
ペルー	7
インドネシア	6
タイ	5
アメリカ	4
ウガンダ	3
カメルーン	3
インド	2
エジプト	2
ガーナ	2
フィリピン	2
ベトナム	2
マレーシア	2
カンボジア	1
ケニア	1
ボリビア	1
メキシコ	1
モザンビーク	1
韓国	1
中国	1
合計	254

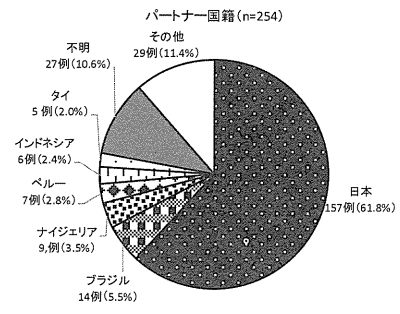


図 11 感染判明後妊娠のパートナー国籍 (2005～2014年)

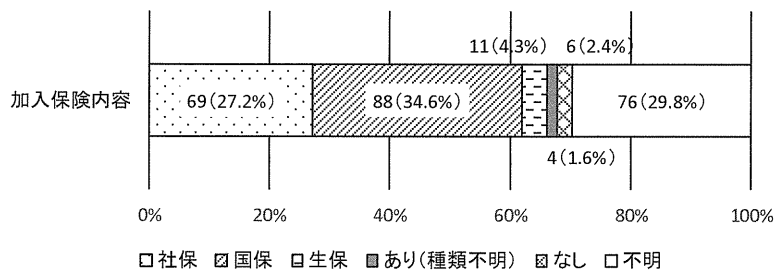


図 12 感染判明後妊娠の加入保険内容 (2005～2014年)

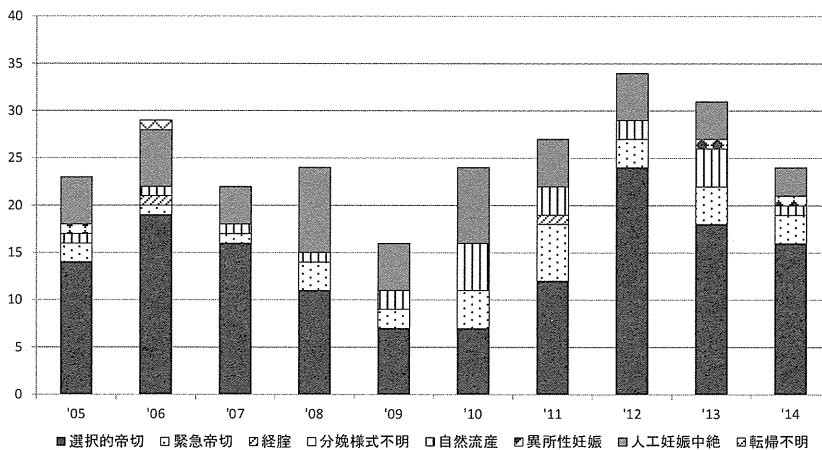


図 13 感染判明後妊娠の転帰年別分娩様式 (2005～2014年)

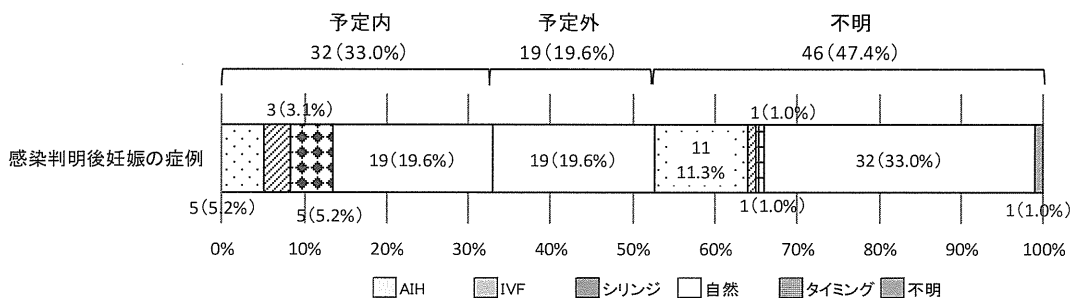


図 14 感染判明後妊娠の予定内・予定外妊娠 (2005～2014年)

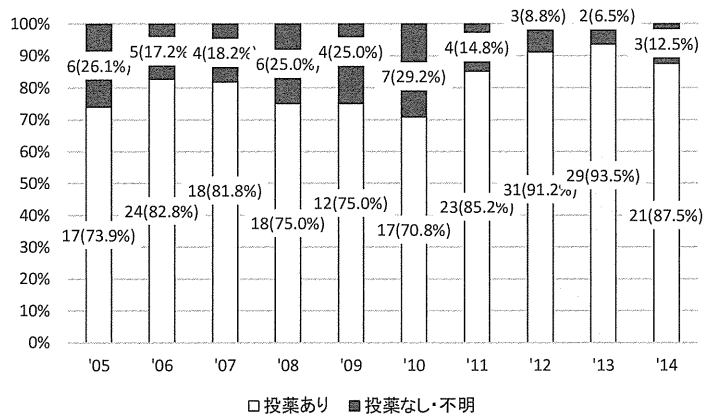


図 15 感染判明後妊娠の妊娠中投薬の有無 (2005～2014年)

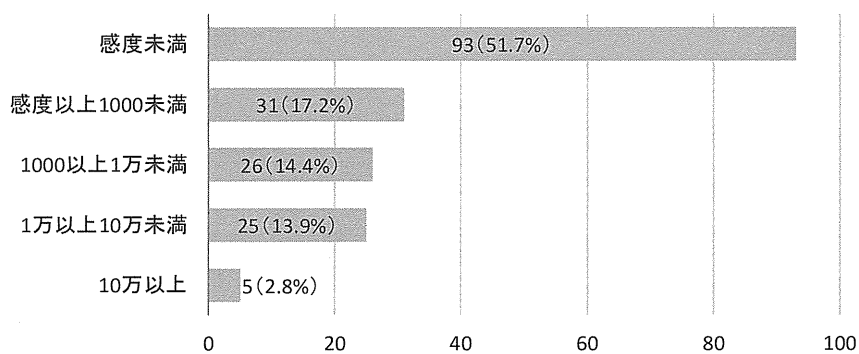


図 16 感染判明後妊娠の血中ウイルス量最高値 (2005～2014年)

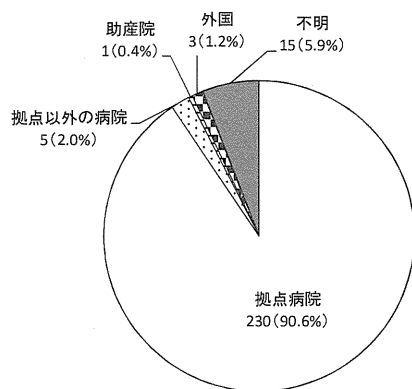


図 17 感染判明後妊娠の転帰場所 (2005～2014年)

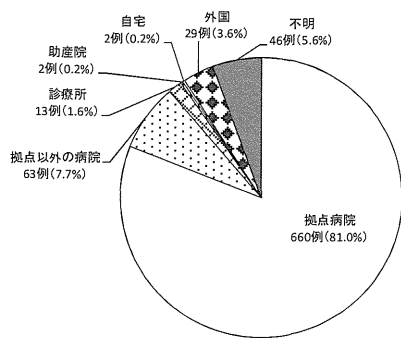


図 18 HIV 感染妊婦の転帰場所
(妊娠転帰不明例、妊娠中例を除く)

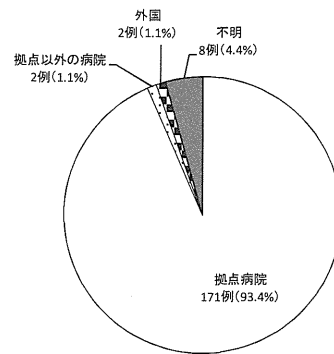


図 19 HIV 感染妊婦の転帰場所
(2010～2014 年)

表 22 転帰場所別分娩様式

	拠点病院		拠点以外の病院		診療所・助産院	
選択的帝王切	400	60.6%	27	42.9%		
緊急帝王切	66	10.0%	4	6.3%	3	20.0%
経膣	25	3.8%	15	23.8%	11	73.3%
自然流産	26	3.9%				
異所性妊娠	5	0.8%				
人工妊娠中絶	138	20.9%	17	27.0%	1	6.7%
総計	660	100.0%	63	100.0%	15	100.0%

表 23 転帰場所別抗ウイルス薬投与状況

	拠点病院		拠点以外の病院		診療所・助産院	
3剤以上	375	56.8%	10	15.9%	1	6.7%
2剤	8	1.2%				
単剤	66	10.0%	13	20.6%		
投与なし・不明	211	32.0%	40	63.5%	14	93.3%
総計	660	100.0%	63	100.0%	15	100.0%

