

表9-5 HIV感染者及びAIDS患者の年齢階級別、感染地別、報告地別の年次推移  
(外国国籍男性・同性間性的接触)

診断区分	項目	区分	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	
HIV	合計		0	0	5	4	13	4	4	8	4	6	8	12	10	12	
	年齢	10歳未満	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		10-14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		15-19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		20-24	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	2	1	1	1
		25-29	0	0	1	1	2	2	1	1	0	2	3	4	3	5	5
		30-34	0	0	2	1	1	0	0	1	1	1	2	3	5	5	5
		35-39	0	0	0	0	2	0	0	3	3	1	1	2	0	1	1
		40-44	0	0	1	2	4	0	1	1	0	2	0	1	0	0	0
		45-49	0	0	0	0	2	0	2	1	0	0	0	0	1	0	0
		50-54	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		55-59	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0
60歳以上	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
不明	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
感染地	国内	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	5	8		
	海外	0	0	0	0	6	4	4	8	3	5	1	2	4	2		
	不明	0	0	5	4	7	0	0	0	1	1	5	8	1	2		
報告地 (ブロック*1)	北海道・東北	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0		
	関東・甲信越*2	0	0	0	0	0	1	0	3	0	1	1	4	2	0		
	東京	0	0	4	3	12	2	3	3	4	3	5	7	6	8		
	東海	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	1		
	北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	近畿	0	0	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	3		
	中国・四国	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0		
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	AIDS	合計	1	2	3	1	3	4	6	2	2	5	2	4	2	2	
年齢	10歳未満	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	10-14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	15-19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	20-24	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0		
	25-29	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2	0	1	1	0		
	30-34	1	1	2	0	1	2	3	1	1	2	1	1	1	1		
	35-39	0	0	0	0	1	0	2	0	1	0	0	0	0	0		
	40-44	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1		
	45-49	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0		
	50-54	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	55-59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
60歳以上	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
不明	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
感染地	国内	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1		
	海外	0	0	0	0	0	1	6	2	2	3	0	4	2	1		
	不明	1	2	3	1	3	2	0	0	0	2	2	0	0	0		
報告地 (ブロック*1)	北海道・東北	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	関東・甲信越*2	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0		
	東京	1	2	2	0	2	4	4	0	2	3	1	1	1	2		
	東海	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0		
	北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0		
	近畿	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0		
	中国・四国	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0		
	九州	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0		

\*1 ブロック区分については、表10-1を参照。

\*2 東京都を除く。

