

妊娠歴について	(正期産過期産—早産—流産—生児数)		— — —	
	妊娠歴 ①	転帰年月日:西暦 年 月 日 (妊娠週数: 週 日) 妊娠転帰: 経産分娩・緊急帝王切・選択的帝王切・自然流産・人工妊娠中絶・不明 児の性別: 男児・女児 (出生時体重: g) HIV 感染: 感染・非感染・不明 その他特記事項:		
	妊娠歴 ②	転帰年月日:西暦 年 月 日 (妊娠週数: 週 日) 妊娠転帰: 経産分娩・緊急帝王切・選択的帝王切・自然流産・人工妊娠中絶・不明 児の性別: 男児・女児 (出生時体重: g) HIV 感染: 感染・非感染・不明 その他特記事項:		
	妊娠歴 ③	転帰年月日:西暦 年 月 日 (妊娠週数: 週 日) 妊娠転帰: 経産分娩・緊急帝王切・選択的帝王切・自然流産・人工妊娠中絶・不明 児の性別: 男児・女児 (出生時体重: g) HIV 感染: 感染・非感染・不明 その他特記事項:		
	妊娠歴 ④	転帰年月日:西暦 年 月 日 (妊娠週数: 週 日) 妊娠転帰: 経産分娩・緊急帝王切・選択的帝王切・自然流産・人工妊娠中絶・不明 児の性別: 男児・女児 (出生時体重: g) HIV 感染: 感染・非感染・不明 その他特記事項:		
	妊娠歴 ⑤	転帰年月日:西暦 年 月 日 (妊娠週数: 週 日) 妊娠転帰: 経産分娩・緊急帝王切・選択的帝王切・自然流産・人工妊娠中絶・不明 児の性別: 男児・女児 (出生時体重: g) HIV 感染: 感染・非感染・不明 その他特記事項:		
子宮がん・その他 性感染症について	スミア	日母・ベセスダ分類( )・不明	クラミジア	(-)・(+)・不明
	HBV	(-)・(+)・不明	梅毒	(-)・(+)・不明
	HCV	(-)・(+)・不明	GBS	(-)・(+)・不明
	淋菌	(-)・(+)・不明	その他	

今回の妊娠について

分娩日(転帰日)	西暦 年 月 日 (妊娠週数: 週 日)
妊娠転帰	分娩・自然流産・人工妊娠中絶・妊娠中・不明
分娩場所	貴施設・他施設・不明
	「他施設」へ紹介された場合はご記入ください。 紹介先: 紹介日:西暦 年 月 日 担当医師名:

分娩様式	経膣 ・ 緊急帝王切 ・ 選択的帝王切		
	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 月) ・ 投与なし ・ 不明	
	AZTシロップの投与	投与あり ・ 投与なし ・ その他投薬( ) 投与有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
	投与有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(ゾロビル) ・ AZT+3TC(エビビル)+NFV(ヒラセプト) ・ 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
産後の投薬について	投薬あり ・ 投薬なし ・ 不明
	投与有りの場合はご記入ください。 投与期間: 産後 週 ・ 月 ~ 週 ・ 月 ・ 現在も継続中 薬剤レジメン: AZT(ゾロビル) ・ AZT+3TC(エビビル)+NFV(ヒラセプト) ・ 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( )

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 週 日 産後 週・カ月	妊娠前・ 妊娠 週 日 産後 週・カ月	妊娠前・ 妊娠 週 日 産後 週・カ月	妊娠前・ 妊娠 週 日 産後 週・カ月	妊娠前・ 妊娠 週 日 産後 週・カ月
採血年月日		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: 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

