

表3. HIV 感染経路別報告数 年次推移(2)

		性別	感染経路	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
米国 (報告数HIV not AIDS) 報告年ごと	男性	異性間の性的接触	680	1040	1236	1231	1466	1825	2009	2014	1895	3143	3013	2828	2357	
		同性間の性的接触	3985	5163	5763	6302	7674	10991	10466	11601	12730	16191	16488	16254	15669	
		静注薬物濫用	1242	1254	1367	1367	1844	2149	2551	2675	2811	2307	1871	1463	1137	
		同性間の性的接触+静注薬物濫用	419	476	656	643	614	738	732	878	876	1070	929	761	647	
		血友病/血液凝固障害	30	32	27	23	24	27	48	29	29					
		輸血等	25	30	37	54	47	56	26	46	30					
	女性	異性間の性的接触	1491	2242	2506	2448	3071	3925	4036	4090	4149	5119	4873	4456	3597	
		静注薬物濫用	663	689	821	855	1097	1253	1355	1267	1293	1135	927	828	612	
		血友病/血液凝固障害	3	4	2	8	6	7	12	7	13					
		輸血等	35	41	45	51	52	54	61	64	41					
		その他・不明	2170	3075	3481	3407	6907	5822	4543	4446	4880	4439	4547	4571	4532	
		合計	4362	6051	6855	6769	11133	11061	10007	9874	10376	10693	10347	9855	8741	
	13歳未満	男児	血友病/血液凝固障害		4	6	4	8	3	5	4	3				
母子感染			119	97	90	205	127	170	160	148						
輸血、血液製剤投与、および組織の移植 (HIV抗体検査が陰性である血液輸血後、 AIDS発症した子供)				2	1	0	2	1	2	2	0					
その他、リスク要因報告なしまたは不明				22	11	12	67	79	53	39	58					
合計		147	115	106	282	210	230	205	209							
13歳未満	女児	血友病/血液凝固障害		2	0	0	1	0	0	0	0					
		母子感染	137	100	106	185	146	152	184	166						
		輸血、血液製剤投与、および組織の移植 (HIV抗体検査が陰性である血液輸血後、 AIDS発症した子供)		3	1	0	2	1	2	1	2					
		その他、リスク要因報告なしまたは不明		20	17	12	73	63	75	41	53					
合計		162	118	118	261	210	229	226	221							
子ども計	13歳未満	血友病/血液凝固障害	4	6	6	4	9	3	5	4	3					
		母子感染	225	256	197	196	390	273	322	344	314	177	165	159	112	
		輸血、血液製剤投与、および組織の移植 (HIV抗体検査が陰性である血液輸血後、 AIDS発症した子供)	0	5	2	0	4	2	4	3	2					
		その他、リスク要因報告なしまたは不明	29	42	28	24	140	142	128	80	111	32	33	38	29	
合計	258	309	233	224	543	420	459	431	430	209	198	197	141			
合計	異性間の性的接触	2171	3282	3742	3680	4537	5750	6045	6104	6044	8262	7886	7284	5954		
	同性間の性的接触	3985	5163	5763	6302	7674	10991	10466	11601	12730	16191	16488	16254	15669		
	静注薬物濫用	1905	1943	2188	2223	2941	3402	3906	3942	3904	3442	2798	2291	1749		
	同性間の性的接触+静注薬物濫用	419	476	656	643	614	738	732	878	876	1070	929	761	647		
	血友病/血液凝固障害	37	42	35	35	39	37	65	40	45						
	母子感染	225	256	197	196	390	273	322	344	314	177	165	159	112		
	輸血等	60	76	84	105	103	112	91	113	73						
	その他・不明	5713	8155	8754	8520	19277	13844	11674	10541	11551	11329	12060	12421	12394		
	合計	9060	11547	12898	13408	16841	21723	22086	23453	24416	40471	40327	39170	36525		
	報告州 数	米国 (補正済、 HIV/AIDS) 診断年ごと	男性	異性間の性的接触	3237	3876	4938	4657	4269	4167	3923	4773	4864	4810	4551	
				同性間の性的接触	9995	13112	16167	16037	15409	17898	18333	21156	22458	23157	24132	
				静注薬物濫用	3029	3539	4837	4048	3514	3198	2990	3599	3195	2817	2652	
				同性間の性的接触+静注薬物濫用	1066	1364	1532	1432	1349	1413	1308	1448	1654	1214	1157	
その他、リスク要因報告なしまたは不明				166	172	161	155	125	140	120	102	56	73	47		
合計				17493	22064	27635	26329	24666	26814	26673	31078	31827	32070	32538		
女性				異性間の性的接触	5708	6854	8014	8433	7731	7967	7852	9130	9182	9099	8706	
				静注薬物濫用	1651	1884	2769	2269	2027	2065	1834	2043	1812	1708	1520	
				その他、リスク要因報告なしまたは不明	132	160	158	147	134	103	90	71	56	40	29	
				合計	7491	8899	11941	10849	9892	10135	9775	11244	11061	10846	10255	
子ども				母子感染	174	175	317	249	190	177	162	186	177	175	131	
				その他、リスク要因報告なしまたは不明	14	22	51	45	23	37	30	35	36	44	35	
合計				187	197	368	294	213	214	192	221	214	219	166		
合計	異性間の性的接触	8945	10730	12707	13080	12000	12134	11775	13903	14056	13909	13257				
	同性間の性的接触	9995	13112	16167	16037	15409	17898	18333	21156	22458	23157	24132				
	静注薬物濫用	4680	5423	7606	6317	5541	5263	4824	5642	5007	4525	4172				
	同性間の性的接触+静注薬物濫用	1066	1364	1532	1432	1349	1413	1308	1448	1654	1214	1157				
	母子感染	174	175	317	249	190	177	162	186	177	175	131				
	その他・不明	312	354	370	347	282	280	240	208	148	157	111				
	合計	25174	31104	33699	37472	34770	37164	36640	42543	43202	43136	42959				
	報告州数	29州	32州	33州	33州	33州	34州	34州	40州+5 準州等	40州+5 準州等	40州+5 準州等	40州+5 準州等				

表3. HIV 感染経路別報告数 年次推移(3)

		1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996			
カナダ	男性	同性間の性的接触																	679	596	
	15歳以上	同性間の性的接触+静注薬物濫用																	51	44	
		静注薬物濫用																	293	333	
		血液/血液製剤																			
		a) 輸血/血液凝固因子製剤																	17	11	
		b) 輸血																			
		c) 血液凝固因子製剤																			
	カナダ	女性	異性間の性的接触																		
		15歳以上	a) HIV流行国出身/ハイリスクパートナーとの性的接触																	91	100
			b) HIV流行国出身																		
c) ハイリスクパートナーとの性的接触																					
d) 異性間の性的接触に係るリスクなし																	48	46			
		その他																	49	30	
		リスク要因なし																	86	83	
		報告なし																	977	835	
		合計																	2291	2078	
カナダ		女性	静注薬物濫用																	159	159
	15歳以上	血液/血液製剤																			
		a) 輸血/血液凝固因子製剤																	11	4	
		b) 輸血																			
		c) 血液凝固因子製剤																			
	15歳以上	異性間の性的接触																			
		a) HIV流行国出身/ハイリスクパートナーとの性的接触																	75	108	
		b) HIV流行国出身																			
		c) ハイリスクパートナーとの性的接触																			
		d) 異性間の性的接触に係るリスクなし																	29	27	
	その他																	21	13		
	リスク要因なし																	28	22		
	報告なし																	217	208		
	合計																	540	541		
カナダ	子ども	血液/血液製剤																			
	15歳未満	a) 輸血/血液凝固因子製剤																	1	1	
		b) 輸血																			
		c) 血液凝固因子製剤																			
		母子感染																	31	38	
		その他																	1	1	
		リスク要因なし																	2	1	
		報告なし																	24	37	
		合計																	59	78	
	カナダ	合計	同性間の性的接触																	680	596
		同性間の性的接触+静注薬物濫用																	53	44	
		静注薬物濫用																	457	498	
		血液/血液製剤																			
		a) 輸血/血液凝固因子製剤																	28	17	
		b) 輸血																			
		c) 血液凝固因子製剤																			
合計		異性間の性的接触																			
		a) HIV流行国出身/ハイリスクパートナーとの性的接触																	169	208	
		b) HIV流行国出身																			
	c) ハイリスクパートナーとの性的接触																				
	d) 異性間の性的接触に係るリスクなし																	77	73		
	母子感染																	31	38		
	その他																	72	44		
	リスク要因なし																	120	109		
	報告なし																	1301	1157		
	合計																	2989	2785		

表3. HIV 感染経路別報告数 年次推移(4)

性別		感染経路	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
カナダ	男性	同性間の性的接触	486	433	411	470	417	507	513	582	542	519	536	593	545
		15歳以上 同性間の性的接触+静注薬物濫用	36	23	32	27	34	20	29	31	21	27	25	21	30
	女性	静注薬物濫用	310	234	195	194	192	198	167	163	170	149	175	160	161
		血液/血液製剤													
		a) 輸血/血液凝固因子製剤	7	0	3	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
		b) 輸血	1	3	5	9	3	6	4	5	5	7	5	6	7
		c) 血液凝固因子製剤	1	2	2	2	2	0	3	2	1	2	0	0	0
		異性間の性的接触													
		a) HIV流行国出身/ハイリスクパートナー	19												
		b) HIV流行国出身	4	18	25	20	34	47	47	47	45	43	34	48	22
c) ハイリスクパートナーとの性的接触	77	87	108	74	93	95	104	84	92	87	89	70	65		
d) 異性間の性的接触に係るリスクなし	55	59	68	59	66	81	86	84	77	101	88	100	115		
その他	26	49	11	21	17	33	38	34	38	53	55	24	21		
リスク要因なし	79	89	19	12	27	41	34	42	38	39	55	59	83		
報告なし	787	696	719	650	729	762	792	751	789	775	736	838	710		
合計		1888	1693	1598	1538	1614	1792	1817	1825	7878	1802	1798	1919	1759	
カナダ	女性	静注薬物濫用	126	98	125	97	87	105	76	109	127	109	125	113	118
		15歳以上 血液/血液製剤													
	男性	a) 輸血/血液凝固因子製剤	4	2	1	0	2	0	1	1	2	0	0	1	1
		b) 輸血	0	7	2	4	2	3	8	5	5	3	4	3	2
		c) 血液凝固因子製剤	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
		異性間の性的接触													
		a) HIV流行国出身/ハイリスクパートナー	28												
		b) HIV流行国出身	1	15	20	26	34	43	51	61	55	80	50	55	50
		c) ハイリスクパートナーとの性的接触	39	77	67	71	85	70	77	90	70	72	69	79	72
		d) 異性間の性的接触に係るリスクなし	59	41	38	34	60	54	69	55	52	63	62	71	77
その他	17	12	11	11	10	10	18	11	18	25	19	13	13		
リスク要因なし	15	15	4	10	9	13	18	23	26	35	30	29	40		
報告なし	196	203	248	233	251	317	305	293	263	304	243	304	236		
合計		485	470	516	486	540	615	623	648	619	692	602	668	609	
子ども	15歳未満	血液/血液製剤													
		a) 輸血/血液凝固因子製剤	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	b) 輸血	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	c) 血液凝固因子製剤	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	母子感染	13	28	16	2	2	7	3	8	15	9	10	11	11	
	その他	4	1	1	2	5	2	2	4	4	4	2	3	1	
	リスク要因なし	1	0	0	0	0	0	4	2	0	0	1	0	0	
	報告なし	34	25	20	7	6	5	1	9	10	6	5	12	11	
	合計		53	55	37	12	13	14	10	21	29	19	18	26	23
	合計	同性間の性的接触	同性間の性的接触	487	434	411	470	417	507	513	582	541	518	532	557
同性間の性的接触+静注薬物濫用			36	23	32	27	34	20	29	31	21	27	25	20	30
女性		静注薬物濫用	441	336	320	291	281	303	243	272	298	257	295	236	282
		血液/血液製剤													
		a) 輸血/血液凝固因子製剤	14	2	4	0	2	2	1	1	2	0	0	0	1
		b) 輸血	1	10	8	13	6	9	12	10	10	10	7	8	9
		c) 血液凝固因子製剤	1	2	2	2	2	0	3	2	2	2	0	0	0
		異性間の性的接触													
		a) HIV流行国出身/ハイリスクパートナー	48												
		b) HIV流行国出身	5	34	47	47	68	90	98	106	99	123	84	98	72
c) ハイリスクパートナーとの性的接触	117	166	175	145	178	165	181	174	162	155	155	158	137		
d) 異性間の性的接触に係るリスクなし	114	100	106	93	126	135	155	138	129	161	153	125	192		
母子感染	13	28	16	2	2	7							11		
その他	49	64	24	34	32	45	58	47	60	87	77	35	37		
リスク要因なし	99	107	24	22	36	54	56	71	68	85	99	119	130		
報告なし	1058	950	1005	908	995	1097	1102	1063	1073	1098	995	1238	969		
合計		2484	2257	2174	2055	2179	2434	2451	2497	2465	2523	2422	2594	2417	