表 24 拠点病院で経膣分娩した 25 例

ID	分娩年	母子感染	妊婦国籍	在胎週数	妊娠中のウイルス量	妊娠中の抗ウイルス薬	児への抗ウイルス薬	母乳投与	感染判明時期	備考
136	1987	不明	日本	36W	不明	無	不明	無	今回妊娠時	
30	1993	感染	外国	36W	不明	無	無	無	分娩直後	飛び込み分娩
47	1994	非感染	外国	39W	不明	無	不明	無	分娩直前	飛び込み分娩
58	1994	非感染	外国	37W	不明	不明	無	不明	不明	
624	1994	感染	外国	39W	不明	無	無	不明	分娩後その他機会	
66	1995	非感染	外国	39W	不明	無	不明	無	前回妊娠時	飛び込み分娩
75	1995	感染	外国	37W	不明	無	無	無	分娩直後	飛び込み分娩
622*	1995	感染	外国	38W	不明	無	不明	不明	分娩直前	飛び込み分娩
92	1996	非感染	日本	38W	不明	無	不明	無	分娩直前	飛び込み分娩
96	1996	非感染	外国	39W	不明	無	不明	無	今回妊娠時	
105	1996	非感染	外国	41W	不明	無	不明	無	分娩直前	飛び込み分娩
571	1996	非感染	外国	不明	不明	不明	不明	不明	妊娠前	
623*	1998	不明	外国	39W	不明	無	不明	不明	前回妊娠時	飛び込み分娩
208*	1999	不明	外国	38W	不明	無	不明	不明	前回妊娠時	飛び込み分娩
214	1999	不明	日本	36W	19W: 14000 35W: 800	AZT	不明	不明	今回妊娠時	
427	1999	感染	外国	39W	不明	不明	不明	無	児から判明	飛び込み分娩
281	2001	非感染	日本	33W	18W: 64000 22W: 50未満 32W: 100	20W~33W AZT+3TC+NVP	AZT	無	今回妊娠時	自然陣痛 前期破水
318	2002	非感染	外国	35W	不明	無	AZT	無	分娩直前	飛び込み分娩
326	2002	非感染	外国	38W	31W: 1200 35W: 50以下	31W~35W AZT+3TC+NFV	AZT	無	今回妊娠時	陣痛誘発 人工破膜
343	2003	非感染	不明	40W	不明	不明	不明	有(6M)	分娩直前	
366	2003	非感染	外国	39W	39W: 40000	分娩時AZT点滴 NVP内服	AZT、NVP(1回のみ)	無	今回妊娠時	母体搬送
393	2004	非感染	日本	33W	不明	分娩時AZT点滴	AZT、NVP(1回のみ)	無	分娩直前	飛び込み分娩
732	2010	感染	日本	39W	不明	無	無	無	児から判明	
797	2011	不明	日本	22W	3W: 検出せず 8W: 2500 11W: 3600 16W: 110 20W: 42	16W~22W TVD+RAL 妊娠反応確認後一旦中止	無	無	前回妊娠時	陣痛誘発 人工破膜子 宮内胎児死亡か?
923	2014	非感染	日本	42w	5700	無	AZT+NVP+3TC→ AZT+NFV+3TC	無	分娩直前	未妊娠 飛び込み分娩

*は同一妊婦

表 25 都道府県別エイズ拠点病院の分娩
取扱状況と HIV 感染妊娠最終転帰施設数

都道府県	拠点 病院数	産科標榜施設※		HIV感染妊婦最終転帰	
		施設数	全拠点病院に 占める割合	施設数	産科標榜施設に 占める割合
北海道	19	14	73.7%	2	14.3%
青森	4	4	100.0%	1	25.0%
岩手	4	2	50.0%	1	50.0%
宮城	7	3	42.9%	1	33.3%
秋田	4	4	100.0%	1	25.0%
山形	9	8	88.9%		0.0%
福島	14	9	64.3%	2	22.2%
茨城	10	6	60.0%	8	133.3%
栃木	10	7	70.0%	5	71.4%
群馬	4	3	75.0%	3	100.0%
埼玉	6	5	83.3%	3	60.0%
千葉	9	8	88.9%	6	75.0%
東京	43	34	79.1%	19	55.9%
神奈川	17	14	82.4%	7	50.0%
新潟	6	5	83.3%	3	60.0%
山梨	9	6	66.7%	1	16.7%
長野	8	6	75.0%	5	83.3%
富山	2	2	100.0%	1	50.0%
石川	8	6	75.0%	2	33.3%
福井	4	3	75.0%	3	100.0%
岐阜	8	8	100.0%	1	12.5%
静岡	22	20	90.9%	10	50.0%
愛知	13	12	92.3%	5	41.7%
三重	4	4	100.0%	2	50.0%
滋賀	4	3	75.0%	3	100.0%
京都	10	9	90.0%	3	33.3%
大阪	16	14	87.5%	6	42.9%
兵庫	11	8	72.7%	2	25.0%
奈良	2	2	100.0%	1	50.0%
和歌山	2	2	100.0%		-
鳥取	3	2	66.7%	1	50.0%
島根	5	5	100.0%		-
岡山	10	8	80.0%	3	37.5%
広島	5	5	100.0%	2	40.0%
山口	5	4	80.0%	1	25.0%
徳島	6	5	83.3%		-
香川	5	5	100.0%	1	20.0%
愛媛	18	9	50.0%	1	11.1%
高知	5	5	100.0%	1	20.0%
福岡	7	7	100.0%	3	42.9%
佐賀	2	2	100.0%		-
長崎	3	3	100.0%		-
熊本	3	2	66.7%	1	50.0%
大分	5	3	60.0%	1	33.3%
宮崎	3	3	100.0%	1	33.3%
鹿児島	6	4	66.7%	1	25.0%
沖縄	3	3	100.0%	1	33.3%
総計	383	306	79.9%	125	40.8%

『-』はHIV感染妊婦の報告なしの県
 症例数が20例以上の都府県
 ※2015年7月インターネットより調査

表 26 都道府県別・最終転帰場所別の HIV 感染
妊婦数

都道府県	HIV感染妊婦最終転帰場所					総計	
	拠点病院*		拠点以外の 病院		診療所・ 助産院		
北海道	3	75.0%		0.0%	1	25.0%	4
青森	1	100.0%		0.0%		0.0%	1
岩手	2	100.0%		0.0%		0.0%	2
宮城	6	100.0%		0.0%		0.0%	6
秋田	1	50.0%		0.0%	1	50.0%	2
山形		0.0%		0.0%	2	100.0%	2
福島	6	100.0%		0.0%		0.0%	6
茨城	33	100.0%		0.0%		0.0%	33
栃木	25	100.0%		0.0%		0.0%	25
群馬	7	77.8%	2	22.2%		0.0%	9
埼玉	29	64.4%	16	35.6%		0.0%	45
千葉	48	69.6%	20	29.0%	1	1.4%	69
東京	180	96.8%	4	2.2%	2	1.1%	186
神奈川	66	94.3%	2	2.9%	2	2.9%	70
新潟	9	100.0%		0.0%		0.0%	9
山梨	4	80.0%	1	20.0%		0.0%	5
長野	33	97.1%	1	2.9%		0.0%	34
富山	1	50.0%		0.0%	1	50.0%	2
石川	2	100.0%		0.0%		0.0%	2
福井	3	75.0%		0.0%	1	25.0%	4
岐阜	5	71.4%	1	14.3%	1	14.3%	7
静岡	28	100.0%		0.0%		0.0%	28
愛知	64	92.8%	4	5.8%	1	1.4%	69
三重	11	100.0%		0.0%		0.0%	11
滋賀	4	100.0%		0.0%		0.0%	4
京都	5	100.0%		0.0%		0.0%	5
大阪	41	89.1%	4	8.7%	1	2.2%	46
兵庫	2	50.0%	2	50.0%		0.0%	4
奈良	6	100.0%		0.0%		0.0%	6
和歌山		-		-		-	-
鳥取	3	100.0%		0.0%		0.0%	3
島根		-		-		-	-
岡山	3	100.0%		0.0%		0.0%	3
広島	2	66.7%		0.0%	1	33.3%	3
山口	1	100.0%		0.0%		0.0%	1
徳島		-		-		-	-
香川	3	100.0%		0.0%		0.0%	3
愛媛	2	100.0%		0.0%		0.0%	2
高知	2	100.0%		0.0%		0.0%	2
福岡	8	100.0%		0.0%		0.0%	8
佐賀		-		-		-	-
長崎		-		-		-	-
熊本	2	100.0%		0.0%		0.0%	2
大分	1	100.0%		0.0%		0.0%	1
宮崎	2	100.0%		0.0%		0.0%	2
鹿児島	2	33.3%	4	66.7%		0.0%	6
沖縄	4	66.7%	2	33.3%		0.0%	6
総計	660	89.4%	63	8.5%	15	2.0%	738

*ブロック拠点病院を含む
 **妊娠転帰不明79例、妊娠中5例と
 転帰場所が外国29例、自宅2例、不明46例を除く
 症例数が20例以上の都府県
 『-』はHIV感染妊婦の報告なしの県

