

表 3. HIV 感染経路別報告数 年次推移 (6)

性別		感染経路	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
オーストラリア	男性	同性間の性的接触	594	572	636	635	669	624	637	655	773	832	569	591
		同性間の性的接触+薬物使用	37	34	38	37	27	30	30	22	30	33	30	38
		薬物使用	22	25	26	18	20	23	21	17	14	22	24	16
		輸血(組織含む)			1							1	4	3
		血友病/血液凝固障害												
		異性間の性的接触	58	71	64	77	95	91	94	96	105	101	83	88
		母子感染			2	3	4	4	2	3	4	3		3
	女性	HIV流行国出身	18	26	25	34	35	48	62	50	26	40	11	
		その他/不明	55	54	77	55	60	39	63	55	43	57	35	16
		合計	784	783	868	859	910	859	909	898	996	1092	755	752
		同性間の性的接触+薬物使用												
		薬物使用	6	12	4	8	8	6	1	7	7	5	1	7
		輸血(組織含む)			1		1	1	1		1	1		
		血友病/血液凝固障害												
トランスジェンダー	異性間の性的接触	40	50	46	57	58	56	69	57	63	73	59	69	
	母子感染	2	1	3	3	5	2	5	3	6	1	2		
	HIV流行国出身	34	55	35	67	57	62	58	76	61	68	19	2	
	その他/不明	4	8	4	10	6	9	5	7	5	11	8	3	
	合計	86	126	93	145	135	136	139	151	143	159	89	81	
	同性間の性的接触			1	2									1
	同性間の性的接触+薬物使用	1	1											1
オーストラリア	性別不明	薬物使用												
		異性間の性的接触												
		HIV流行国出身												
		その他/不明	2	1							1	1	2	
		合計	2	1							1	1	2	
		同性間の性的接触	594	572	637	637	669	624	637	655	773	832	679	758
		同性間の性的接触+薬物使用	38	35	38	37	27	30	30	22	30	33	43	50
	合計	薬物使用	28	37	30	26	28	29	22	24	21	27	26	31
		輸血(組織含む)			1		1	1	1	1	2	5	3	0
		血友病/血液凝固障害											0	0
		異性間の性的接触	98	121	110	134	153	147	163	153	168	174	217	201
		母子感染	2	1	5	6	9	6	7	6	10	4	4	3
		HIV流行国出身	52	81	60	101	92	110	120	126	87	108		
		その他	61	63	81	66	67	48	70	67	49	70	56	38
英国	男性	合計	873	911	962	1007	1046	995	1050	1054	1140	1253	1028	1081
		同性間の性的接触	2115	2423	2644	2604	2822	2656	2761	2731	2850	3063	3034	3055
		異性間の性的接触	1648	1755	1713	1583	1567	1475	1319	1223	1238	1070	1009	968
		薬物使用	108	120	143	141	127	133	109	112	99	96	96	88
		母子感染	81	69	69	56	47	53	54	41	47	42	44	53
		輸血/血液製剤	16	10	15	20	12	10	9	9	8	13	13	15
		その他	5	3	2	5	11	7	13	11	5	4	9	12
	女性	不明	71	77	76	97	131	266	208	190	156	230	326	420
		合計	4044	4457	4662	4506	4717	4800	4473	4317	4403	4518	4531	4611
		異性間の性的接触	3033	3070	3057	2734	2426	2407	1950	1774	1593	1537	1215	1218
		薬物使用	57	34	43	56	49	43	47	42	32	22	31	43
		母子感染	72	91	67	81	71	49	66	64	60	36	46	44
		輸血/血液製剤	20	19	15	16	11	7	6	7	4	6	12	9
		その他	6	6	7	8	10	10	8	9	7	3	6	5
不明	不明	45	43	42	55	77	109	113	140	80	132	191	221	
	合計	3233	3263	3231	2950	2644	2625	2190	2036	1786	1736	1501	1540	
	異性間の性的接触													
	母子感染													
	不明													
	合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	同性間の性的接触	2115	2423	2644	2604	2822	2656	2761	2731	2850	3063	3034	3055	
合計	異性間の性的接触	4681	4825	4770	4317	3993	3882	3269	2997	2831	2607	2224	2186	
	薬物使用	165	154	186	197	176	176	156	154	131	118	127	131	
	母子感染	153	160	136	137	118	102	120	105	107	78	90	97	
	輸血/血液製剤	36	29	30	36	23	17	15	16	12	19	25	24	
	その他	11	9	9	13	21	17	21	20	12	7	15	17	
	不明	116	120	118	152	208	375	321	330	246	362	517	641	
	合計	7277	7720	7893	7456	7361	7225	6663	6353	6189	6254	6032	6151	

表 3. HIV 感染経路別報告数 年次推移(7)

	性別	感染経路	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003		
フランス	男性	同性間(バイセクシュアル含)の性的接触											844		
		薬物使用												77	
		同性間の性的接触+薬物使用												5	
		血友病/血液凝固障害												1	
		異性間の性的接触												973	
		輸血(海外)												3	
		輸血(仏国内)												3	
		母子感染												17	
		その他													4
		不明													619
	合計													2546	
	女性	薬物使用												22	
		異性間の性的接触												1362	
		輸血(海外)												12	
		輸血(仏国内)												1	
		母子感染												16	
		その他												1	
		不明												462	
		合計												1876	
	合計	同性間(バイセクシュアル含)の性的接触												844	
	薬物使用												99		
	同性間の性的接触+薬物使用												5		
	血友病/血液凝固障害												1		
	異性間の性的接触												2335		
	輸血(海外)												15		
	輸血(仏国内)												4		
	母子感染												33		
	その他												5		
	不明												1081		
	合計												4422		
ドイツ	男性	同性間の性的接触	656	695	723	722	763	760	646	646	533	699	871		
		薬物使用	172	190	173	122	173	140	136	127	80	75	99		
		血友病	2	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
		輸血/血液製剤	23	13	8	5	3	1	-	2	2	1	-	-	
		職業的暴露	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		異性間の性的接触	129	142	138	141	196	185	187	173	160	184	164		
		HIV流行国出身	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		母子感染	4	2	2	8	6	5	4	6	9	9	11		
		不明	800	696	656	411	449	357	298	269	294	309	403		
		合計	1786	1739	1700	1409	1590	1448	1271	1224	1078	1277	1548		
	女性	薬物使用	75	80	58	65	66	55	54	38	34	32	40		
		血友病	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		輸血/血液製剤	23	5	3	1	3	2	-	1	-	-	-		
		職業的暴露	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		異性間の性的接触	169	196	230	223	279	300	301	318	249	309	295		
		HIV流行国出身	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		母子感染	5	4	3	7	1	2	5	12	3	14	6		
		不明	157	148	144	115	94	80	70	63	59	65	57		
		合計	429	433	438	411	443	439	430	432	345	420	398		
		合計	同性間の性的接触	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	薬物使用	2	12	7	2	6	8	7	5	1	1	1			
	血友病	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	輸血/血液製剤	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	職業的暴露	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	異性間の性的接触	4	5	3	7	5	15	23	17	12	11	21			
	HIV流行国出身	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	母子感染	2	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-		
	不明	137	76	81	41	27	15	14	11	7	10	10			
	合計	145	93	91	51	38	38	45	33	20	22	32			
合計	同性間の性的接触	656	695	723	722	763	760	646	646	533	699	871			
	薬物使用	249	282	238	189	245	203	197	170	115	108	140			
	血友病	2	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-		
	輸血/血液製剤	46	18	11	6	6	3	-	3	2	1	-			
	職業的暴露	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	異性間の性的接触	302	343	371	371	480	500	511	508	421	504	480			
	HIV流行国出身	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	母子感染	11	6	5	16	7	7	10	18	12	23	17			
	不明	1094	920	881	567	570	452	382	343	360	384	470			
	合計	2360	2265	2229	1871	2071	1925	1746	1689	1443	1719	1978			