表3. HIV 感染経路別報告数 年次推移(5)

		1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996		
オーストラリア	男性	同性間の性的接触			11	297	1237	1104	1414	1156	1083	914	944	846	766	723	642	619		
		同性間の性的接触+静注薬物濫用					5	53	61	79	46	55	45	49	47	36	61	50	34	
		静注薬物濫用						22	34	51	67	52	57	45	35	25	24	30	22	
		輸血(組織含む)		1			11	20	13	13	13	9	12	10	8	2	7		1	
		血友病/血液凝固障害				1	49	137	40	21	15	3	4	4	3				1	
		異性間の性的接触					1	7	8	17	32	41	42	72	64	62	53	57	46	
		母子感染					1		1	1	1	4	1	4	2	2	5	3	5	
		HIV流行国出身						1	1	3	1	7	2	5	5	9	15	10	21	
		その他	1			1	64	338	440	585	268	303	256	196	104	73	35	55	75	
		合計	1	1		13	428	1815	1702	2184	1599	1557	1333	1329	1114	975	923	848	823	
	女性	同性間の性的接触+静注薬物濫用										1								
		静注薬物濫用							15	22	20	17	18	8	13	6	11	4	4	
		輸血(組織含む)				4	31	19	15	11	8	2	4	4	1	1	1	3	1	
		血友病/血液凝固障害							4											
		異性間の性的接触					3	6	11	24	25	31	46	41	47	45	52	42	47	
		母子感染						3				1		2	2	3	5	4	2	
		HIV流行国出身						1			3	1	5	7	12	3	11	17	18	
		その他/不明					7	24	13	15	12	8	11	15	8	8	6	2	2	
		合計					14	86	65	74	72	86	82	77	86	86	86	72	74	
		トランスジェンダー	同性間の性的接触					1	3	5	3	1	5	2	3	2	3	1	1	2
同性間の性的接触+静注薬物濫用								1	1	1						5	1			
静注薬物濫用								1			1	1		2						
異性間の性的接触														1						
その他/不明													1							
合計					1	4	6	4	3	6	3	6	2	8	2	1	2			
オーストラリア	性別不明	同性間の性的接触					1	6	3	8	6	7	8	2		2	2	1		
		同性間の性的接触+静注薬物濫用							1											
		静注薬物濫用							1	3			1	1						
		異性間の性的接触													1					
		HIV流行国出身																	1	
	その他/不明					5	30	41	34	7	8	26	12	7	4	4	2	2		
	合計					6	36	46	45	13	16	35	15	7	6	6	3	3		
	合計	同性間の性的接触				11	299	1246	1112	1425	1163	1095	924	949	848	771	726	644	621	
		同性間の性的接触+静注薬物濫用					5	55	63	80	48	55	45	49	47	41	62	50	34	
		静注薬物濫用						38	57	74	88	71	76	55	48	31	35	34	26	
輸血(組織含む)			1			15	51	32	28	24	17	14	14	12	3	8	3	2		
血友病/血液凝固障害					1	49	141	40	21	15	3	4	4	3				1		
異性間の性的接触						4	13	19	41	57	72	88	115	111	107	105	99	93		
母子感染						1	3	1	1	1	5	1	6	4	5	10	7	7		
HIV流行国出身							2	1	3	4	8	7	12	17	12	26	27	40		
その他		1			1	76	392	494	634	287	319	294	223	119	85	45	59	79		
合計		1	1	0	13	449	1941	1819	2307	1687	1645	1453	1427	1209	1055	1017	924	902		
英国	男性	同性間の性的接触													1642	1539	1672	1680	1677	
		異性間の性的接触														343	360	366	391	383
		静注薬物濫用														128	158	135	141	133
		母子感染														29	26	39	29	29
		輸血/血液製剤														15	10	12	15	10
	そのほか																	3	2	
	不明														45	44	40	45	41	
	合計														2202	2137	2264	2304	2275	
	女性	異性間の性的接触														441	418	450	495	515
		静注薬物濫用														62	53	51	70	64
		母子感染														26	40	33	27	36
		輸血/血液製剤														8	8	9	9	11
		そのほか																	2	1
	不明														8	15	8	4	7	
	合計														545	534	551	607	634	
不明	異性間の性的接触																			
	母子感染																1			
	不明																			
合計														0	0	1	0	0		
合計	同性間の性的接触														1642	1539	1672	1680	1677	
	異性間の性的接触														785	778	816	886	898	
	静注薬物濫用														190	211	186	211	197	
	母子感染														55	66	73	56	65	
	輸血/血液製剤														23	18	21	24	21	
	そのほか																			
	不明														53	60	48	49	48	
合計														2748	2672	2816	2906	2906		

表3. HIV 感染経路別報告数 年次推移(6)

性別	感染経路	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
オーストラリア	男性													
	同性間の性的接触	551	462	433	481	478	552	594	572	636	635	669	624	637
	同性間の性的接触+静注薬物濫用	37	35	44	29	38	33	37	34	38	37	27	30	30
	静注薬物濫用	17	17	28	27	34	18	22	25	26	18	20	23	21
	輸血(組織含む)		1						1					
	血友病/血液凝固障害	1	1	3		1								
	異性間の性的接触	50	61	51	62	53	62	58	71	64	77	95	91	94
	母子感染	4	3		2	1	1			2	3	4	4	2
	HIV流行国出身	19	31	26	27	25	25	18	26	25	34	35	48	62
	その他	58	44	58	49	45	67	55	54	77	55	60	39	63
	合計	737	655	643	677	675	758	784	783	868	859	910	859	909
	女性													
	同性間の性的接触+静注薬物濫用													
	静注薬物濫用	7	7	6	4	7	2	6	12	4	8	8	6	1
輸血(組織含む)	1	3	2							1		1	1	
血友病/血液凝固障害														
異性間の性的接触	38	47	45	41	42	50	40	50	46	57	58	56	69	
母子感染	3		1	1	3	1	2	1	3	3	5	2	5	
HIV流行国出身	30	33	18	33	39	32	34	55	35	67	57	62	58	
その他/不明	4	4	1	3	4	5	4	8	4	10	6	9	5	
合計	83	94	73	82	95	90	86	126	93	145	135	136	139	
トランス・ジェンダー	同性間の性的接触		1	1	4	1	3			1	2			
	同性間の性的接触+静注薬物濫用	1		1		1			1					
	静注薬物濫用						1							
	異性間の性的接触											1	1	2
	合計	1	1	2	4	2	4	1	1	1	3	1		2
オーストラリア 性別不明	同性間の性的接触													
	同性間の性的接触+静注薬物濫用													
	静注薬物濫用													
	異性間の性的接触			1										
	HIV流行国出身													
	その他/不明	6	2				1	2	1					
	合計	6	3				1	2	1					
	合計	551	463	434	485	479	555	594	572	637	637	669	624	637
	同性間の性的接触+静注薬物濫用	38	35	45	29	39	33	38	35	38	37	27	30	30
	静注薬物濫用	24	24	34	31	41	21	28	37	30	26	28	29	22
	輸血(組織含む)	1	4	2					1	1		1	1	1
	血友病/血液凝固障害	1	1	3		1								
	異性間の性的接触	88	109	96	103	95	112	98	121	110	134	153	147	163
	母子感染	7	3	1	3	4	2	2	1	5	6	9	6	7
HIV流行国出身	49	64	44	60	64	57	52	81	60	101	92	110	120	
その他	68	50	59	52	49	73	61	63	81	66	67	48	70	
合計	827	753	718	763	772	853	873	911	962	1007	1046	995	1050	
英国	男性													
	同性間の性的接触	1471	1410	1429	1568	1780	1945	2125	2426	2664	2627	2859	2613	2471
	異性間の性的接触	462	526	635	777	1107	1451	1659	1791	1743	1614	1577	1543	1259
	静注薬物濫用	125	108	83	77	105	101	112	114	143	147	132	137	107
	母子感染	45	42	42	52	58	54	78	68	61	47	43	49	44
	輸血/血液製剤	16	4	12	11	14	17	18	11	15	21	13	8	11
	そのほか	3	4	7	5	9	2	7	4	3	5	9	7	12
	不明	30	35	43	35	64	68	86	96	106	161	230	578	496
	合計	2152	2129	2251	2525	3137	3638	4085	4510	4735	4622	4863	4935	4400
	女性													
	異性間の性的接触	579	661	902	1293	1874	2526	3039	3106	3104	2803	2518	2468	1922
	静注薬物濫用	54	44	41	42	38	29	58	33	45	57	49	45	42
	母子感染	33	48	44	47	46	65	66	80	59	80	65	51	50
	輸血/血液製剤	14	7	13	15	9	22	19	17	13	17	9	8	8
そのほか	0	3	4	3	3	5	9	8	11	9	10	7	8	
不明	10	8	8	15	17	32	47	46	42	62	96	132	200	
合計	690	771	1012	1415	1987	2679	3238	3290	3274	3028	2747	2711		
不明														
異性間の性的接触			1	1										
母子感染		1				1								
不明				1										
合計	1	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
合計	1471	1410	1429	1568	1780	1945	2125	2426	2664	2627	2859	2613	2471	
異性間の性的接触	1041	1188	1538	2070	2981	3977	4698	4897	4847	4417	4095	4011	3181	
静注薬物濫用	179	152	124	119	143	130	170	147	188	204	181	182	149	
母子感染	79	90	86	99	105	119	144	148	120	127	108	100	94	
輸血/血液製剤	30	11	25	26	23	39	37	28	28	38	22	16	19	
そのほか													20	
不明	40	43	52	50	81	100	133	142	148	223	326	710	696	
合計	2840	2894	3254	3932	5113	6310	7307	7788	7995	7636	7591	7632	6630	

表3. HIV 感染経路別報告数 年次推移(7)