表 27 病院別 HIV 感染妊娠の転帰場所

HIV感染妊婦に特化した拠点病院候補

病院名	産科 標榜	H26 候補 病院	全体																
			2010年～2014年		都道府 県別%	選択的 帝切	緊急 帝切	経産	自然 流産	異所性 妊娠	中絶	総計	都道府 県別%	選択的 帝切	緊急 帝切	経産	自然 流産	異所性 妊娠	中絶
北海道			4		3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
拠点			3	75.0%	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道拠点1	○	○	2	50.0%	2														
北海道拠点2	○	○	1	25.0%	1														
北海道拠点3	○		0	0.0%															
北海道拠点4～14	○		0	0.0%															
北海道拠点15～19			0	0.0%															
診療所			1	25.0%	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道診療所1			1	25.0%			1												
青森			1		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
拠点			1	100.0%	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
青森拠点1	○	○	1	100.0%	1														
青森拠点2～4	○		0	0.0%															
岩手			2		2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
拠点			2	100.0%	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岩手拠点1	○	○	2	100.0%	2														
岩手拠点2	○		0	0.0%															
岩手拠点3～4			0	0.0%															
宮城			6		5	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
拠点			6	100.0%	5	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮城拠点1	○	○	6	100.0%	5					1									
宮城拠点2～3	○		0	0.0%															
宮城拠点4～7			0	0.0%															
秋田			2		1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
拠点			1	50.0%	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
秋田拠点1	○	○	1	50.0%	1														
秋田拠点2～4	○		0	0.0%															
診療所			1	50.0%	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
秋田診療所1			1	50.0%						1									
山形			2		0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
拠点			0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形拠点1	○	○	0	0.0%															
山形拠点2～8	○		0	0.0%															
山形拠点9			0	0.0%															
診療所			2	100.0%	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形診療所1			2	100.0%			2												
福島			6		4	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
拠点			6	100.0%	4	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島拠点1	○	○	4	66.7%	2					2									
福島拠点2	○	○	2	33.3%	2														
福島拠点3～9	○		0	0.0%															
福島拠点10～14			0	0.0%															
茨城			33		22	1	3	0	0	7	4	3	0	0	0	0	0	0	1
拠点			33	100.0%	22	1	3	0	0	7	4	100.0%	3	0	0	0	0	0	1
茨城拠点1	○	○	14	42.4%	9					5	3	75.0%	2						1
茨城拠点2	○	○	7	21.2%	6	1					1	25.0%	1						
茨城拠点3			4	12.1%	3					1	0	0.0%							
茨城拠点4	○		3	9.1%	2					1	0	0.0%							
茨城拠点5	○	○	1	3.0%	1						0	0.0%							
茨城拠点6	○		3	9.1%			3				0	0.0%							
茨城拠点7	○		1	3.0%	1						0	0.0%							
茨城拠点8～10			0	0.0%							0	0.0%							
栃木			25		20	1	0	1	0	3	6	5	1	0	0	0	0	0	0
拠点			25	100.0%	20	1	0	1	0	3	6	100.0%	5	1	0	0	0	0	0
栃木拠点1	○	○	11	44.0%	10			1			4	66.7%	4						
栃木拠点2	○	○	6	24.0%	2	1				3	2	33.3%	1	1					
栃木拠点3	○	○	6	24.0%	6						0	0.0%							
栃木拠点4	○		1	4.0%	1						0	0.0%							
栃木拠点5	○		1	4.0%	1						0	0.0%							
栃木拠点6～7	○		0	0.0%							0	0.0%							
栃木拠点8～10			0	0.0%							0	0.0%							
群馬			9		4	2	0	0	0	3	3	2	0	0	0	0	0	0	1
拠点			7	77.8%	4	2	0	0	0	1	2	66.7%	2	0	0	0	0	0	0
群馬拠点1	○	○	6	66.7%	3	2				1	1	33.3%	1						
群馬拠点2	○	○	1	11.1%	1						1	33.3%	1						
群馬拠点3	○		0	0.0%							0	0.0%							
群馬拠点4			0	0.0%							0	0.0%							
拠点以外の病院			2	22.2%	0	0	0	0	0	2	1	33.3%	0	0	0	0	0	0	1
群馬病院1			1	11.1%						1	1	33.3%							1
群馬病院2			1	11.1%						1	0	0.0%							
埼玉			45		19	3	1	2	0	20	10	3	1	0	0	0	0	0	6
拠点			29	64.4%	11	3	0	2	0	13	9	90.0%	3	1	0	0	0	0	5
埼玉拠点1	○	○	23	51.1%	11	2		2		8	4	40.0%	3						1
埼玉拠点2	○	○	5	11.1%		1				4	5	50.0%		1					4
埼玉拠点3	○		1	2.2%						1	0	0.0%							
埼玉拠点4～5	○		0	0.0%							0	0.0%							
埼玉拠点6			0	0.0%							0	0.0%							
拠点以外の病院			16	35.6%	8	0	1	0	0	7	1	10.0%	0	0	0	0	0	0	1
埼玉病院1		○	7	15.6%	6					1	0	0.0%							
埼玉病院2			2	4.4%	1					1	1	10.0%							1
埼玉病院3			3	6.7%			1			2	0	0.0%							
埼玉病院4			3	6.7%						3	0	0.0%							
埼玉病院5			1	2.2%	1						0	0.0%							

表 27 つづき

病院名	産科 標榜	H26 候補 病院	全体							2010年～2014年							
			総計	都道府 県別%	選択的 帝切	緊急 帝切	経産	自然 流産	異所性 妊娠	中絶	総計	都道府 県別%	選択的 帝切	緊急 帝切	経産	自然 流産	異所性 妊娠
千葉			69		36	6	12	1	0	14	6		4	2	0	0	0
拠点			48	69.6%	26	4	7	1	0	10	6	100.0%	4	2	0	0	0
千葉拠点1	○	○	23	33.3%	11		6	1		5	0	0.0%					
千葉拠点2	○	○	11	15.9%	6		1			4	1	16.7%	1				
千葉拠点3	○	○	10	14.5%	6	4				4	5	83.3%	3	2			
千葉拠点4	○		2	2.9%	2						0	0.0%					
千葉拠点5	○		1	1.4%	1						0	0.0%					
千葉拠点6	○		1	1.4%					1		0	0.0%					
千葉拠点7～8	○		0	0.0%							0	0.0%					
千葉拠点9	○		0	0.0%							0	0.0%					
拠点以外の病院			20	29.0%	10	2	4	0	0	4	0	0.0%	0	0	0	0	0
千葉病院1			6	8.7%	4		2				0	0.0%					
千葉病院2			5	7.2%	2	1				2	0	0.0%					
千葉病院3			4	5.8%	3	1					0	0.0%					
千葉病院4			1	1.4%	1						0	0.0%					
千葉病院5			1	1.4%			1				0	0.0%					
千葉病院6			1	1.4%					1		0	0.0%					
千葉病院7			1	1.4%					1		0	0.0%					
千葉病院8			1	1.4%			1				0	0.0%					
診療所			1	1.4%	0	0	1	0	0	0	0	0.0%	0	0	0	0	0
千葉診療所1			1	1.4%			1				0	0.0%					
東京			186		94	25	13	5	2	47	55		32	10	1	3	1
拠点			180	96.8%	93	24	9	5	2	47	55	100.0%	32	10	1	3	1
東京拠点1	○	○	101	54.3%	44	18	3	5	2	29	41	74.5%	23	8		3	1
東京拠点2	○	○	38	20.4%	18	4	3			13	1	1.8%		1			
東京拠点3	○	○	7	3.8%	7						3	5.5%	3				
東京拠点4	○	○	7	3.8%	4	1				2	2	3.6%		1			1
東京拠点5	○	○	4	2.2%	4						2	3.6%	2				
東京拠点6	○		4	2.2%	2		1			1	0	0.0%					
東京拠点7	○		4	2.2%	3				1	1	1	1.8%					1
東京拠点8	○	○	3	1.6%	3					1	1	1.8%	1				
東京拠点9	○		3	1.6%	3					1	1	1.8%	1				
東京拠点10	○		2	1.1%	2					2	2	3.6%	2				
東京拠点11	○		1	0.5%	1						0	0.0%					
東京拠点12	○		1	0.5%	1						0	0.0%					
東京拠点13	○		1	0.5%			1				0	0.0%					
東京拠点14	○		1	0.5%		1					0	0.0%					
東京拠点15	○		1	0.5%			1				1	1.8%		1			
東京拠点16	○		1	0.5%	1						0	0.0%					
東京拠点17	○		1	0.5%					1		0	0.0%					
東京拠点18～34	○		0	0.0%							0	0.0%					
東京拠点35～43	○		0	0.0%							0	0.0%					
拠点以外の病院			4	2.2%	1	0	3	0	0	0	0	0.0%	0	0	0	0	0
東京病院1			1	0.5%			1				0	0.0%					
東京病院2			1	0.5%	1						0	0.0%					
東京病院3			1	0.5%			1				0	0.0%					
東京病院4			1	0.5%			1				0	0.0%					
診療所			2	1.1%	0	1	1	0	0	0	0	0.0%	0	0	0	0	0
東京診療所1			1	0.5%		1					0	0.0%					
東京診療所2			1	0.5%			1				0	0.0%					
神奈川			70		47	6	3	2	1	11	21		14	4	0	2	0
拠点			66	94.3%	47	6	0	2	1	10	21	100.0%	14	4	0	2	0
神奈川拠点1	○	○	26	37.1%	16	2		2		6	11	52.4%	6	2		2	1
神奈川拠点2	○	○	19	27.1%	14	2			1	2	2	9.5%	1	1			
神奈川拠点3	○	○	8	11.4%	6					2	1	4.8%	1				
神奈川拠点4	○	○	6	8.6%	4	2					2	9.5%	1	1			
神奈川拠点5	○	○	5	7.1%	5						4	19.0%	4				
神奈川拠点6	○		1	1.4%	1						1	4.8%	1				
神奈川拠点7	○		1	1.4%	1						0	0.0%					
神奈川拠点8～14	○		0	0.0%							0	0.0%					
神奈川拠点15～17	○		0	0.0%							0	0.0%					
拠点以外の病院			2	2.9%	0	0	1	0	0	1	0	0.0%	0	0	0	0	0
神奈川病院1			1	1.4%			1				0	0.0%					
神奈川病院2			1	1.4%						1	0	0.0%					
助産院			2	2.9%	0	0	2	0	0	0	0	0.0%	0	0	0	0	0
神奈川助産院1			2	2.9%			2				0	0.0%					
新潟			9		7	1	0	0	0	1	3		2	1	0	0	0
拠点			9	100.0%	7	1	0	0	0	1	3	100.0%	2	1	0	0	0
新潟拠点1	○	○	6	66.7%	4	1				1	2	66.7%	1	1			
新潟拠点2	○		2	22.2%	2						1	33.3%	1				
新潟拠点3	○		1	11.1%	1						0	0.0%					
新潟拠点4～5	○		0	0.0%							0	0.0%					
新潟拠点6	○		0	0.0%							0	0.0%					
山梨			5		2	2	1	0	0	0	0		0	0	0	0	0
拠点			4	80.0%	2	2	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0
山梨拠点1	○	○	4	80.0%	2	2					0	0.0%					
山梨拠点2～6	○		0	0.0%							0	0.0%					
山梨拠点7～9	○		0	0.0%							0	0.0%					
拠点以外の病院			1	20.0%	0	0	1	0	0	0	0		0	0	0	0	0
山梨病院1			1	20.0%			1				0	0.0%					