表 3. HIV 感染経路別報告数 年次推移 (8)

性別		感染経路	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
フランス	男性	同性間(バイセクシュアル含)の性的接触	1041	1166	1194	1248	1291	1254	1313	1249	1431	1377	974
		薬物使用	75	73	53	50	36	51	43	41	49	35	25
		同性間の性的接触+薬物使用	11	9	4	8	9	6	6	10	10	5	3
		血友病/血液凝固障害	.	.	1
		異性間の性的接触	1030	1061	909	866	998	906	821	781	821	750	581
		輸血(海外)	3	1	3	1	2	.	2	2	3	1	1
		輸血(仏国内)	4	1	1	1	.
		母子感染	17	15	7	7	13	9	6	12	13	15	8
		その他	2	1	1	1	5	7	2	2	2	1	3
		不明	759	846	985	1014	923	936	1008	1068	1047	1037	989
	合計	2942	3173	3157	3195	3277	3169	3201	3165	3377	3222	2584	
	女性	薬物使用	23	14	22	15	9	5	5	6	11	7	4
		異性間の性的接触	1452	1366	1168	1123	1103	995	1031	935	933	904	599
		輸血(海外)	10	10	5	5	4	6	3	3	3	5	1
		輸血(仏国内)	1	.	.	.	1	1
		母子感染	19	16	13	19	9	12	22	11	14	9	6
		その他	7	3	.	3	8	3	4	5	3	1	1
		不明	562	584	598	557	576	549	533	610	558	561	565
		合計	2074	1993	1806	1722	1710	1571	1598	1570	1522	1487	1176
		合計	同性間(バイセクシュアル含)の性的接触	1041	1166	1194	1248	1291	1254	1313	1249	1431	1377
薬物使用			98	73	75	65	45	56	48	47	60	42	29
同性間の性的接触+薬物使用	11		9	4	8	9	6	6	10	10	5	3	
血友病/血液凝固障害	.		.	1	
異性間の性的接触	2482		1061	2077	1989	2101	1901	1852	1716	1754	1654	1180	
輸血(海外)	13		1	8	6	6	6	5	5	6	6	2	
輸血(仏国内)	5		1	.	.	1	1	.	.	1	1	.	
母子感染	36		15	20	26	22	21	28	23	27	24	14	
その他	9		1	1	4	13	10	6	7	5	2	4	
不明	1321		846	1583	1571	1499	1485	1541	1678	1605	1598	1554	
合計	5016	3173	4963	4917	4987	4740	4799	4735	4899	4709	3760		
ドイツ	男性	同性間の性的接触	1079	1252	1388	1559	1579	1652	1596	1481	1709	1752	1904
		薬物使用	89	97	105	99	84	65	59	57	65	72	85
		血友病	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		輸血/血液製剤	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-
		職業的暴露	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
		異性間の性的接触	181	186	157	160	150	155	154	190	161	167	274
		HIV流行国出身	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		母子感染	11	11	10	9	8	6	10	7	6	12	13
		不明	381	430	461	471	520	516	482	534	581	691	587
		合計	1741	1976	2121	2299	2341	2394	2302	2269	2522	2694	2864
	女性	薬物使用	38	32	41	41	29	24	22	20	17	29	26
		血友病	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		輸血/血液製剤	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		職業的暴露	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
異性間の性的接触	327	357	367	311	351	348	292	324	324	431	506		
HIV流行国出身	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
母子感染	8	12	9	17	8	5	10	8	14	9	12		
不明	81	80	81	81	77	81	78	72	99	122	115		
合計	455	481	499	450	465	458	402	424	454	592	659		
ドイツ	不明	同性間の性的接触	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		薬物使用	4	5	4	4	2	3	-	-	-	-	-
		血友病	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		輸血/血液製剤	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		職業的暴露	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		異性間の性的接触	8	16	9	10	14	6	4	3	-	-	-
		HIV流行国出身	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		母子感染	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
		不明	17	14	10	9	9	7	7	4	2	2	2
		合計	29	36	23	24	25	16	11	7	2	2	2
	合計	同性間の性的接触	1079	1252	1388	1559	1579	1652	1596	1481	1709	1752	1904
		薬物使用	131	134	150	144	115	92	81	77	82	101	111
		血友病	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		輸血/血液製剤	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-
職業的暴露	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	1		
異性間の性的接触	516	559	533	481	515	509	450	517	485	598	780		
HIV流行国出身	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
母子感染	19	24	19	27	16	11	20	15	20	21	25		
不明	479	524	552	561	606	604	567	610	682	815	704		
合計	2225	2493	2643	2773	2831	2868	2715	2700	2978	3288	3525		

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(2008to2014) 以下のURLより入手可 URL: http://www.cdc.gov/hiv/library/reports/surveillance/index.html (Last accessed March 31, 2016)
カナダ	Public Health Agency of Canada. HIV and AIDS in Canada, Surveillance Report to December 31,1989 – December 31, 2014 At a Glance-HIV and AIDS in Canada: Surveillance Report to December 31st, 2010-2013 以下のURLより入手可, URL: http://www.phac-aspc.gc.ca/aids-sida/publication/index-eng.php#er (Last accessed March 31, 2015) 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ヶ月より若い子どもの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「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。 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	Kirby Institute. HIV, viral hepatitis and sexually transmissible infections in Australia Annual Surveillance Report 2015. 以下のURLより入手可, URL: https://kirby.unsw.edu.au/surveillance/2015-annual-surveillance-report-hiv-viral-hepatitis-stis (Last accessed March 31, 2016) Australian public access dataset on newly diagnosed HIV infection 以下のURLより入手可, URL: http://kirby.unsw.edu.au/surveillance/Australian-HIV-Public-Access-Dataset (Last accessed March 31,2016)
英国	HIV/STI Department, Public Health England, United Kingdom National HIV Surveillance data tables 以下のURLより入手可, URL: https://www.gov.uk/government/statistics/hiv-data-tables (Last accessed March 31, 2016) Public Health England, HIV in the United Kingdom: 2015report 以下のURLより入手可, URL: https://www.gov.uk/government/statistics/hiv-in-the-united-kingdom (Last accessed March 31, 2016) 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データ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 données VIH (データベース) 口 以下のURLよりアクセス可, URL: http://www.invs.sante.fr/surveillance/vih-sida/BDD_vih/index.htm (Last accessed March 31,2016) 注) 2003年3月からサーベイランスが開始されたため、2003年度は10ヶ月(3月～12月)のデータである。
ドイツ	HIV positive laboratory cases reported, Robert Koch Institute (Federal Health MonitoringサイトのAd hoc tableより作成) 以下のURLよりアクセス可 URL: http://www.gbe-bund.de (Last accessed March 31, 2016)