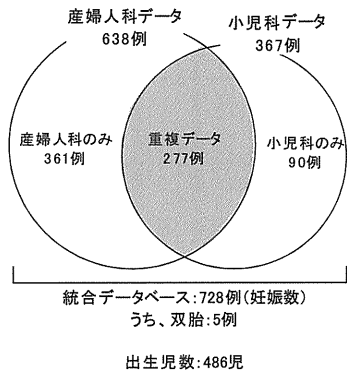


図1 平成23年度産婦人科小児科統合データベースの構成

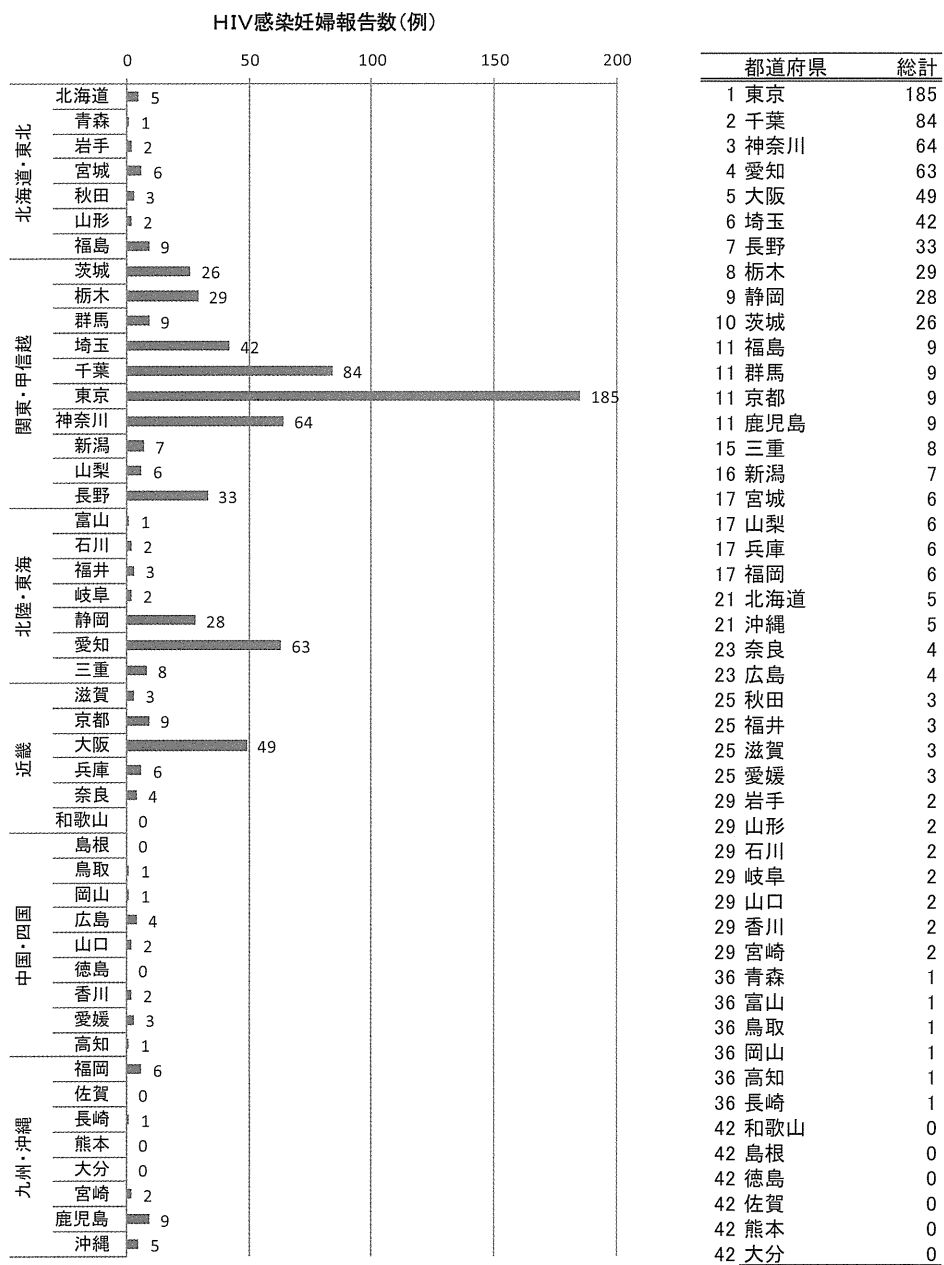


図2 HIV感染妊娠の報告都道府県別分布

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	5	28	3.8%	
北海道											1							1	1				1					1	5	0.7%		
青森													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										2	0.4%		
山形															1							1							2	0.3%		
福島													2								1		2		1	1			9	1.2%		
関東・甲信越	1	0	0	2	1	2	1	4	8	17	13	20	22	25	30	30	26	22	20	20	30	24	30	24	16	22	0	51	485	66.6%		
茨城											3	1	2	2	2	1	3	1	1	2	1	2	1	1				4	26	3.6%		
栃木												1		1	3	3					1	4	2	2	4	3		2	3	29	4.0%	
群馬														1					1	1	2	1						2	9	1.2%		
埼玉									1	1	3	1	3	3	1	2				1	4	3	3	1	4	4	4	4	3	42	5.8%	
千葉				1				1	1	4	2	3	9	7	5	6	6	7	4		3	3	2	2	2	3	2	11	84	11.5%		
東京	1			1	1	2	1	2	4	8	4	10	4	8	14	11	8	9	5	12	11	9	11	12	10	4	9	14	185	25.4%		
神奈川								1	1	1		2	1	1	1	5	6	4	3	2	3	2	6	3	3	4	4	11	64	8.8%		
新潟													1		1	1				1	1		1					1	7	1.0%		
山梨									1							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			2	33	4.5%		
北陸・東海	0	0	0	0	0	2	0	2	0	1	4	5	4	8	6	1	3	4	7	5	3	10	11	7	8	3	2	1	10	107	14.7%	
富山															1														1	0.1%		
石川																												1	2	0.3%		
福井												2																	3	0.4%		
岐阜													1	1								1							2	0.3%		
静岡						1					1		2	1		1	1	3	2	2	1	4	2	1	1	1	1	1	2	28	3.8%	
愛知						1		2			3	3		5	5		2	1	5	3	2	5	7	5	6	1	1	1	6	63	8.7%	
三重										1			1	1									2	1		1		1	1	8	1.1%	
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	1	0	5	71	9.8%	
滋賀														1						1			1						3	0.4%		
京都										1	1		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	49	6.7%		
兵庫																	1	2	1						1			1	6	0.8%		
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	0	0	0	14	1.9%		
島根																													0	0.0%		
鳥取																										1			1	0.1%		
岡山																										1			1	0.1%		
広島																					1	1							4	0.5%		
山口																							1	1					2	0.3%		
徳島																							1	1					2	0.3%		
香川												1				1													0	0.0%		
愛媛												1																	2	0.3%		
高知				1										1			1			1									3	0.4%		
九州・沖縄	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	4	2	2	1	1	1	0	0	2	2	1	1	1	0	2	23	3.2%
福岡							1										2	1	1				1							6	0.8%	
佐賀																														0	0.0%	
長崎																													1	1	0.1%	
熊本																														0	0.0%	
大分																														0	0.0%	
宮崎																														0	0.0%	
鹿児島													1		1	1	1		1	1			1			1		1	2	0.3%		
鹿児島														1									1						1	9	1.2%	
沖縄								1								1								1	1				1	5	0.7%	
全国	1	0	0	3	1	4	2	8	9	20	20	28	31	39	42	42	41	32	36	32	44	42	51	36	40	24	26	1	73	728	100.0%	

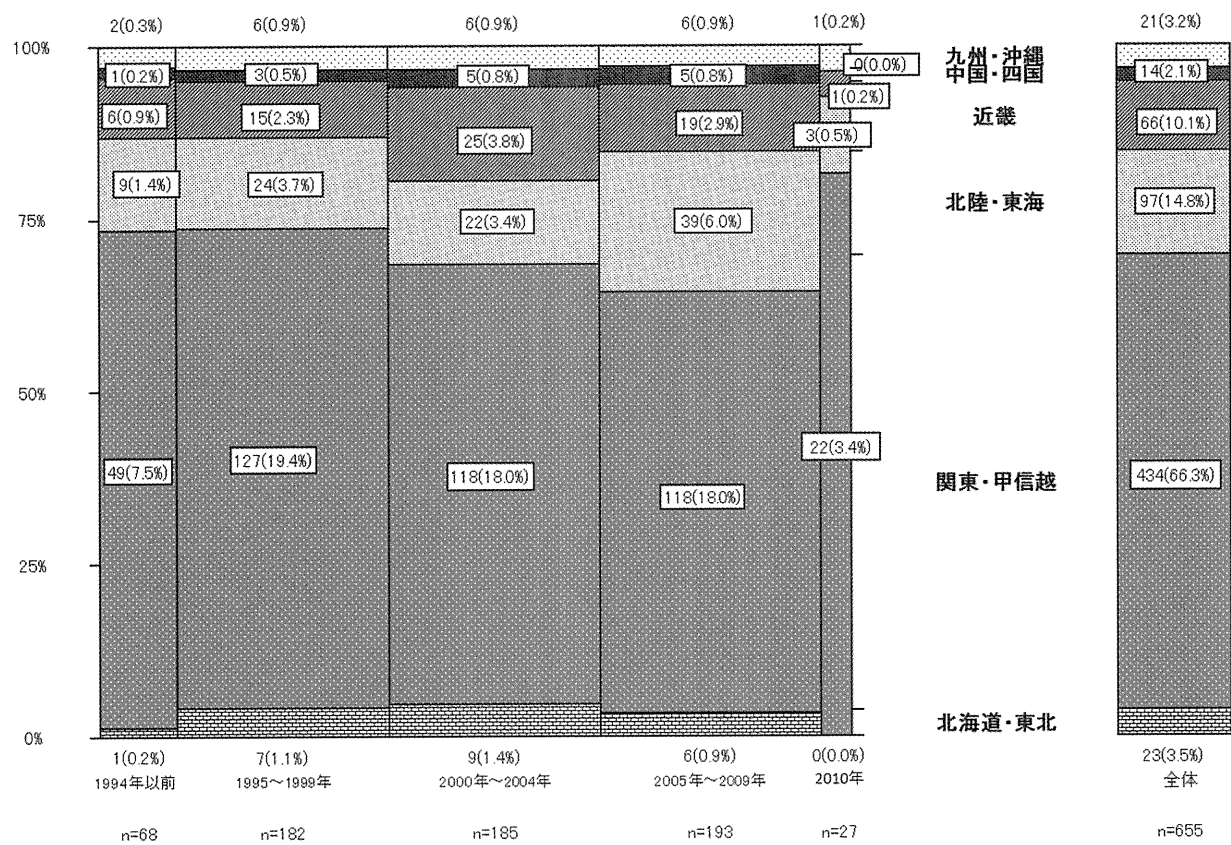
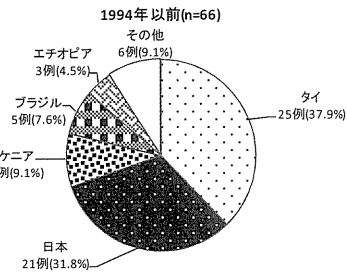


