

分娩様式	経膣 ・ 緊急帝王切取 ・ 選択的帝王切取		
	上記の分娩様式を選択した理由		
陣痛について	自然陣痛 ・ 誘発陣痛 ・ 陣痛なし ・ 不明	破水から分娩までの時間	時間 分
破水について	陣痛開始前に自然破水 ・ 陣痛開始後に自然破水 ・ 人工破膜 ・ 不明		
分娩時間	時間 分	アプガースコア	1分: 点/5分 点
羊水混濁	あり ・ なし ・ 不明	羊水感染	あり(起因菌: ) ・ なし ・ 不明
分娩時の点滴	AZT投与 ・ 投与なし ・ その他投薬( )		
児について	HIV感染	感染 ・ 非感染 ・ 判定中 ・ 不明	
	性別	男児 ・ 女児 ・ 不明	出生時体重 g
	母乳	投与あり(期間 か月) ・ 投与なし ・ 不明	
	AZT	投与あり ・ 投与なし ・ その他投薬( )	
	シロップの投与	「投与あり」の場合はご記入ください。 投与期間: 生後 日 ・ 週 ~ 日 ・ 週 ( mg/日) 副作用: あり ・ なし (症状: ) 投与の中止: あり ・ なし (理由: )	

妊婦の治療について

妊娠中の投薬について	投薬あり ・ 投薬なし ・ 不明
	「投薬あり」の場合はご記入ください。 投与期間: 妊娠前から ・ 妊娠 週 ~ 週 薬剤レジメン: AZT(レトロビル) ・ AZT+3TC(エビビル)+NFV(ビラセプト) ・ AZT+3TC+LPV/RTV(カトラ) ・ その他レジメン( ) 副作用: あり(症状: ) ・ なし ・ 不明
	薬剤変更した場合: 期間(妊娠 週 ~ 週)、薬剤レジメン( ) 変更した理由: コンプライアンス不良 ・ 治療効果不良 ・ 薬剤耐性出現 ・ 副作用出現 ・ その他( )
産後の投薬について	投薬あり ・ 投薬なし ・ 不明
	「投薬あり」の場合はご記入ください。 投与期間: 産後 週 ・ 日 ~ 週 ・ 日 ・ 現在も継続中 薬剤レジメン: AZT(レトロビル) ・ AZT+3TC(エビビル)+NFV(ビラセプト) ・ AZT+3TC+LPV/RTV(カトラ) ・ その他レジメン( ) 副作用: あり(症状: ) ・ なし ・ 不明
	薬剤変更した場合: 期間(産後 週 ・ 日 ~ 週 ・ 月 ) 薬剤レジメン( ) 変更した理由: コンプライアンス不良 ・ 治療効果不良 ・ 薬剤耐性出現 ・ 副作用出現 ・ その他( )

薬剤耐性	あり(詳細: _____)・なし・不明・検査未実施
その他 特記事項	

妊婦ラボデータ

妊娠週数	妊娠前・	妊娠前・	妊娠前・	妊娠前・	妊娠前・
	妊娠週日	妊娠週日	妊娠週日	妊娠週日	妊娠週日
採血年月日	産後週・カ月	産後週・カ月	産後週・カ月	産後週・カ月	産後週・カ月
	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日
血算	白血球数(/ $\mu$ l)				
	血小板( $\times 10^4$ / $\mu$ l)				
	リンパ球(%)				
	リンパ球数(/ $\mu$ l)				
リンパ球 分画	CD4(%)				
	CD8(%)				
	CD4数(/ $\mu$ l)				
	CD8数(/ $\mu$ l)				
	CD4/8				
ウイルス 量	RNA(コピー/ml)				

最終受診日	西暦 年 月 日 ・ 現在も受診中
予後	変化なし・病状進行・死亡・追跡不能・貴施設内科を受診中・他施設へ紹介 「他施設へ紹介」された場合はご記入ください。 紹介先病院名と診療科: 紹介日:西暦 年 月 日 担当医師名:
その他 特記事項	感染妊婦・パートナー・児を含め、できるだけ多くの情報をご記入ください。