		1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	
フランス	男性	同性間(バイセクシュアル含)の性的接触																	
		静注薬物濫用																	
		同性間の性的接触+静注薬物濫用																	
		血友病/血液凝固障害																	
		異性間の性的接触																	
		輸血																	
		母子感染																	
		不明																	
	合計																		
	女性	静注薬物濫用																	
		異性間の性的接触																	
		輸血																	
		母子感染																	
		不明																	
	合計																		
合計	同性間(バイセクシュアル含)の性的接触																		
	静注薬物濫用																		
	同性間の性的接触+静注薬物濫用																		
	血友病/血液凝固障害																		
	異性間の性的接触																		
	輸血																		
	母子感染																		
	不明																		
	合計																		
	ドイツ	男性	同性間の性的接触													656	695	723	722
静注薬物濫用															172	190	173	122	
血友病															2	1			
輸血/血液製剤															23	13	8	5	
職業的暴露																			
異性間の性的接触																141	118	117	106
HIV流行国出身																87	108	105	102
母子感染																4	2	2	8
不明																701	612	572	344
合計																1786	1739	1700	1409
女性		静注薬物濫用														75	80	58	65
		輸血/血液製剤														23	5	3	1
		職業的暴露														1			
		異性間の性的接触														112	108	104	77
		HIV流行国出身														57	88	126	146
	母子感染														5	4	3	7	
	不明														156	148	144	115	
	合計														429	433	438	411	
ドイツ	不明	同性間の性的接触																	
		静注薬物濫用														2	12	7	2
		血友病																	
		輸血/血液製剤																	
		職業的暴露																	
		異性間の性的接触														4	7	4	
		HIV流行国出身														3	4	2	7
		母子感染														2			1
		不明														134	70	78	41
		合計														145	93	91	51
合計	同性間の性的接触														656	695	723	722	
	静注薬物濫用														249	282	238	189	
	血友病														2	1			
	輸血/血液製剤														46	18	11	6	
	職業的暴露														1				
	異性間の性的接触														257	233	225	183	
	HIV流行国出身														147	200	233	255	
	母子感染														11	6	5	16	
	不明														991	830	794	500	
	合計														2360	2265	2229	1871	

表3. HIV 感染経路別報告数 年次推移(8)

性別		感染経路	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	
フランス	男性	同性間(バイセクシュアル含)の性的接触							840	1026	1154	1168	1216	1219	758	
		静注薬物濫用							76	77	72	54	50	34	26	
		同性間の性的接触+静注薬物濫用							4	11	7	4	7	7	4	
		血友病/血液凝固障害							1	0	0	1	0	0	0	
		異性間の性的接触							966	1012	1043	868	830	946	578	
		輸血							3	2	1	0	0	0	0	
		母子感染							17	17	15	7	7	13	7	
		不明							627	778	875	1033	1073	1044	820	
	合計							2534	2923	3167	3135	3183	3263	2193		
	女性	静注薬物濫用							20	22	14	21	13	7	5	
		異性間の性的接触							1345	1436	1641	1125	1089	1046	616	
		輸血							1	1	0	0	0	1	1	
		母子感染							16	18	16	13	18	9	7	
		不明							479	583	616	630	597	638	452	
		合計							1861	2060	1987	1789	1717	1701	1081	
	合計	同性間(バイセクシュアル含)の性的接触							840	1026	1154	1168	1216	1219	758	
		静注薬物濫用							96	99	86	75	63	41	31	
		同性間の性的接触+静注薬物濫用							4	11	7	4	7	7	4	
		血友病/血液凝固障害							1	0	0	1	0	0	0	
異性間の性的接触								2311	2448	2384	1993	1919	1992	1194		
輸血								4	3	1	0	0	1	1		
母子感染								33	35	31	20	25	22	14		
不明								1106	1361	1491	1663	1670	1682	1272		
合計								4395	4983	5154	4924	4900	4964	3274		
ドイツ		男性	同性間の性的接触	762	760	646	646	533	699	871	1077	1254	1385	1564	1574	1629
			静注薬物濫用	173	140	136	127	80	75	99	89	103	116	109	93	72
	血友病					1							1			
	輸血/血液製剤		3	1		2	2	1						1		
	職業的暴露						1									
	異性間の性的接触		123	132	127	130	131	129	134	169	203	227	257	244	244	
	HIV流行国出身		158	150	137	124	111	131	126	120	118	88	88	91	98	
	母子感染		6	5	4	6	9	9	11	11	11	10	9	8	6	
	不明		364	259	221	188	211	232	306	272	299	309	290	337	328	
	合計		1589	1447	1271	1224	1078	1276	1547	1738	1988	2137	2318	2347	2377	
	女性	静注薬物濫用	66	55	54	38	34	32	40	38	32	42	41	29	25	
		輸血/血液製剤	3	2		1				1						
		職業的暴露											1			
		異性間の性的接触	120	135	120	133	97	100	101	108	141	158	157	157	174	
HIV流行国出身	159	165	181	185	152	209	194	220	221	213	155	194	177			
母子感染	1	2	5	12	3	13	6	8	12	10	17	8	5			
不明	94	80	70	63	59	65	57	81	78	81	79	77	80			
合計	443	439	430	432	345	419	398	456	484	505	449	465	461			
ドイツ	不明	同性間の性的接触														
		静注薬物濫用	6	8	7	5	1	1	1	4	5	5	4	3	3	
		血友病														
		輸血/血液製剤														
		職業的暴露														
		異性間の性的接触	3	2	3	6	4	2	3	3	6	3	5	9	5	
		HIV流行国出身	5	15	22	14	10	10	21	9	12	8	10	15	6	
		母子感染			1						1		1			
		不明	24	13	12	8	5	10	7	13	12	8	4	3	4	
		合計	38	38	45	33	20	23	32	29	36	24	24	30	18	
	合計	同性間の性的接触	762	760	646	646	533	699	871	1077	1254	1385	1564	1574	1629	
		静注薬物濫用	245	203	197	170	115	108	140	131	140	164	154	125	100	
		血友病				1							1			
		輸血/血液製剤	6	3		3	2	1		1			1			
職業的暴露					1						1					
異性間の性的接触	246	269	250	269	232	231	238	280	350	388	419	410	423			
HIV流行国出身	322	330	340	323	273	350	341	349	351	309	253	300	281			
母子感染	7	7	10	18	12	22	17	19	24	20	27	16	11			
不明	482	352	303	259	275	307	370	366	399	398	373	417	412			
合計	2070	1924	1746	1689	1443	1718	1977	2223	2508	2666	2791	2842	2856			

表3. HIV 感染経路別報告数 年次推移(9)

出典	
米国	Centers for Disease Control and Prevention (CDC).HIV/AIDS Surveillance Report (1982 to 2007)/HIV Surveillance Report(2008to2009) 以下のURLより入手可 URL: http://www.cdc.gov/hiv/topics/surveillance/resources/reports/index.htm (Last accessed March 31, 2011)
カナダ	Public Health Agency of Canada. HIV and AIDS in Canada, Surveillance Report to December 31,1989 – December 31, 2009 以下のURLより入手可, URL: http://www.phac-aspc.gc.ca/aids-sida/publication/survreport/2009/dec/index-eng.php (Last accessed February 8, 2011) 注 1) 2歳以下の子どもに関して、検査時に陽性であっても、最終検査で陰性のことがあるため、ケベック州・ニューファンドランド州・ラブラドル州では、2歳以下の陽性ケースを除いている。しかし、残りの多くの州では18ヶ月より幼い子どものHIV感染を確定することが可能なため、上記の州であっても2歳以下の陽性報告が含まれている可能性がある。 注 2) 1985年～1997年では、「輸血」・「血液製剤」間または「HIV流行国」・「ハイリスクパートナー」をいつも区別できたわけではないが、報告のために可能なときには区別してある。 注 3) ケベック州とオンタリオ州のデータの一部ではHIV陽性者の感染経路別情報がなく、すべて「報告なし」に含まれている。 注 4) 1985年～1996年では、アルバータ州において、子ども47名のHIV陽性が報告されているが、成人として記録されている上、ジェンダーがわからないので、ジェンダー別の表には含まれておらず、すべて母子感染のため男女合計の表において「その他」に含まれている。 注 5) 男女合計の「報告なし」にはジェンダーが報告されていないまたはトランスジェンダーのHIV陽性者が含まれている。
オーストラリア	National Centre in HIV Epidemiology and Clinical ResearchのWebサイトより2009年までのHIVデータセットと2008年までのAIDSデータセットをダウンロードののち、MS Excelにて集計 以下のURLより入手可, URL: http://www.nchechr.unsw.edu.au/NCHECRweb.nsf/page/Annual+Surveillance+Reports (Last accessed December 16, 2009)
英国	HIV/ATI Department, Health Protection Agency. HIV New Diagnoses Surveillance tables: UK data to the end of June 2010 No.1 2010. 以下のURLより入手可, URL: http://www.hpa.org.uk/web/HPAwebFile/HPAweb_C/1237970242135 (Last accessed March 27, 2011) Health Protection Agency, HIV in the United Kingdom:2010 report 以下のURLより入手可, URL: http://www.hpa.org.uk/web/HPAweb&HPAwebStandard/HPAweb_C/1287145264558 (Last accessed March 27, 2011) 男女合計には性別不明者も含まれる 注 1) 情報源の違いによって、マッチさせることができない同じ個人のデータが含まれていることがある。特に近年のデータでは、さらに報告が到着することで、人数が増えることがある 注 2) 同性間性的接触の報告の中には、静注薬物濫用者であるものも含まれる 注 3) 母子感染の報告の中には、海外で生まれて英国で診断された者も含まれる 注 4) 2002年以降のすべての輸血・血液製剤の報告は、英国国外でもたらされたものである
フランス	Institut de Veille Sanitaire, Base de donnees VIH: Donnees issues de la declaration obligatoire du VIH depuis 2003 jusqu'au 31 decembre 2008, (Institut de Veille sanitaireのWebサイト上のデータベースより作成) 2007年、2008年度のデータは、届出中及び遅延した届出について訂正していない。 以下のURLよりアクセス可, URL: http://www.invs.sante.fr/display/?doc=surveillance/vih-sida/BDD_vih/index.htm (Last accessed December 16, 2009)
ドイツ	HIV positive laboratory cases reported, Robert Koch Institute (Federal Health MonitoringのWebサイト上のAd hoc tableより作成) Data includes only the cases, which were reported until the reference date March 1, 2010. 以下のURLよりアクセス可 URL: http://www.gbe-bund.de (Last accessed March 7, 2011)

表4. AIDS 感染経路別報告数 年次推移(1)