図3 HIV感染妊婦のブロック別占有率の年次別変動

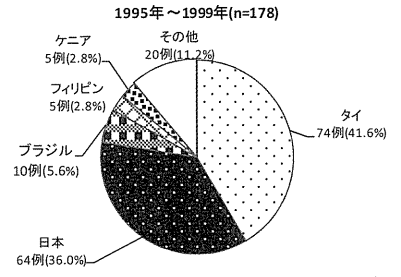
表 2 HIV 感染妊婦国籍別・年次別分布

地域 国籍	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	
日本	0	0	0	3	1	2	2	2	2	4	5	6	15	10	14	19	18	11	15	10	17	19	25	17	17	11	11	1	23	280	38.5%	
アジア	0	0	0	0	0	0	0	3	3	12	10	17	13	17	22	18	16	12	5	15	21	14	17	13	16	6	10	0	29	289	39.7%	
タイ							2	3	11	9	11	13	15	21	14	14	9	4	10	9	11	8	4	6	1	4	14	193	26.5%			
フィリピン												3			1	1		2	2	6		2	2	1		1	9	30	4.1%			
インドネシア															1						2	3	4	2	2		2	16	2.2%			
中国										1					1	2	1		2	3	1		1	1			1	14	1.9%			
ベトナム												1		1							1	1	1	2	3		1	12	1.6%			
ミャンマー							1						1		1					1		1		1		1		7	1.0%			
カンボジア											1																	2	4	0.5%		
ウクライナ																							1	2					3	0.4%		
ラオス																								1	1			1	3	0.4%		
韓国																					1	1			1				3	0.4%		
ロシア																			1								1		2	0.3%		
インド												1																	1	0.1%		
マレーシア																						1							1	0.1%		
アフリカ	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	4	4	0	4	69	9.5%	
ケニア	1						2	1	1	1	1	1		2	1	1	2	1	2			1	1						18	2.5%		
タンザニア						1					1			1	1		1	1	1	2				1					14	1.9%		
ウガンダ													2		1				2						2				1	8	1.1%	
エチオピア						1		1			1				1				1				1	1					7	1.0%		
カメルーン																							1				2	3		6	0.8%	
ザンビア																1		1		1	1							2	6	0.8%		
ガーナ																			2								1		3	0.4%		
アフリカ																													1	1	0.1%	
ジンバブエ																													1	0.1%		
ナイジェリア																														1	0.1%	
ブルンディ														1																1	0.1%	
マラウイ																				1										1	0.1%	
ルワンダ															1															1	0.1%	
レソト王国																											1			1	0.1%	
中南米	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	2	1	2	5	3	2	4	5	6	2	3	5	6	2	3	3	1	0	5	63	8.7%	
ブラジル								2	1	2	1	2	4	2	1	4	5	5	2	2	5	5	2	2	3			5	55	7.6%		
ペルー																1									1		1			4	0.5%	
ボリビア																														2	0.3%	
アルゼンチン																						1								1	0.1%	
ホンジュラス																														1	0.1%	
アメリカ	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	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	1	0	0	0	0	0	1	3	0.4%
ルーマニア																															1	0.1%
イギリス																						1								1	0.1%	
不明	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	2	0	1	0	1	2	1	1	0	0	1	1	0	0	0	10	23	3.2%		
総計	1	0	0	3	1	4	2	8	9	20	20	28	31	39	42	42	41	32	36	32	44	42	51	36	40	24	26	1	73	728	100.0%	

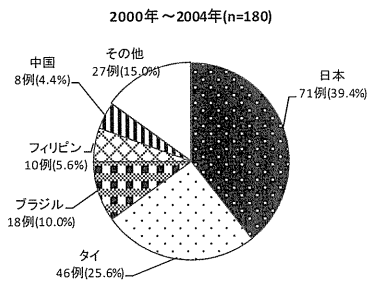
1994年以前	
国籍	症例数
タイ	25
日本	21
ケニア	6
ブラジル	5
エチオピア	3
タンザニア	2
中国	1
ミャンマー	1
カンボジア	1
ジンバブエ	1
合計	66



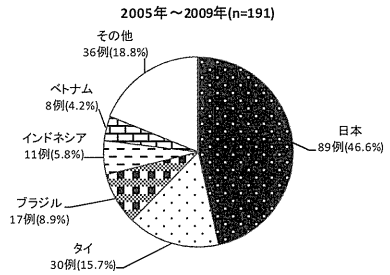
1995～1999年	
国籍	症例数
タイ	74
日本	64
ブラジル	10
フィリピン	5
ケニア	5
ベトナム	3
ウガンダ	3
ミャンマー	2
タンザニア	2
ボリビア	2
インドネシア	1
中国	1
インド	1
エチオピア	1
ザンビア	1
ブルンディ	1
ルワンダ	1
ペルー	1
合計	178



2000～2004年	
国籍	症例数
日本	71
タイ	46
ブラジル	18
フィリピン	10
中国	8
ケニア	5
タンザニア	5
ザンビア	3
韓国	2
ウガンダ	2
ガーナ	2
ミャンマー	1
ロシア	1
マレーシア	1
エチオピア	1
マラウイ	1
ペルー	1
アルゼンチン	1
イギリス	1
合計	180



2005～2009年	
国籍	症例数
日本	89
タイ	30
ブラジル	17
インドネシア	11
ベトナム	8
フィリピン	5
タンザニア	5
中国	3
ウクライナ	3
カメルーン	3
ミャンマー	2
ラオス	2
ケニア	2
ウガンダ	2
エチオピア	2
カンボジア	1
韓国	1
ナイジェリア	1
レソト王国	1
ペルー	1
ホンジュラス	1
ルーマニア	1
合計	191



2010年	
国籍	症例数
日本	12
タイ	4
カメルーン	3
インドネシア	2
フィリピン	1
ミャンマー	1
ラオス	1
ロシア	1
ガーナ	1
ペルー	1
合計	27