ご協力ありがとうございました

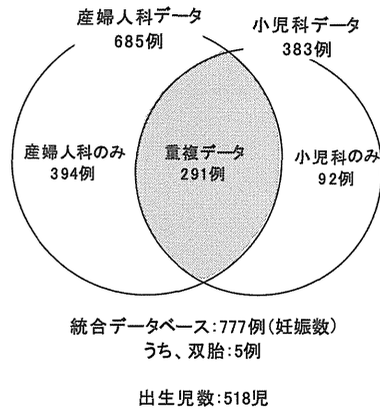


図1 平成24年度産婦人科小児科統合データベースの構成

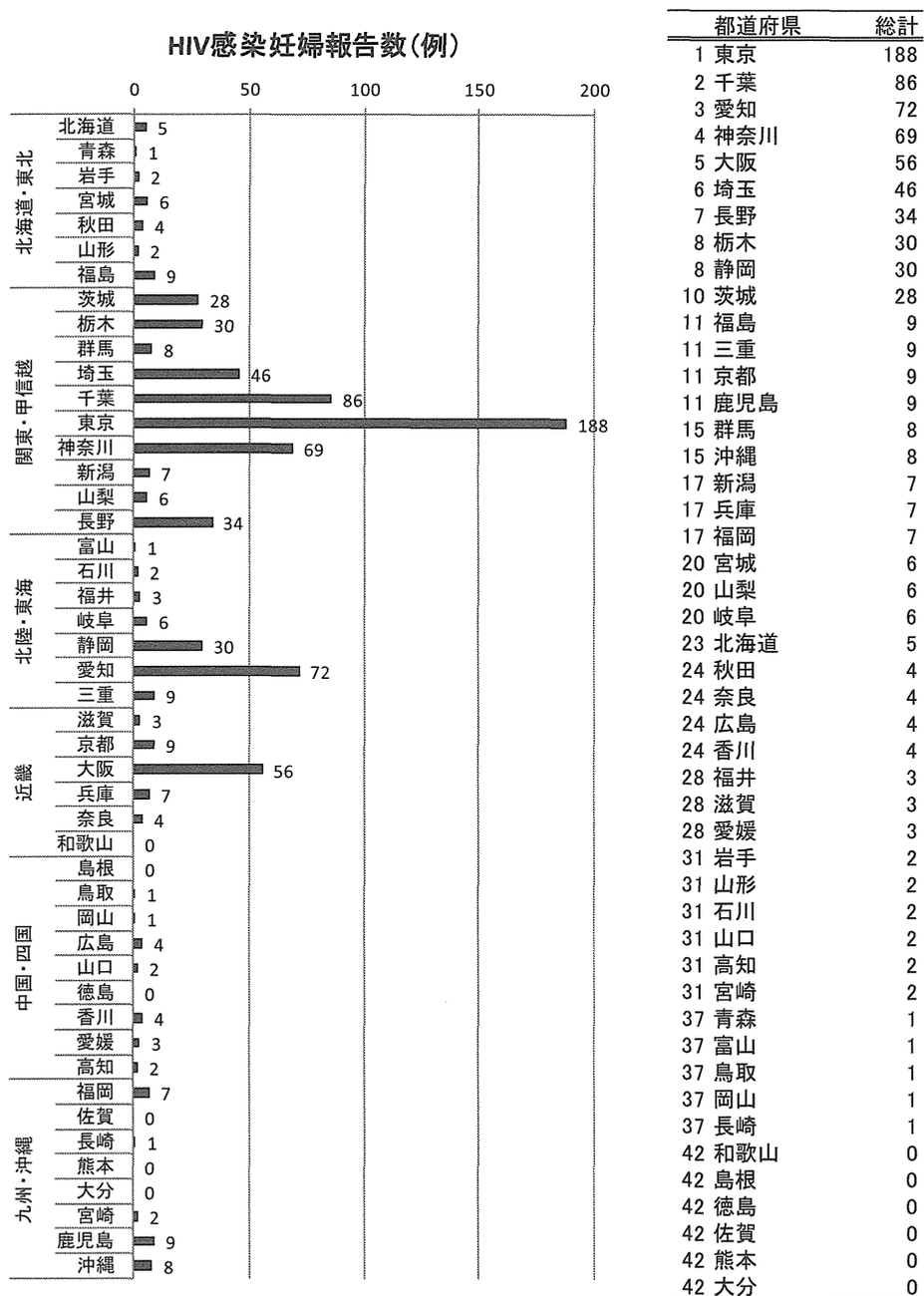


図2 HIV感染妊娠の報告都道府県別分布

表1 HIV感染妊婦の報告都道府県別・年次別

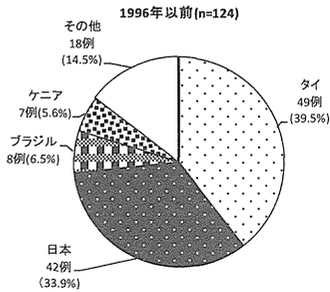
地方ブロック 都道府県	転帰年																										不明	総計	(%)			
	S59 1984	S60 1985	S61 1986	S62 1987	S63 1988	H1 1989	H2 1990	H3 1991	H4 1992	H5 1993	H6 1994	H7 1995	H8 1996	H9 1997	H10 1998	H11 1999	H12 2000	H13 2001	H14 2002	H15 2003	H16 2004	H17 2005	H18 2006	H19 2007	H20 2008	H21 2009				H22 2010	H23 2011	
北海道・東北	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	1	1	2	0	2	3	1	3	0	3	0	2	1	0	0	6	29	3.7%	
北海道											1							1	1				1					1	5	0.6%		
青森													1																1	1	0.1%	
岩手															1											1				2	0.3%	
宮城														1		1		1	1	1	1									6	0.8%	
秋田																			1										3	4	0.5%	
山形															1							1								2	0.3%	
福島													2									1		2		1	1		2	9	1.2%	
関東・甲信越	1	0	0	2	1	2	1	4	8	17	13	20	22	25	31	29	26	22	20	20	30	24	30	25	24	17	26	12	50	502	64.6%	
茨城											2	1	3	2	2	2	4	1	1	2	1		2		1				4	28	3.6%	
栃木											1		1	3	3					1	4	2	2	4	3		2	1	3	30	3.9%	
群馬													1			1			1	1	2	1	1						1	8	1.0%	
埼玉									1	1	3	1		3	3	1	2			1	4	3	3	1	4	5	6	1	3	46	5.9%	
千葉				1				1	1	4	2	3	9	7	5	6	6	7	4		3	3	2	2	2	3	2	2	11	86	11.1%	
東京	1			1	1	2	1	2	4	9	4	9	4	8	14	9	8	9	5	12	11	9	11	12	10	4	10	5	13	188	24.2%	
神奈川								1	1	1		2	1	1	1	5	6	4	3	2	3	2	6	4	3	4	5	3	11	69	8.9%	
新潟													1			1	1			1	1		1				1		7	0.9%		
山梨															2				1				1						1	6	0.8%	
長野											2	2	3	1	1	2	2	1	4	1	2	2	4	1	2	1			3	34	4.4%	
北陸・東海	0	0	0	0	0	2	0	2	0	1	4	5	4	8	6	1	3	4	7	6	3	9	11	7	9	5	3	12	11	123	15.8%	
富山															1														1	1	0.1%	
石川																										1			1	2	0.3%	
福井												2									1									3	0.4%	
岐阜													1	1														2	1	6	0.8%	
静岡							1				1		2	1		1	1	3	2	2	1	4	2	1	1	1	1	3	2	30	3.9%	
愛知							1		2		3	3		5	5		2	1	5	3	2	5	7	5	6	3	2	6	6	72	9.3%	
三重											1		1	1									2	1			1	1	1	9	1.2%	
近畿	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	2	2	1	4	4	4	8	2	3	5	7	6	4	3	3	3	4	3	7	79	10.2%	
滋賀														1							1			1					3	0.4%		
京都											1	1		1		1					1						1		1	9	1.2%	
大阪								1	1	1	1	2		2	2	3	6		2	4	6	6	2	2	2	3	3	3	4	56	7.2%	
兵庫																	1	2	1						1				2	7	0.9%	
奈良																2								1	1				4	0.5%		
和歌山																													0	0.0%		
中国・四国	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	2	0	2	0	1	2	1	0	2	1	0	2	0	17	2.2%	
島根																													0	0.0%		
鳥取																											1		1	1	0.1%	
岡山																										1			1	1	0.1%	
広島																	1			1		1	1						4	0.5%		
山口																							1	1					2	0.3%		
徳島																													0	0.0%		
香川												1				1											1		1	4	0.5%	
愛媛													1				1												3	0.4%		
高知				1																									2	0.3%		
九州・沖縄	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	1	4	2	2	1	1	1	0	0	2	2	1	1	3	1	3	27	3.5%
福岡							1									2	1	1						1					1	7	0.9%	
佐賀																													0	0.0%		
長崎																													1	1	0.1%	
熊本																													0	0.0%		
大分																													0	0.0%		
宮崎																													2	0.3%		
鹿児島													1		1	1	1		1	1				1			1	1	1	9	1.2%	
沖縄									1							1								1	1		2	1	8	1.0%		
全国	1	0	0	3	1	4	2	8	9	20	20	28	31	39	43	41	41	32	36	33	44	41	51	37	41	28	36	30	77	777	100.0%	

表 2 HIV 感染妊婦国籍別・年次別分布

地域 国籍	妊娠年																							不明	総計	(%)													
	S59	S60	S61	S62	S63	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18				H19	H20	H21	H22	H23								
日本	0	0	0	3	1	2	2	2	4	5	6	15	10	14	19	18	11	15	10	17	19	25	17	17	14	16	16	27	307	39.5%									
アジア	0	0	0	0	0	0	0	3	3	12	10	17	13	17	23	17	18	12	5	16	21	13	17	14	16	6	12	6	30	299	38.5%								
タイ								2	3	11	9	11	13	15	22	13	14	9	4	11	9	10	8	4	6	1	4	3	14	196	25.2%								
フィリピン																1														10	31	4.0%							
インドネシア																															1	17	2.2%						
中国										1							2	1					2	3	4	2	3	1	1	1	1	16	2.1%						
ベトナム																																1	12	1.5%					
ミャンマー																																	1	7	0.9%				
カンボジア																																		2	5	0.6%			
ラオス																																			1	5	0.6%		
ウクライナ																																			1	1	0.1%		
韓国																																				3	0.4%		
ロシア																																				2	0.3%		
インド																																				1	0.1%		
マレーシア																																					1	0.1%	
アメリカ	1	0	0	0	0	2	0	3	2	1	3	4	0	5	3	2	3	3	8	4	1	4	3	2	3	5	7	3	3	75	9.7%								
ケニア	1																																		18	2.3%			
タンザニア																																				14	1.8%		
ウガンダ																																				9	1.2%		
エチオピア																																				1	0.1%		
カメルーン																																				6	0.8%		
ザンビア																																				2	0.3%		
スーダン																																				4	0.5%		
ガーナ																																				3	0.4%		
ジンバブエ																																				1	0.1%		
ナイジェリア																																				1	0.1%		
ブルンジ																																				1	0.1%		
マラウイ																																				1	0.1%		
ルワンダ																																				1	0.1%		
レソト王国																																				1	0.1%		
中東	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	2	1	2	5	3	2	4	5	6	2	3	5	6	2	4	3	1	4	6	69	8.9%								
ブラジル																																				4	6	61	7.9%
ペルー																																					4	0.5%	
ボリビア																																					2	0.3%	
アルゼンチン																																					1	0.1%	
ホンジュラス																																					1	0.1%	
北米	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.1%		
アメリカ																																					1	0.1%	
欧州	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0.4%		
ルーマニア																																					2	0.3%	
イギリス																																					1	0.1%	
不明	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	2	0	1	0	1	0	1	2	1	1	0	0	1	1	0	0	0	10	23	3.0%							
総計	1	0	0	3	1	4	2	8	9	20	20	28	31	39	43	41	41	32	36	33	44	41	51	37	41	28	36	30	77	777	100.0%								

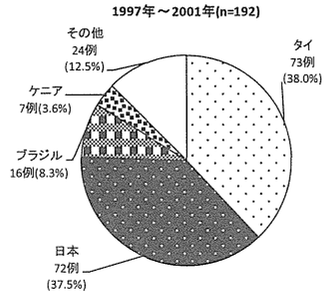
1996年以前

国籍	症例数
タイ	49
日本	42
ブラジル	8
ケニア	7
フィリピン	3
エチオピア	3
ミャンマー	2
タンザニア	2
ウガンダ	2
中国	1
ベトナム	1
カンボジア	1
インド	1
ジンバブエ	1
ブルンジ	1
合計	124



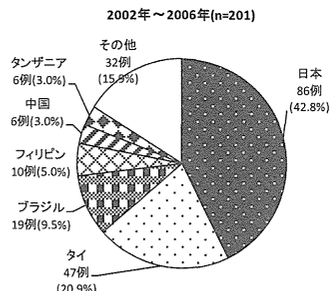
1997~2001年

国籍	症例数
タイ	73
日本	72
ブラジル	16
ケニア	7
フィリピン	4
中国	4
タンザニア	4
ベトナム	2
ザンビア	2
ボリビア	2
インドネシア	1
ミャンマー	1
ウガンダ	1
エチオピア	1
ルワンダ	1
ペルー	1
合計	192



2002~2006年

国籍	症例数
日本	86
タイ	42
ブラジル	19
フィリピン	10
中国	6
タンザニア	6
ケニア	4
ウクライナ	3
ベトナム	3
ザンビア	2
インドネシア	2
ミャンマー	2
ウガンダ	2
韓国	2
ガーナ	2
エチオピア	1
ペルー	1
ラオス	1
ロシア	1
マレーシア	1
カメルーン	1
ナイジェリア	1
マラウイ	1
アルゼンチン	1
ホンジュラス	1
イギリス	1
合計	201