表 27 つづき

HIV感染妊婦に特化した拠点病院候補

病院名	産科 標榜	H26 候補 病院	全体								2010年～2014年							
			総計	都道府 県別%	選択的 帝王切	緊急 帝王切	経産	自然 流産	異所性 妊娠	中絶	総計	都道府 県別%	選択的 帝王切	緊急 帝王切	経産	自然 流産	異所性 妊娠	中絶
長野			34		15	1	2	2	1	13	4		2	1	0	1	0	0
拠点			33	97.1%	15	1	2	2	1	12	4	100.0%	2	1	0	1	0	0
長野拠点1	○	○	13	38.2%	7			1	1	4	1	25.0%	1					
長野拠点2			8	23.5%	2		1			5	0	0.0%						
長野拠点3	○	○	5	14.7%	3		1			1	0	0.0%						
長野拠点4	○	○	5	14.7%	2	1		1		1	3	75.0%	1	1		1		
長野拠点5	○		2	5.9%	1					1	0	0.0%						
長野拠点6～7	○		0	0.0%							0	0.0%						
長野拠点8			0	0.0%							0	0.0%						
拠点以外の病院			1	2.9%	0	0	0	0	0	1	0	0.0%	0	0	0	0	0	0
長野病院1			1	2.9%						1	0	0.0%						
富山			2		1	1	0	0	0	0	1		1	0	0	0	0	0
拠点			1	50.0%	1	0	0	0	0	0	1	100.0%	1	0	0	0	0	0
富山拠点1	○	○	1	50.0%	1						1	100.0%	1					
富山拠点2	○		0	0.0%							0	0.0%						
診療所			1	50.0%	0	1	0	0	0	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0
富山診療所1			1	50.0%		1					0	0.0%						
石川			2		1	1	0	0	0	0	1		1	0	0	0	0	0
拠点			2	100.0%	1	1	0	0	0	0	1	100.0%	1	0	0	0	0	0
石川拠点1	○	○	2	100.0%	1	1					1	100.0%	1					
石川拠点2～6	○		0	0.0%							0	0.0%						
石川拠点7～8			0	0.0%							0	0.0%						
福井			4		2	0	1	0	1	0	1		0	0	0	0	1	0
拠点			3	75.0%	2	0	0	0	1	0	1	100.0%	0	0	0	0	0	1
福井拠点1	○	○	2	50.0%	1				1		1	100.0%					1	
福井拠点2	○		1	25.0%	1						0	0.0%						
福井拠点3	○		0	0.0%							0	0.0%						
福井拠点4			0	0.0%							0	0.0%						
診療所			1	25.0%	0	0	1	0	0	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0
福井診療所1			1	25.0%			1				0	0.0%						
岐阜			7		3	1	2	1	0	0	4		2	1	0	1	0	0
拠点			5	71.4%	3	1	0	1	0	0	4	100.0%	2	1	0	1	0	0
岐阜拠点1	○	○	5	71.4%	3	1		1			4	100.0%	2	1		1		
岐阜拠点2～8	○		0	0.0%							0	0.0%						
拠点以外の病院			1	14.3%	0	0	1	0	0	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0
岐阜病院1			1	14.3%			1				0	0.0%						
診療所			1	14.3%	0	0	1	0	0	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0
岐阜診療所1			1	14.3%			1				0	0.0%						
静岡			28		21	4	2	0	0	1	6		4	1	1	0	0	0
拠点			28	100.0%	21	4	2	0	0	1	6	100.0%	4	1	1	0	0	0
静岡拠点1	○	○	17	60.7%	12	3	1			1	4	66.7%	3	1				
静岡拠点2	○		3	10.7%	3						0	0.0%						
静岡拠点3	○		1	3.6%	1						0	0.0%						
静岡拠点4	○		1	3.6%	1						0	0.0%						
静岡拠点5	○		1	3.6%	1						0	0.0%						
静岡拠点6	○	○	1	3.6%	1						1	16.7%		1				
静岡拠点7	○		1	3.6%			1				1	16.7%			1			
静岡拠点8	○		1	3.6%		1					0	0.0%						
静岡拠点9	○		1	3.6%	1						0	0.0%						
静岡拠点10	○		1	3.6%	1						0	0.0%						
静岡拠点11～20	○		0	0.0%							0	0.0%						
静岡拠点21～22			0	0.0%							0	0.0%						
愛知			69		42	4	3	3	0	17	17		12	0	0	2	0	3
拠点			64	92.8%	41	4	0	3	0	16	17	100.0%	12	0	0	2	0	3
愛知拠点1	○	○	57	82.6%	36	3		2		16	14	82.4%	9			2		3
愛知拠点2	○	○	3	4.3%	2	1					0	0.0%						
愛知拠点3	○	○	2	2.9%	2						2	11.8%	2					
愛知拠点4	○		1	1.4%				1			0	0.0%						
愛知拠点5	○		1	1.4%	1						1	5.9%	1					
愛知拠点6～12	○		0	0.0%							0	0.0%						
愛知拠点13			0	0.0%							0	0.0%						
拠点以外の病院			4	5.8%	1	0	2	0	0	1	0	0.0%	0	0	0	0	0	0
愛知病院1			1	1.4%	1						0	0.0%						
愛知病院2			1	1.4%			1				0	0.0%						
愛知病院3			1	1.4%					1		0	0.0%						
愛知病院4			1	1.4%			1				0	0.0%						
診療所			1	1.4%	0	0	1	0	0	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0
愛知診療所1			1	1.4%			1				0	0.0%						
三重			11		9	1	0	0	0	1	5		3	1	0	0	0	1
拠点			11	100.0%	9	1	0	0	0	1	5	100.0%	3	1	0	0	0	1
三重拠点1	○	○	10	90.9%	8	1				1	4	80.0%	2	1				1
三重拠点2	○		1	9.1%	1						1	20.0%	1					
三重拠点3～4	○		0	0.0%							0	0.0%						
滋賀			4		2	0	0	0	0	2	1		1	0	0	0	0	0
拠点			4	100.0%	2	0	0	0	0	2	1	100.0%	1	0	0	0	0	0
滋賀拠点1	○	○	3	75.0%	2					1	1	100.0%	1					
滋賀拠点2	○		1	25.0%						1	0	0.0%						
滋賀拠点3	○		0	0.0%							0	0.0%						
滋賀拠点4			0	0.0%							0	0.0%						