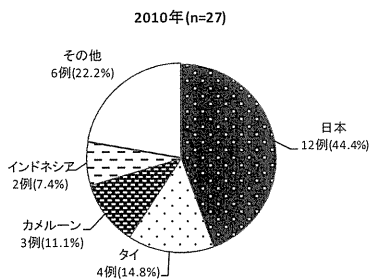


図4 HIV感染妊婦国籍の変動



表3 パートナーの国籍別症例数およびHIV感染割合

地域・国籍	合計	感染	非感染	不明		
日本	344	47.3%	81	31.8%	174	89
アジア	53	7.3%	23	67.6%	11	19
タイ	23	3.2%	9	64.3%	5	9
インドネシア	10	1.4%	6	75.0%	2	2
ベトナム	6	0.8%	2	50.0%	2	2
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
マレーシア	2	0.3%	2	100.0%		
韓国	2	0.3%				2
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%		
中国	1	0.1%				1
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	51	7.0%	30	71.4%	12	9
ナイジェリア	13	1.8%	8	61.5%	5	
ケニア	10	1.4%	8	80.0%	2	
ガーナ	8	1.1%	4	66.7%	2	2
ウガンダ	5	0.7%	4	100.0%		1
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
ザイール	1	0.1%	1	100.0%		
セネガル	1	0.1%				1
マラウィ	1	0.1%				1
中南米	53	7.3%	20	60.6%	13	20
ブラジル	43	5.9%	16	55.2%	13	14
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	10	1.4%	3	50.0%	3	4
アメリカ	8	1.1%	3	60.0%	2	3
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	212	29.1%	10	71.4%	4	198
合計	728	100.0%	168	43.4%	219	341

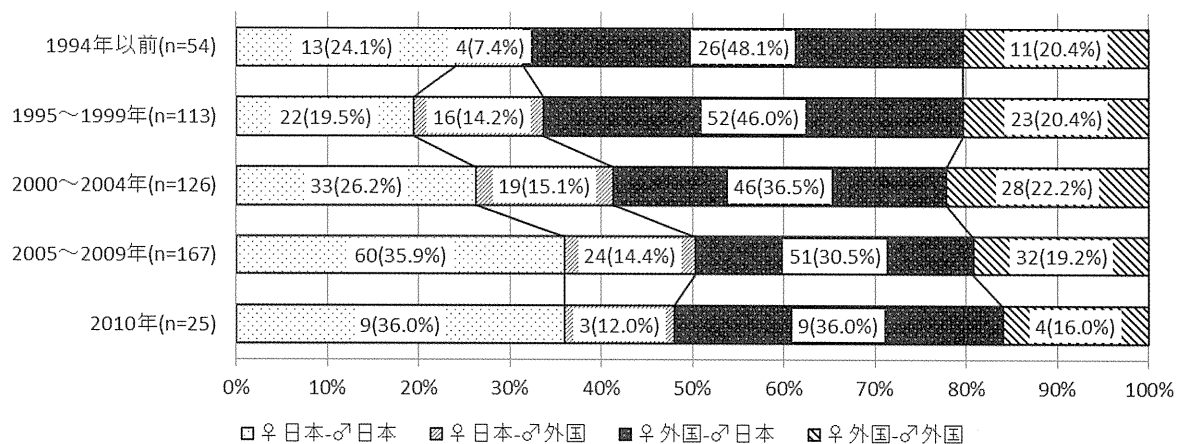


図5 HIV感染妊婦とパートナーの国籍組み合わせ別変動

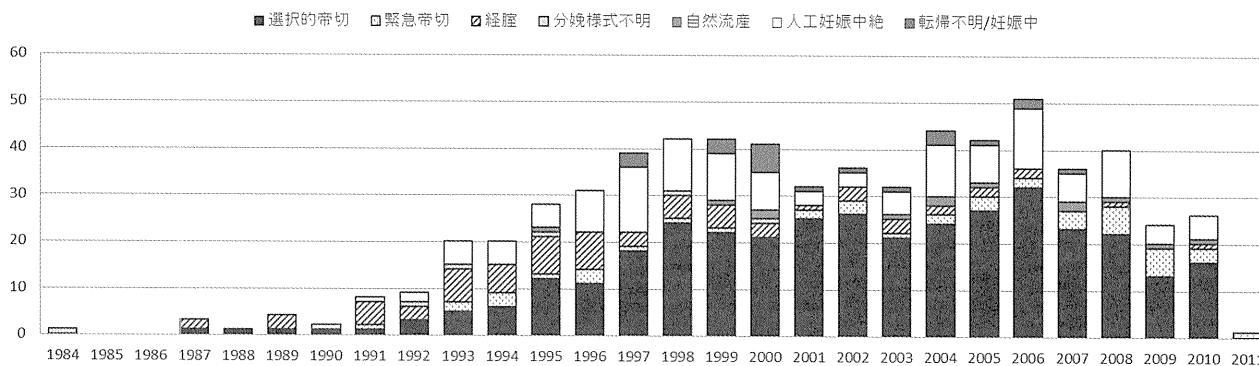


図6 HIV感染妊娠の妊娠転帰別・年次別変動

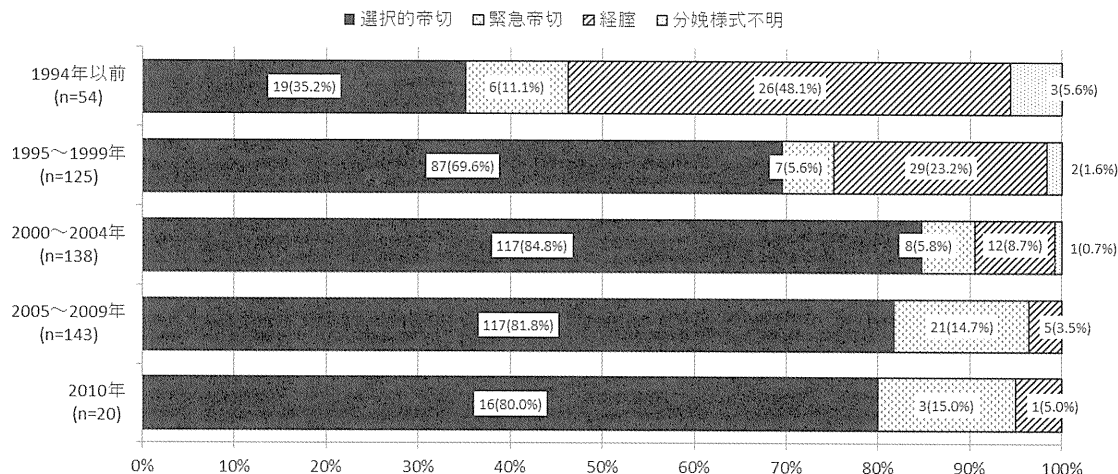


図7 分娩様式別変動

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		分娩直前に感染判明 飛び込み分娩等		不明	合計	合計 (%)
	症例数	割合	症例数	割合	症例数	割合			
分娩前	28	62.2%	3	6.7%	2	4.4%	1	34	75.6%
分娩直前	1	2.2%			2	4.4%		3	6.7%
分娩直後					1	2.2%		1	2.2%
分娩後その他機会	1	2.2%					2	3	6.7%
不明							4	4	8.9%
合計	30	66.7%	3	6.7%	5	11.1%	7	45	100.0%