2007~2011年

国籍	症例数
日本	80
タイ	18
インドネシア	13
ブラジル	12
ベトナム	6
カメルーン	5
フィリピン	4
エチオピア	4
スーダン	4
中国	4
ウガンダ	3
ラオス	3
タンザニア	2
ミャンマー	2
ペルー	2
カンボジア	2
ルーマニア	2
韓国	1
ガーナ	1
ロシア	1
レソト王国	1
合計	170

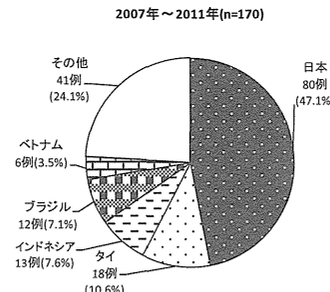


図 3 HIV 感染妊婦国籍の変動

表3 パートナーの国籍別症例数および HIV 感染割合

地域・国名	合計	感染	非感染	不明		
日本	374	48.1%	85	30.8%	191	98
アジア	55	7.1%	24	64.9%	13	18
タイ	23	3.0%	9	64.3%	5	9
インドネシア	10	1.3%	6	66.7%	3	1
ベトナム	6	0.8%	2	50.0%	2	2
マレーシア	3	0.4%	3	100.0%		
バングラデシュ	2	0.3%	1	50.0%	1	
フィリピン	2	0.3%	1	100.0%		1
韓国	2	0.3%				2
中国	2	0.3%			1	1
インド	1	0.1%	1	100.0%		
ウクライナ	1	0.1%				1
カンボジア	1	0.1%				1
パキスタン	1	0.1%			1	
ミャンマー	1	0.1%	1	100.0%		
中東	3	0.4%	0	0.0%	2	1
イラン	2	0.3%			2	
イラク	1	0.1%				1
アフリカ	54	6.9%	33	75.0%	11	10
ナイジェリア	15	1.9%	11	73.3%	4	
ケニア	10	1.3%	8	80.0%	2	
ガーナ	8	1.0%	4	66.7%	2	2
ウガンダ	6	0.8%	4	100.0%		2
タンザニア	4	0.5%	2	50.0%	2	
エジプト	3	0.4%	1	50.0%	1	1
カメルーン	2	0.3%	1	100.0%		1
ジンバブエ	2	0.3%	1	100.0%		1
エチオピア	1	0.1%				1
コンゴ民主共和国	1	0.1%	1	100.0%		
セネガル	1	0.1%				1
マラウイ	1	0.1%				1
中南米	59	7.6%	22	57.9%	16	21
ブラジル	49	6.3%	18	52.9%	16	15
ペルー	6	0.8%	3	100.0%		3
ボリビア	2	0.3%				2
ドミニカ	1	0.1%	1	100.0%		
メキシコ	1	0.1%				1
北米	12	1.5%	2	33.3%	4	6
アメリカ	10	1.3%	2	40.0%	3	5
カナダ	2	0.3%			1	1
欧州	2	0.3%	1	100.0%	0	1
イタリア	1	0.1%				1
ベルギー	1	0.1%	1	100.0%		
不明	218	28.1%	11	64.7%	6	201
合計	777	100.0%	178	42.3%	243	356

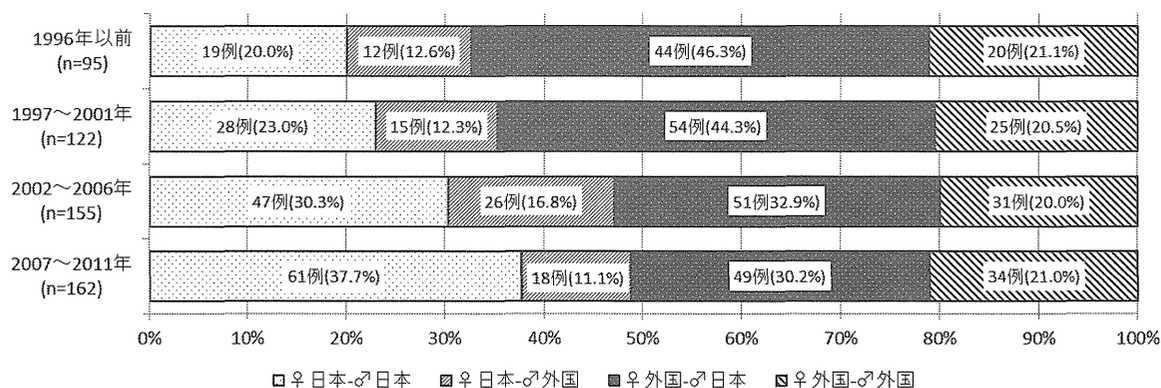


図4 HIV 感染妊婦とパートナーの国籍組み合わせ別変動

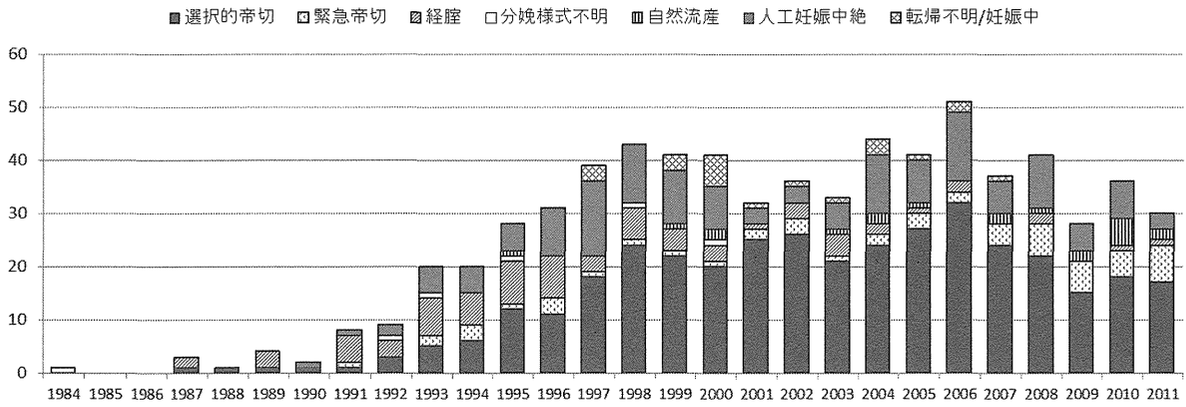


図5 HIV感染妊娠の妊娠転帰別・年次別変動

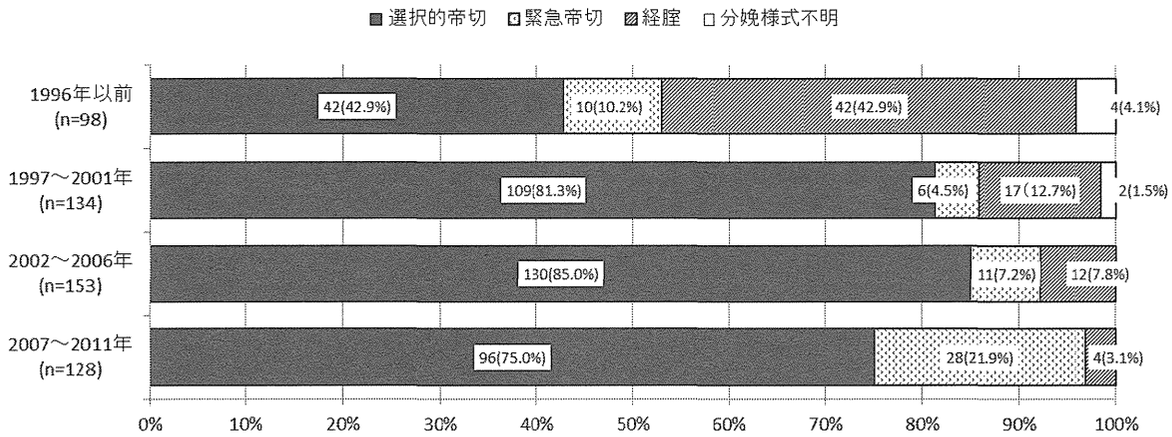


図6 分娩様式別変動

表4 緊急帝切症例における HIV 感染判明時期と緊急帝切理由

判明時期	予定帝切→緊急 切迫早産 等		児の異常 NRFS・IUGR 等		飛び込み分娩等		その他		不明	合計	(%)
分娩前	35	63.6%	4	7.3%	2	3.6%	1	1.8%	1	43	78.2%
分娩直前	1	1.8%			2	3.6%				3	5.5%
分娩直後					1	1.8%				1	1.8%
分娩後その他機会	1	1.8%							3	4	7.3%
不明									4	4	7.3%
合計	37	67.3%	4	7.3%	5	9.1%	1	1.8%	8	55	100.0%

※分娩前(分娩前1週間より前) 分娩直前(分娩前1週間以内前) 分娩直後(分娩後2日以内) 分娩後その他機会(分娩3日以降)