表 4. AIDS 感染経路別報告数 年次推移 (2)

		性別	感染経路	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
米国 (報告数) 報告年ごと	男性	異性間の性的接触	3371	3373	3110	2941	2724	2832	2692	2354	2217	2019	1985	1516	
		同性間の性的接触	15859	15607	14819	13139	12749	12502	12445	11811	11355	10946	10910	8266	
		薬物使用	4866	4564	4168	2986	2559	2273	1911	1614	1340	1208	1031	869	
		同性間の性的接触+薬物使用	1695	1696	1742	1628	1486	1503	1293	1205	1037	946	785	564	
		ハイチ出身者													
		血友病/血液凝固障害	74	71	68										
		輸血/血液製剤等	111	90	73										
	その他・不明	7274	7355	6976	4857	4792	4683	4576	4074	3625	3709	3706	3253		
	合計	33250	32756	30956	25551	24310	23793	22917	21058	19574	18828	18417	14468		
	女性	異性間の性的接触	5234	5278	4918	4745	4579	4340	4062	3728	3432	3218	2989	2264	
		薬物使用	2262	2355	2047	1673	1551	1352	1166	1012	891	804	697	546	
		ハイチ出身者													
		血友病/血液凝固障害	11	21	11										
		輸血/血液製剤等	108	106	87										
その他・不明		3946	4099	3881	2965	2962	2859	2738	2364	2234	2209	2198	1992		
合計		11561	11859	10944	9383	9092	8551	7966	7104	6557	6231	5884	4802		
男の子	血友病/血液凝固障害	0	0	0											
	13歳未満	母子感染	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	0	0											
	その他、リスク要因報告なしまたは不明	8	10	4											
	合計	70	61	49											
女の子	血友病/血液凝固障害	0	0	0											
	13歳未満	母子感染	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											
	その他、リスク要因報告なしまたは不明	11	8	3											
	合計	82	61	44											
合計	異性間の性的接触	8605	8651	8028	7686	7303	7172	6754	6082	5649					
同性間の性的接触	15859	15607	14819	13139	12749	12502	12445	11811	11355						
薬物使用	7128	6919	6215	4659	4110	3625	3077	2626	2231						
同性間の性的接触+薬物使用	1695	1696	1742	1628	1486	1503	1293	1205	1037						
ハイチ出身者	0	0	0												
血友病/血液凝固障害	85	92	79												
母子感染	131	104	86					32	13	16	12	9			
輸血/血液製剤等	221	196	160												
その他・不明	11239	11472	10864	7825	7755	7542	7314	6438	5859						
合計	44963	44737	41993	34974	33582	32293	30403	27625	25828						
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	4140	4204	3909	4080	4004	3871	3722	3196	3007	2807	2833	2301	
		同性間の性的接触	16782	16627	16172	16665	16680	15506	15669	14570	13988	13792	13926	11394	
		薬物使用	5098	4527	4243	4126	3744	3045	2696	2207	1881	1748	1560	1346	
		同性間の性的接触+薬物使用	2129	1964	1972	1994	1841	1801	1602	1460	1263	1185	1017	794	
		血友病/血液凝固障害													
		輸血/血液製剤等													
		その他・不明	220	222	230	202	167	162	127	121	130	120	135	85	
	合計	28370	27545	26525	27067	26435	24386	23816	21554	20268	19651	19471	15920		
	女性	異性間の性的接触	7247	6956	6768	7172	7139	6626	6333	5632	5318	5154	4940	4241	
		薬物使用	3002	2884	2604	2553	2453	2015	1808	1501	1331	1230	1118	944	
		血友病/血液凝固障害													
		輸血/血液製剤等													
		その他・不明	202	193	176	195	185	114	126	134	135	111	150	108	
		合計	10450	10033	9548	9920	9777	8755	7966	7268	6784	6494	6207	5293	
子ども		母子感染	66	53	48	39	30	33	14	15	12	8	8	92	
13歳未満	その他、リスク要因報告なしまたは不明	7	2	5	3	1	5	1	6	3	2	0	12		
合計	73	55	54	42	31	38	15	21	15	10	8	104			
合計	異性間の性的接触	11387	11160	10677	11252	11143	10497	10055	8828	8325	7961	7773	6542		
	同性間の性的接触	16782	16627	16172	16665	16680	15506	15669	14570	13988	13792	13926	11394		
	薬物使用	8100	7411	6847	6679	6197	5060	4504	3708	3212	2978	2678	2290		
	同性間の性的接触+薬物使用	2129	1964	1972	1994	1841	1801	1602	1460	1263	1185	1017	794		
	母子感染	66	53	48	39	30	33	14	15	12	8	8	92		
	血友病/血液凝固障害														
	輸血/血液製剤等														
	その他・不明	429	417	411	400	353	281	254	261	268	233	285	205		
合計	38893	37633	36127	37209	36244	33178	32097	28844	27067	26156	25687	21318			