表5 在胎週数と出生児体重の平均

	選択的帝切			緊急帝切			経膣			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					
1994年以前	平均 19 標準偏差 2.0d	36w6d 2,743	475	平均 6 標準偏差 2.3d	36w6d 2,571	556	平均 26 標準偏差 3.0d	37w6d 2,811.5	577	3	14	20.6%		
1995～1999年	平均 87 標準偏差 1.8d	36w3d 2,611	418	平均 7 標準偏差 2.3d	35w4d 2,498	577	平均 29 標準偏差 1.4d	38w6d 2,999	362	2	2	49	26.9%	6
2000～2004年	平均 117 標準偏差 0.9d	36w3d 2,606	326	平均 8 標準偏差 1.9d	35w6d 2,544	480	平均 12 標準偏差 2.6d	37w4d 2,936	407	1	5	30	16.2%	12
2005～2009年	平均 117 標準偏差 0.7d	36w6d 2,601	346	平均 21 標準偏差 3.5d	33w5d 2,160	735	平均 5 標準偏差 1.4d	37w4d 2,636	330		5	41	21.2%	4
2010年	平均 16 標準偏差 1.5d	36w3d 2,649	410	平均 3 標準偏差 1.4d	34w1d 2,082	158	平均 1 標準偏差 0.0d	39w2d 3,328	0		1	5	19.2%	
総計	平均 356 標準偏差 1.3d	36w4d 2,615	371	平均 45 標準偏差 3.0d	34w6d 2,341	640	平均 73 標準偏差 2.3d	38w2d 2,904	463	6	13	139	21.3%	22

転帰不明 71例、妊娠中3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		
選択的帝切	9	300	47	356	48.9%
緊急帝切	5	36	5	46	6.3%
経膣	32	32	9	73	10.0%
分娩様式不明	5	1		6	0.8%
自然流産				13	1.8%
人工妊娠中絶				146	20.1%
妊娠中				3	0.4%
妊娠転帰不明				85	11.7%
総計	51	369	61	728	100.0%

表7 年次別妊娠転帰と母子感染

転帰年	妊娠数	分娩数 分娩/妊娠	選択的帝切				緊急帝切				経膣				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	経膣/分娩	感染	非感染	分娩数	感染	非感染				
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%	-	-	-	-	-	-	-	-		
H2 1990	3	2	66.7%	1	50.0%	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	33.3%	-		
H3 1991	9	8	88.9%	1	12.5%	1	1	12.5%	-	5	62.5%	3	1	1	1	-	1	11.1%	-		
H4 1992	8	6	75.0%	3	50.0%	3	-	-	-	3	50.0%	2	1	-	-	-	2	25.0%	-		
H5 1993	20	15	75.0%	5	33.3%	1	4	2	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	27	21	77.8%	12	57.1%	2	9	1	4.8%	1	8	38.1%	6	2	-	1	5	18.5%	-		
H8 1996	32	23	71.9%	11	47.8%	11	3	13.0%	1	2	8	34.8%	2	5	1	1	9	28.1%	-		
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	42	31	73.8%	24	77.4%	19	1	3.2%	1	5	16.1%	2	3	1	1	-	11	26.2%	-		
H11 1999	42	28	66.7%	22	78.6%	21	1	3.6%	1	5	17.9%	2	-	-	-	1	10	23.8%	3		
H12 2000	40	24	60.0%	21	87.5%	1	18	-	-	3	12.5%	2	1	-	-	2	8	20.0%	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	32	25	78.1%	21	84.0%	18	1	4.0%	-	1	3	12.0%	3	-	-	1	5	15.6%	1		
H16 2004	44	28	63.6%	24	85.7%	22	2	7.1%	1	2	2	7.1%	2	-	-	2	11	25.0%	3		
H17 2005	42	32	76.2%	27	84.4%	1	23	3	9.4%	3	2	6.3%	1	-	-	1	8	19.0%	1		
H18 2006	51	36	70.6%	32	88.9%	27	2	5.6%	-	2	2	5.6%	1	1	-	-	13	25.5%	2		
H19 2007	36	27	75.0%	23	85.2%	18	4	14.8%	-	3	-	-	-	-	-	2	6	16.7%	1		
H20 2008	40	29	72.5%	22	75.9%	17	6	20.7%	-	6	1	3.4%	-	-	-	1	10	25.0%	-		
H21 2009	24	19	79.2%	13	68.4%	10	6	31.6%	1	5	-	-	-	-	-	1	4	16.7%	-		
H22 2010	26	20	76.9%	16	80.0%	1	12	3	15.0%	3	1	5.0%	1	-	-	1	5	19.2%	-		
H23 2011	1	1	100.0%	-	-	-	1	100.0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
不明	73	0	0.0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	9.6%	63		
合計	728	481		356	9	300	46	5	36	73	32	32	6	5	1	13	146		85	3	