表5 在胎週数と出生児体重の平均

	選択的帝切		緊急帝切		経産		分娩様式 不明	自然流産	人工妊娠中絶 (%)	転帰不明
	症例数	在胎週数 児体重	症例数	在胎週数 児体重	症例数	在胎週数 児体重				
1996年以前	42	36w3d 2,681 標準偏差 1.9d 513	10	36w2d 2,573 2.0d 497	42	38w2d 2,868 2.5d 510	4	1	28 22.0%	
1997~2001年	109	36w3d 2,589 標準偏差 1.5d 338	6	37w0d 2,873 3.1d 818	17	38w4d 3,019 1.7d 354	2	3	46 23.5%	13
2002~2006年	130	36w5d 2,625 標準偏差 0.8d 355	11	34w1d 2,135 2.9d 594	12	38w0d 2,894 2.2d 370		4	40 19.5%	8
2007~2011年	96	36w5d 2,598 標準偏差 1.0d 340	28	34w3d 2,189 3.1d 640	4	32w6d 1,949 7.2d 1,298		12	31 18.0%	1
総計	377	36w4d 2,614 標準偏差 1.2d 369	55	35w0d 2,327 3.1d 677	75	38w0d 2,862 3.1d 568	6	20	145 20.7%	22

転帰不明 70例、妊娠中7例を除く

表 6 分娩様式・妊娠転帰別の母子感染

分娩様式 ・妊娠転帰	母子感染			合計	
	感染	非感染	不明		
選択的帝王切	8	320	49	377	48.5%
緊急帝王切	6	43	6	55	7.1%
経産	33	32	10	75	9.7%
分娩様式不明	5	1		6	0.8%
自然流産				20	2.6%
人工妊娠中絶				152	19.6%
妊娠中				7	0.9%
妊娠転帰不明				85	10.9%
総計	52	396	65	777	100.0%

表 7 年次別妊娠転帰と母子感染

転帰年	妊娠年	妊娠数	分娩数	分娩/妊娠	選択的帝王切			緊急帝王切			経産			分娩様式不明			自然流産	人工妊娠中絶 中絶/妊娠	転帰不明	妊娠中		
					分娩数	選択/分娩	感染	非感染	分娩数	緊急/分娩	感染	非感染	分娩数	経産/分娩	感染	非感染					分娩数	感染
S59	1984	1	1	100.0%	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-			
S60	1985	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
S61	1986	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
S62	1987	3	3	100.0%	1	33.3%	1	-	-	2	66.7%	1	-	-	-	-	-	-	-			
S63	1988	1	1	100.0%	1	100.0%	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
H1	1989	4	4	100.0%	1	25.0%	1	-	-	3	75.0%	-	3	-	-	-	-	-	-			
H2	1990	2	1	50.0%	1	100.0%	1	-	-	0	0.0%	-	-	-	-	1	50.0%	-	-			
H3	1991	8	7	87.5%	1	14.3%	1	1	14.3%	5	71.4%	3	1	-	-	1	12.5%	-	-			
H4	1992	9	7	77.8%	3	42.9%	3	3	42.9%	3	42.9%	2	1	1	1	2	22.2%	-	-			
H5	1993	20	15	75.0%	5	33.3%	1	4	13.3%	7	46.7%	4	2	1	1	5	25.0%	-	-			
H6	1994	20	15	75.0%	6	40.0%	6	3	20.0%	1	2	6	40.0%	3	3	5	25.0%	-	-			
H7	1995	28	22	78.6%	12	54.5%	2	9	4.5%	1	8	36.4%	6	2	1	1	5	17.9%	-	-		
H8	1996	31	22	71.0%	11	50.0%	11	3	13.6%	1	2	8	36.4%	2	5	9	29.0%	-	-			
H9	1997	39	22	56.4%	18	81.8%	2	15	1	4.5%	1	3	13.6%	2	1	14	35.9%	-	3			
H10	1998	43	32	74.4%	24	75.0%	19	1	3.1%	1	6	18.8%	2	3	1	1	11	25.6%	-	-		
H11	1999	41	27	65.9%	22	81.5%	21	1	3.7%	1	4	14.8%	2	-	1	10	24.4%	-	3			
H12	2000	41	25	61.0%	20	80.0%	18	1	4.0%	1	3	12.0%	2	1	1	1	8	19.5%	-	6		
H13	2001	32	28	87.5%	25	89.3%	23	2	7.1%	2	1	3.6%	1	-	3	9.4%	-	1	-			
H14	2002	36	32	88.9%	26	81.3%	20	3	9.4%	3	3	9.4%	1	2	3	8.3%	-	1	-			
H15	2003	33	26	78.8%	21	80.8%	18	1	3.8%	1	4	15.4%	1	3	1	5	15.2%	-	1			
H16	2004	44	28	63.6%	24	85.7%	22	2	7.1%	1	2	7.1%	2	-	2	11	25.0%	-	3			
H17	2005	41	31	75.6%	27	87.1%	1	23	3	9.7%	3	1	3.2%	1	1	8	19.5%	-	1			
H18	2006	51	36	70.6%	32	88.9%	29	2	5.6%	2	2	5.6%	1	1	13	25.5%	-	2	-			
H19	2007	37	28	75.7%	24	85.7%	19	4	14.3%	3	-	-	-	-	2	6	16.2%	-	1			
H20	2008	41	30	73.2%	22	73.3%	17	6	20.0%	6	2	6.7%	1	-	1	10	24.4%	-	-			
H21	2009	28	21	75.0%	15	71.4%	12	6	28.6%	1	5	-	-	-	2	5	17.9%	-	-			
H22	2010	36	24	66.7%	18	75.0%	1	16	5	20.8%	5	1	4.2%	1	5	7	19.4%	-	-			
H23	2011	30	25	83.3%	17	68.0%	11	7	28.0%	5	1	4.0%	-	-	2	3	10.0%	-	-			
不明		77	0	0.0%												7	9.1%	63	7			
合計		777	513		377	8	320		55	6	43		75	33	32	6	5	1	20	152	85	7

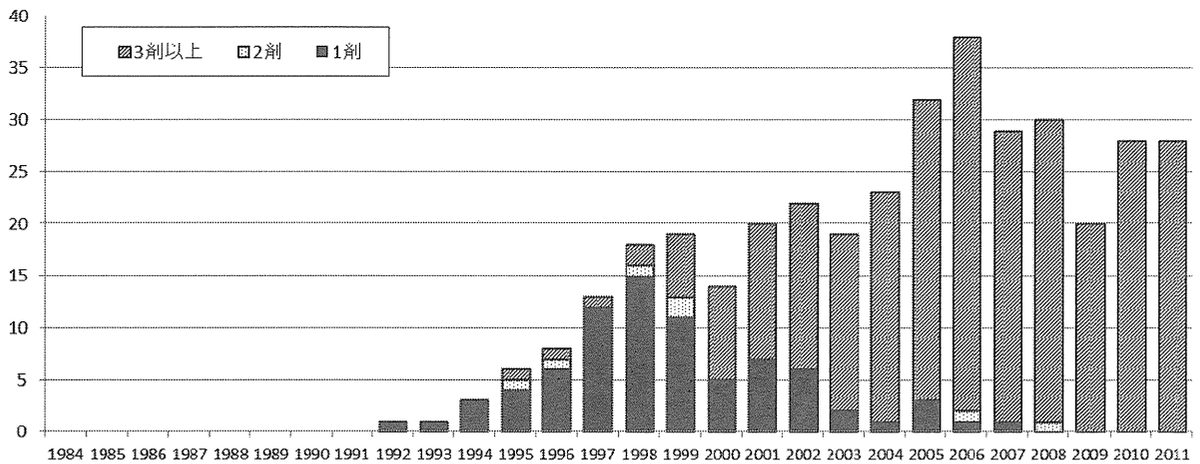


図 7 抗ウイルス薬のレジメン数の年次別推移

表 8 HIV 感染妊婦の血中ウイルス量最高値

ウイルス量(ピコー/ml)	症例数	(%)
100,000以上	28	6.9%
10,000以上100,000未満	110	27.0%
1,000以上10,000未満	113	27.8%
感度以上1,000未満	36	8.8%
感度未満	120	29.5%
総計	407	100.0%

表 9 抗ウイルス薬投与による血中ウイルス量の変化

薬剤数	1/100以下へ減少		1/10以下へ減少		やや減少		感度未満維持		増加		総計	
単剤	0	0.0%	6	18.8%	16	50.0%	4	12.5%	6	18.8%	32	100.0%
2剤	0	0.0%	0	0.0%	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	100.0%
3剤以上	82	40.8%	50	24.9%	13	6.5%	50	24.9%	6	3.0%	201	100.0%
合計	82	35.0%	56	23.9%	30	12.8%	54	23.1%	12	5.1%	234	100.0%

表 10 分娩様式別母子感染率 (産婦人科データベース)