表 27 つづき

HIV感染妊婦に特化した拠点病院候補

病院名	産科 標榜	H26 候補 病院	全体								2010年～2014年							
			総計	都道府 県別%	選択的 帝切	緊急 帝切	経産	自然 流産	異所性 妊娠	中絶	総計	都道府 県別%	選択的 帝切	緊急 帝切	経産	自然 流産	異所性 妊娠	中絶
京都			5		3	0	0	0	0	2	1		1	0	0	0	0	
拠点			5	100.0%	3	0	0	0	0	2	1	100.0%	1	0	0	0	0	
京都拠点1	○	○	3	60.0%	2					1	100.0%	1						
京都拠点2	○	○	1	20.0%	1					0	0.0%							
京都拠点3	○		1	20.0%					1	0	0.0%							
京都拠点4～9	○		0	0.0%						0	0.0%							
京都拠点10			0	0.0%						0	0.0%							
大阪			46		30	7	3	3	0	3	9		4	2	1	2	0	
拠点			41	89.1%	29	6	1	3	0	2	9	100.0%	4	2	1	2	0	
大阪拠点1	○	○	17	37.0%	15	1		1		2	22.2%	2						
大阪拠点2	○	○	15	32.6%	11	4				3	33.3%	2	1					
大阪拠点3	○		5	10.9%	3			2		2	22.2%				2			
大阪拠点4	○		2	4.3%		1			1	1	11.1%		1					
大阪拠点5	○		1	2.2%				1		1	11.1%			1				
大阪拠点6	○		1	2.2%					1	0	0.0%							
大阪拠点7～14	○		0	0.0%						0	0.0%							
大阪拠点15～16			0	0.0%						0	0.0%							
拠点以外の病院			4	8.7%	1	1	1	0	0	1	0.0%	0	0	0	0	0	0	
大阪病院1			1	2.2%	1					0	0.0%							
大阪病院2			1	2.2%					1	0	0.0%							
大阪病院3			1	2.2%		1				0	0.0%							
大阪病院4			1	2.2%			1			0	0.0%							
診療所			1	2.2%	0	0	1	0	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	
大阪診療所1			1	2.2%			1	0	0	0	0.0%							
兵庫			4		4	0	0	0	0	0	1		1	0	0	0	0	
拠点			2	50.0%	2	0	0	0	0	0	1	100.0%	1	0	0	0	0	
兵庫拠点1	○	○	1	25.0%	1					1	100.0%	1						
兵庫拠点2	○		1	25.0%	1					0	0.0%							
兵庫拠点3～8	○		0	0.0%						0	0.0%							
兵庫拠点9～11			0	0.0%						0	0.0%							
拠点以外の病院			2	50.0%	2	0	0	0	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	
兵庫病院1			2	50.0%	2					0	0.0%							
奈良			6		2	0	0	1	0	3	1		0	0	0	0	1	
拠点			6	100.0%	2	0	0	1	0	3	1	100.0%	0	0	0	0	1	
奈良拠点1	○	○	6	100.0%	2			1		3	100.0%						1	
奈良拠点2	○		0	0.0%						0	0.0%							
和歌山			0		0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	
拠点			0		0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	
和歌山拠点1	○	○	0							0								
和歌山拠点2	○		0							0								
鳥取			3		1	1	0	1	0	0	2		0	1	0	1	0	
拠点			3	100.0%	1	1	0	1	0	0	2	100.0%	0	1	0	1	0	
鳥取拠点1	○	○	3	100.0%	1	1		1		2	100.0%		1		1			
鳥取拠点2	○		0	0.0%						0	0.0%							
鳥取拠点3	○		0	0.0%						0	0.0%							
島根			0		0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	
拠点			0		0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	
島根拠点1	○	○	0							0								
島根拠点2～5	○		0							0								
岡山			3		1	2	0	0	0	0	2		0	2	0	0	0	
拠点			3	100.0%	1	2	0	0	0	0	2	100.0%	0	2	0	0	0	
岡山拠点1	○	○	1	33.3%		1				1	50.0%		1					
岡山拠点2	○		1	33.3%	1					0	0.0%							
岡山拠点3	○		1	33.3%		1				1	50.0%		1					
岡山拠点4～8	○		0	0.0%						0	0.0%							
岡山拠点9～10			0	0.0%						0	0.0%							
広島			3		2	1	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	
拠点			2	66.7%	2	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	
広島拠点1	○	○	1	33.3%	1					0								
広島拠点2	○		1	33.3%	1					0								
広島拠点3～5	○		0	0.0%						0								
診療所			1	33.3%	0	1	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	
広島診療所1			1	33.3%		1				0								
山口			1		1	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	
拠点			1	100.0%	1	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	
山口拠点1	○	○	1	100.0%	1					0								
山口拠点2～4	○		0	0.0%						0								
山口拠点5			0	0.0%						0								
徳島			0		0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	
拠点			0		0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	
徳島拠点1	○	○	0							0								
徳島拠点2～5	○		0							0								
徳島拠点6			0							0								
香川			3		1	0	1	1	0	0	1		1	0	0	0	0	
拠点			3	100.0%	1	0	1	1	0	0	1	100.0%	1	0	0	0	0	
香川拠点1	○	○	3	100.0%	1		1	1		1	100.0%	1						
香川拠点2～5	○		0	0.0%						0	0.0%							
愛媛			2		2	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	
拠点			2	100.0%	2	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	
愛媛拠点1	○	○	2	100.0%	2					0								
愛媛拠点2～9	○		0	0.0%						0								
愛媛拠点10～18			0	0.0%						0								

表 27 つづき

HIV感染妊婦に特化した拠点病院候補

病院名	産科 標榜	H26 候補 病院	全体								2010年～2014年							
			総計	都道府 県別%	選択的 帝切	緊急 帝切	経産	自然 流産	異所性 妊娠	中絶	総計	都道府 県別%	選択的 帝切	緊急 帝切	経産	自然 流産	異所性 妊娠	中絶
高知			2		2	0	0	0	0	0	1		1	0	0	0	0	
拠点			2	100.0%	2	0	0	0	0	0	1	100.0%	1	0	0	0	0	
高知拠点1	○	○	2	100.0%	2						1	100.0%	1					
高知拠点2～5	○		0	0.0%							0	0.0%						
福岡			8		6	1	0	1	0	0	2		1	1	0	0	0	
拠点			8	100.0%	6	1	0	1	0	0	2	100.0%	1	1	0	0	0	
福岡拠点1	○	○	5	62.5%	4			1			1	50.0%	1					
福岡拠点2	○	○	2	25.0%	1	1					1	50.0%		1				
福岡拠点3	○		1	12.5%	1						0	0.0%						
福岡拠点4～7	○		0	0.0%							0	0.0%						
佐賀			0		0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	
拠点			0		0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	
佐賀拠点1	○	○	0								0							
佐賀拠点2	○		0								0							
長崎			0		0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	
拠点			0		0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	
長崎拠点1	○	○	0								0							
長崎拠点2～3	○		0								0							
熊本			2		2	0	0	0	0	0	2		2	0	0	0	0	
拠点			2	100.0%	2	0	0	0	0	0	2	100.0%	2	0	0	0	0	
熊本拠点1	○	○	2	100.0%	2						2	100.0%	2					
熊本拠点2	○		0	0.0%							0	0.0%						
熊本拠点3	○		0	0.0%							0	0.0%						
大分			1		0	0	0	0	0	1	0		0	0	0	0	0	
拠点			1	100.0%	0	0	0	0	0	1	0		0	0	0	0	0	
大分拠点1	○	○	1	100.0%						1	0							
大分拠点2～3	○		0	0.0%							0							
大分拠点4～5	○		0	0.0%							0							
宮崎			2		1	0	0	0	0	1	0		0	0	0	0	0	
拠点			2	100.0%	1	0	0	0	0	1	0		0	0	0	0	0	
宮崎拠点1	○	○	2	100.0%	1					1	0							
宮崎拠点2～3	○		0	0.0%							0							
鹿児島			6		6	0	0	0	0	0	1		1	0	0	0	0	
拠点			2	33.3%	2	0	0	0	0	0	1	100.0%	1	0	0	0	0	
鹿児島拠点1	○	○	2	33.3%	2						1	100.0%	1					
鹿児島拠点2～4	○		0	0.0%							0	0.0%						
鹿児島拠点5～6	○		0	0.0%							0	0.0%						
拠点以外の病院			4	66.7%	4	0	0	0	0	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	
鹿児島病院1			4	66.7%	4						0	0.0%						
沖縄			6		0	1	1	2	0	2	2		0	0	0	2	0	
拠点			4	66.7%	0	0	0	2	0	2	2	100.0%	0	0	0	2	0	
沖縄拠点1	○	○	4	66.7%				2		2	2	100.0%				2		
沖縄拠点2～3	○		0	0.0%							0	0.0%						
拠点以外の病院			2	33.3%	0	1	1	0	0	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	
沖縄病院1			2	33.3%		1	1				0	0.0%						
総計			738		427	73	51	26	5	156	173		103	29	3	14	2	