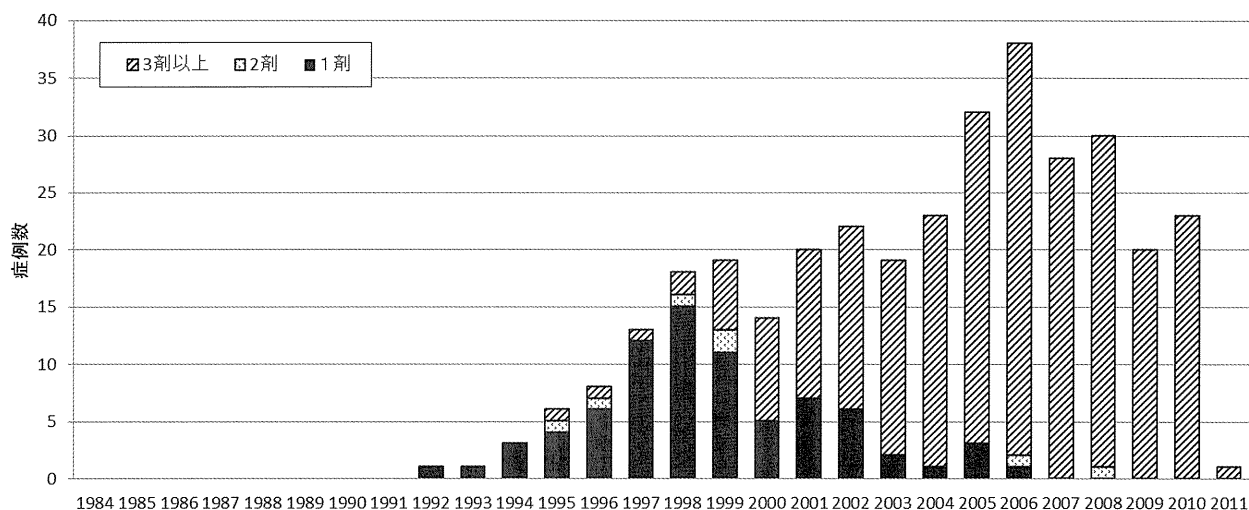


図8 抗ウイルス薬のレジメン数の年次別推移

表8 年次別抗ウイルス薬のレジメン

薬剤数・レジメン	転帰年																							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			
1剤	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3	4	6	12	15	11	5	7	6	2	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	78	10.7%
AZT								1	1	3	4	6	12	15	11	5	7	6	2	1	3	1										78	10.7%
2剤	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	1.0%	
AZT+3TC											1			1	2																	4	0.5%
AZT+ddI												1											1		1							3	0.4%
3剤以上	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	6	9	13	16	16	22	29	36	28	29	20	23	1	3	255	35.0%		
AZT+3TC+NfV												1		2	2	5	7	7	6	14	12	23	13	3			1				96	13.2%	
AZT+3TC+LPV/RTV																		1	3	1	4	5	7	18	14	10	1	2			66	9.1%	
d4T+3TC+NfV																2			1	3	3	3					1				13	1.8%	
その他(32種類)													1		1	3	3	5	2	2	7	6	4	7	6	6					53	7.3%	
レジメン変更(全て3剤以上へ)															1	1	3	2	2	2	3	2	4	1	0	5			1		27	3.7%	
投与について記載なし・不明	1	0	0	3	1	4	2	8	8	19	17	22	23	27	24	23	27	12	14	14	21	10	13	8	10	4	3	0	70	388	53.3%		
合計	1	0	0	3	1	4	2	8	9	20	20	28	31	39	42	42	41	32	36	32	44	42	51	36	40	24	26	1	73	728	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		感度未滿維持		増加		総計	
単剤	0	0.0%	5	16.1%	16	51.6%	4	12.9%	6	19.4%	31	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	73	40.8%	48	26.8%	13	7.3%	41	22.9%	4	2.2%	179	100.0%
合計	73	34.6%	53	25.1%	30	14.2%	45	21.3%	10	4.7%	211	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	264	2	0.75%
緊急帝切	32	1	3.03%
経膣	23	7	23.33%
合計	319	10	3.04%

※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母親のHIV感染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 23 年度統合データベース）

感染判明時期 - 妊婦転帰	合計	母子感染			母子感染率	
		感染	非感染	不明		
妊娠前	218	3	127	21	2.3%	
選択的帝切	125	57.3%	1	109	15	0.9%
緊急帝切	16	7.3%		12	4	0.0%
経膣	9	4.1%	2	5	2	28.6%
分娩様式不明	1	0.5%		1		0.0%
自然流産	6	2.8%				
人工妊娠中絶	53	24.3%				
妊娠中	2	0.9%				
転帰不明	6	2.8%				
今回妊娠時	308	6	157	26	3.7%	
選択的帝切	160	51.9%	4	134	22	2.9%
緊急帝切	19	6.2%		18	1	0.0%
経膣	9	2.9%	1	5	3	16.7%
分娩様式不明	1	0.3%	1			100.0%
自然流産	5	1.6%				
人工妊娠中絶	72	23.4%				
妊娠中	0	0.0%				
転帰不明	42	13.6%				
不明(妊娠中管理あり)	44		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%
経膣	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%
経膣	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%				
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	2	11.1%		2		100.0%
緊急帝切	2	11.1%		2		100.0%
経膣	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	17		9	7		56.3%
選択的帝切	1	5.9%	1			100.0%
緊急帝切	1	5.9%		1		0.0%
経膣	12	70.6%	6	6		50.0%
分娩様式不明	2	11.8%	2			100.0%
自然流産	1	5.9%				
人工妊娠中絶	0	0.0%				
妊娠中	0	0.0%				
転帰不明	0	0.0%				
不明	94		8	32	4	20.0%
選択的帝切	30	31.9%	1	26	3	3.7%
緊急帝切	2	2.1%	2			100.0%
経膣	10	10.6%	3	6	1	33.3%
分娩様式不明	2	2.1%	2			100.0%
人工妊娠中絶	14	14.9%				
自然流産	1	1.1%				
妊娠中	1	1.1%				
転帰不明	34	36.2%				
合計	728		51	369	61	12.1%

※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	323					
妊娠前	125	38.7%	1	274	44	1.8%
今回妊娠時	160	49.5%	4	109	15	0.9%
不明・妊娠中管理あり	32	9.9%		27	5	0.0%
分娩直前	6	1.9%		4	2	0.0%
分娩直後	0	0.0%				
緊急帝王切	41					
妊娠前	16	39.0%	0	35	5	2.8%
今回妊娠時	19	46.3%		12	4	0.0%
不明・妊娠中管理あり	2	4.9%		2		0.0%
分娩直前	3	7.3%		3		0.0%
分娩直後	1	2.4%	1			100.0%
経膣	37					
妊娠前	9	24.3%	2	20	8	31.0%
今回妊娠時	9	24.3%	1	5	2	28.6%
不明・妊娠中管理あり	0	0.0%		5	3	16.7%
分娩直後	11	29.7%	5	3	3	62.5%
分娩直前	8	21.6%	1	7		12.5%
合計	401		15	329	57	4.4%

※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401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					
妊娠前	10	11.4%	3	77	8	3.8%
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%				
緊急帝王切	10					
妊娠前	3	30.0%	1	7	2	12.5%
今回妊娠時	3	30.0%		3		0.0%
不明・妊娠中管理あり		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					
妊娠前	8	29.6%	8	13	6	38.1%
今回妊娠時	6	22.2%	2	4	2	33.3%
不明・妊娠中管理あり		0.0%		1	2	33.3%
分娩直前	5	18.5%	1	4		20.0%
分娩直後	8	29.6%	4	3	1	57.1%
合計	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	235					
妊娠前	115	48.9%	2	197	36	1.0%
今回妊娠時	109	46.4%	1	99	15	1.0%
不明・妊娠中管理あり	10	4.3%		8	2	0.0%
分娩直前	1	0.4%			1	
分娩直後	0	0.0%				
緊急帝王切	31					
妊娠前	13	41.9%	0	28	3	0.0%
今回妊娠時	16	51.6%		11	2	0.0%
不明・妊娠中管理あり	2	6.5%		15	1	0.0%
分娩直前	0	0.0%		2		0.0%
分娩直後	0	0.0%				
経膣	10					
妊娠前	1	10.0%	1	7	2	12.5%
今回妊娠時	3	30.0%		3		0.0%
不明・妊娠中管理あり	0	0.0%				
分娩直後	3	30.0%	1		2	100.0%
分娩直前	3	30.0%		3		0.0%
総計	276		3	232	41	1.3%

※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276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	356	91	65	2	198	265	74.4%	
非感染	300	72	59	2	167	228	76.0%	①投与あり+選択的帝切 1.3%(3/231)
感染	9	6	1		2	3	33.3%	
不明	47	13	5		29	34	72.3%	
緊急帝切	46	16	2	1	27	30	65.2%	②投与なし+選択的帝切 7.7%(6/78)
非感染	36	9	2	1	24	27	75.0%	
感染	5	5				0	0.0%	
不明	5	2			3	3	60.0%	③投与あり+経膣 0.0%(0/4)
経膣	73	68	2		3	5	6.8%	
非感染	32	28	1		3	4	12.5%	④投与なし+経膣 53.3%(32/60)
感染	32	32				0	0.0%	
不明	9	8	1			1	11.1%	
合計	475	175	69	3	228	300	63.2%	