分娩様式	非感染	感染※	母子感染率
選択的帝切	283	2	0.70%
緊急帝切	39	1	2.50%
経膣	23	8	25.81%
合計	345	11	3.09%

※産婦人科調査からのデータで児の異常等により分娩後にHIVが判明した症例を除く

表 11 HIV 感染判明時期・妊娠転帰別母子感染率（平成 24 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	257	3	145	26	2.0%
選択的帝切	142 55.3%	1	122	19	0.8%
緊急帝切	21 8.2%		17	4	0.0%
経腔	10 3.9%	2	5	3	28.6%
分娩様式不明	1 0.4%		1		0.0%
自然流産	14 5.4%				
人工妊娠中絶	59 23.0%				
妊娠中	4 1.6%				
転帰不明	6 2.3%				
今回妊娠時	318	6	166	25	3.5%
選択的帝切	165 51.9%	4	141	20	2.8%
緊急帝切	22 6.9%		20	2	0.0%
経腔	9 2.8%	1	5	3	16.7%
分娩様式不明	1 0.3%	1			100.0%
自然流産	4 1.3%				
人工妊娠中絶	72 22.6%				
妊娠中	3 0.9%				
転帰不明	42 13.2%				
不明・妊娠中管理あり	44	0	29	5	0.0%
選択的帝切	32 72.7%		27	5	0.0%
緊急帝切	2 4.5%		2		0.0%
経腔	0 0.0%				
分娩様式不明	0 0.0%				
自然流産	0 0.0%				
人工妊娠中絶	7 15.9%				
妊娠中	0 0.0%				
転帰不明	3 6.8%				
分娩直前	17	1	14	2	6.7%
選択的帝切	6 35.3%		4	2	0.0%
緊急帝切	3 17.6%		3		0.0%
経腔	8 47.1%	1	7		12.5%
分娩様式不明	0 0.0%				
自然流産	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%
経腔	11 91.7%	5	3	3	62.5%
分娩様式不明	0 0.0%				
自然流産	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	18	18			100.0%
選択的帝切	1 5.6%	1			100.0%
緊急帝切	3 16.7%	3			100.0%
経腔	14 77.8%	14			100.0%
分娩様式不明	0 0.0%				
自然流産	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	18	10	7	0	58.8%
選択的帝切	1 5.6%	1			100.0%
緊急帝切	1 5.6%		1		0.0%
経腔	13 72.2%	7	6		53.8%
分娩様式不明	2 11.1%	2			100.0%
自然流産	1 5.6%				
人工妊娠中絶	0 0.0%				
妊娠中	0 0.0%				
転帰不明	0 0.0%				
不明	93	8	32	4	20.0%
選択的帝切	30 32.3%	1	26	3	3.7%
緊急帝切	2 2.2%	2			100.0%
経腔	10 10.8%	3	6	1	33.3%
分娩様式不明	2 2.2%	2			100.0%
自然流産	1 1.1%				
人工妊娠中絶	14 15.1%				
妊娠中	0 0.0%				
転帰不明	34 36.6%				
総計	777	52	396	65	11.6%

※ 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 12 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			母子感染率	
		感染	非感染	不明		
選択的帝王切	345		5	294	46	1.7%
妊娠前	142	41.2%	1	122	19	0.8%
今回妊娠時	165	47.8%	4	141	20	2.8%
不明・妊娠中管理あり	32	9.3%		27	5	0.0%
分娩直前	6	1.7%		4	2	0.0%
分娩直後	0	0.0%				
緊急帝王切	49		1	42	6	2.3%
妊娠前	21	42.9%		17	4	0.0%
今回妊娠時	22	44.9%		20	2	0.0%
不明・妊娠中管理あり	2	4.1%		2		0.0%
分娩直前	3	6.1%		3		0.0%
分娩直後	1	2.0%	1			100.0%
経膣	38		9	20	9	31.0%
妊娠前	10	26.3%	2	5	3	28.6%
今回妊娠時	9	23.7%	1	5	3	16.7%
不明・妊娠中管理あり	0	0.0%				
分娩直前	8	21.1%	1	7		12.5%
分娩直後	11	28.9%	5	3	3	62.5%
総計	432		15	356	61	4.0%

※HIV感染判明時期が「分娩後その他機会」「児から判明」「不明」を除いた432例

表 13 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			母子感染率	
		感染	非感染	不明		
選択的帝王切	88		3	77	8	3.8%
妊娠前	10	11.4%		10		0.0%
今回妊娠時	51	58.0%	3	44	4	6.4%
不明・妊娠中管理あり	22	25.0%		19	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	10		1	7	2	12.5%
妊娠前	3	30.0%		1	2	0.0%
今回妊娠時	3	30.0%		3		0.0%
不明・妊娠中管理あり	0	0.0%				
分娩直前	3	30.0%		3		0.0%
分娩直後	1	10.0%	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%				
分娩直後	8	29.6%	4	3	1	57.1%
分娩直前	5	18.5%	1	4		20.0%
総計	125		12	97	16	11.0%

※HIV感染判明時期が「分娩後その他機会」「児から判明」「不明」を除いた125例

表 14 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			母子感染率	
		感染	非感染	不明		
選択的帝王切	257		2	217	38	0.9%
妊娠前	132	51.4%	1	112	19	0.9%
今回妊娠時	114	44.4%	1	97	16	1.0%
不明・妊娠中管理あり	10	3.9%		8	2	0.0%
分娩直前	1	0.4%			1	
分娩直後	0	0.0%				
緊急帝王切	39		0	35	4	0.0%
妊娠前	18	46.2%		16	2	0.0%
今回妊娠時	19	48.7%		17	2	0.0%
不明・妊娠中管理あり	2	5.1%		2		0.0%
分娩直後	0	0.0%				
分娩直前	0	0.0%				
経膣	11		1	7	3	12.5%
妊娠前	2	18.2%		1	1	0.0%
今回妊娠時	3	27.3%		3		0.0%
不明・妊娠中管理あり	0	0.0%				
分娩直後	3	27.3%	1		2	100.0%
分娩直前	3	27.3%		3		0.0%
総計	307		3	259	45	1.1%

※HIV感染判明時期が「分娩後その他機会」「児から判明」「不明」を除いた307例

表 15 分娩様式と抗ウイルス薬の投薬状況

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剤併用	3剤以上			
選択的帝切	377	92	66	2	217	285	75.6%	①投与あり+選択的帝切
非感染	320	74	60	2	184	246	76.9%	1.2%(3/249)
感染	8	5	1		2	3	37.5%	
不明	49	13	5		31	36	73.5%	
緊急帝切	55	17	2	1	35	38	69.1%	②投与なし+選択的帝切
非感染	43	9	2	1	31	34	79.1%	6.3%(5/79)
感染	6	6				0	0.0%	
不明	6	2			4	4	66.7%	③投与あり+経膣
経膣	75	69	2		4	6	8.0%	0.0%(0/4)
非感染	32	28	1		3	4	12.5%	④投与なし+経膣
感染	33	33				0	0.0%	54.1%(33/61)
不明	10	8	1		1	2	20.0%	
合計	507	178	70	3	256	329	64.9%	

表 16 分娩様式と抗ウイルス薬の投薬状況

(感染判明時期が「分娩後その他機会」「児から判明」「不明」を除く)

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剤併用	3剤以上			
選択的帝切	345	60	66	2	217	285	82.6%	①投与あり+選択的帝切
非感染	294	48	60	2	184	246	83.7%	1.2%(3/249)
感染	5	2	1		2	3	60.0%	
不明	46	10	5		31	36	78.3%	
緊急帝切	49	11	2	1	35	38	77.6%	②投与なし+選択的帝切
非感染	42	8	2	1	31	34	81.0%	4.0%(2/50)
感染	1	1				0	0.0%	
不明	6	2			4	4	66.7%	③投与あり+経膣
経膣	38	32	2		4	6	15.8%	0.0%(0/4)
非感染	20	16	1		3	4	20.0%	④投与なし+経膣
感染	9	9				0	0.0%	36.0%(9/25)
不明	9	7	1		1	2	22.2%	
合計	432	103	70	3	256	329	76.2%	

表 17 1999年以前の分娩様式と抗ウイルス薬の投与状況

(感染判明時期が「分娩後その他機会」「児から判明」「不明」を除く)

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剤併用	3剤以上			
選択的帝切	88	33	42	2	11	55	62.5%	①投与あり+選択的帝切
非感染	77	28	38	2	9	49	63.6%	3.9%(2/51)
感染	3	1	1		1	2	66.7%	
不明	8	4	3		1	4	50.0%	
緊急帝切	10	8	1	1		2	20.0%	②投与なし+選択的帝切
非感染	7	5	1	1		2	28.6%	3.4%(1/29)
感染	1	1				0	0.0%	
不明	2	2				0	0.0%	③投与あり+経膣
経膣	27	25	2			2	7.4%	0.0%(0/1)
非感染	13	12	1			1	7.7%	④投与なし+経膣
感染	8	8				0	0.0%	40.0%(8/20)
不明	6	5	1			1	16.7%	
合計	125	66	45	3	11	59	47.2%	