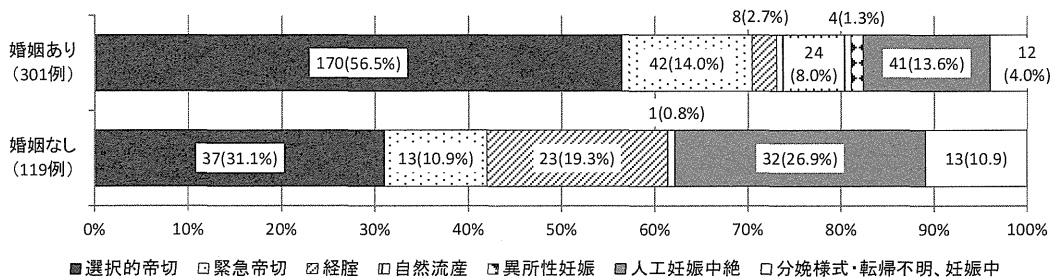


図 20 婚姻関係別の妊娠転帰

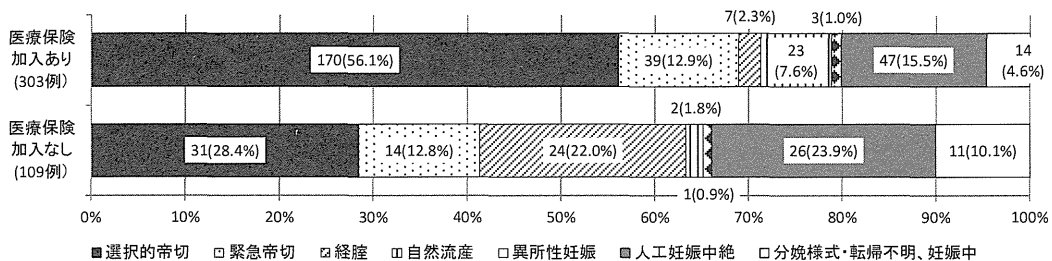


図 21 医療保険加入状況別の妊娠転帰

表 28 母子感染の 53 例

ID	分娩年	国籍	感染判明時期	分娩場所	陣痛	破水後時間	在胎週数	分娩様式	母乳栄養	妊娠中CD4	妊娠中ウイルス量	妊娠中の抗ウイルス薬	備考
1	1984	外国	不明	外国	不明	不明	不明	分娩様式不明	不明	不明	不明	不明	
3	1987	日本	不明	外国	不明	不明	38W	経陰	あり	不明	不明	不明	
13	1991	外国	不明	外国	不明	不明	不明	経陰	なし	不明	不明	不明	
14	1991	日本	分娩後その他機会	不明	不明	不明	40W	選択的帝切	あり	不明	不明	不明	
15	1991	外国	児から判明	非拠点	不明	不明	41W	経陰	あり	不明	不明	不明	
16	1991	外国	今回妊娠時	外国	不明	不明	不明	経陰	不明	不明	不明	不明	
19	1992	日本	児から判明	不明	不明	不明	40W	経陰	なし	不明	不明	不明	
21	1992	日本	児から判明	非拠点	不明	27分	40W	経陰	あり	41	TCID	不明	
25	1992	外国	分娩後その他機会	外国	不明	不明	不明	分娩様式不明	不明	不明	不明	不明	
27	1993	外国	児から判明	自宅	不明	不明	36W	経陰	不明	不明	不明	不明	
30	1993	外国	分娩直後	拠点	自然陣痛	人工破水 23分	36W	経陰	なし	不明	不明	投与なし	飛び込み分娩
31	1993	外国	不明	外国	不明	不明	不明	分娩様式不明	不明	不明	不明	不明	
34	1993	外国	児から判明	診療所	不明	不明	36W	経陰	あり	不明	不明	不明	
35	1993	外国	分娩後その他機会	外国	不明	不明	40W	経陰	なし	不明	不明	不明	
38	1993	外国	不明	拠点	不明	不明	36W	選択的帝切	不明	不明	不明	不明	
46	1994	外国	分娩直後	拠点	不明	不明	40W	緊急帝切	なし	不明	不明	不明	飛び込み分娩
50 *	1994	日本	児から判明	不明	不明	不明	29W	経陰	あり	不明	不明	不明	
54	1994	日本	児から判明	診療所	不明	不明	41W	経陰	あり	不明	不明	不明	
624	1994	外国	分娩後その他機会	拠点	不明	不明	39W	経陰	不明	不明	不明	投与なし	
68	1995	外国	分娩直後	診療所	不明	16分	39W	経陰	あり	不明	不明	不明	初診時にWa-Rを施行。陽性であったため、HIV抗体検査施行。分娩後に陽性判明。
70	1995	外国	今回妊娠時	外国	不明	不明	不明	分娩様式不明	不明	不明	不明	不明	
71 #	1995	外国	児から判明	外国	不明	不明	40W	経陰	あり	不明	不明	不明	
73	1995	外国	今回妊娠時	拠点	不明	破水無し	不明	選択的帝切	なし	不明	不明	不明	
75	1995	外国	分娩直後	拠点	自然陣痛	人工破水 39分	37W	経陰	なし	不明	不明	投与なし	飛び込み分娩
81	1995	日本	分娩直後	非拠点	自然陣痛	有り 24時間	34W	経陰	なし	不明	不明	投与なし	飛び込み分娩
82	1995	外国	今回妊娠時	非拠点	不明	不明	35W	緊急帝切	あり	26W : 116 30W : 64	不明	30W~ AZT	
622	1995	外国	分娩直前	拠点	不明	不明	38W	経陰	不明	不明	不明	投与なし	飛び込み分娩
625	1995	外国	分娩後その他機会	不明	不明	不明	39W	経陰	あり	不明	不明	投与なし	
91	1996	外国	今回妊娠時	拠点	不明	不明	36W	緊急帝切	なし	不明	不明	不明	
94 *	1996	日本	前回妊娠時	不明	不明	不明	38W	経陰	あり	不明	不明	不明	
108	1996	日本	児から判明	不明	不明	不明	39W	経陰	あり	不明	不明	不明	
122	1997	外国	児から判明	診療所	不明	不明	不明	経陰	あり	不明	不明	不明	
126	1997	外国	今回妊娠時	非拠点	不明	不明	不明	選択的帝切	なし	不明	不明	AZT+3TC+NFV	言葉の問題により投薬指示が守られなかった可能性あり
128	1997	日本	児から判明	診療所	不明	不明	39W	緊急帝切	あり	不明	不明	不明	
130	1997	外国	児から判明	外国	不明	不明	40W	選択的帝切	なし	不明	不明	不明	
137 #	1997	外国	今回妊娠時	不明	不明	不明	39W	経陰	あり	不明	不明	不明	
160	1998	外国	児から判明	診療所	不明	不明	37W	緊急帝切	あり	不明	不明	不明	
167	1998	日本	分娩後その他機会	不明	不明	不明	40W	経陰	あり	不明	不明	不明	
178	1998	外国	児から判明	外国	不明	不明	不明	経陰	不明	不明	不明	不明	
205	1999	外国	分娩後その他機会	非拠点	自然陣痛	不明	40W	経陰	あり	不明	不明	投与なし	
427	1999	外国	児から判明	拠点	自然陣痛	自然破水(陣痛後)11時間10分	39W	経陰	なし	不明	不明	不明	母帰国後にHIV感染判明
232	2000	日本	児から判明	非拠点	自然陣痛	陣痛前破水 26時間42分	38W	経陰	あり	不明	不明	投与なし	
249	2000	外国	児から判明	外国	不明	不明	不明	経陰	不明	不明	不明	不明	
254	2000	外国	分娩後その他機会	外国	不明	不明	不明	分娩様式不明	不明	不明	不明	不明	
260	2000	外国	児から判明	診療所	不明	不明	41W	緊急帝切	あり	不明	不明	不明	
671	2002	不明	分娩後その他機会	不明	不明	不明	不明	経陰	不明	不明	不明	不明	
461	2005	外国	前回妊娠時	外国	不明	不明	37W	選択的帝切	なし	557	不明	不明	
495	2006	外国	分娩直後	非拠点	自然陣痛	32分	39W	経陰	指示守られなかったか不明	不明	不明	投与なし	
796	2008	外国	分娩後その他機会	診療所	不明	不明	不明	経陰	不明	不明	不明	不明	第1子分娩時 妊婦陰性。第2子妊娠時に感染判明。第1子感染。
758	2009	外国	児から判明	不明	有り	不明	不明	緊急帝切	不明	不明	不明	不明	
732	2010	日本	児から判明	拠点	自然陣痛	人工破膜	39W	経陰	なし	不明	不明	投与なし	陰性の検査報告書を持参して受診。HIV陰性の妊婦として対応
742	2010	外国	今回妊娠時	拠点	陣痛なし	人工破膜	37W	選択的帝切	なし	34w6d: 471	34w6d: 14,000 36w6d: 95	34w~37w AZT+3TC+RAL	
862	2010	外国	分娩後その他機会	外国	不明	不明	40W	経陰	不明	不明	不明	投与なし	第2子妊娠時母親のHIVが判明し、児検査の結果HIV感染が判明。