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	1997	1998	1999	2000	2001	2002		
カナダ	男性	同性間の性的接触	1068	1131	1236	1238	1175	1028	627	369	291	223	229	171	157		
		同性間の性的接触+薬物使用	62	66	77	87	99	81	56	25	23	26	17	17	8		
		薬物使用	28	45	55	71	91	93	92	82	86	68	72	48	50		
		血液/血液製剤															
		a) 輸血	12	12	14	10	8	6	10	3	7	2	6	2	2		
		b) 血液凝固因子製剤	32	30	28	16	21	24	14	8	2	1	2	4	0		
		異性間の性的接触															
		a) HIV流行国出身	37	37	46	60	44	50	53	35	40	34	28	27	38		
		b) ハイリスクパートナーとの性的接触	32	35	51	65	67	73	47	35	29	18	16	13	14		
		c) リスク不明(異性間の性的接触において)	17	13	10	16	10	9	12	25	32	33	30	24	22		
		母子感染															
		職業曝露	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	1		
		その他									1	1	1	0	0	2	
		リスク不明	59	67	65	54	41	55	18	20	23	40	33	38	49		
		報告なし											0	0	0		
		合計			1347	1436	1582	1618	1556	1419	931	604	535	445	433	344	343
		女性	薬物使用	9	18	19	27	34	31	33	35	45	29	21	11	19	
			血液/血液製剤														
			a) 輸血	8	9	12	4	5	6	5	3	2	2	0	4	1	
			b) 血液凝固因子製剤	2	1	1	2	1	1	0	1	0	0	0	0	0	
異性間の性的接触																	
a) HIV流行国出身	22		29	32	24	32	33	31	23	20	23	15	30	21			
b) ハイリスクパートナーとの性的接触	16		35	40	47	52	50	48	26	19	11	11	11	11			
c) リスク不明(異性間の性的接触において)	0		2	1	4	4	9	6	11	7	11	6	10	5			
職業曝露	1		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
その他									1	0	0	0	0	0			
リスク不明	6		4	8	6	3	1	6	4	5	8	4	5	6			
報告なし												0	0	0			
合計				64	98	113	114	131	131	130	103	98	84	57	71	63	
子ども	15歳未満		血液/血液製剤														
		a) 輸血	1	0	2	1	2	3	1	0	0	0	0	0	0		
		b) 血液凝固因子製剤	3	2	2	0	1	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	0	2	0	0		
		b) ハイリスクパートナーとの性的接触															
		c) リスク不明(異性間の性的接触において)															
		母子感染	6	12	13	13	12	23	13	11	5	4	3	2	2		
		その他								0	0	0	0	0	0		
		リスク不明	1	0	1	0	3	2	1	2	0	1	1	1	1		
報告なし											0	0	0				
合計			11	14	18	14	18	28	15	13	5	7	4	3	3		
合計	同性間の性的接触	1068	1131	1236	1238	1175	1029	627	369	292	224	230	171	157			
	同性間の性的接触+薬物使用	62	66	77	87	99	81	56	26	23	26	17	17	8			
	薬物使用	37	63	74	98	125	124	125	117	131	97	93	59	69			
	血液/血液製剤																
	a) 輸血	21	21	218	15	15	15	16	6	9	4	6	6	3			
	b) 血液凝固因子製剤	37	33	31	18	23	25	14	9	2	1	2	4	0			
	異性間の性的接触																
	a) HIV流行国出身	59	66	78	84	76	83	84	58	60	59	43	57	59			
	b) ハイリスクパートナーとの性的接触	48	70	91	112	119	123	95	61	48	29	27	24	25			
	c) リスク不明(異性間の性的接触において)	17	15	11	20	14	18	18	36	39	44	36	34	27			
	母子感染	6	12	13	13	12	23	13	11	5	4	3	2	2			
	職業曝露	1	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	1			
	その他	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0	2			
	リスク不明	66	71	74	60	47	58	25	26	28	49	38	44	56			
	報告なし											0	0	0			
	合計			1422	1548	1803	1746	1705	1579	1076	721	639	537	495	418	409	

表 4. AIDS 感染経路別報告数 年次推移 (4)

	性別	感染経路	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	
カナダ	男性	同性間の性的接触	117	102	47	45	46	67	41	37	34	34	25	20	
		同性間の性的接触+薬物使用	12	17	8	10	2	4	6	9	1	2	2	2	
		薬物使用	52	43	29	38	35	21	35	45	28	31	18	17	
		血液/血液製剤													
		a) 輸血	2	2	3	0	0	1	2	1	2	1	0	2	
		b) 血液凝固因子製剤	1	2	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	26	25	6	6	7	10	9	4	6	5	1	3	
		b) ハイリスクパートナーとの性的接触	14	11	15	14	12	8	6	14	12	11	11	11	
		c) リスク不明(異性間の性的接触において)	40	28	15	15	16	15	15	14	9	19	12	15	
		母子感染	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
		職業曝露	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	
		その他	0	1	3	4	3	1	0	2	2	0	4		
		リスク不明	33	25	14	10	9	4	4	0	2	4	1	0	
	報告なし	4	5	156	114	127	107	105	89	86	63	84	55		
	合計		301	261	296	256	257	238	224	214	182	172	154	129	
	女性	薬物使用	18	17	18	16	16	20	19	21	11	14	10	9	
		血液/血液製剤													
		a) 輸血	2	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
		b) 血液凝固因子製剤	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
		異性間の性的接触													
		a) HIV流行国出身	23	20	4	7	2	3	0	1	4	3	2	1	
		b) ハイリスクパートナーとの性的接触	13	14	9	7	5	4	5	2	3	7	8	3	
		c) リスク不明(異性間の性的接触において)	17	6	4	6	3	4	9	5	9	2	10	7	
		職業曝露	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		その他	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	
		リスク不明	4	3	2	1	1	2	0	0	0	1	0	0	
報告なし		1	0	41	31	21	39	24	19	13	8	21	20		
合計			78	61	79	69	50	72	57	49	40	36	52	41	
子ども	血液/血液製剤														
15歳未満	a) 輸血	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		
	異性間の性的接触														
	a) HIV流行国出身	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								
	c) リスク不明(異性間の性的接触において)	0			0	0	0	1							
	母子感染	1	2	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0		
	その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		
	リスク不明	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		
	報告なし	0	0	5	2	1	1	1	2	0	1	0	0		
	合計		3	2	5	4	2	2	1	3	0	1	1		
	合計	同性間の性的接触	117	102	45	43	42	55	41	37	34	34	25	20	
	同性間の性的接触+薬物使用	12	17	9	9	2	4	6	9	1	2	2	2		
薬物使用	70	60	48	53	45	61	54	66	39	45	28	26			
血液/血液製剤															
a) 輸血	4	3	3	0	1	1	2	1	2	1	0	2			
b) 血液凝固因子製剤	1	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0			
異性間の性的接触															
a) HIV流行国出身	50	46	8	14	9	12	9	5	10	8	3	4			
b) ハイリスクパートナーとの性的接触	27	26	22	16	17	9	11	16	15	18	19	14			
c) リスク不明(異性間の性的接触において)	57	32	21	23	19	16	24	19	18	21	22	22			
母子感染	1	2	0	0	1	1	1	1	0	0	1	0			
職業曝露	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0			
その他	0	1	4	4	4	1	0	1	2	3	1	6			
リスク不明	38	29	16	13	9	6	4	0	2	5	2	0			
報告なし	5	4	175	135	110	125	130	110	89	72	105	75			
合計		382	324	353	311	259	253	282	266	222	209	207	171		

表 4. AIDS 感染経路別報告数 年次推移(5)