表 18 2000 年以降の分娩様式と抗ウイルス薬の投与状況

(感染判明時期が「分娩後その他機会」「児から判明」「不明」を除く)

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剤併用	3剤以上			
選択的帝切	257	27	24	0	206	230	89.5%	①投与あり+選択的帝切 0.5%(1/198)
非感染	217	20	22		175	197	90.8%	
感染	2	1			1	1	50.0%	②投与なし+選択的帝切 4.8%(1/21)
不明	38	6	2		30	32	84.2%	
緊急帝切	39	3	1		35	36	92.3%	③投与あり+経膣 0.0%(0/3)
非感染	35	3	1		31	32	91.4%	
感染	0					0		④投与なし+経膣 20.0%(1/5)
不明	4				4	4	100.0%	
経膣	11	7			4	4	36.4%	④投与なし+経膣 20.0%(1/5)
非感染	7	4			3	3	42.9%	
感染	1	1				0	0.0%	④投与なし+経膣 20.0%(1/5)
不明	3	2			1	1	33.3%	
合計	307	37	25	0	245	270	87.9%	

表 19 HIV 感染判明以降の妊娠回数

妊娠回数	妊婦数
1回	139
2回	38
3回	12
4回	2
合計	191

表 20 HIV 感染判明後 1 回目の妊娠転帰と投薬状況

分娩様式	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	110	57.6%	15	11		84	95	86.4%
緊急帝切	18	9.4%	2			16	16	88.9%
経膣	8	4.2%	6	1		1	2	25.0%
分娩様式不明	1	0.5%	1				0	0.0%
自然流産	6	3.1%	3			3	3	50.0%
人工妊娠中絶	41	21.5%	26		2	13	15	36.6%
妊娠中	2	1.0%	1			1	1	50.0%
転帰不明	5	2.6%	3			2	2	40.0%
総計	191	100.0%	57	12	2	120	134	70.2%

表 21 HIV 感染判明後の複数回妊娠妊婦における 2 回目の妊娠転帰と投薬状況

分娩様式	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	22	42.3%		1		21	22	100.0%
緊急帝切	4	7.7%	1			3	3	75.0%
経膣	2	3.8%	1			1	1	50.0%
分娩様式不明	0	0.0%					0	-
自然流産	7	13.5%	5			2	2	28.6%
人工妊娠中絶	14	26.9%	11		1	2	3	21.4%
妊娠中	2	3.8%				2	2	100.0%
転帰不明	1	1.9%	1				0	0.0%
総計	52	100.0%	19	1	1	31	33	63.5%

表 22 複数回妊娠妊婦の2回目以降の年次別妊娠転帰

分娩様式	転帰年																		転帰不明 妊娠中	合計	
	H6 1994	H7 1995	H8 1996	H9 1997	H10 1998	H11 1999	H12 2000	H13 2001	H14 2002	H15 2003	H16 2004	H17 2005	H18 2006	H19 2007	H20 2008	H21 2009	H22 2010	H23 2011			
選択的帝王切					1			1	1		2	4	4	4	3	3	3	6		32	
緊急帝王切	1								1							1		1		4	
経膣						1												1		2	
分娩様式不明																					
自然流産							1							1	1	1	3	1		8	
人工妊娠中絶					1	1	1			1		1	1	1	5	2	3	2		19	
転帰不明・妊娠中																				3	2
総計	1	0	0	0	2	2	2	1	2	1	2	5	5	6	9	7	9	11	3	68	

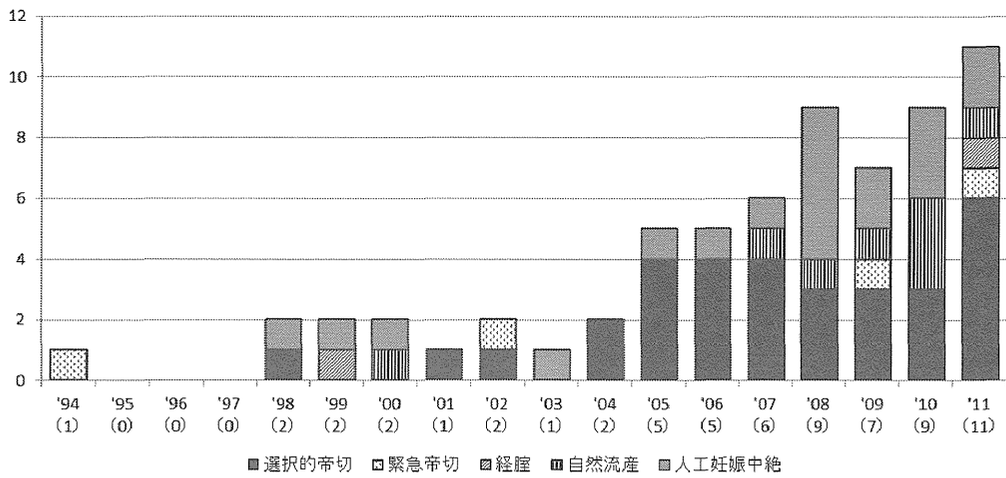


図 8 複数回妊娠妊婦の2回目以降の年次別妊娠転帰

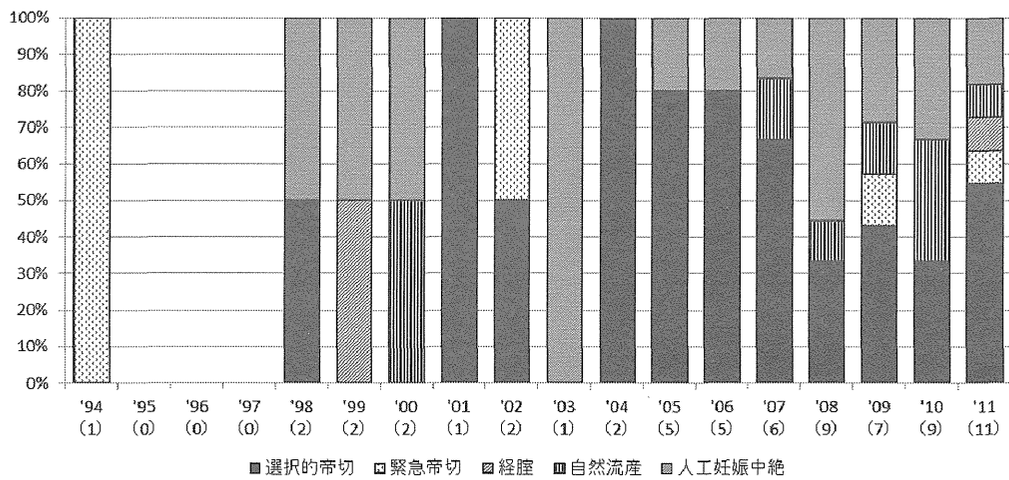


図 9 複数回妊娠妊婦の2回目以降の年次別妊娠転帰

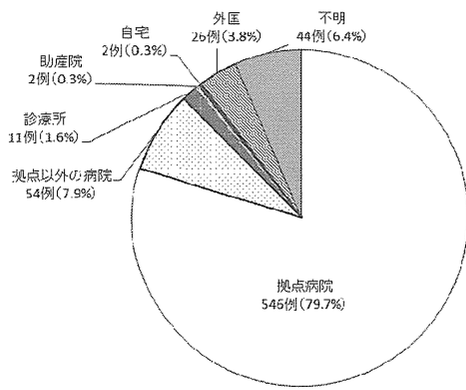


図 10 HIV 感染妊婦の転帰場所  
(妊娠転帰不明 85 例、妊娠中 7 例を除く)

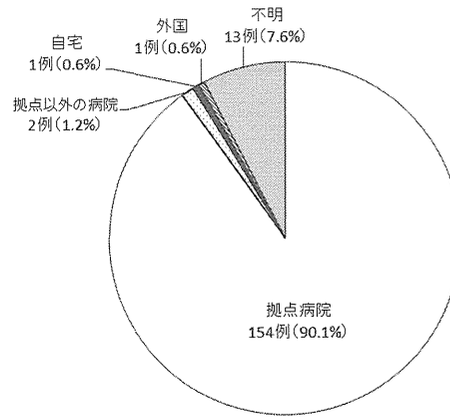


図 11 HIV 感染妊婦の転帰場所 (2007 年～2011 年)  
(妊娠転帰不明 1 例を除く)

表 23 転帰場所別分娩様式

分娩様式	拠点病院		拠点以外の病院		診療所・助産院	
	例数	割合	例数	割合	例数	割合
選択的帝切	336	61.5%	23	42.6%		
緊急帝切	46	8.4%	1	1.9%	3	23.1%
経膣	25	4.6%	13	24.1%	10	76.9%
分娩様式不明						
自然流産	17	3.1%				
人工妊娠中絶	122	22.3%	17	31.5%		
合計	546	100.0%	54	100.0%	13	100.0%