		性別	感染経路	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996		
米国 (報告数) 報告年ごと	男性	異性間の性的接触						5	28	200	334	605	778	1081	1327	1458	3390	3009	3035	3496		
		同性間の性的接触				2187	5541	11513	8474	13563	18130	19891	24053	24216	24716	50389	35524	31283	27861			
		静注薬物濫用				418	1042	2139	1701	2777	5828	6218	7769	8494	8780	21697	16044	14313	12654			
		同性間の性的接触+静注薬物濫用								942	1535	2129	2214	2445	2551	2869	6651	4234	3783	3269		
		ハイチ出身者				119	221															
		血友病/血液凝固障害				19	49	119	118	215	295	283	329	308	319	1070	483	421	308			
		輸血/血液製剤等					49	154	187	417	524	469	492	442	376	653	405	352	278			
		その他・不明				117	206	740	365	492	809	1093	1507	1762	1978	5038	5276	6098	6504			
		合計			2860	7113	14693	11987	19333	28320	30946	37676	39100	40496	88878	64975	59285	54370				
	女性	異性間の性的接触					54	151	285	518	998	1232	1718	2185	2464	6413	5575	5696	6030			
		静注薬物濫用			110	275	545	435	834	1752	1871	2392	2820	2958	8095	5923	5411	4895				
		ハイチ出身者			19	42																
		血友病/血液凝固障害			0	0	4	3	4	5	6	9	8	3	27	25	23	22				
		輸血/血液製剤等				41	98	97	212	345	308	354	253	284	520	329	287	273				
		その他・不明			74	84	228	103	122	181	222	415	466	586	1743	2035	2265	2547				
		合計			203	496	1026	923	1690	3281	3639	4888	5732	6295	16798	13887	13682	13767				
		男の子	血友病/血液凝固障害			4	11	11	22	39	24	31	24	20	19	14	5	4				
			13歳未満 母子感染			34	87	77	127	237	282	346	324	353	432	463	353	311				
	輸血、血液製剤投与、および組織の移植(HIV抗体検査が陰性である血液輸血後、AIDS発症した子供)				10	22	11	24	47	25	27	19	13	16	23	18	5					
その他、リスク要因報告なしまたは不明				5	5	3	3	11	5	14	4	4	4	9	10	21						
合計			53	125	102	176	334	336	418	371	390	471	509	386	341							
女の子	血友病/血液凝固障害			0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1						
	13歳未満 母子感染			30	85	73	129	231	283	347	290	380	454	494	393	310						
	輸血、血液製剤投与、および組織の移植(HIV抗体検査が陰性である血液輸血後、AIDS発症した子供)			2	12	9	21	19	15	11	20	5	10	17	8	3						
	その他、リスク要因報告なしまたは不明			5	7	2	6	11	10	12	10	6	6	14	13	16						
合計			37	104	85	156	261	309	370	321	391	471	525	414	330							
合計	異性間の性的接触			0	59	179	485	852	1603	2010	2799	3512	3922	8793	8585	8731	9526					
	同性間の性的接触			2187	5541	11513	8474	13563	18130	19891	24053	24216	24716	50389	35524	31283	27861					
	静注薬物濫用			528	1317	2684	2136	3611	7580	8089	10161	11314	11738	29792	21967	19724	17549					
	同性間の性的接触+静注薬物濫用			0	0	0	942	1535	2129	2214	2445	2551	2869	6651	4234	3783	3269					
	ハイチ出身者			138	263	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
	血友病/血液凝固障害			19	53	134	133	241	339	314	369	341	342	1117	522	449	335					
	母子感染			0	64	172	150	256	468	565	693	614	733	886	957	746	621					
	輸血/血液製剤等			0	102	286	304	674	935	817	884	734	678	1199	774	665	559					
	その他・不明			192	300	980	473	623	1012	1330	1948	2242	2574	6791	7334	8386	9088					
	合計			3064	7699	15948	13097	21355	32196	35230	43352	45524	47572	106618	79897	73767	68808					
	米国 (補正済) 診断年ごと 50州+ワシントンDCのみ 1991-1995年 は「AIDS-日和見感染症」 で、数値は丸めてある	男性	異性間の性的接触											1100	1525	2100	2550	2950	3450	4596		
			同性間の性的接触												25100	28000	29000	28000	29000	28500	26081	
			静注薬物濫用												8700	10000	12000	12500	13000	13000	12804	
同性間の性的接触+静注薬物濫用														3200	3650	3950	3650	3700	3650	3479		
血友病/血液凝固障害														360	400	450	430	410	380	256		
女性		輸血/血液製剤等												420	420	390	320	340	320	281		
		その他・不明												320	330	350	270	130	140	91		
		合計												0	30300	44500	48000	48000	49500	49500	47588	
		異性間の性的接触												2200	2850	3650	4400	5100	5800	7570		
		静注薬物濫用												3100	3700	4350	4600	4800	4950	5282		
子ども	血友病/血液凝固障害												20	20	20	20	30	40	57			
	母子感染												300	300	290	270	300	290	245			
	その他・不明												110	160	150	100	70	80	63			
	合計												0	0	0	0	0	0	0			
合計	異性間の性的接触												0	3300	4375	5750	6950	8050	9250	12166		
	同性間の性的接触												0	25100	28000	29000	28000	29000	28500	26081		
	静注薬物濫用												0	11800	13700	16350	17100	17800	17950	18086		
	同性間の性的接触+静注薬物濫用												0	3200	3650	3950	3650	3700	3650	3479		
	母子感染												0	0	0	0	0	0	0	0		
	血友病/血液凝固障害																			313		
	輸血/血液製剤等																			526		
	その他・不明													0	1230	1300	1440	1260	1000	870	669	
	合計													0	45800	52500	57500	58000	60500	61500	61320	

表4. AIDS 感染経路別報告数 年次推移(2)

		性別	感染経路	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
米国 (報告数) 報告年ごと	男性	異性間の性的接触	3105	2610	2858	2549	2762	3213	3371	3373	3110	2941	2706	2643	2237	
		同性間の性的接触	21260	16642	15464	13562	13265	14545	15859	15607	14819	13139	12755	12004	10891	
		静注薬物濫用	10486	7869	7207	5922	5261	5121	4866	4564	4168	2986	2561	2260	1661	
		同性間の性的接触+静注薬物濫用	2374	1984	1806	1548	1502	1510	1695	1696	1742	1628	1431	1281	1020	
		ハイチ出身者														
		血友病/血液凝固障害	184	145	139	93	97	79	74	71	68					
		輸血/血液製剤等	224	156	137	144	105	147	111	90	73					
		その他・不明	9423	7480	7746	7683	8909	7898	7274	7355	6976	4857	5003	5115	4761	
		合計	47056	36886	35357	31501	31901	32513	33250	32756	30956	25551	24456	23303	20570	
		女性	異性間の性的接触	5007	4125	4281	3981	4142	4740	5234	5278	4918	4745	4513	4109	3367
		静注薬物濫用	4212	3201	2931	2609	2212	2381	2262	2355	2047	1673	1545	1260	936	
		ハイチ出身者														
		血友病/血液凝固障害	17	17	12	3	9	11	11	21	11					
		輸血/血液製剤等	185	137	119	138	113	118	108	106	87					
その他・不明	3684	3518	3437	3728	4606	4029	3946	4099	3881	2965	3038	2986	2779			
合計	13105	10998	10780	10459	11082	11279	11561	11859	10944	9383	9096	8355	7082			
男の子	血友病/血液凝固障害	1	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
13歳未満	母子感染	235	172	109	80	79	61	61	51	45						
	輸血、血液製剤投与、および組織の移植(HIV抗体検査が陰性である血液輸血後、AIDS発症した子供)	1	1	2	0	2	2	1	0	0						
	その他、リスク要因報告なしまたは不明	19	17	11	6	12	9	8	10	4						
	合計	256	190	125	87	93	72	70	61	49						
女の子	血友病/血液凝固障害	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
13歳未満	母子感染	197	169	123	97	71	78	70	53	41						
	輸血、血液製剤投与、および組織の移植(HIV抗体検査が陰性である血液輸血後、AIDS発症した子供)	1	0	0	2	0	0	1	0	0						
	その他、リスク要因報告なしまたは不明	19	23	15	10	11	8	11	8	3						
	合計	217	192	138	109	82	86	82	61	44						
合計	異性間の性的接触	8112	6736	7139	6530	6904	7953	8605	8651	8028	7686	7219	6752	5604		
	同性間の性的接触	21260	16642	15464	13562	13265	14545	15859	15607	14819	13139	12755	12004	10891		
	静注薬物濫用	14698	11070	10138	8531	7473	7502	7128	6919	6215	4659	4106	3520	2597		
	同性間の性的接触+静注薬物濫用	2374	1984	1806	1548	1502	1510	1695	1696	1742	1628	1431	1281	1020		
	ハイチ出身者	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	血友病/血液凝固障害	202	162	154	97	106	90	85	92	79						
	母子感染	432	341	232	177	150	139	131	104	86	37	28	32	9		
	輸血/血液製剤等	411	294	258	284	220	267	221	196	160						
	その他・不明	13145	11040	11209	11427	13538	11944	11239	11472	10864	7825	8042	8105	7541		
	合計	60634	48269	46400	42156	43158	43950	44963	44737	41993	34974	33582	31694	27662		
米国 (補正済) 診断年ごと 50州+ワシントンDCのみ 1991-1995年は「AIDS-日和見感染症」で、数値は丸めてある	男性	異性間の性的接触	4285	4033	4243	4162	4293	4547	4140	4204	3909	4080	4004	4066	3956	
		同性間の性的接触	20319	17357	16556	15374	15294	15709	16782	16627	16172	16665	16680	16697	17171	
		静注薬物濫用	10286	8462	7710	7036	5948	5483	5098	4527	4243	4126	3744	3554	3207	
		同性間の性的接触+静注薬物濫用	2812	2466	2323	2102	2104	2075	2129	1964	1972	1994	1841	1729	1608	
		血友病/血液凝固障害	190													
		輸血/血液製剤等	191													
		その他・不明	81	384	328	300	269	253	220	222	230	202	167	190	159	
		合計	38164	32703	31159	28974	27908	28067	28370	27545	26525	27067	26435	26175	26102	
		女性	異性間の性的接触	6736	6300	6350	6785	6730	6855	7247	6956	6768	7172	7139	7007	6740
		静注薬物濫用	4448	3740	3448	3393	3089	2897	3002	2884	2604	2553	2453	2192	1982	
		血友病/血液凝固障害	55													
		輸血/血液製剤等	178													
		その他・不明	64	243	212	237	220	207	202	193	176	195	185	137	157	
		合計	11481	10283	10010	10415	10049	9959	10450	10033	9548	9920	9777	9337	8879	
子ども	母子感染		236	185	122	118	104	66	53	48	39	30	36	12		
13歳未満	その他、リスク要因報告なしまたは不明	329	1	3	2	3	2	7	2	5	3	1	5	1		
	合計	329	238	187	124	121	106	73	55	54	42	31	41	13		
合計	異性間の性的接触	11021	10333	10593	10947	11023	11402	11387	11160	10677	11252	11143	11073	10696		
	同性間の性的接触	20319	17357	16556	15374	15294	15709	16782	16627	16172	16665	16680	16697	17171		
	静注薬物濫用	14734	12202	11158	10429	9047	8380	8100	7411	6847	6679	6197	5746	5189		
	同性間の性的接触+静注薬物濫用	2812	2466	2323	2102	2104	2075	2129	1964	1972	1994	1841	1729	1608		
	母子感染	0	236	185	122	118	104	66	53	48	39	30	36	12		
	血友病/血液凝固障害	245														
	輸血/血液製剤等	369														
	その他・不明	474	628	543	539	492	462	429	417	411	400	353	332	317		
	合計	49975	43225	41356	39513	38079	38132	38893	37633	36127	37209	36244	35553	34993		

表4. AIDS 感染経路別報告数 年次推移(3)

性別		感染経路	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	
カナダ	男性	同性間の性的接触	1068	1131	1236	1238	1175	1028	627	
		同性間の性的接触+静注薬物濫用	62	66	77	87	99	81	56	
		静注薬物濫用	28	45	55	71	91	93	92	
		血液/血液製剤								
		a) 輸血	12	12	14	10	8	6	10	
		b) 血液凝固因子製剤	32	30	28	16	21	24	14	
		異性間の性的接触								
		a) HIV流行国出身	37	37	46	60	44	50	53	
		b) ハイリスクパートナーとの性的接触	32	35	51	65	67	73	47	
		c) 異性間の性的接触に係るリスクなし	17	13	10	16	10	9	12	
	母子感染									
	職業曝露	0	0	0	1	0	0	1		
	その他									
	リスク要因なし	59	67	65	54	41	55	18		
	報告なし									
	合計			1347	1436	1582	1618	1556	1419	931
	女性	静注薬物濫用	9	18	19	27	34	31	33	
		血液/血液製剤								
		a) 輸血	8	9	12	4	5	6	5	
		b) 血液凝固因子製剤	2	1	1	2	1	1	0	
異性間の性的接触										
a) HIV流行国出身		22	29	32	24	32	33	31		
b) ハイリスクパートナーとの性的接触		16	35	40	47	52	50	48		
c) 異性間の性的接触に係るリスクなし		0	2	1	4	4	9	6		
職業曝露		1	0	0	0	0	0	0		
その他										
リスク要因なし		6	4	8	6	3	1	6		
報告なし										
合計				64	98	113	114	131	131	130
子ども		血液/血液製剤								
15歳未満	a) 輸血	1	0	2	1	2	3	1		
	b) 血液凝固因子製剤	3	2	2	0	1	0	0		
	異性間の性的接触									
	a) HIV流行国出身							0		
	b) ハイリスクパートナーとの性的接触									
	c) 異性間の性的接触に係るリスクなし									
	母子感染	6	12	13	13	12	23	13		
	その他							0		
	リスク要因なし	1	0	1	0	3	2	1		
	報告なし									
合計			11	14	18	14	18	28	15	
合計	同性間の性的接触		1068	1131	1236	1238	1175	1029	627	
	同性間の性的接触+静注薬物濫用		62	66	77	87	99	81	56	
	静注薬物濫用		37	63	74	98	125	124	125	
	血液/血液製剤									
	a) 輸血		21	21	218	15	15	15	16	
	b) 血液凝固因子製剤		37	33	31	18	23	25	14	
	異性間の性的接触									
	a) HIV流行国出身		59	66	78	84	76	83	84	
	b) ハイリスクパートナーとの性的接触		48	70	91	112	119	123	95	
	c) 異性間の性的接触に係るリスクなし		17	15	11	20	14	18	18	
	母子感染		6	12	13	13	12	23	13	
	職業曝露		1	0	0	1	0	0	1	
	その他		0	0	0	0	0	0	2	
	リスク要因なし		66	71	74	60	47	58	25	
	報告なし									
	合計			1422	1548	1903	1746	1705	1579	1076