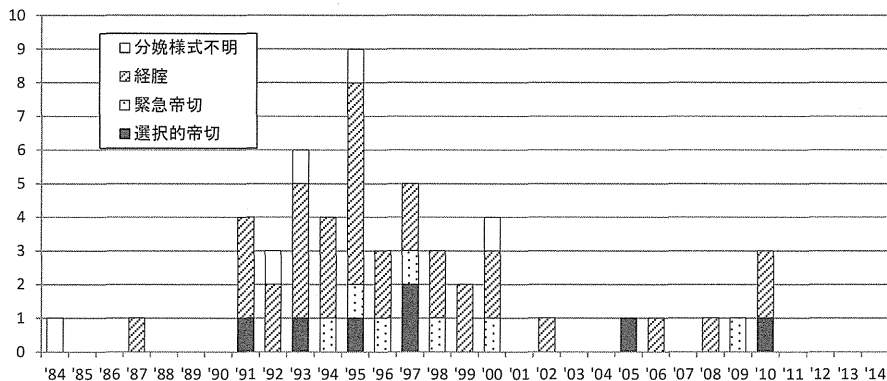


図 22 母子感染 53 例の転帰年と分娩様式

表 29 母子感染 53 例の転帰都道府県

ブロック	都道府県	症例数	%
北海道・東北	北海道	1	1.9%
関東・甲信越	茨城	5	9.4%
	埼玉	1	1.9%
	千葉	8	15.1%
	東京	6	11.3%
	神奈川	1	1.9%
北陸・東海	富山	1	1.9%
	岐阜	1	1.9%
	静岡	1	1.9%
近畿	滋賀	2	3.8%
	大阪	2	3.8%
中国・四国	広島	1	1.9%
九州・沖縄	鹿児島	2	3.8%
	沖縄	2	3.8%
不明		3	5.7%
外国		16	30.2%
合計		53	100.0%

表 30 母子感染 53 例の妊婦の国籍

地域	国籍	症例数	%
日本		14	26.4%
アジア	タイ	17	32.1%
	中国	3	5.7%
	ミャンマー	2	3.8%
	インドネシア	1	1.9%
アフリカ	ケニア	8	15.1%
	タンザニア	3	5.7%
中南米	ブラジル	4	7.5%
不明		1	1.9%
合計		53	100.0%

表 31 母子感染 53 例のパートナーの国籍

地域	国籍	症例数	%
日本		34	64.2%
アジア	タイ	2	3.8%
	マレーシア	1	1.9%
	フィリピン	1	1.9%
	カンボジア	1	1.9%
アフリカ	ケニア	3	5.7%
	タンザニア	1	1.9%
中南米	ブラジル	3	5.7%
北米	アメリカ	1	1.9%
不明		6	11.3%
合計		53	100.0%

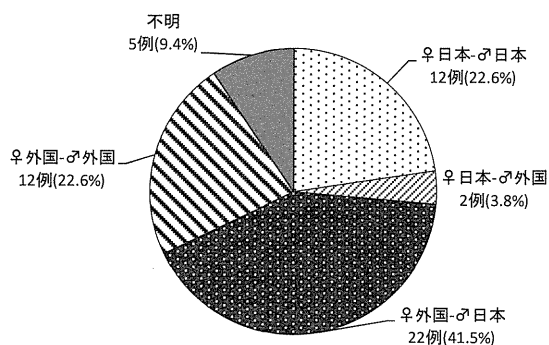


図 23 母子感染 53 例のパートナーと国籍組み合わせ

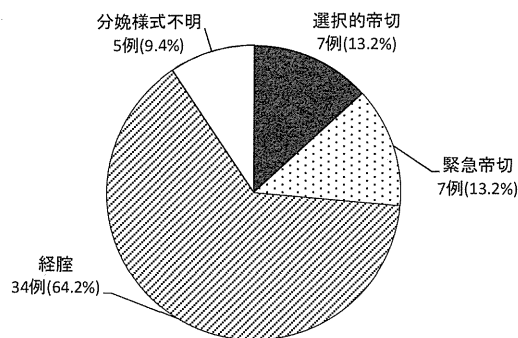


図 24 母子感染 53 例の分娩様式

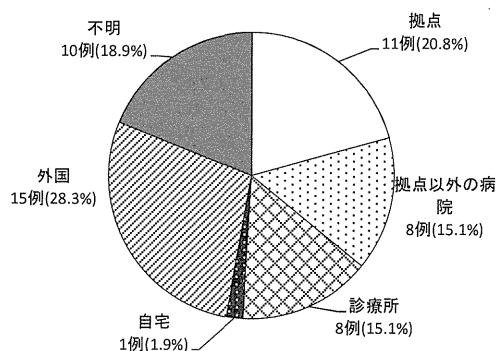


図 25 母子感染 53 例の転帰場所

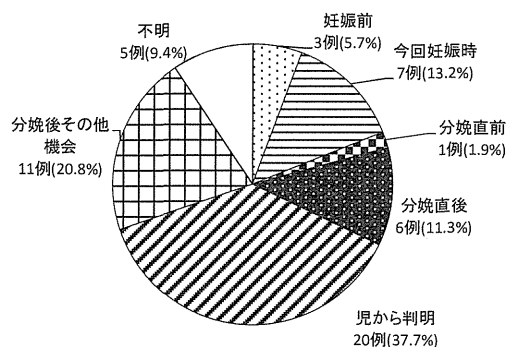


図 26 母子感染 53 例の HIV 感染診断時期

表 32 2015 年全国二次調査報告症例数 (重複回答を除く)

報告症例数	71 例
内訳	
・2015年以前の妊娠転帰(未報告症例)	13 例
・2015年以前の妊娠転帰(既報告症例)	16 例
・2015年妊娠転帰症例	32 例
・妊娠中症例	8 例
・転帰不明症例	2 例

表 33 2015 年妊娠転帰症例の報告都道府県

ブロック	都道府県	症例数	(%)	ブロック別	(%)
関東・甲信越	栃木	1	3.1%	20	62.5%
	埼玉	1	3.1%		
	千葉	1	3.1%		
	東京	11	34.4%		
	神奈川	4	12.5%		
	新潟	1	3.1%		
	長野	1	3.1%		
北陸・東海	愛知	6	18.8%	6	18.8%
	京都	1	3.1%		
近畿	兵庫	1	3.1%	2	6.3%
	鳥根	1	3.1%		
中国・四国	高知	1	3.1%	2	6.3%
	福岡	1	3.1%		
九州・沖縄	宮崎	1	3.1%	2	6.3%
	合計	32	100.0%		

表 34 2015 年妊娠転帰症例の妊婦国籍

地域	国籍	症例数	(%)	地域別	(%)
	日本	19	59.4%	19	59.4%
アジア	タイ	3	9.4%	8	25.0%
	インドネシア	2	6.3%		
	ベトナム	1	3.1%		
	中国	1	3.1%		
	ミャンマー	1	3.1%		
アフリカ	ケニア	2	6.3%	2	6.3%
中南米	ブラジル	1	3.1%	1	3.1%
欧州	ロシア	1	3.1%	1	3.1%
	不明(外国)	1	3.1%	1	3.1%
合計		32	100.0%	32	100.0%

表 35 2015 年妊娠転帰症例のパートナー国籍

地域	国籍	症例数	(%)	地域別	(%)
	日本	23	71.9%	23	71.9%
アジア	インド	1	3.1%	2	6.3%
	インドネシア	1	3.1%		
アフリカ	ケニア	1	3.1%	2	6.3%
	マラウイ	1	3.1%		
中南米	ブラジル	1	3.1%	1	3.1%
欧州	ルーマニア	1	3.1%	1	3.1%
	不明	3	9.4%	3	9.4%
合計		32	100.0%	32	100.0%

表 36 2015 年妊娠転帰症例の妊婦とパートナーの国籍組み合わせ

国籍組み合わせ	症例数	(%)
♀日本-♂日本	15	46.9%
♀日本-♂外国	3	9.4%
♀外国-♂日本	8	25.0%
♀外国-♂外国	4	12.5%
不明	2	6.3%
合計	32	100.0%

表 37 2015 年妊娠転帰症例の HIV 感染妊娠の分娩様式と母子感染

分娩様式	母子感染			総計	
	感染	非感染	不明		
選択的帝切		10	11	21	65.6%
緊急帝切		4	2	6	18.8%
経膣					0.0%
自然流産				2	6.3%
異所性妊娠					0.0%
人工妊娠中絶				3	9.4%
合計		14	13	32	100.0%