表 24 転帰場所別抗ウイルス薬投与状況

抗ウイルス薬	拠点病院		拠点以外の病院		診療所・助産院	
	例数	割合	例数	割合	例数	割合
3剤以上	269	49.3%	8	14.8%	1	7.7%
2剤	7	1.3%				
単剤	64	11.7%	12	22.2%		
投与なし・不明	206	37.7%	34	63.0%	12	92.3%
総計	546	100.0%	54	100.0%	13	100.0%

表 25 拠点病院で経膈分娩した 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	分娩直後	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
81	1995	感染	日本	34W	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W	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	
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	誘発陣痛 人工破膜
343	2003	非感染	不明	40W	不明	不明	不明	有	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	無	無	妊娠前	誘発陣痛

表 26 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	12	63.2%	2	16.7%
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	9	100.0%	0	0.0%
福島	14	10	71.4%	2	20.0%
茨城	10	5	50.0%	6	120.0%
栃木	10	7	70.0%	5	71.4%
群馬	4	3	75.0%	1	33.3%
埼玉	6	5	83.3%	3	60.0%
千葉	10	8	80.0%	6	75.0%
東京	42	34	81.0%	17	50.0%
神奈川	17	15	88.2%	7	46.7%
新潟	6	5	83.3%	3	60.0%
山梨	9	8	88.9%	1	12.5%
長野	8	6	75.0%	5	83.3%
富山	2	2	100.0%	0	0.0%
石川	8	6	75.0%	1	16.7%
福井	4	3	75.0%	2	66.7%
岐阜	8	8	100.0%	2	25.0%
静岡	23	22	95.7%	10	45.5%
愛知	13	12	92.3%	6	50.0%
三重	4	4	100.0%	1	25.0%
滋賀	4	1	25.0%	2	200.0%
京都	10	8	80.0%	3	37.5%
大阪	16	14	87.5%	6	42.9%
兵庫	11	7	63.6%	1	14.3%
奈良	2	2	100.0%	1	50.0%
和歌山	2	2	100.0%	-	-
島根	3	2	66.7%	-	-
鳥取	5	5	100.0%	1	20.0%
岡山	10	8	80.0%	1	12.5%
広島	5	5	100.0%	2	40.0%
山口	5	4	80.0%	1	25.0%
徳島	2	2	100.0%	-	-
香川	6	5	83.3%	1	20.0%
愛媛	18	10	55.6%	1	10.0%
高知	5	5	100.0%	2	40.0%
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%	-	-
大分	5	3	60.0%	-	-
宮崎	3	3	100.0%	1	33.3%
鹿児島	5	4	80.0%	1	25.0%
沖縄	3	3	100.0%	1	33.3%
総計	380	304	80.0%	112	36.8%

『-』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  
 ※2012年6月インターネットより調査

表 27 都道府県別・最終転帰場所別の HIV  
感染妊娠数

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	0.0%	1	25.0%	4
青森	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	1
岩手	2	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	2
宮城	6	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	6
秋田	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	1
山形	0	0.0%	0	0.0%	2	100.0%	2
福島	6	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	6
茨城	22	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	22
栃木	22	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	22
群馬	5	83.3%	1	16.7%	0	0.0%	6
埼玉	24	60.0%	16	40.0%	0	0.0%	40
千葉	50	74.6%	16	23.9%	1	1.5%	67
東京	141	97.2%	2	1.4%	2	1.4%	145
神奈川	54	93.1%	2	3.4%	2	3.4%	58
新潟	7	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	7
山梨	4	80.0%	1	20.0%	0	0.0%	5
長野	28	96.6%	1	3.4%	0	0.0%	29
富山	0	0.0%	0	0.0%	1	100.0%	1
石川	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	1
福井	2	66.7%	0	0.0%	1	33.3%	3
岐阜	3	75.0%	1	25.0%	0	0.0%	4
静岡	26	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	26
愛知	55	93.2%	3	5.1%	1	1.7%	59
三重	7	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	7
滋賀	3	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	3
京都	5	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	5
大阪	37	90.2%	3	7.3%	1	2.4%	41
兵庫	1	33.3%	2	66.7%	0	0.0%	3
奈良	4	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	4
和歌山	-	-	-	-	-	-	-
島根	-	-	-	-	-	-	-
鳥取	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	1
岡山	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	1
広島	2	66.7%	0	0.0%	1	33.3%	3
山口	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	1
徳島	-	-	-	-	-	-	-
香川	3	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	3
愛媛	2	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	2
高知	2	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	2
福岡	6	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	6
佐賀	-	-	-	-	-	-	-
長崎	-	-	-	-	-	-	-
熊本	-	-	-	-	-	-	-
大分	-	-	-	-	-	-	-
宮崎	2	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	2
鹿児島	2	33.3%	4	66.7%	0	0.0%	6
沖縄	4	66.7%	2	33.3%	0	0.0%	6
総計	546	89.1%	54	8.8%	13	2.1%	613

\*ブロック拠点病院を含む  
 \*\*妊娠転帰不明85例、妊娠中7例と  
 転帰場所が外国26例、自宅2例、不明44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 28 病院別 HIV 感染妊娠の転帰場所

病院名	産科 標榜	全体							2007年～2011年						
		総計	都道府 県別%	選択的 帝切	緊急 帝切	経産	自然 流産	中絶	総計	都道府 県別%	選択的 帝切	緊急 帝切	経産	自然 流産	中絶
北海道		4		3		1		0							
拠点		3	75.0%	3				0	-						
北海道拠点1	○	2	50.0%	2				0	-						
北海道拠点2	○	1	25.0%	1				0	-						
北海道拠点3～12	○	0	0.0%					0	-						
北海道拠点13～19		0	0.0%					0	-						
診療所		1	25.0%			1		0	-						
北海道診療所1		1	25.0%			1		0	-						
青森		1		1				0							
拠点		1	100.0%	1				0	-						
青森拠点1	○	1	100.0%	1				0	-						
青森拠点2～4	○	0	0.0%					0	-						
岩手		2		2				1		1					
拠点		2	100.0%	2				1	100.0%	1					
岩手拠点1	○	2	100.0%	2				1	100.0%	1					
岩手拠点2	○	0	0.0%					0	0.0%						
岩手拠点3～4		0	0.0%					0	0.0%						
宮城		6		5			1	0							
拠点		6	100.0%	5			1	0	-						
宮城拠点1	○	6	100.0%	5			1	0	-						
宮城拠点2～3	○	0	0.0%					0	-						
宮城拠点4～7		0	0.0%					0	-						
秋田		1		1				0							
拠点		1	100.0%	1				0	-						
秋田拠点1	○	1	100.0%	1				0	-						
秋田拠点2～4	○	0	0.0%					0	-						
山形		2				2		0							
拠点		0	0.0%					0	-						
山形拠点1	○	0	0.0%					0	-						
山形拠点2～9	○	0	0.0%					0	-						
診療所		2	100.0%			2		0	-						
山形診療所1		2	100.0%			2		0	-						
福島		6		4			2	2		2					
拠点		6	100.0%	4			2	2	100.0%	2					
福島拠点1	○	4	66.7%	2			2	2	100.0%	2					
福島拠点2	○	2	33.3%	2				0	0.0%						
福島拠点3～9	○	0	0.0%					0	0.0%						
福島拠点10～14		0	0.0%					0	0.0%						
茨城		22		16	1	3	2	1		1					
拠点		22	100.0%	16	1	3	2	1	100.0%	1					
茨城拠点1	○	5	22.7%	5				0	0.0%						
茨城拠点2	○	5	22.7%	4	1			0	0.0%						
茨城拠点3		4	18.2%	3			1	0	0.0%						
茨城拠点4	○	3	13.6%	2			1	0	0.0%						
茨城拠点5	○	3	13.6%			3		0	0.0%						
茨城拠点6	○	1	4.5%	1				1	100.0%	1					
茨城拠点7	○	1	4.5%	1				0	0.0%						
茨城拠点8～10		0	0.0%					0	0.0%						
栃木		22		18		1	3	9		9					
拠点		22	100.0%	18		1	3	9	100.0%	9					
栃木拠点1	○	9	40.9%	8		1		5	55.6%	5					
栃木拠点2	○	6	27.3%	6				2	22.2%	2					
栃木拠点3	○	5	22.7%	2			3	2	22.2%	2					
栃木拠点4	○	1	4.5%	1				0	0.0%						
栃木拠点5	○	1	4.5%	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		6		3	1		2	0							
拠点		5	83.3%	3	1		1	0	-						
群馬拠点1	○	5	83.3%	3	1		1	0	-						
群馬拠点2～3	○	0	0.0%					0	-						
群馬拠点4		0	0.0%					0	-						
拠点以外の病院		1	16.7%				1	0	-						
群馬病院1		1	16.7%				1	0	-						