表4. AIDS 感染経路別報告数 年次推移(4)

性別	感染経路	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	
カナダ 男性	同性間の性的接触	369	291	223	229	171	157	117	102	47	45	46	67	34	
	同性間の性的接触+静注薬物濫用	25	23	26	17	17	8	12	17	8	10	2	4	2	
	静注薬物濫用	82	86	68	72	48	50	52	43	29	38	35	21	19	
	血液/血液製剤														
	a) 輸血	3	7	2	6	2	2	2	2	3	0	0	1	2	
	b) 血液凝固因子製剤	8	2	1	2	4	0	1	2	0	0	0	0	0	
	異性間の性的接触														
	a) HIV流行国出身	35	40	34	28	27	38	26	25	6	6	7	10	7	
	b) ハイリスクパートナーとの性的接触	35	29	18	16	13	14	14	11	15	14	12	8	5	
	c) 異性間の性的接触に係るリスクなし	25	32	33	30	24	22	40	28	15	15	16	15	7	
	母子感染									0	0	0	0	1	
	職業曝露	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	
	その他	1	1	0	0	0	2	0	1	3	4	3	1	0	
	リスク要因なし	20	23	40	33	38	49	33	25	14	10	9	4	4	
	報告なし				0	0	0	4	5	156	114	127	107	99	
	合計		604	535	445	433	344	343	301	261	296	256	257	238	181
	女性	静注薬物濫用	35	45	29	21	11	19	18	17	18	16	16	20	9
		血液/血液製剤													
		a) 輸血	3	2	2	0	4	1	2	1	0	0	1	0	0
		b) 血液凝固因子製剤	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
異性間の性的接触															
a) HIV流行国出身		23	20	23	15	30	21	23	20	4	7	2	3	0	
b) ハイリスクパートナーとの性的接触		26	19	11	11	11	11	13	14	9	7	5	4	4	
c) 異性間の性的接触に係るリスクなし		11	7	11	6	10	5	17	6	4	6	3	4	7	
職業曝露		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
その他		0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	
リスク要因なし		4	5	8	4	5	6	4	3	2	1	1	2	0	
報告なし					0	0	0	1	0	41	31	21	39	21	
合計			103	98	84	57	71	63	78	61	79	69	50	72	42
子ども 15歳未満		血液/血液製剤													
	a) 輸血	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	b) 血液凝固因子製剤	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	異性間の性的接触														
	a) HIV流行国出身	0	0	2	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	
	b) ハイリスクパートナーとの性的接触								0	0	0	0	0		
	c) 異性間の性的接触に係るリスクなし								0	0	0	0	1		
	母子感染	11	5	4	3	2	2	1	2	0	0	1	1	0	
	その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	リスク要因なし	2	0	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	
	報告なし				0	0	0	0	0	5	2	1	1	0	
合計		13	5	7	4	3	3	3	2	5	4	2	2	1	
合計	同性間の性的接触	369	292	224	230	171	157	117	102	45	43	42	55		
	同性間の性的接触+静注薬物濫用	26	23	26	17	17	8	12	17	9	9	2	4		
	静注薬物濫用	117	131	97	93	59	69	70	60	48	53	45	23		
	血液/血液製剤														
	a) 輸血	6	9	4	6	6	3	4	3	3	0	1	1		
	b) 血液凝固因子製剤	9	2	1	2	4	0	1	2	2	1	0	0		
	異性間の性的接触														
	a) HIV流行国出身	58	60	59	43	57	59	50	46	8	14	9	12		
	b) ハイリスクパートナーとの性的接触	61	48	29	27	24	25	27	26	22	16	17	9		
	c) 異性間の性的接触に係るリスクなし	36	39	44	36	34	27	57	32	21	23	19	16		
	母子感染	11	5	4	3	2	2	1	2	0	0	1	1		
	職業曝露	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0		
	その他	1	1	0	0	0	2	0	1	4	4	4	1		
	リスク要因なし	26	28	49	38	44	56	38	29	16	13	9	6		
	報告なし				0	0	0	5	4	175	135	110	125		
合計		721	639	537	495	418	409	382	324	353	311	259	253		

表4. AIDS 感染経路別報告数 年次推移(5)

性別		感染経路	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996				
オーストラリア	男性	同性間の性的接触			1	3	33	105	204	333	476	535	570	650	630	662	770	637	514				
		同性間の性的接触+静注薬物濫用				2	1	1	11	10	16	20	19	31	38	58	48	48	39				
		静注薬物濫用							1	1	1	6	11	9	18	10	18	19	21	17			
		輸血(組織含む)						8	7	7	11	5	7	9	11	9	3	5	3	2			
		血友病/血液凝固障害						3	1	2	7	7	13	12	11	13	10	10	15	7			
		異性間の性的接触											3	2	13	33	27	23	21	27	26		
		母子感染												1	2	2	2		3	1			
		HIV流行国出身										1	1	2	3		2	3	5	3	6		
		その他/不明			1		1	1	2	2	6	7	13	15	20	20	20	25	24	26	29		
		合計			1	1	6	46	117	227	369	521	604	652	776	751	802	905	781	640			
		オーストラリア	女性	同性間の性的接触																			
				同性間の性的接触+静注薬物濫用																		1	
				静注薬物濫用									1	1	5	4	6	11	7	9	10	8	5
				輸血(組織含む)					1	9	6	9	2	2	5	5	6	5	4	3	4		
血友病/血液凝固障害								1					1				1						
異性間の性的接触											4	4	4	3	6	16	25	24	18	17			
母子感染									1			1		1	1	2		3	3				
HIV流行国出身									1		1	1	1			5		3	2	4			
その他/不明											2	1	2	2	2	1		2	1	3			
合計								1	12	7	15	15	13	17	25	37	40	46	36	33			
オーストラリア	トランスジェンダー			同性間の性的接触										1	2	3	2		4	2			
				同性間の性的接触+静注薬物濫用										1	1		1	5					
				静注薬物濫用																			
				HIV流行国出身																			
		その他/不明																		1			
合計											1	2	2	4	2	5	4	3					
オーストラリア	合計	同性間の性的接触			1	3	33	105	204	333	476	536	572	653	632	662	774	639	514				
		同性間の性的接触+静注薬物濫用				2	1	1	11	10	17	21	19	32	38	63	48	49	39				
		静注薬物濫用							1	2	2	11	15	15	29	17	27	29	29	22			
		輸血(組織含む)					9	16	13	20	7	9	14	16	15	8	9	6	6				
		血友病/血液凝固障害					3	2	2	7	7	14	12	11	13	11	10	15	7				
		異性間の性的接触									4	7	6	16	39	43	48	45	45	43			
		母子感染							1			1	1	3	3	4		6	4				
		HIV流行国出身								1	2	2	3	3		7	3	8	5	10			
		その他			1		1	1	2	2	6	9	14	17	22	21	25	26	28	32			
		合計			1	1	6	47	129	234	384	537	619	671	805	790	847	955	820	673			
		英国	男性	同性間の性的接触										813	930	998	1119	1208	1238	1120	863		
				静注薬物濫用											52	61	61	58	105	91	114	89	
				異性間の性的接触											65	86	113	141	155	181	181	176	
				輸血等											80	61	69	65	73	88	50	30	
母子感染													3	7	7	19	21	22	20	20			
不明													9	8	17	15	6	16	13	11			
合計													1022	1153	1265	1417	1568	1636	1498	1189			
女性	静注薬物濫用												14	21	32	28	54	49	42	34			
	異性間の性的接触												34	55	83	128	154	153	213	217			
	輸血等												11	11	17	7	10	4	7	3			
	母子感染												5	10	12	11	22	23	21	17			
	不明												2	0	0	1	1	0	1	0			
	合計												66	97	144	175	241	229	284	271			
	合計												813	930	998	1119	1208	1238	1120	863			
合計	同性間の性的接触											66	82	93	86	159	140	156	123				
	静注薬物濫用											99	141	196	269	309	334	394	393				
	異性間の性的接触											91	72	86	72	83	92	57	33				
	輸血等											8	17	19	30	43	45	41	37				
	母子感染											11	8	17	16	7	16	14	11				
	不明																						
	合計											1088	1250	1409	1592	1809	1865	1782	1480				

表4. AIDS 感染経路別報告数 年次推移(6)