性別		感染経路	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002		
オーストラリア	男性	同性間の性的接触	570	650	630	662	770	637	514	285	212	129	171	141	167		
		同性間の性的接触+薬物使用	19	31	38	58	48	48	39	13	11	12	16	9	15		
		薬物使用	9	18	10	18	19	21	17	11	17	7	11	5	8		
		輸血(組織含む)	9	11	9	3	5	3	2			2					
		血友病/血液凝固障害	12	11	13	10	10	15	7	4	1	1	3	2	2		
		異性間の性的接触	13	33	27	23	21	27	26	22	32	17	18	18	18		
		母子感染	2	2	2		3	1				2		1			
		HIV流行国出身	3		2	3	5	3	6	9	11	9	7	6	5		
		その他/不明	15	20	20	25	24	26	29	19	18	18	15	8	9		
		合計	652	776	751	802	905	781	640	363	306	193	241	190	224		
		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+薬物使用						1							
				薬物使用	6	11	7	9	10	8	5	7	6	4	4	3	1
				輸血(組織含む)	5	5	6	5	4	3	4	1	2	1	1	1	1
血友病/血液凝固障害						1											
異性間の性的接触	3			6	16	25	24	18	17	15	7	10	12	8	11		
母子感染	1			1	2		3	3		2			1	2			
HIV流行国出身					5		3	2	4	6	7	6	5	8	5		
その他/不明	2			2	1		2	1	3	1	1	1	1	1	2		
合計	17			25	37	40	46	36	33	32	23	22	24	23	20		
オーストラリア	トランス・ジェンダー	同性間の性的接触	2	3	2		4	2				1	1		1		
		同性間の性的接触+薬物使用		1		5				1					1		
		薬物使用													1		
		HIV流行国出身															
		その他/不明						1									
合計	2	4	2	5	4	3		1	1	1		1	2				
オーストラリア	合計	同性間の性的接触	572	653	632	662	774	639	514	285	213	130	171	141	168		
		同性間の性的接触+薬物使用	19	32	38	63	48	49	39	14	11	12	16	9	16		
		薬物使用	15	29	17	27	29	29	22	18	23	11	15	9	9		
		輸血(組織含む)	14	16	15	8	9	6	6	1	4	1	1	1	1		
		血友病/血液凝固障害	12	11	13	11	10	15	7	4	1	1	3	2	2		
		異性間の性的接触	16	39	43	48	45	45	43	37	39	27	30	26	29		
		母子感染	3	3	4		6	4		2	2		1	3			
		HIV流行国出身	3		7	3	8	5	10	15	18	15	12	14	10		
		その他	17	22	21	25	26	28	32	20	19	19	16	9	11		
		合計	671	805	790	847	955	820	673	396	330	216	265	214	246		
		英国	男性	同性間の性的接触	930	998	1119	1208	1238	1120	863	579	372	330	328	222	230
				薬物使用	61	61	58	105	91	114	89	56	36	26	33	21	27
				異性間の性的接触	86	113	141	155	181	181	176	173	156	170	184	211	276
				輸血等	61	69	65	73	88	50	30	17	13	14	9	3	5
母子感染	7			7	19	21	22	20	20	36	21	19	28	28	21		
不明	8			17	15	6	16	13	11	7	6	14	11	14	7		
合計	1153			1265	1417	1568	1636	1498	1189	868	604	573	593	499	566		
女性	薬物使用		21	32	28	54	49	42	34	21	10	6	9	3	3(3-4)		
	異性間の性的接触		55	83	128	154	153	213	217	168	153	162	208	224	311		
	輸血等		11	17	7	10	4	7	3	7	5	5	5	2	3(3-4)		
	母子感染		10	12	11	22	23	21	17	22	26	18	25	16	17		
	不明		0	0	1	1	0	1	0	1	2	2	0	0	1		
	合計		97	144	175	241	229	284	271	219	196	193	247	245	336		
	合計		930	998	1119	1208	1238	1120	863	579	372	330	328	222	230		
英国	合計	薬物使用	82	93	86	159	140	156	123	77	46	32	42	24	10(30-31)		
		異性間の性的接触	141	196	269	309	334	394	393	341	309	332	392	435	587		
		輸血等	72	86	72	83	92	57	33	24	18	19	14	5	8(8-9)		
		母子感染	17	19	30	43	45	41	37	58	47	37	53	44	38		
		不明	8	17	16	7	16	14	11	8	8	16	11	14	8		
		合計	1250	1409	1592	1809	1865	1782	1460	1087	800	766	840	744	902		

表 4. AIDS 感染経路別報告数 年次推移 (6)