表 28 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	全体							2007年～2011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	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	中絶
<b>埼玉</b>		<b>40</b>		<b>16</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>18</b>	<b>14</b>		<b>4</b>	<b>2</b>		<b>1</b>	<b>7</b>
拠点		24	60.0%	8	3		2	11	12	85.7%	3	2		1	6
埼玉拠点1	○	20	50.0%	8	2		2	8	8	57.1%	3	1		1	3
埼玉拠点2	○	3	7.5%		1			2	3	21.4%		1			2
埼玉拠点3	○	1	2.5%					1	1	7.1%					1
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	40.0%	8		1		7	2	14.3%	1				1
埼玉病院1		7	17.5%	6				1	1	7.1%	1				
埼玉病院2		3	7.5%			1		2	0	0.0%					
埼玉病院3		3	7.5%					3	0	0.0%					
埼玉病院4		2	5.0%	1				1	1	7.1%					1
埼玉病院5		1	2.5%	1					0	0.0%					
<b>千葉</b>		<b>67</b>		<b>35</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>14</b>	<b>10</b>		<b>6</b>	<b>3</b>		<b>1</b>	<b>1</b>
拠点		50	74.6%	27	5	7	1	10	10	100.0%	6	3			1
千葉拠点1	○	24	35.8%	11		6	1	6	1	10.0%	1				
千葉拠点2	○	11	16.4%	6		1		4	3	30.0%	2				1
千葉拠点3	○	8	11.9%	4	4				6	60.0%	3	3			
千葉拠点4	○	2	3.0%	2					0	0.0%					
千葉拠点5		4	6.0%	3	1				0	0.0%					
千葉拠点6	○	1	1.5%	1					0	0.0%					
千葉拠点7～9	○	0	0.0%						0	0.0%					
千葉拠点10		0	0.0%						0	0.0%					
拠点以外の病院		16	23.9%	8		4		4	0	0.0%					
千葉病院1		6	9.0%	4		2			0	0.0%					
千葉病院2		5	7.5%	3				2	0	0.0%					
千葉病院3		1	1.5%	1					0	0.0%					
千葉病院4		1	1.5%			1			0	0.0%					
千葉病院5		1	1.5%					1	0	0.0%					
千葉病院6		1	1.5%					1	0	0.0%					
千葉病院7		1	1.5%			1			0	0.0%					
診療所		1	1.5%			1			0	0.0%					
千葉診療所1		1	1.5%			1			0	0.0%					
<b>東京</b>		<b>145</b>		<b>73</b>	<b>18</b>	<b>11</b>	<b>2</b>	<b>41</b>	<b>39</b>		<b>20</b>	<b>11</b>		<b>1</b>	<b>7</b>
拠点		141	97.2%	73	17	9	2	40	39	100.0%	20	11		1	7
東京拠点1	○	71	49.0%	28	14	3	2	24	29	74.4%	12	10		1	6
東京拠点2	○	37	25.5%	18	3	3		13	2	5.1%		1			1
東京拠点3	○	5	3.4%	4				1	0	0.0%					
東京拠点4	○	4	2.8%	4					2	5.1%	2				
東京拠点5	○	4	2.8%	2		1		1	0	0.0%					
東京拠点6	○	4	2.8%	3		1			0	0.0%					
東京拠点7	○	3	2.1%	3					2	5.1%	2				
東京拠点8	○	3	2.1%	3					3	7.7%	3				
東京拠点9	○	2	1.4%	2					0	0.0%					
東京拠点10	○	1	0.7%	1					1	2.6%	1				
東京拠点11	○	1	0.7%	1					0	0.0%					
東京拠点12	○	1	0.7%	1					0	0.0%					
東京拠点13	○	1	0.7%	1					0	0.0%					
東京拠点14	○	1	0.7%	1					0	0.0%					
東京拠点15	○	1	0.7%	1					0	0.0%					
東京拠点16	○	1	0.7%			1			0	0.0%					
東京拠点17	○	1	0.7%					1	0	0.0%					
東京拠点18～34	○	0	0.0%						0	0.0%					
東京拠点35～42	○	0	0.0%						0	0.0%					
拠点以外の病院		2	1.4%			1		1	0	0.0%					
東京病院1		1	0.7%					1	0	0.0%					
東京病院2		1	0.7%			1			0	0.0%					
診療所		2	1.4%		1	1			0	0.0%					
東京診療所1		1	0.7%		1				0	0.0%					
東京診療所2		1	0.7%			1			0	0.0%					

表 28 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	全体							2007年～2011年						
		総計	都道府 県別	選択的 帝切	緊急 帝切	経産	自然 流産	中絶	総計	都道府 県別	選択的 帝切	緊急 帝切	経産	自然 流産	中絶
<b>神奈川</b>		<b>58</b>		<b>38</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>12</b>	<b>21</b>		<b>13</b>	<b>3</b>		<b>1</b>	<b>4</b>
拠点		54	93.1%	38	4		1	11	21	100.0%	13	3		1	4
神奈川拠点1	○	21	36.2%	12	2		1	6	13	61.9%	6	2		1	4
神奈川拠点2	○	18	31.0%	15					3	14.3%	3				
神奈川拠点3	○	7	12.1%	5					0	0.0%					
神奈川拠点4	○	5	8.6%	3	2				4	19.0%	3	1			
神奈川拠点5	○	1	1.7%	1					0	0.0%					
神奈川拠点6	○	1	1.7%	1					1	4.8%	1				
神奈川拠点7	○	1	1.7%	1					0	0.0%					
神奈川拠点8～15	○	0	0.0%						0	0.0%					
神奈川拠点16～17	○	0	0.0%						0	0.0%					
拠点以外の病院		2	3.4%			1		1	0	0.0%					
神奈川病院1		1	1.7%						0	0.0%					
神奈川病院2		1	1.7%			1			0	0.0%					
助産院		2	3.4%			2			0	0.0%					
神奈川助産院1		2	3.4%			2			0	0.0%					
<b>新潟</b>		<b>7</b>		<b>6</b>				<b>1</b>	<b>1</b>		<b>1</b>				
拠点		7	100.0%	6				1	1	100.0%	1				
新潟拠点1	○	5	71.4%	4				1	1	100.0%	1				
新潟拠点2	○	1	14.3%	1					0	0.0%					
新潟拠点3	○	1	14.3%	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%					
<b>山梨</b>		<b>5</b>		<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>			<b>0</b>						
拠点		4	80.0%	2	2				0	-					
山梨拠点1	○	4	80.0%	2	2				0	-					
山梨拠点2～8	○	0	0.0%						0	-					
山梨拠点9	○	0	0.0%						0	-					
拠点以外の病院		1	20.0%			1			0	-					
山梨病院1		1	20.0%			1			0	-					
<b>長野</b>		<b>29</b>		<b>12</b>		<b>2</b>	<b>1</b>	<b>14</b>	<b>4</b>		<b>1</b>			<b>1</b>	<b>2</b>
拠点		28	96.6%	12		2	1	13	4	100.0%	1			1	2
長野拠点1	○	11	37.9%	5			1	5	2	50.0%				1	1
長野拠点2	○	8	27.6%	2		1		5	1	25.0%					1
長野拠点3	○	5	17.2%	3		1		1	1	25.0%	1				
長野拠点4	○	2	6.9%	1				1	0	0.0%					
長野拠点5	○	2	6.9%	1				1	0	0.0%					
長野拠点6	○	0	0.0%						0	0.0%					
長野拠点7～8	○	0	0.0%						0	0.0%					
拠点以外の病院		1	3.4%					1	0	0.0%					
長野病院1		1	3.4%					1	0	0.0%					
<b>富山</b>		<b>1</b>			<b>1</b>				<b>0</b>						
拠点		0	0.0%						0	-					
富山拠点1	○	0	0.0%						0	-					
富山拠点2	○	0	0.0%						0	-					
診療所		1	100.0%		1				0	-					
富山診療所1		1	100.0%		1				0	-					
<b>石川</b>		<b>1</b>			<b>1</b>				<b>1</b>			<b>1</b>			
拠点		1	100.0%		1				1	100.0%		1			
石川拠点1	○	1	100.0%		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%					
<b>福井</b>		<b>3</b>		<b>2</b>		<b>1</b>			<b>0</b>						
拠点		2	66.7%	2		1			0	-					
福井拠点1	○	1	33.3%	1					0	-					
福井拠点2	○	1	33.3%	1					0	-					
福井拠点3	○	0	0.0%						0	-					
福井拠点4	○	0	0.0%						0	-					
診療所		1	33.3%			1			0	-					
福井診療所1		1	33.3%			1			0	-					
<b>岐阜</b>		<b>4</b>		<b>2</b>		<b>1</b>	<b>1</b>		<b>2</b>		<b>1</b>			<b>1</b>	
拠点		3	75.0%	2			1		2	100.0%	1			1	
岐阜拠点1	○	3	75.0%	2			1		2	100.0%	1			1	
岐阜拠点2～8	○	0	0.0%						0	0.0%					
拠点以外の病院		1	25.0%			1			0	0.0%					
岐阜病院1		1	25.0%			1			0	0.0%					