性別		感染経路	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009		
オーストラリア	男性	同性間の性的接触	285	212	129	171	141	167	150	116	133	114	92	58	47		
		同性間の性的接触+静注薬物濫用	13	11	12	16	9	15	16	18	20	16	10	2	6		
		静注薬物濫用	11	17	7	11	5	8	12	10	10	10	1	1	2		
		輸血(組織含む)		2					1	2	1	1	1	2	0	0	
		血友病/血液凝固障害	4	1	1	3	2	2	1	1				1	1	0	
		異性間の性的接触	22	32	17	18	18	18	29	15	16	30	11	24	12		
		母子感染		2			1					1			2	0	
		HIV流行国出身	9	11	9	7	6	5	2	4	6	9	5				
		その他/不明	19	18	18	15	8	9	16	10	15	13	15	7	10		
		合計	363	306	193	241	190	224	227	176	202	193	137	95	77		
		オーストラリア	女性	同性間の性的接触													
				同性間の性的接触+静注薬物濫用													
				静注薬物濫用	7	6	4	4	3	1	3	2	5		1	0	0
				輸血(組織含む)	1	2	1	1	1	1			1	1		0	0
血友病/血液凝固障害														0	0		
異性間の性的接触	15			7	10	12	8	11	10	5	12	8	9	8	10		
母子感染	2					1	2		1					1	2		
HIV流行国出身	6			7	6	5	8	5	2	13	10	9	5				
その他/不明	1			1	1	1	1	2	1	2		2		0	1		
合計	32			23	22	24	23	20	17	22	28	20	15	9	13		
オーストラリア	トランスジェンダー	同性間の性的接触		1	1			1		1			3				
		同性間の性的接触+静注薬物濫用	1					1	1								
		静注薬物濫用					1										
		HIV流行国出身															
		その他/不明									1			1			
合計	1	1	1	1	1	2	1	2		3		1					
オーストラリア	合計	同性間の性的接触	285	213	130	171	141	168	150	117	133	117	92	58	47		
		同性間の性的接触+静注薬物濫用	14	11	12	16	9	16	17	18	20	16	10	2	6		
		静注薬物濫用	18	23	11	15	9	9	15	12	15	10	2	1	2		
		輸血(組織含む)	1	4	1	1	1	1	1	2	2	2	2	0	0		
		血友病/血液凝固障害	4	1	1	3	2	2	1	1				1	1	0	
		異性間の性的接触	37	39	27	30	26	29	39	20	28	38	20	32	22		
		母子感染	2	2		1	3		1		1			3	2		
		HIV流行国出身	15	18	15	12	14	10	4	17	16	18	10				
		その他	20	19	19	16	9	11	17	13	15	15	16	7	11		
		合計	396	330	216	265	214	246	245	200	230	216	153	104	90		
		英国	男性	同性間の性的接触	579	372	330	328	222	230	212	191	196	193	193		
				静注薬物濫用	56	36	26	33	21	27	17	19	19	12	19		
				異性間の性的接触	173	156	170	184	211	276	259	280	275	205	179		
				輸血等	17	13	14	9	3	5	7	3	3	2	1		
母子感染	36			21	19	28	28	21	23	14	12	11	10				
不明	7			6	14	11	14	7	12	10	6	16	22				
合計	868			604	573	593	499	566	530	517	511	439	424				
英国	女性			静注薬物濫用	21	10	6	9	3	3(3-4)	8	5	5	6	2(1-3)		
				異性間の性的接触	168	153	162	208	224	311	383	343	286	270	203		
				輸血等	7	5	5	5	2	3(3-4)	7	5	2	9	2(1-3)		
				母子感染	22	26	18	25	16	17	18	24	14	12	11		
				不明	1	2	2	0	0	1	1	0	1	3	3		
				合計	219	196	193	247	245	336	417	377	308	300	221		
				英国	合計	同性間の性的接触	579	372	330	328	222	230	212	191	196	193	193
		静注薬物濫用	77			46	32	42	24	30(30-31)	25	24	24	18	20-22		
異性間の性的接触	341	309	332			392	435	587	642	623	561	475	382				
輸血等	24	18	19			14	5	8(8-9)	14	8	5	11	3(2-4)				
母子感染	58	47	37			53	44	38	41	38	26	23	21				
不明	8	8	16			11	14	8	13	10	7	19	25				
合計	1087	800	766			840	744	902	947	894	819	739	645				

表4. AIDS 感染経路別報告数 年次推移(7)

性別		感染経路	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996			
フランス	男性	同性間(バイセクシュアル合)の性的接触																2082	1485			
		静注薬物濫用																	984	740		
		同性間の性的接触+静注薬物濫用																	47	30		
		血友病/血液凝固障害																	46	32		
		異性間の性的接触																	703	635		
		輸血																	44	29		
		母子感染																	30	20		
		不明																	285	242		
		合計																	4221	3213		
		女性		静注薬物濫用																342	236	
				血友病/血液凝固障害																4	1	
				異性間の性的接触																	591	506
				輸血																	55	22
				母子感染																	29	13
不明																			72	53		
合計																			1093	831		
合計	同性間(バイセクシュアル合)の性的接触	静注薬物濫用																1326	976			
		同性間の性的接触+静注薬物濫用																	47	30		
		血友病/血液凝固障害																	46	32		
		異性間の性的接触																	1294	1141		
		輸血																	99	51		
		母子感染																	59	33		
		不明																	357	295		
		合計																	5314	4044		
		ドイツ	男性	同性間の性的接触		9	33	81	250	423	719	895	1104	1040	1170	1297	1344	1355	1207	949		
				静注薬物濫用		1	1	2	17	39	103	136	188	178	202	199	197	224	209	164		
				血友病		1	2	8	19	33	58	60	54	54	61	42	45	46	41	40		
輸血/血液製剤							1	5	26	12	15	11	17	11	15	9	6					
職業暴露												1		1	1		2	1				
異性間の性的接触						3	1	2	8	3	16	11	32	24	23	45	53	47				
HIV流行国出身						3	1	1	3	2	4	11	14	15	30	36	38	53				
母子感染						1	3	3	6	3	6	1	6	7	4	3	1	1				
不明						10	10	17	44	59	72	90	99	112	97	131	124	148				
合計				11	36	108	302	523	967	1170	1460	1396	1602	1708	1755	1851	1680	1402				
女性				静注薬物濫用				5	7	23	44	65	76	87	86	119	124	126	130	93		
				輸血/血液製剤				1	1	4	12	15	15	11	17	15	30	11	9	4		
				職業暴露							2	1					2	1				
				異性間の性的接触				1	1	2	6	2	5	21	36	33	57	46	58	61	64	
		HIV流行国出身							1		2	4	6	9	9	27	24	29	58			
		母子感染						2	3	3	3	1	3	10	8	7	5					
		不明						2	9	7	14	18	18	27	26	34	39	36	37			
		合計				1	7	14	46	70	105	135	161	182	234	270	259	270	256			
ドイツ	合計	同性間の性的接触		9	33	81	250	423	719	895	1104	1040	1170	1297	1344	1355	1207	949				
		静注薬物濫用		1	1	7	24	62	147	201	264	265	288	318	321	350	339	257				
		血友病		1	2	8	19	33	58	60	54	54	61	42	45	46	41	40				
		輸血/血液製剤				1	2	9	38	27	30	22	34	26	45	20	15	4				
		職業暴露							2	1	1		1	1	2	3	1					
		異性間の性的接触				1	4	3	8	10	8	37	47	65	81	69	103	114	111			
		HIV流行国出身				3	1	2	3	4	8	17	23	24	57	60	67	111				
		母子感染				1	5	6	9	6	7	4	16	15	11	3	6	1				
		不明				10	12	26	51	73	90	108	126	138	131	170	160	185				
		合計		11	37	115	316	569	1037	1275	1595	1557	1784	1942	2025	2110	1950	1658				

表4. AIDS 感染経路別報告数 年次推移(8)

性別	感染経路	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	
フランス	男性	同性間(バイセクシュアル合)の性的接	788	591	550	495	416	401	387	301	321	277	229	228	139
		静注薬物濫用	328	274	218	190	210	154	135	119	90	70	54	51	18
		同性間の性的接触+静注薬物濫用	10	12	7	4	6	3	7	7	10	6	5	3	5
		血友病/血液凝固障害	9	7	6	6	5	4	2	1	3	1	.	.	.
		異性間の性的接触	468	434	428	403	447	446	385	384	352	305	278	306	159
		輸血	14	8	12	4	6	6	4	3	2	3	1	1	.
		母子感染	9	5	5	3	4	8	6	3	5	5	3	5	4
	不明	180	180	175	165	147	150	121	120	128	129	103	78	53	
	合計	1806	1511	1401	1270	1241	1172	1057	938	911	796	673	672	378	
	女性	静注薬物濫用	102	85	95	58	50	53	41	49	31	28	31	24	5
		血友病/血液凝固障害	1	1	.	1	.	1
		異性間の性的接触	339	306	311	372	347	388	352	363	353	284	243	255	129
		輸血	21	10	8	7	2	4	3	3	1	1	.	3	1
		母子感染	8	3	4	3	3	2	3	7	5	1	5	4	4
不明		26	37	30	34	42	38	33	37	38	36	31	32	19	
合計		497	442	448	475	444	486	432	459	428	350	310	318	158	
合計	同性間(バイセクシュアル合)の性的接	788	591	550	495	416	401	387	301	321	277	229	228	139	
	静注薬物濫用	430	359	313	248	260	207	176	168	121	98	85	75	23	
	同性間の性的接触+静注薬物濫用	10	12	7	4	6	3	7	7	10	6	5	3	5	
	血友病/血液凝固障害	10	8	6	7	5	5	2	1	3	1	.	.	.	
	異性間の性的接触	807	740	739	775	794	834	747	747	705	589	521	561	288	
	輸血	35	18	20	11	8	10	7	6	3	4	1	4	1	
	母子感染	17	8	9	6	7	10	9	10	10	6	8	9	8	
	不明	206	217	205	199	189	188	154	157	166	165	134	110	72	
	合計	2303	1953	1849	1745	1685	1658	1489	1397	1339	1146	983	990	536	
ドイツ	男性	同性間の性的接触	586	478	454	422	356	323	315	360	314	325	276	214	100
		静注薬物濫用	114	98	68	101	67	53	69	53	46	49	36	32	10
		血友病	8	7	9	3	6	2	3	1	3	1	1	3	2
		輸血/血液製剤	1	3	.	1	1	.	1	1	1
		職業暴露	4	2	2	.	.	3	1	1	.
		異性間の性的接触	51	46	38	37	56	60	43	46	62	66	58	35	20
		HIV流行国出身	41	59	35	38	32	31	44	38	38	30	33	32	8
		母子感染	2	.	2	1	2
		不明	92	100	103	91	73	82	75	82	97	81	76	87	44
		合計	899	791	709	693	591	551	552	584	563	555	481	404	184
	女性	静注薬物濫用	65	38	47	32	42	36	25	29	11	25	16	11	4
		輸血/血液製剤	3	1	1	.	.	.
		職業暴露	2	2	1	1
		異性間の性的接触	57	53	44	31	42	32	37	34	25	31	26	24	12
HIV流行国出身	50	54	49	51	65	76	58	60	62	42	51	39	17		
母子感染	2	2	.	1	1	1	.	.		
不明	39	25	35	21	23	20	23	19	22	12	22	8	9		
合計	218	175	176	137	172	164	143	142	120	112	116	82	42		
ドイツ	合計	同性間の性的接触	586	478	454	422	356	323	315	360	314	325	276	214	100
		静注薬物濫用	179	136	115	133	109	89	94	82	57	74	52	43	14
		血友病	8	7	9	3	6	2	3	1	3	1	1	3	2
		輸血/血液製剤	4	4	.	1	1	.	1	1	1	1	.	.	.
		職業暴露	6	2	1	1	.	2	2	.	.	3	1	1	.
		異性間の性的接触	108	99	82	68	98	92	80	80	87	87	84	59	32
		HIV流行国出身	91	113	84	89	97	107	102	98	100	72	84	71	25
		母子感染	4	2	2	1	.	.	1	2	1	1	1	.	.
		不明	131	125	138	112	96	102	98	101	119	93	98	95	53
		合計	1117	966	885	830	763	715	695	726	683	667	597	486	226

表4. AIDS 感染経路別報告数 年次推移(9)

出典

米国	Centers for Disease Control and Prevention (CDC).HIV/AIDS Surveillance Report (1982 to 2007)/HIV Surveillance Report(2008to2009) 以下のURLより入手可 URL: http://www.cdc.gov/hiv/topics/surveillance/resources/reports/index.htm (Last accessed March 31, 2011)
カナダ	Public Health Agency of Canada. HIV and AIDS in Canada, Surveillance Report to December 31, 2007 以下のURLより入手可, URL: http://www.phac-aspc.gc.ca/aids-sida/publication/index.html#surveillance (Last accessed January 24, 2009) 注 1) 2003年6月30日よりケベック州のAIDSデータが入手不可能なため含まれていない。 注 2) オンタリオ州のAIDS報告システムが最近変更され、2005年度後半より感染経路が入手できなくなった。よって、これらのケースに関しては「報告なし」に含まれている。 注 3) 男女合計の「報告なし」にはジェンダーが報告されていないまたはトランスジェンダーのHIV陽性者が含まれている。
オーストラリア	National Centre in HIV Epidemiology and Clinical ResearchのWebサイトより2009年までのHIVデータセットと2008年までのAIDSデータセットをダウンロードののち、MS Excelにて集計 以下のURLより入手可, URL: http://www.nchecr.unsw.edu.au/NGHECRweb.nsf/page/Annual+Surveillance+Reports (Last accessed December 16, 2009)
英国	Health Protection Agency. HIV and AIDS New Diagnoses Database 以下のURLより入手可の申請書によりデータ入手 URL: http://www.hpa.org.uk/web/HPAwebFile/HPAweb_G/1204276681340 (Last accessed January 24, 2009)
フランス	Institut de Veille Sanitaire. AIDS: Base de donnees sida: Donnees issues de la notification obligatoire du sida depuis 1982 jusqu' au 31/12/2007, (Institut de Veille sanitaireのWebサイト上のデータベースより作成) 2008年、2007年度のデータは、届出中及び遅延した届出について訂正していない。 以下のURLよりアクセス可, URL: http://www.invs.sante.fr/display/?doc=surveillance/vih-sida/BDD_sida/index.htm (Last accessed January 24, 2009)
ドイツ	AIDS new cases, Robert Koch Institute (Federal Health MonitoringのWebサイト上のAd hoc tableより作成) Data includes only the cases, which were reported until the reference date December 31, 2009. 以下のURLよりアクセス可 URL: http://www.gbe-bund.de (Last accessed March 7, 2011)