表 38 2015 年妊娠転帰症例の緊急帝王切開症例における HIV 感染判明時期と緊急帝王切開理由

HIV判明時期	予定帝王切開→緊急 切迫早産 等	不明	合計
分娩前	5	1	6

表 39 2015 年妊娠転帰症例の在胎週数と出生児体重の平均

	症例数	在胎週数		出生児体重	
		平均	標準偏差	平均	標準偏差
選択的帝王切開	21	36w6d	2.2w	2,766	324
緊急帝王切開	6	35w2d	1.9w	2,412	529
経膣	0				
自然流産	2				
異所性妊娠	0				
人工妊娠中絶	3				
合計	32				

表 40 2015 年妊娠転帰症例の妊娠転帰場所

転帰場所	症例数	(%)
拠点病院	32	100.0%

表 41 2015 年妊娠転帰症例の抗ウイルス薬レジメン

レジメン	症例数	(%) 開始時期
AZT+3TC+LPV/RTV	4	12.5% 妊娠中:4(12w、15w、17w、20w)
EPZ+LPV/RTV	3	9.4% 妊娠前から:2、不明:1
EPZ+DRV+RTV	2	6.3% 妊娠前から:2
TVD+DRV+RTV	2	6.3% 妊娠前から:2
TVD+ATV+RTV	2	6.3% 妊娠前から、妊娠中(32w)
AZT	1	3.1% 妊娠前から
AZT+3TC+LPV/RTV+RAL	1	3.1% 妊娠中(33w)
AZT+3TC+NfV	1	3.1% 妊娠前から
AZT+3TC+DRV+RTV	1	3.1% 妊娠中(5w)
ATV+RTV+EPZ	1	3.1% 妊娠前から
3TC+DRV+RTV+RAL	1	3.1% 妊娠前から
DTG+EPZ	1	3.1% 妊娠前から
NPV+3TC+ZTV	1	3.1% 妊娠前から
RAL+TDF+FTC	1	3.1% 妊娠前から
TDF+3TC+LPV/RTV	1	3.1% 妊娠前から
TDF+FTC+DRV	1	3.1% 妊娠中(12w)
TVD+DTG	1	3.1% 妊娠前から
DRV+RTV+TVD→DRV+RTV+FTC+TDF	1	3.1% 妊娠中(13w～)、21wレジメン変更
3TC+ATV+LPV/RTV→COM+LPV/RTV	1	3.1% 妊娠前から、12wレジメン変更
STB→TVD+RAL	1	3.1% 妊娠前から、22wレジメン変更
TVD+DRV+RTV→TVD+DRV→EPZ+DRV	1	3.1% 妊娠前から、レジメン変更時期不明
不明	3	9.4%
合計	32	100.0%

表 42 2015 年妊娠転帰症例の医療保険加入状況

医療保険	症例数	(%)
国保	11	34.4%
社保	16	50.0%
生保	2	6.3%
不明	3	9.4%
合計	32	100.0%

表 43 2015 年妊娠転帰症例のパートナーとの婚姻関係

婚姻関係	症例数	(%)
あり	27	84.4%
なし	4	12.5%
不明	1	3.1%
合計	32	100.0%

表 44 2015 年妊娠転帰症例の HIV 感染判明時期

	症例数	(%)
感染分からずに妊娠	9	28.1%
感染判明後初めての妊娠(前回妊娠時に感染判明)	4	12.5%
感染判明後初めての妊娠(妊娠前に感染判明)	7	21.9%
感染判明後2回目妊娠	9	28.1%
感染判明後3回目以降妊娠	3	9.4%
合計	32	100.0%

表 45 2015 年妊娠転帰症例の HIV 感染判明後の妊娠回数

妊娠回数	妊娠数	(%)
1回	11	47.8%
2回	9	39.1%
3回	2	8.7%
4回	1	4.3%
合計	23	100.0%

表 46 2015 年妊娠転帰症例の HIV 感染判明時期と妊娠転帰

	感染分からずに妊娠		感染判明後初めての妊娠 (前回妊娠時に判明)		感染判明後初めての妊娠 (妊娠前に感染判明)		感染判明後 2回目妊娠		感染判明後 3回目以降妊娠		計	
	症例数	(%)	症例数	(%)	症例数	(%)	症例数	(%)	症例数	(%)	症例数	(%)
選択的帝切	7	21.9%	2	6.3%	4	12.5%	6	18.8%	2	6.3%	21	65.6%
緊急帝切	2	6.3%	1	3.1%	2	6.3%	1	3.1%			6	18.8%
経膣											0	0.0%
自然流産					1	3.1%	1	3.1%			2	6.3%
異所性妊娠											0	0.0%
人工妊娠中絶			1	3.1%			2	6.3%			3	9.4%
計	9	28.1%	4	12.5%	7	21.9%	10	31.3%	2	6.3%	32	100.0%

表 47 2015 年妊娠転帰症例の妊娠方法

	不妊治療あり						不妊治療なし (自然妊娠)		計	
	人工授精		タイミング		注射器抽入		症例数	(%)	症例数	(%)
予定内妊娠	1	100.0%	1	100.0%	2	100.0%	16	57.1%	20	62.5%
選択的帝切	1	100.0%	1	100.0%	1	50.0%	10	35.7%	13	40.6%
緊急帝切							5	17.9%	5	15.6%
経膣										
自然流産					1	50.0%			1	3.1%
異所性妊娠										
人工妊娠中絶							1	3.6%	1	3.1%
予定外妊娠							8	28.6%	8	25.0%
選択的帝切							6	21.4%	6	18.8%
緊急帝切										
経膣										
自然流産										
異所性妊娠										
人工妊娠中絶							2	7.1%	2	6.3%
不明							4	14.3%	4	12.5%
選択的帝切							2	7.1%	2	6.3%
緊急帝切							1	3.6%	1	3.1%
経膣										
自然流産							1	3.6%	1	3.1%
異所性妊娠										
人工妊娠中絶										
計	1	100.0%	1	100.0%	2	100.0%	28	100.0%	32	100.0%

平成 27 年度厚生労働科学研究費補助金 エイズ対策研究事業

(エイズ対策政策研究事業)

「HIV 感染妊娠に関する全国疫学調査と診療ガイドラインの策定ならびに診療体制の確立」班
研究分担報告書

研究分担課題名：HIV 感染妊婦から 出生した児の臨床情報の集積と解析およびフォローアップシステムの構築

～HIV 感染妊婦から 出生した児の臨床情報の集積と解析～

研究分担者：田中瑞恵 国立国際医療研究センター 小児科 医師

研究協力者：外川正生 大阪市立総合医療センター小児医療センター小児総合診療科・小児救急科
部長

細川真一 国立国際医療研究センター 新生児科内科・NICU 科 NICU 科医長

前田尚子 独立行政法人国立病院機構名古屋医療センター 小児科 医長

寺田志津子 国立病院機構 大阪医療センター 小児科 科長

研究要旨：

全国病院小児科に対して通算 17 年目となる HIV 感染妊婦から出生した児(子ども)の診療実態を調査した。一次調査(吉野直人研究分担班実施)の回収率が 58.4%(回答数 1,404 件/有効送付数 2,406 件)であった。回答 1,404 施設中、HIV 感染女性から生まれた子どもの診療経験あり施設は 22 施設(1.6%)であり、経験症例の内訳は新規 28 例、未報告追加 15 例の合計 43 例であった。診療経験あり 22 施設に対して詳細調査を行った。これまでに回答無しが 2 施設(2 例)あった。以上から二次調査に対する施設回答率は 90.9%であり、20 施設から既報 1 例を含む 40 例の報告となった。

39 例の内訳は非感染 21 例、未確定 16 例であり、感染例は 2 例であった。この 39 例について以下の解析を行った。今年度出生は 29 例で昨年度までの未報告は 10 例(うち感染例 2 例)であった。地域別出生数は東京都 14 例、神奈川県 9 例、愛知県 3 例、京都府 2 例、他 11 例であった。母親の国籍は日本 23 例、外国籍 16 例であった。13 例の子どもに同胞が 1～3 人おり、合計 20 人であった。妊婦の HIV 感染判明時期は妊娠前が 21 例、妊娠中が 16 例、出産後が 2 例であった。妊婦の抗ウイルス薬投与状況は妊娠前から服用が 20 例、妊娠中開始が 17 例、出産後が 2 例であった。初回薬剤選択のキードラッグは LPV/r が 19 例と最多であったが、以前よりインテグラーゼ阻害薬などの使用が増加している。分娩前妊婦の免疫学的・ウイルス学的指標は 32 例で良好であった。分娩様式は予定帝王切開 32 例と緊急帝王切開 5 例、経陰分娩 2 例であったが、経陰分娩は感染例の 2 例であった。新生児への抗ウイルス薬は非感染児 37 例全例で AZT 単剤であった。母子感染予防が施行された子どものうち貧血は 30 例(83%)で認めた。最低 Hb の中央値は 8.8g/dl であった。

2010 年以降、感染例の報告はなかったが、今年度は 5 年ぶりに 2 例の報告があった。感染例については、2 例とも妊娠 19 週時点での HIV 抗体陰性であり、第二子妊娠時のスクリーニング検査で母体感染が明らかとなったため、母体への投薬や児への予防投与等の感染予防策がとることが困難な症例であった。