	性別	感染経路	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	
オーストラリア	男性	同性間の性的接触	150	116	133	114	92	58	47						
		同性間の性的接触+薬物使用	16	18	20	16	10	2	6						
		薬物使用	12	10	10	10	1	1	2						
		輸血(組織含む)	1	2	1	1	2	0	0						
		血友病/血液凝固障害	1	1			1	1	0						
		異性間の性的接触	29	15	16	30	11	24	12						
		母子感染			1			2	0						
		HIV流行国出身	2	4	6	9	5								
	その他/不明	16	10	15	13	15	7	10							
	合計		227	176	202	193	137	95	77						
	女性	同性間の性的接触													
		同性間の性的接触+薬物使用													
		薬物使用	3	2	5		1	0	0						
		輸血(組織含む)			1	1		0	0						
		血友病/血液凝固障害						0	0						
異性間の性的接触		10	5	12	8	9	8	10							
母子感染		1					1	2							
HIV流行国出身		2	13	10	9	5									
その他/不明	1	2		2		0	1								
合計		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		3									
	同性間の性的接触+薬物使用	1													
	薬物使用														
	HIV流行国出身														
	その他/不明			1		1									
合計		1	2		3	1									
合計	同性間の性的接触		150	117	133	117	92	58	47						
	同性間の性的接触+薬物使用		17	18	20	16	10	2	6						
	薬物使用		15	12	15	10	2	1	2						
	輸血(組織含む)		1	2	2	2	2	0	0						
	血友病/血液凝固障害		1	1			1	1	0						
	異性間の性的接触		39	20	28	38	20	32	22						
	母子感染		1		1			3	2						
	HIV流行国出身		4	17	16	18	10								
	その他		17	13	15	15	16	7	11						
	合計		245	200	230	216	153	104	90						
英国	男性	同性間の性的接触	212	191	196	193	193								
		薬物使用	17	19	19	12	19								
		異性間の性的接触	259	280	275	205	179								
		輸血等	7	3	3	2	1								
		母子感染	23	14	12	11	10								
		不明	12	10	6	16	22								
		合計		530	517	511	439	424							
	女性	薬物使用	8	5	5	6	2(1-3)								
		異性間の性的接触	383	343	286	270	203								
		輸血等	7	5	2	9	2(1-3)								
		母子感染	18	24	14	12	11								
		不明	1	0	1	3	3								
		合計		417	377	308	300	221							
	合計	同性間の性的接触		212	191	196	193	193							
		薬物使用		25	24	24	18	1(20-22)							
異性間の性的接触			642	623	561	475	382								
輸血等			14	8	5	11	3(2-4)								
母子感染			41	38	26	23	21								
不明			13	10	7	19	25								
合計			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	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	
フランス	男性	同性間(バイセクシュアル含)の性的接触						2082	1485	788	591	550	495	416	401	
		薬物使用						984	740	328	274	218	190	210	154	
		同性間の性的接触+薬物使用						47	30	10	12	7	4	6	3	
		血友病/血液凝固障害						46	32	9	7	6	6	5	4	
		異性間の性的接触						703	635	468	434	428	403	447	446	
		輸血(海外)														
		輸血(仏国内)							44	29	14	8	12	4	6	6
		母子感染							30	20	9	5	5	3	4	8
		その他														
		不明							285	242	180	180	175	165	147	150
	合計							4221	3213	1806	1511	1401	1270	1241	1172	
	女性	薬物使用							342	236	102	85	95	58	50	53
		血友病/血液凝固障害							4	1	1	1	.	1	.	1
		異性間の性的接触							591	506	339	306	311	372	347	388
		輸血(海外)														
		輸血(仏国内)							55	22	21	10	8	7	2	4
		母子感染							29	13	8	3	4	3	3	2
		その他														
		不明							72	53	26	37	30	34	42	38
		合計							1093	831	497	442	448	475	444	486
合計		同性間(バイセクシュアル含)の性的接触							2082	1485	788	591	550	495	416	401
	薬物使用							1326	976	430	359	313	248	280	207	
	同性間の性的接触+薬物使用							47	30	10	12	7	4	6	3	
	血友病/血液凝固障害							46	32	10	8	6	7	5	5	
	異性間の性的接触							1294	1141	807	740	739	775	794	834	
	輸血(海外)															
	輸血(仏国内)							99	51	35	18	20	11	8	10	
	母子感染							59	33	17	8	9	6	7	10	
	その他															
	不明							357	295	206	217	205	199	189	188	
	合計							5314	4044	2303	1953	1849	1745	1685	1658	
ドイツ	男性	同性間の性的接触	1040	1168	1296	1344	1354	1215	952	589	476	462	431	351	318	
		薬物使用	179	201	198	197	224	209	164	114	102	67	103	64	53	
		血友病	54	61	42	45	46	41	40	8	7	9	3	6	2	
		輸血/血液製剤	11	17	11	14	9	6	-	1	3	-	1	1	-	
		職業暴露	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		異性間の性的接触	11	32	24	23	45	52	48	49	44	37	37	55	54	
		HIV流行国出身	11	14	15	30	35	38	52	41	60	36	37	29	34	
		母子感染	1	6	7	4	3	1	1	2	-	2	-	-	-	
		不明	90	99	113	97	134	124	147	97	101	105	87	76	85	
		合計	1397	1598	1706	1754	1850	1686	1404	901	793	718	699	582	546	
	女性	薬物使用	88	86	118	123	125	131	94	63	39	48	33	42	35	
		血友病	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		輸血/血液製剤	11	17	15	30	11	8	4	3	1	-	-	-	-	
		職業暴露	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		異性間の性的接触	36	33	59	46	58	61	65	55	54	45	32	37	33	
		HIV流行国出身	6	9	9	27	24	27	60	51	53	51	46	61	75	
		母子感染	3	10	8	7	-	5	-	2	2	-	2	-	-	
		不明	18	27	26	36	38	35	38	41	25	41	22	25	19	
		合計	162	182	235	269	256	267	261	215	174	185	135	165	162	
		合計	同性間の性的接触	1040	1168	1296	1344	1354	1215	952	589	476	462	431	351	318
	薬物使用	267	287	316	320	349	340	258	177	141	115	136	106	88		
	血友病	54	61	42	45	46	41	40	8	7	9	3	6	2		
	輸血/血液製剤	22	34	26	44	20	14	4	4	4	-	1	1	-		
	職業暴露	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	異性間の性的接触	47	65	83	69	103	113	113	104	98	82	69	92	87		
	HIV流行国出身	17	23	24	57	59	65	112	92	113	87	83	90	109		
	母子感染	4	16	15	11	3	6	1	4	2	2	2	-	-		
	不明	108	126	139	133	172	159	185	138	126	146	109	101	104		
	合計	1559	1780	1941	2023	2106	1953	1665	1116	967	803	834	747	708		

表 4. AIDS 感染経路別報告数 年次推移 (8)

	性別	感染経路	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	
フランス	男性	同性間(バイセクシュアル含)の性的接触	396	303	326	286	242	254	257	248	230	186	192	98	
		薬物使用	135	122	93	74	56	54	43	45	48	31	25	15	
		同性間の性的接触+薬物使用	8	7	10	6	5	3	6	1	6	3	1	.	
		血友病/血液凝固障害	2	1	3	1	.	.	1	2	.	1	.	.	
		異性間の性的接触	399	389	359	317	293	326	282	272	249	274	196	120	
		輸血(海外)	4	1	.	1	2	1	2	1	.
		輸血(仏国内)	4	2	2	3	.	1	.	2	.	1	.	.	
		母子感染	6	3	5	5	3	5	4	1	4	5	6	.	
		その他	1	1	.	3	.	1	1	.	.	1	.	.	
		不明	118	118	125	124	101	78	85	102	84	61	57	36	
	合計	1073	947	923	820	702	723	679	673	621	565	478	269		
	女性	薬物使用	42	49	36	32	31	31	13	15	10	12	8	3	
		血友病/血液凝固障害	
		異性間の性的接触	355	367	364	294	253	266	226	255	191	213	155	111	
		輸血(海外)	1	4	7	1	.	3	1	.	.	1	2	1	
		輸血(仏国内)	3	3	.	.	.	3	1	1	1	1	.	.	
		母子感染	3	7	5	1	5	4	6	4	4	6	3	1	
		その他	.	.	.	1	.	.	2	1	1	.	.	.	
		不明	32	35	34	36	28	33	26	28	19	19	13	16	
		合計	436	465	446	365	317	340	275	304	226	252	181	132	
合計		同性間(バイセクシュアル含)の性的接触	396	303	326	286	242	254	257	248	230	186	192	98	
薬物使用	177	171	129	106	87	85	56	60	58	43	33	18			
同性間の性的接触+薬物使用	8	7	10	6	5	3	6	1	6	3	1	.			
血友病/血液凝固障害	2	1	3	1	.	.	1	2	.	1	.	.			
異性間の性的接触	754	756	723	611	546	592	508	527	440	487	351	231			
輸血(海外)	5	5	7	2	2	4	1	.	.	3	3	1			
輸血(仏国内)	7	5	2	3	.	4	1	3	1	2	.	.			
母子感染	9	10	10	6	8	9	10	5	8	11	9	1			
その他	1	1	.	4	.	1	3	1	1	1	.	.			
不明	150	153	159	160	129	111	111	130	103	80	70	52			
合計	1509	1412	1369	1185	1019	1063	954	977	847	817	659	401			
ドイツ	男性	同性間の性的接触	311	354	335	340	317	274	279	252	213	211	188	112	
		薬物使用	66	50	47	56	43	39	29	22	35	27	24	7	
		血友病	3	1	3	-	1	2	4	1	-	1	-	-	
		輸血/血液製剤	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		職業暴露	-	-	-	2	1	1	2	1	-	-	1	-	
		異性間の性的接触	38	46	103	78	66	49	55	38	64	46	40	31	
		HIV流行国出身	41	37	-	32	23	24	24	24	28	14	18	14	
		母子感染	-	2	2	-	1	-	-	-	1	-	-	-	
		不明	77	85	95	87	76	99	113	82	75	85	58	36	
		合計	537	576	586	595	528	488	506	420	416	384	329	200	
	女性	薬物使用	24	29	13	26	20	13	17	12	5	13	6	2	
		血友病	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		輸血/血液製剤	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
		職業暴露	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	1	-	
		異性間の性的接触	32	33	93	43	40	35	30	23	24	27	30	13	
HIV流行国出身	54	61	-	40	51	38	45	33	35	45	28	14			
母子感染	-	-	-	1	1	-	-	1	1	2	1	-			
不明	26	19	23	14	24	13	25	17	14	17	17	6			
合計	136	142	129	125	136	99	118	88	79	104	83	35			
ドイツ	合計	同性間の性的接触	311	354	335	340	317	274	279	252	213	211	188	112	
		薬物使用	90	79	60	82	63	52	46	34	40	40	30	9	
		血友病	3	1	3	-	1	2	4	1	-	1	-	-	
		輸血/血液製剤	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
		職業暴露	-	-	-	2	1	1	3	3	-	-	2	-	
		異性間の性的接触	70	79	196	121	106	84	85	61	88	73	70	44	
		HIV流行国出身	95	98	-	72	74	62	69	57	63	59	46	28	
		母子感染	-	2	2	1	2	-	-	1	2	2	1	-	
		不明	103	104	118	101	100	112	138	99	89	102	75	42	
		合計	673	718	715	720	664	587	624	508	485	488	412	235	