表5. HIV/AIDS年齢別報告数 年次推移(1)

	2000					2001					2002					2003					2004							
	男性	女性	TG	不明	合計	男性	女性	TG	不明	合計	男性	女性	TG	不明	合計	男性	女性	TG	不明	合計	男性	女性	TG	不明	合計			
米国 (報告数) 報告年ごと	5-19	426	588			894	484	545			1,039	822	551			1,074	800	458										
	20-24	1,427	970			2,397	1,548	892			2,441	1,578	860			2,458	1,578	860										
	25-34	5,323	2,540			8,483	5,652	2,455			8,107	5,738	2,373			8,112	5,738	2,373										
	35-44	7,077	2,406			8,483	7,060	2,380			9,440	7,303	2,370			9,673	7,303	2,370										
	45-54	3,075	1,030			4,125	3,327	1,041			4,366	3,318	1,196			4,514	3,318	1,196										
	55-64	904	296			1,203	885	335			1,270	892	338			1,330	892	338										
	65+	278	102			380	291	89			310	210	117			427	310	117										
	不明																											
	合計	19,110	9,335			28,045	18,208	8,238			29,648	18,284	8,827			29,591	18,284	8,827										
	報告年ごと	20-29	840	284			1,224	778	252			1,347	778	252			1,347	778	252									
米国 (修正済) 報告年ごと	20-29	785	248			1,241	850	298			1,448	890	284			1,574	890	284										
	30-39	8,124	3,227			11,351	7,834	3,136			10,770	7,670	3,106			10,776	7,670	3,106										
	40-49	13,316	3,972			17,288	13,505	4,238			17,763	13,720	4,358			18,078	13,720	4,358										
	50-59	4,854	1,743			6,597	4,863	1,975			6,842	4,954	2,202			7,056	4,954	2,202										
	60+	1,222	507			2,229	1,818	567			2,485	2,107	606			2,713	2,107	606										
	不明	528	171			699	622	236			858	833	207			840	833	207										
	合計	31,178	10,450			41,628	31,671	11,026			42,692	32,550	11,383			43,803	32,550	11,383										
	報告年ごと	20-29	740	264			1,224	850	298			1,347	850	298			1,347	850	298									
	米国 (修正済) 報告年ごと	20-29	785	248			1,241	850	298			1,448	890	284			1,574	890	284									
		30-39	8,124	3,227			11,351	7,834	3,136			10,770	7,670	3,106			10,776	7,670	3,106									
40-49		13,316	3,972			17,288	13,505	4,238			17,763	13,720	4,358			18,078	13,720	4,358										
50-59		4,854	1,743			6,597	4,863	1,975			6,842	4,954	2,202			7,056	4,954	2,202										
60+		1,222	507			2,229	1,818	567			2,485	2,107	606			2,713	2,107	606										
不明		528	171			699	622	236			858	833	207			840	833	207										
合計		31,178	10,450			41,628	31,671	11,026			42,692	32,550	11,383			43,803	32,550	11,383										
報告年ごと		20-29	740	264			1,224	850	298			1,347	850	298			1,347	850	298									
米国 (修正済) 報告年ごと		20-29	785	248			1,241	850	298			1,448	890	284			1,574	890	284									
		30-39	8,124	3,227			11,351	7,834	3,136			10,770	7,670	3,106			10,776	7,670	3,106									
	40-49	13,316	3,972			17,288	13,505	4,238			17,763	13,720	4,358			18,078	13,720	4,358										
	50-59	4,854	1,743			6,597	4,863	1,975			6,842	4,954	2,202			7,056	4,954	2,202										
	60+	1,222	507			2,229	1,818	567			2,485	2,107	606			2,713	2,107	606										
	不明	528	171			699	622	236			858	833	207			840	833	207										
	合計	31,178	10,450			41,628	31,671	11,026			42,692	32,550	11,383			43,803	32,550	11,383										
	報告年ごと	20-29	740	264			1,224	850	298			1,347	850	298			1,347	850	298									
	米国 (修正済) 報告年ごと	20-29	785	248			1,241	850	298			1,448	890	284			1,574	890	284									
		30-39	8,124	3,227			11,351	7,834	3,136			10,770	7,670	3,106			10,776	7,670	3,106									
40-49		13,316	3,972			17,288	13,505	4,238			17,763	13,720	4,358			18,078	13,720	4,358										
50-59		4,854	1,743			6,597	4,863	1,975			6,842	4,954	2,202			7,056	4,954	2,202										
60+		1,222	507			2,229	1,818	567			2,485	2,107	606			2,713	2,107	606										
不明		528	171			699	622	236			858	833	207			840	833	207										
合計		31,178	10,450			41,628	31,671	11,026			42,692	32,550	11,383			43,803	32,550	11,383										
報告年ごと		20-29	740	264			1,224	850	298			1,347	850	298			1,347	850	298									
米国 (修正済) 報告年ごと		20-29	785	248			1,241	850	298			1,448	890	284			1,574	890	284									
		30-39	8,124	3,227			11,351	7,834	3,136			10,770	7,670	3,106			10,776	7,670	3,106									
	40-49	13,316	3,972			17,288	13,505	4,238			17,763	13,720	4,358			18,078	13,720	4,358										
	50-59	4,854	1,743			6,597	4,863	1,975			6,842	4,954	2,202			7,056	4,954	2,202										
	60+	1,222	507			2,229	1,818	567			2,485	2,107	606			2,713	2,107	606										
	不明	528	171			699	622	236			858	833	207			840	833	207										
	合計	31,178	10,450			41,628	31,671	11,026			42,692	32,550	11,383			43,803	32,550	11,383										
	報告年ごと	20-29	740	264			1,224	850	298			1,347	850	298			1,347	850	298									
	米国 (修正済) 報告年ごと	20-29	785	248			1,241	850	298			1,448	890	284			1,574	890	284									
		30-39	8,124	3,227			11,351	7,834	3,136			10,770	7,670	3,106			10,776	7,670	3,106									
40-49		13,316	3,972			17,288	13,505	4,238			17,763	13,720	4,358			18,078	13,720	4,358										
50-59		4,854	1,743			6,597	4,863	1,975			6,842	4,954	2,202			7,056	4,954	2,202										
60+		1,222	507			2,229	1,818	567			2,485	2,107	606			2,713	2,107	606										
不明		528	171			699	622	236			858	833	207			840	833	207										
合計		31,178	10,450			41,628	31,671	11,026			42,692	32,550	11,383			43,803	32,550	11,383										
報告年ごと		20-29	740	264			1,224	850	298			1,347	850	298			1,347	850	298									
米国 (修正済) 報告年ごと		20-29	785	248			1,241	850	298			1,448	890	284			1,574	890	284									
		30-39	8,124	3,227			11,351	7,834	3,136			10,770	7,670	3,106			10,776	7,670	3,106									
	40-49	13,316	3,972			17,288	13,505	4,238			17,763	13,720	4,358			18,078	13,720	4,358										
	50-59	4,854	1,743			6,597	4,863	1,975			6,842	4,954	2,202			7,056</												

表5. HIV/AIDS 年齢別報告数 年次推移(2)