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	3剤以上			
選択的帝切	323	58	65	2	198	265	82.0%	
非感染	274	46	59	2	167	228	83.2%	①投与あり+選択的帝切 1.3%(3/231)
感染	5	2	1		2	3	60.0%	
不明	44	10	5		29	34	77.3%	
緊急帝切	41	11	2	1	27	30	73.2%	②投与なし+選択的帝切 4.2%(2/48)
非感染	35	8	2	1	24	27	77.1%	
感染	1	1				0	0.0%	
不明	5	2			3	3	60.0%	③投与あり+経膣 0.0%(0/4)
経膣	37	32	2		3	5	13.5%	
非感染	20	16	1		3	4	20.0%	④投与なし+経膣 36.0%(9/25)
感染	9	9				0	0.0%	
不明	8	7	1			1	12.5%	
合計	401	101	69	3	228	300	74.8%	

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

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	3剤以上			
選択的帝切	88	33	42	2	11	55	62.5%	
非感染	77	28	38	2	9	49	63.6%	①投与あり+選択的帝切 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 3.4%(1/29)
非感染	7	5	1	1		2	28.6%	
感染	1	1				0	0.0%	
不明	2	2				0	0.0%	③投与あり+経膣 0.0%(0/1)
経膣	27	25	2			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%	
不明	6	5	1			1	16.7%	
総計	125	66	45	3	11	59	47.2%	

※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 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		投与あり			小計	投与率	
		不明	単剤	2剤	3剤以上				
選択的帝切	235	25	23	0	187	210	89.4%		
非感染	197	18	21		158	179	90.9%	①投与あり+選択的帝切 0.6%(1/180)	
感染	2	1			1	1	50.0%		
不明	36	6	2		28	30	83.3%		
緊急帝切	31	3	1	0	27	28	90.3%	②投与なし+選択的帝切 5.3%(1/19)	
非感染	28	3	1		24	25	89.3%		
感染	0					0			
不明	3	0			3	3	100.0%	③投与あり+経膣 0.0%(0/3)	
経膣	10	7		0	3	3	30.0%		
非感染	7	4			3	3	42.9%	④投与なし+経膣 20.0%(1/5)	
感染	1	1			0	0	0.0%		
不明	2	2			0	0	0.0%		
総計	276	35	24	0	217	241	87.3%		

※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276例

表 19 HIV 感染判明以降の妊娠回数

妊娠回数	妊婦数
1回	489
2回	81
3回	20
4回	3
5回	1
合計	594

表 20 HIV 感染判明後の複数回妊娠妊婦における 1 回目の妊娠転帰と投薬状況

分娩様式・ 母子感染	総数	%	投与なし		投与あり			小計	投与率
			不明	単剤	2剤	3剤以上			
選択的帝切	55	52.4%	18	12		25	37	67.3%	
緊急帝切	6	5.7%	2		1	3	4	66.7%	
経膣	21	20.0%	20			1	1	4.8%	
分娩様式不明	0	0.0%	0				0	—	
自然流産	4	3.8%	3			1	1	25.0%	
人工妊娠中絶	18	17.1%	15	1	1	1	3	16.7%	
転帰不明	1	1.0%	1				0	0.0%	
総計	105	100.0%	59	13	2	31	46	43.8%	

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・ 母子感染	総数	%	投与なし		投与あり			小計	投与率
			不明	単剤	2剤	3剤以上			
選択的帝切	55	52.4%	8	5		42	47	85.5%	
緊急帝切	8	7.6%	1			7	7	87.5%	
経膣	9	8.6%	7	1		1	2	22.2%	
分娩様式不明	1	1.0%	1				0	0.0%	
妊娠中	2	1.9%	0			2	2	100.0%	
自然流産	6	5.7%	3			3	3	50.0%	
人工妊娠中絶	22	21.0%	17		1	4	5	22.7%	
転帰不明	2	1.9%	2				0	0.0%	
総計	105	100.0%	39	6	1	59	66	62.9%	



表 22 複数回妊娠妊婦の2回目以降の年次別妊娠転帰

	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	妊娠中	合計
	人工授精	その他	人工授精	その他							
1991年					1						1
1992年											0
1993年								1			1
1994年		1		1							2
1995年					1						1
1996年					1			2			3
1997年		1			2			2			5
1998年		1			1	1		1			4
1999年	1	3			2			2			8
2000年		4					1	2			7
2001年		4		1				1			6
2002年		5		2					1		8
2003年		3		1				1			5
2004年		6			1			1			8
2005年		9		1			1	3			14
2006年		9			1			3			13
2007年		10	1				1	2			14
2008年	1	5		1			1	6			14
2009年		4		2			1	3			10
2010年	1	2					1	3			7
転帰不明									1		1
妊娠中										2	2
合計	3	67	1	9	10	1	6	33	2	2	134