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(2008to2014) 以下のURLより入手可 URL: http://www.cdc.gov/hiv/library/reports/surveillance/index.html (Last accessed March 31, 2016.)
カナダ	Public Health Agency of Canada. HIV and AIDS in Canada, Surveillance Report to December 31,1999 – December 31, 2014 At a Glance-HIV and AIDS in Canada: Surveillance Report to December 31st, 2010-2013 以下のURLより入手可, URL: http://www.phac-aspc.gc.ca/aids-sida/publication/index-eng.php#er (Last accessed March 31, 2015) 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.nchecrc.unsw.edu.au/NCHECRweb.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_C/1204276681340 (Last accessed January 24, 2009)
フランス	Institut de Veille Sanitaire. Base de données sida (データベース) 以下のURLよりアクセス可, URL: http://www.invs.sante.fr/surveillance/vih-sida/bdd_sida/index.htm (Last accessed March 31, 2016)
ドイツ	AIDS new cases, Robert Koch Institute (Federal Health Monitoringサイト上のAd hoc tableより作成) 以下のURLよりアクセス可 URL: http://www.gbe-bund.de (Last accessed March 31, 2016)

表 5. HIV/AIDS 年齢層別報告数 年次推移 (2)

	2003				2004				2005						
	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	≤19														
	20-24														
	25-34														
	35-44														
	45-54														
	55-64														
	65+														
	合計														
	報告州数														
	報告年ごと														
米国 (補正済) 診断年ごと	≤19														
	20-24														
	25-34														
	35-44														
	45-54														
	55-64														
	65+														
	合計														
	報告州数														
	診断年ごと														
カナダ	≤19														
	20-24														
	25-34														
	35-44														
	45-54														
	55-64														
	65+														
	合計														
	報告州数														
	診断年ごと														
オーストラリア	≤19														
	20-24														
	25-34														
	35-44														
	45-54														
	55-64														
	65+														
	合計														
	報告州数														
	診断年ごと														
英国	≤19														
	20-24														
	25-34														
	35-44														
	45-54														
	55-64														
	65+														
	合計														
	報告州数														
	診断年ごと														
フランス	≤19														
	20-24														
	25-34														
	35-44														
	45-54														
	55-64														
	65+														
	合計														
	報告州数														
	診断年ごと														
ドイツ	≤19														
	20-24														
	25-34														
	35-44														
	45-54														
	55-64														
	65+														
	合計														
	報告州数														
	診断年ごと														

表 5. HIV/AIDS 年齢層別報告数 年次推移 (6)

* 出典

米国 報告数	●HIV/AIDS ●AIDS	Centers for Disease Control and Prevention (CDC).HIV/AIDS Surveillance Report (1982 to 2007)/HIV Surveillance Report(2008to2014) 以下のURLより入手可 URL: http://www.cdc.gov/hiv/library/reports/surveillance/index.html (Last accessed March 31, 2016.)
米国 推計	●HIV/AIDS ●AIDS	Centers for Disease Control and Prevention (CDC).HIV/AIDS Surveillance Report (1982 to 2007)/HIV Surveillance Report(2008to2012) 以下のURLより入手可 URL: http://www.cdc.gov/hiv/topics/surveillance/resources/reports/index.htm (Last accessed December 19, 2014.)
カナダ	●HIV ●AIDS	Public Health Agency of Canada. HIV and AIDS in Canada, Serveillance Report to December 31,1999 - December 31, 2014 At a Glance-HIV and AIDS in Canada: Surveillance Report to December 31st, 2010-2013 以下のURLより入手可。URL: http://www.phac-aspc.gc.ca/aids-sida/publication/index-eng.php#er (Last accessed March 31, 2015)
	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～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。
オーストラリア	●HIV ●AIDS	Kirby Institute. HIV, viral hepatitis and sexually transmissible infections in Australia Annual Surveillance Report 2015. 以下のURLより入手可。URL: https://kirby.unsw.edu.au/surveillance/2015-annual-surveillance-report-hiv-viral-hepatitis-stis (Last accessed March 31, 2016) Ausstralian public access dataset on newly diagnosedHIV infectuon 以下のURLより入手可。URL: http://kirby.unsw.edu.au/surveillance/Australian-HIV-Public-Access-Dataset (Last accessed March 31,2016)
英国	●HIV ●AIDS	HIV/STI Department, Public Health England, United Kingdom National HIV Surveillance data tables 以下のURLより入手可。URL: https://www.gov.uk/government/statistics/hiv-data-tables (Last accessed March 31, 2016) Public Health England. HIV in the United Kingdom: 2015report 以下のURLより入手可。URL: https://www.gov.uk/government/statistics/hiv-in-the-united-kingdom (Last accessed March 31, 2016)
	注 1)	さらに報告があれば、数は増加する可能性がある
	注 2)	2009年6月までの診断による
	注 3)	データには、すでに感染していた人の数と新たに感染した人の数を含むため、感染発生率を示すものではない
フランス	●HIV ●AIDS	Institut de Veille Sanitaire, Base de données VIH (データベース) □ 以下のURLよりアクセス可。URL: http://www.invs.sante.fr/surveillance/vih-sida/BDD_vih/index.htm (Last accessed March 31,2016) 注) 2003年3月からサーベイランスが開始されたため、2003年度は10ヶ月(3月～12月)のデータである。 Institut de Veille Sanitaire. Base de données sida (データベース) 以下のURLよりアクセス可。URL: http://www.invs.sante.fr/surveillance/vih-sida/bdd_sida/index.htm (Last accessed March 31, 2016)
ドイツ	●HIV ●AIDS	HIV positive laboratory cases reported, Robert Koch Institute (Federal Health MonitoringサイトのAd hoc tableより作成) 以下のURLよりアクセス可 URL: http://www.gbe-bund.de (Last accessed March 31, 2016) AIDS new cases, Robert Koch Institute (Federal Health Monitoringサイト上のAd hoc tableより作成) 以下のURLよりアクセス可 URL: http://www.gbe-bund.de (Last accessed March 31, 2016)