	2005					2006					2007					2008					2009					
	男性	女性	TQ	不明	合計	男性	女性	TQ	不明	合計	男性	女性	TQ	不明	合計	男性	女性	TQ	不明	合計	男性	女性	TQ	不明	合計	
米国 (報告 年齢ごと)	≤19				1,821	≤19				2,003	≤19				2,073	≤19				1,928	≤19				1,928	
	20-24				8,216	20-24				10,248	20-24				10,519	20-24					10,549	20-24				10,549
	25-34				11,230	25-34				10,547	25-34				9,886	25-34					8,832	25-34				8,832
	HIV/AIDS (2005データよりHIVのみ)				40,483	40-49				11,262	40-49				10,843	40-49					10,146	40-49				9,046
	50-54				4,835	50-54				5,435	50-54				5,040	50-54					4,881	50-54				4,623
	55-64				1,487	60+				1,487	60+				1,625	60+					1,625	60+				1,447
	65+				不明	不明				不明	不明				不明	不明					不明	不明				不明
	合計				40,471	合計				40,371	合計				40,371	合計					39,170	合計				36,525
	報告年齢ごと				40,471	報告年齢ごと				40,371	報告年齢ごと				40,371	報告年齢ごと					40,371	報告年齢ごと				40,371
	20-24				4,800	20-24				4,800	20-24				4,800	20-24					4,800	20-24				4,800
25-34				10,183	25-34				10,183	25-34				9,313	25-34					8,875	25-34				7,253	
40-49				12,277	40-49				12,277	40-49				11,753	40-49					10,968	40-49				8,017	
50-54				5,464	50-54				5,464	50-54				5,320	50-54					5,279	50-54				4,974	
55-64				1,748	60+				1,748	60+				1,698	60+					1,799	60+				1,515	
合計				34,974	合計				34,974	合計				33,582	合計					31,684	合計				27,682	
米国 (補 正済)	≤19				1,443	≤19				1,814	≤19				2,282	≤19				2,244	≤19				2,244	
	20-24				8,422	20-24				10,812	20-24				10,999	20-24					11,632	20-24				12,382
	25-34				10,931	25-34				11,226	25-34				11,285	25-34					10,907	25-34				10,507
	HIV/AIDS (2005データよりHIVのみ)				40,483	40-49				11,837	40-49				11,821	40-49					11,178	40-49				10,658
	50-54				4,228	50-54				5,085	50-54				5,403	50-54					5,403	50-54				5,460
	55-64				1,398	60+				1,565	60+				1,740	60+					1,789	60+				1,708
	65+				不明	不明				不明	不明				不明	不明					不明	不明				不明
	合計				36,640	合計				42,543	合計				43,202	合計					43,136	合計				42,858
	報告年齢ごと				36,640	報告年齢ごと				42,543	報告年齢ごと				43,202	報告年齢ごと					43,136	報告年齢ごと				42,858
	20-24				4,740	20-24				5,071	20-24				5,370	20-24					5,370	20-24				5,641
25-34				11,054	25-34				10,775	25-34				10,048	25-34					9,727	25-34				8,118	
40-49				12,937	40-49				13,025	40-49				12,707	40-49					12,024	40-49				11,442	
50-54				5,311	50-54				5,791	50-54				5,735	50-54					5,833	50-54				6,324	
55-64				1,567	60+				1,854	60+				1,834	60+					1,836	60+				1,811	
合計				36,127	合計				37,029	合計				38,244	合計					38,244	合計				34,993	
カナダ	≤19	31	32	0	63	≤19	22	45	1	68	≤19	26	32	0	58	≤19	42	46	1	89	≤19	30	42	0	72	
	20-24	324	188	3	485	20-24	320	205	1	526	20-24	317	170	0	487	20-24	373	165	7	545	20-24	373	157	0	533	
	25-34	845	217	4	1,066	25-34	586	290	6	882	25-34	572	235	6	803	25-34	540	241	8	787	25-34	480	225	2	707	
	HIV/AIDS	583	157	3	733	40-49	581	138	6	725	40-49	570	123	8	701	40-49	615	188	5	788	40-49	577	138	0	719	
	50-54	270	81	0	331	50-54	289	81	2	352	50-54	318	80	2	389	50-54	337	60	2	399	50-54	298	81	0	382	
	55-64	8	2	0	10	60+	12	0	0	12	60+	9	2	0	11	60+	4	3	0	7	60+	0	0	0	3	
	65+	0	0	0	0	不明	0	0	0	0	不明	0	0	0	0	不明	0	0	0	0	不明	0	0	0	0	
	合計	1,828	637	20	2,485	合計	1,820	709	21	2,550	合計	1,812	812	28	2,452	合計	1,811	683	28	2,623	合計	1,772	653	20	2,417	
	報告年齢ごと				2,485	報告年齢ごと				2,550	報告年齢ごと				2,452	報告年齢ごと				2,623	報告年齢ごと					2,417
	20-24	31	11	0	42	20-24	21	3	0	24	20-24	3	2	0	5	20-24	2	3	0	5	20-24	1	2	0	3	
25-34	75	27	0	102	25-34	56	34	1	81	25-34	53	21	0	74	25-34	48	26	0	72	25-34	51	13	0	64		
40-49	103	23	0	126	40-49	107	15	0	122	40-49	82	9	0	101	40-49	73	21	0	94	40-49	73	14	0	87		
50-54	43	12	0	55	50-54	38	8	0	46	50-54	33	5	0	38	50-54	37	2	1	40	50-54	27	3	0	30		
55-64	18	2	0	20	60+	12	4	0	16	60+	15	3	0	18	60+	13	2	0	15	60+	12	1	0	13		
65+	0	0	0	0	不明	0	0	0	0	不明	0	0	0	0	不明	0	0	0	0	不明	0	0	0	0		
合計	278	78	0	354	合計	238	74	1	311	合計	207	83	0	280	合計	181	63	1	255	合計	181	43	0	224		
オーストラ リア	≤19	11	0	0	11	≤19	12	10	0	22	≤19	13	8	0	21	≤19	12	8	0	20	≤19	12	10	0	22	
	20-24	181	25	0	206	20-24	169	54	2	225	20-24	185	39	0	224	20-24	212	47	0	259	20-24	222	44	0	266	
	25-34	321	42	0	363	25-34	298	46	0	344	25-34	308	53	1	362	25-34	275	53	0	328	25-34	299	50	0	349	
	HIV/AIDS	215	15	1	231	40-49	242	24	0	268	40-49	250	19	0	269	40-49	233	20	0	253	40-49	230	22	0	252	
	50-54	96	4	0	102	50-54	100	9	0	109	50-54	97	12	0	109	50-54	88	9	0	94	50-54	15	10	0	25	
	55-64	42	1	0	43	60+	38	2	1	41	60+	47	4	0	51	60+	38	2	0	40	60+	41	3	0	44	
	65+	0	0	0	0	不明	0	0	0	0	不明	0	0	0	0	不明	0	0	0	0	不明	0	0	0	0	
	合計	868	82	1	951	合計	858	145	3	1,007	合計	910	135	1	1,046	合計	858	136	0	995	合計	908	139	0	1,050	
	報告年齢ごと				951	報告年齢ごと				1,007	報告年齢ごと				1,046	報告年齢ごと				995	報告年齢ごと					1,050
	20-24	17	3	0	20	20-24	11	3	1	15	20-24	7	3	0	10	20-24	7	3	0	10	20-24	7	3	0	10	
25-34	61	12	0	73	25-34	59	10	1	70	25-34	34	2	1	37	25-34	34	2	1	37	25-34	34	2	1	37		
40-49	76	10	0	86	40-49	74	5	1	80	40-49	54	5	0	59	40-49	54	5	0	59	40-49	54	5	0	59		
50-54	30	3	0	33	50-54	31	0	0	31	50-54	27	3	0	30	50-54	27	3	0	30	50-54	27	3	0	30		
55-64	15	0	0	15	60+	16	2	0	18	60+	15	2	0	1												

表6. OECD各国 AIDS 100万人あたり発生率 年次推移(1)

	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993
オーストラリア			0.0	0.0	4.0	8.0	14.0	23	32	37	39	47	45	48
オーストリア	0.0	0.0	0.0	1.3	1.2	3.7	3.7	11.4	14.3	18.9	21.2	25.8	24.6	29.7
ベルギー	0.1	0.9	1.4	3.3	5.1	7.0	7.5	12.2	14.2	16.7	20.7	25.7	24.9	25.2
カナダ		0.3	1.0	2.5	6.3	15.6	26.4	38.3	44	51.6	52.8	54.1	61.8	63.7
チェコ共和国	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.6	0.7	0.5	0.2	0.9	1.5
デンマーク	0.2	0.6	0.6	2.3	3.3	7.4	13.5	19.5	24.4	34.3	38.3	40.7	40.4	46.1
フィンランド	0.0	0.0	0.2	0.4	0.6	0.8	1.4	1.4	3.4	4	3.2	5.4	4.4	4.9
フランス	0.1	0.1	0.6	1.7	4.3	10.6	22.7	40.3	54.4	67.5	76.2	81.7	90.6	96
ドイツ	0.0	0.0	0.1	0.5	1.5	4.0	7.3	13.3	16.1	20.1	19.6	22	23.9	24.7
ギリシャ	0.0	0.1	0.2	0.4	0.5	1.4	2.5	6.3	7.1	10.5	13.8	17.5	18.1	15.8
ハンガリー	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.7	0.9	1.4	1.8	2.9	3.2	3.1
アイスランド	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.1	12.3	4.1	20	11.8	31.1	11.5	26.7	
アイルランド	0.0	0.0	0.0	1.1	0.9	2.0	2.3	6.8	12.8	16.2	19.3	20.4	20.4	21.1
イタリア	0.0	0.0	0.0	0.1	0.7	3.5	8.1	18.2	31.3	43.8	55.3	67.4	74.8	84.2
日本						0.0	0.0	0.1	0.1	0.2	0.3	0.3	0.4	0.7
韓国								0	0.1	0	0.1	0	0.1	0.1
ルクセンブルグ	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	5.5	8.1	8.1	10.7	29.1	23.6	31	30.6	50.6
メキシコ				0.8	2.7	4.6	8.7	18.8	25.7	32.5		42.6	46	44.7
オランダ	0.0	0.0	0.8	0.8	2.1	4.5	9.4	16.7	22	26.3	28	29.9	33.6	31.6
ニュージーランド				1.6	1.2	3.7	4.9	9.1	13.3	21.3	21.1	19.7	17.8	15.1
ノルウェイ	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	3.4	5.0	8.4	5.9	10.2	14.1	13.4	12.1	14.6
ポーランド	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.7	0.6	1.2	0.9	1.8
ポルトガル	0.0	0.0	0.0	0.1	0.4	2.9	4.1	8.1	14.4	20.3	26.4	31	44.1	57.5
スロヴェニア共和国	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0	0	0.2	0	0.6	0.4
スペイン	0.0	0.0	0.1	0.4	1.3	4.6	12.9	28.2	58.3	80.8	100.1	115.8	128.5	139.1
スウェーデン	0.0	0.0	0.1	0.7	1.3	4.1	6.8	9.4	10.5	15.4	15.4	16.1	14.8	20.8
スイス	0.3	0.5	0.8	2.2	6.6	18.4	31.2	46.5	69.2	88	89.6	87	103	97.1
トルコ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.1	0.2	0.2	0.2	0.4	0.5	0.5
英国	0	0.1	0.2	0.6	0.9	4.3	8.3	12	15.8	18.9	21.6	24.1	27.2	30.8
米国		1	3	9	18	34	54	89	125	136	167	173	180	400

出典: OECD HEALTH DATA 2008, November 09
 注) 国によっては数年の報告遅れがあることもあり、データは暫定的であることに留意のこと。

各国の出典と方法

ヨーロッパ各国	OECDのヨーロッパ各国について、2006年までのデータはHIV/AIDS疫学モニタリングヨーロッパセンター(EuroHIV, http://www.aurohiv.org)とWHOヨーロッパ地域事務所(Centralized Information System for Infectious Diseases - CISID at http://data.euro.who.int/cisid/)によるものであるが、2007年の暫定データは各国自身によって提供されたものである。
オーストラリア	出典 National Centre in HIV Epidemiology and Clinical Research 2007. HIV/AIDS, viral hepatitis and sexually transmissible infections in Australia. Annual Surveillance Report 2007. Sydney: NCHECR (and previous issues). Also at http://web.med.unsw.edu.au/nchecc/ . * 報告遅滞調整済データ * AIDSはオーストラリアではすべての州/準州の保健管区において届出義務がある。AIDSケースは診断した医師によって、州/準州の保健当局を通して、国のHIVサーベイランスセンターに報告される。 * AIDSの報告において求められる情報は、診断された州/準州、名前コード(苗字と名前の最初の2文字に基づいている)、性別、誕生日、出生国、AIDS診断日、AIDS定義に用いる疾病、AIDS診断時のCD4数、最初HIVと診断された日付、HIV暴露経路である。 * 1993年以前、オーストラリアでは米国CDCのAIDSサーベイランスにおける定義が用いられていた(Centers for Disease Control, 1987)。1993年よりオーストラリアでは、AIDSの定義に用いる疾病として、再発する肺炎、肺結核、子宮頸がんという3つの追加条件が加えられた。(Australian National Council on AIDS, 1984)
カナダ	出典1 Public Health Agency of Canada. HIV and AIDS in Canada. Selected Surveillance Tables to June 30, 2007. Surveillance and Risk Assessment Division, Centre for Infectious Disease Prevention and Control, Public Health Agency of Canada, 2007, at http://www.phac-aspc.gc.ca/aids-aide/publication/surraport . 出典2 Statistics Canada. Estimates of Population, by age group and sex, Canada, provinces and territories, CANSIM Table 051-0001 at http://cansim2.statcan.ca . * フレッシュプリムは2009年9月30日以後、AIDSデータが入手可能なものではない。これ以来、カナダのAIDSケースの報告数はノバスコシア州のAIDS報告数を反映していない。 * 2005年、オンタリオ州において、すべての届出義務のある疾病のためのITプログラムが変更され、それがAIDS総数全体に影響した。 * AIDS件数はすべての報告遅滞または過少報告について調整されていない。 * 重複除去や報告遅滞、検査パターンの変化などによって改善されたため、データは以前の報告から変動することがある。 * データは報告件数を表しており、必ずしもAIDSやHIV感染症と診断された人々の合計人数を真に反映するものではない。 * 1984年から1986年に見られるAIDS発生率の急激な増加は、導入された診断法を用いて診断された多数の新規AIDS患者のためであることに留意。1987年からの減少は疾病の進行を遅らせるHAART療法のためである。
日本	出典 Annual Surveillance Report of HIV/AIDS in Japan, 2006.
韓国	出典 Ministry of Health and Welfare, Yearbook of Health and Welfare Statistics.
メキシコ	出典 3rd Government Report, Annex, September 1st 2003. * 診断された年による新規AIDSケース * 1987年以降、ケース報告の遅延期間のため、データは推計値である。
ニュージーランド	出典 AIDS Epidemiology Group, Department of Preventive and Social Medicine, University of Otago Medical School. AIDSの新規ケースは診断年の次年度に報告されている。しかし報告されているのは診断年である。2006年、または2007年まで報告された人々の報告が遅れているために増加するかもしれない。長年報告されてきた中で、さらに15人、いつ診断されたかわからない人々がいる。