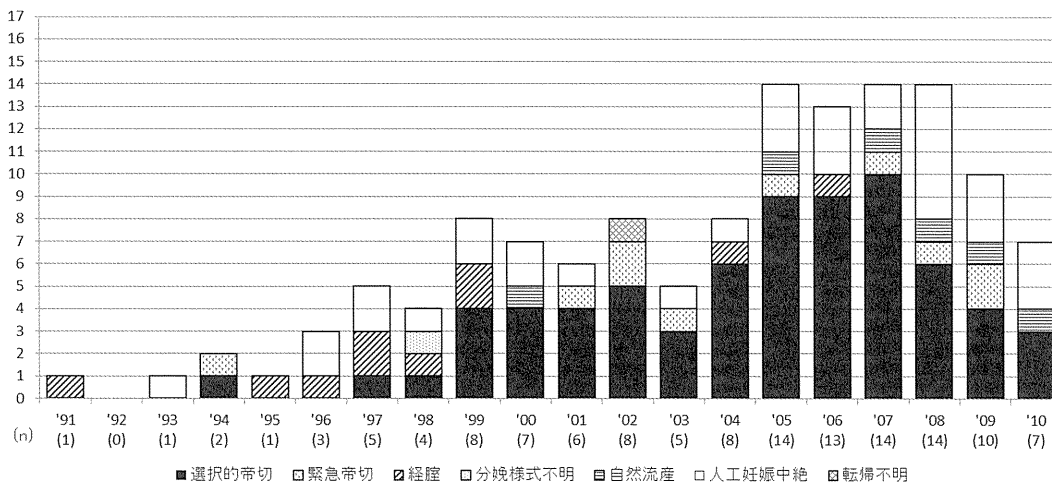


図 9 複数回妊娠妊婦の2回目以降の年次別妊娠転帰

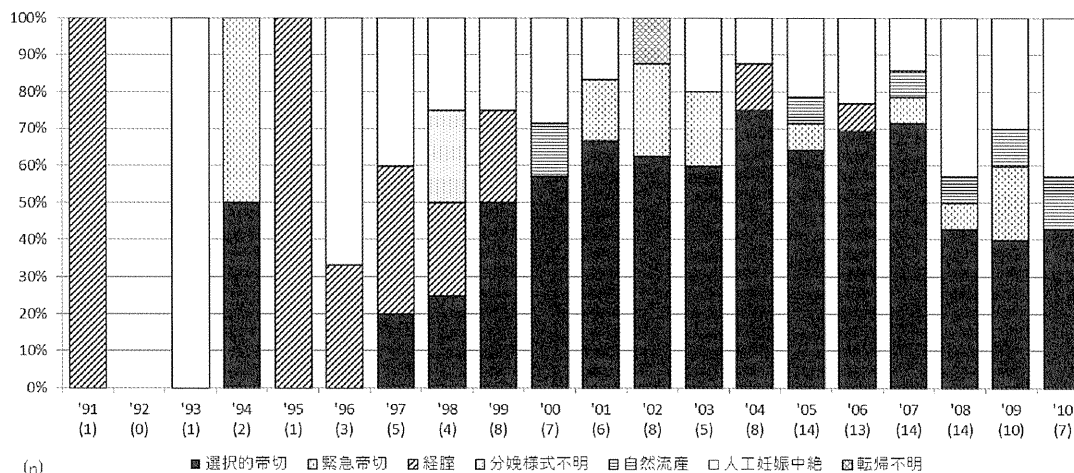


図 10 複数回妊娠妊婦の2回目以降の年次別妊娠転帰割合

表 23 HIV 感染妊婦の血中ウイルス量最高値

ウイルス量(コピー/ml)	症例数	(%)
100,000以上	27	7.1%
10,000以上100,000未満	103	27.2%
1,000以上10,000未満	109	28.8%
感度以上1,000未満	30	7.9%
感度未満	110	29.0%
総計	379	100.0%

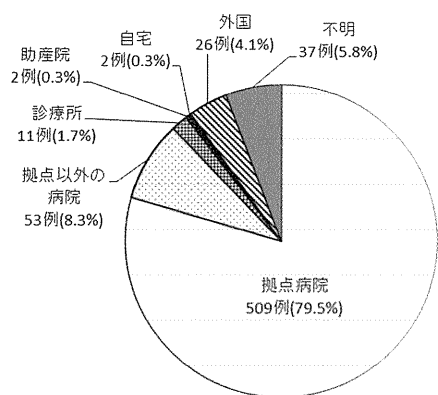


図 11 HIV 感染妊婦の転帰場所  
(妊娠転帰不明 85 例、妊娠中 3 例を除く)

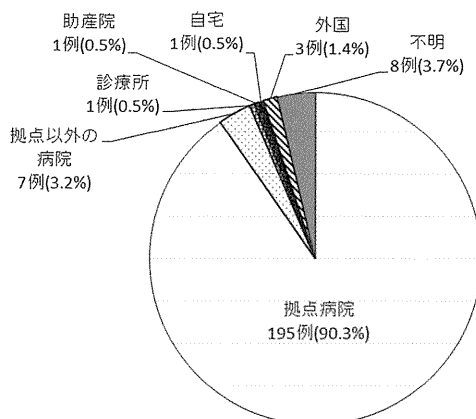


図 12 HIV 感染妊婦の転帰場所 (2005 年～2010 年)  
(妊娠転帰不明 4 例を除く)

表 24 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	
選択的帝王切	317	62.3%	23	43.4%	1	7.7%
緊急帝王切	38	7.5%	1	1.9%	2	15.4%
経膣	24	4.7%	13	24.5%	10	76.9%
分娩様式不明		0.0%		0.0%		0.0%
自然流産	11	2.2%		0.0%		0.0%
人工妊娠中絶	119	23.4%	16	30.2%		0.0%
合計	509	100.0%	53	100.0%	13	100.0%

表 25 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	
3剤以上	238	46.8%	8	15.1%	1	7.7%
2剤	7	1.4%		0.0%	0	0.0%
単剤	63	12.4%	12	22.6%	0	0.0%
投与なし・不明	201	39.5%	33	62.3%	12	92.3%
合計	509	100.0%	53	100.0%	13	100.0%

表 26 診療所（11 例）、助産院（2 例）で分娩した症例

ID	分娩年	分娩場所	母子感染	妊婦国籍	分娩様式	在胎週数	妊娠中の 抗ウイルス薬	妊娠中の ウイルス量	児への抗ウ イルス薬	母乳投与	感染判明時期
17	1991	診療所	不明	外国	経膣	35W	不明	不明	無	無	不明
34	1993	診療所	感染	外国	経膣	36W	不明	不明	無	有	児から判明
54	1994	診療所	感染	日本	経膣	41W	不明	不明	不明	無	児から判明
68	1995	診療所	感染	外国	経膣	39W	不明	不明	無	有	分娩直後
122	1997	診療所	感染	外国	経膣	不明	不明	不明	不明	有	児から判明
128	1997	診療所	感染	日本	緊急帝王切	39W	不明	不明	無	有	不明
160	1998	診療所	感染	外国	緊急帝王切	37W	不明	不明	無	有	児から判明
665*	1998	診療所	非感染	外国	経膣	40W	投与なし	不明	無	不明	分娩後その他機会
260	2000	診療所	感染	外国	選択的帝王切	41W	不明	不明	無	有	児から判明
367#	2003	助産院	非感染	日本	経膣	不明	不明	不明	無	不明	分娩後その他機会
666*	2004	診療所	非感染	外国	経膣	40W	投与なし	不明	無	無	分娩後その他機会
615	2005	診療所	不明	外国	経膣	不明	投与なし	不明	不明	不明	分娩直後
505#	2006	助産院	非感染	日本	経膣	39W	20w~39w AZT+3TC+NfV	不明	不明	不明	妊娠前

\*、#はそれぞれ同一妊婦

表 27 拠点以外の病院で経膣分娩した 13 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
6	1989	非感染	外国	36	不明	不明	無	無	分娩直後
15	1991	感染	外国	41	不明	不明	無	有	不明
21	1992	感染	日本	40	不明	不明	無	有	児から判明
20	1992	非感染	外国	40	不明	不明	無	有	不明
621	1993	不明	外国	不明	不明	不明	不明	不明	今回妊娠時
28	1993	非感染	日本	43	不明	不明	無	無	分娩直後
79	1995	非感染	外国	40	不明	無	無	無	分娩直前
93	1996	不明	日本	不明	不明	不明	無	無	分娩直後
101*	1996	非感染	外国	39	不明	不明	不明	無	今回妊娠時
158*	1998	非感染	外国	37	不明	35W~37W AZT	有	無	前回妊娠時
205	1999	感染	外国	40	不明	無	無	有	分娩後その他機会
232	2000	感染	日本	38	不明	無	無	有	児から判明
495	2006	感染	外国	39	不明	無	有 AZTsy	不明	分娩直後

\*は同一妊婦

表 28 拠点病院で経膈分娩した 24 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量	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	
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	
623*	1999	不明	外国	39W	不明	無	不明	不明	前回妊娠時	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+NFPV	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	

\*は同一妊婦