表 6. OECD 各国 AIDS 100 万人あたり発生率 年次推移 (1)

	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
オーストラリア	39	47	45	48	53	45	37	21	18	11	14	11	13	12	10	11	10	7							
オーストリア	21.2	25.8	24.6	29.7	21.4	26	17.3	12.6	12.2	12.5	10.9	11.4	11.6	6.2	8.2	6.8	6.8	7.7							
ベルギー	20.7	25.7	24.9	25.2	25.9	25.1	21.1	13.1	12.1	11.8	14.1	13.7	12.9	12.1	11.6	13.4	7.6	7.6							
カナダ	52.8	54.1	61.8	63.7	61.8	56.3	40.3	24.2	21.5	18.4	16.3	13.7	13.1	12	10.1	10.8	9.5	7.8							
チェコ共和国	0.5	0.2	0.9	1.5	1.2	1.3	1.8	1.9	0.8	1.7	1.4	0.7	0.8	0.9	1.3	1.3	1.6	2.2							
デンマーク	38.3	40.7	40.4	46.1	45.3	40.7	30.3	20.7	14	14.1	11	13.2	8.4	7.4	11.3	8.1	9.4	5.9							
フィンランド	3.2	5.4	4.4	4.9	8.5	8	4.7	3.9	2.9	2.1	3.1	3.7	4	4.6	4	5	4.9	6.2							
フランス	76.2	81.7	90.6	96	99.8	91.4	69.2	39.1	33.2	31.2	28.6	27.4	26.7	23.9	22.1	21	17.3	9.4							
ドイツ	19.6	22	23.9	24.7	25.8	23.5	20	13	11.3	10.2	9.8	9.1	8.4	8.3	8.7	7.7	7.3	3.5							
ギリシャ	13.8	17.5	18.1	15.8	20.5	20.3	22.4	16.5	11.8	12.2	12	8.5	9	8.5	7.8	8.8	7.7	6.9							
ハンガリー	1.8	2.9	3.2	3.1	2.2	3	4.5	3.1	3.6	3.7	2.6	2	2.6	2.6	2.3	3.3	2.2	2.3							
アイスランド	11.8	31.1	11.5	26.7	22.7	15	11.1	3.7	7.3	0	3.6	3.5	0	3.5	10.3	3.4	9.9	0							
アイルランド	19.3	20.4	20.4	21.1	21	14.7	15.1	8.2	4.8	6.6	3.4	6.7	8.9	9.8	10.8	9.9	8.9	7.1							
イタリア	55.3	67.4	74.8	84.2	96.3	98.7	88	58.8	42.4	37.1	33.9	31.5	30.6	29.9	28.2	26.2	19.4	26.5							
日本	0.3	0.3	0.4	0.7	1.1	1.3	1.9	2	1.8	2.4	2.6	2.6	2.4	2.6	3	2.9	3.2	3.3							
韓国	0.1	0	0.1	0.1	0.3	0.3	0.5	0.7	0.8	0.7	0.7	0.9	1.8	1.3	1.6	1.4	1.6								
ルクセンブルグ	23.6	31	30.6	50.6	32.2	36.6	31.3	23.8	21.1	11.6	27.5	20.4	9	13.3	30.6	23.9	16.9	20.8							
メキシコ		42.6	46	44.7	45.7	46.4	46	45.9	45.9	46	46.2	46.5	44.8	45.3											
オランダ	28	29.9	33.6	31.6	32.2	34.5	29.5	21.7	15.1	11.3	15.6	16.2	18.5	17.8	17.5	20.6	16.7	14.7							
ニュージーランド	21.1	19.7	17.8	15.1	13	17.4	16.3	9.3	7.3	8.6	6.5	7.7	5.1	8.2	10	8.5	5.3	5.2	6.3						
ノルウェー	14.1	13.4	12.1	14.6	17.1	15.6	12.8	7.7	8.8	6.5	7.8	7.3	7.5	11.6	7.8	6.9	6.9	1.9							
ポーランド	0.6	1.2	0.9	1.8	2.6	3	2.9	3.2	3.3	3.5	3.3	3.5	3.2	3.8	4.6	4	4.1	2.6							
ポルトガル	26.4	31	44.1	57.5	70.1	82.7	99.6	100.9	103.4	110.8	100.4	98.2	98.7	88	75.2	68.6	57.1	30.2							
スロヴェニア共和国	0.2	0	0.6	0.4	0.4	0.4	0	0.9	0.6	0.4	0.9	0.9	0.4	0.4	0.4	0.6	0.7	1.1							
スペイン	100.1	115.8	128.5	139.1	188	180.4	168.7	123.5	92.3	78.2	71.3	61	55.8	53.2	47.2	40	35.3	19.9							
スウェーデン	15.4	16.1	14.8	20.8	21.4	22.2	15.3	8.6	6.8	7.8	6.9	5.6	6.9	5.9	7.3	5.1	6.1	6.8							
スイス	89.6	87	103	97.1	98.5	87.1	73.6	50.4	38.5	39.3	29.6	30.2	28.6	29	29	24.5	19.6	19.7							
トルコ	0.2	0.4	0.5	0.5	0.6	0.4	0.6	0.5	0.6	0.4	0.7	0.5	0.6	0.5	0.7	0.4	0.5	0.3	0.7						
英国	21.6	24.1	27.2	30.8	31.7	30.2	24.5	18.3	13.4	12.8	14.3	12.6	15.2	15.9	14.9	13.6	12.2	10.6							
米国	167	173	180	400	298	270	251	217	170	164	143	145	147	148	144	135	127								