

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	1994
オーストラリア			0.0	0.0	4.0	8.0	14.0	23	32	37	39	47	45	48	53
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	21.4
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	25.9
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	61.8
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	1.2
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	45.3
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	8.5
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	99.8
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	25.8
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	20.5
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	2.2
アイスランド	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.1	12.3	4.1	20	11.9	11.8	31.1	11.5	26.7	22.7
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	21
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	96.3
日本						0.0	0.0	0.1	0.1	0.2	0.3	0.3	0.4	0.7	1.1
韓国								0	0.1	0	0.1	0	0.1	0.1	0.3
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	32.2
メキシコ				0.8	2.7	4.6	8.7	18.8	25.7	32.5		42.6	46	44.7	45.7
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	32.2
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	13
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	17.1
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	2.6
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	70.1
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	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	188
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	21.4
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	98.5
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	0.6
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	31.7
米 国		1	3	9	18	34	54	89	125	136	167	173	180	400	298

出典: OECD HEALTH DATA 2009, 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.eurohiv.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/noheocr/ . * 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、最初にHIVと診断された日付、HIV暴露経路である。 * 1983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, 1994)
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-sida/publication/surreport . 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 . * ケベック州は2003年6月30日以来、AIDSデータが入手不可能となっている。それ以来、カナダのAIDSケースの報告数はケベック州のAIDS合計件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ついて改善されたため、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。
ギリシャ	* 1994年から1996年に見られるAIDS発生率の著しい増加は、拡大された症例定義を用いて診断された多数の新規AIDS件数のためであることに留意。1997年からの著しい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 * 1997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と報告年の双方によって報告されている。ここに報告されているのは診断年である。2006年、または恐らくもっと早くに診断された人々の数は、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。

表6. OECD各国 AIDS 100万人あたり発生率 年次推移 (2)

	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
オーストラリア	45	37	21	18	11	14	11	13	12	10	11	10	7			
オーストリア	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	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	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	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	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	8	4.7	3.9	2.9	2.1	3.1	3.7	4	4.9	4	5	4.9	6.2			
フランス	91.4	68.2	39.1	33.2	31.2	28.6	27.4	26.7	23.9	22.1	21	17.3	9.4			
ドイツ	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	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	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	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	14.7	15.1	8.2	4.8	6.6	3.4	6.7	8.9	8.8	10.8	9.9	8.9	7.1			
イタリア	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	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	0.3	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	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	46.4	48	45.9	45.9	46	46.2	46.5	44.8	45.3							
オランダ	34.5	28.5	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	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		
ノルウェイ	15.8	12.8	7.7	8.8	6.5	7.8	7.3	7.5	11.6	7.8	6.8	6.9	1.9			
ポーランド	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	82.7	99.6	100.8	103.4	110.8	100.4	98.2	98.7	88	75.2	68.6	57.1	30.2			
韓国	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	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	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	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	0.4	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	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	270	251	217	170	164	143	145	147	148	144	135	127				

出典: OECD HEALTH DATA 2009, 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

米国	<p>出典: HIV/AIDS Surveillance Report 2009 Center for Disease Control and Prevention. For more information on AIDS surveillance, please visit http://www.cdc.gov/hiv/data/hsarlink.htm.</p> <p>Additional reference note: CDC. Guidelines for national human immunodeficiency virus case surveillance, including monitoring for human immunodeficiency virus infection and acquired immunodeficiency syndrome. MMWR 1999; 48 (No. RR-13): 29-31.</p> <ul style="list-style-type: none"> * 対象範囲: 国全体、疾病届出システム。 * 周期: 毎年のデータ収集。CDCへ毎年6月までのAIDSケースを報告。 * 定義からの逸脱: データはOECDの定義にマッチしている。 * 1981年から87年にAIDSケースの定義がマイナーチェンジされている。これらは報告動向にはほとんど影響がなかった。しかし、1983年、定義が拡大され、CD4+Tリンパ球カウントが201未満またはCD4+Tリンパ球のパーセンテージがリンパ球全体の14未満のどちらかであるHIV陽性者を含むようになった。この変更に加え、1983年1月より前のケースをトリスベータゲルビに診断して報告したため、1982年と1983年において、ケースの大幅な増加が引き起こされた。 * 発生率の推計は、米国総人口や県、自由連合州などからのデータは除外されている。 * 2004年、CDC報告書は2006年に改定されたHIVサーベイランス症例定義を用い、大人、若者、18ヶ月以下の子どもに分類した。その定義とは、陽性検査結果またはHIV抗体がプラズマHIV RNAの量が検出可能量であるという報告を組み込んだものである。 * 50州すべて、およびコロンビア特別州は、統一されたサーベイランス症例定義と症例報告様式を使用してAIDSケースをCDCに報告している。症例報告の定義は1985年に拡大された(MMWR 1985;34: 373-5); (MMWR 1987; 36 suppl. no.1S-15S)、1993年には大人と青少年(MMWR 1992; 41 (no. RR-17): 1-19)、1994年には小児症例(MMWR 1994; 43 (no. RR-12): 1-19)に拡大された。 * 改定はAIDSの推測や発病、状態を幅広く組み込んでおり、定義の感度と特異度を改善するために、HIV診断テストを使用した。 * 1993年の症例定義の拡大は、AIDSの発生動向に一時的なゆがみを引き起こした。1995年、HIVとAIDSに対する新しい治療(プロテアーゼ阻害剤)が認可された。これらの治療は米国の多くのHIV感染者におけるAIDSの発症や早期死亡を防止、遅らせた。 * AIDSサーベイランスは各州・領土・コロンビア特別州の保健局によって実施されている。 * サーベイランス活動は受動的なものから自発的なものまで及んでいるが、多くの地域では広範囲の自発的なサーベイランスプログラムを実施しており、そこには主に以下のようなAIDS情報の報告元が含まれている: 病院、病院を基礎とする医師、医療活動をしていない医師、公的またはプライベートクリニック、医療記録システム(死亡証明書、埋葬記録、病院入院記録、感染症報告) * 国のサーベイランス定義を満たすAIDSケースの報告率または報告自体に関する研究では、90%がそれ以上と報告されていると示唆された。 * AIDSの発生率を計算するための50州およびコロンビア特別州の基準人口は、米国 国勢調査事務所による国勢調査後の公的推計に基づいている。 * サーベイランスデータは米国現地の実態についての知識を用いて解釈されるべきである。なぜなら、HIV検査施設が利用できるかどうかや、検査をしようとするHIV感染者の割合などはデータに影響するからである。 * 計算方法からの逸脱: 計算方法はOECDの定義とマッチしている。 * 時系列の流れにおける中断は1993年の定義の拡大によるものである。 * 計算方法からの逸脱: 計算方法はOECDの定義とマッチしている。 * 時系列の流れにおける中断は1993年の定義の拡大によるものである。
----	---

表7. OECD各国 AIDS報告件数 年次推移(1)

	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994
オーストラリア		1	6	54	127	231	381	536	614	673	804	791	845	953
オーストリア	0	0	10	9	28	28	87	109	145	164	201	193	236	171
ベルギー	9	14	33	50	69	74	121	141	166	206	257	250	254	262
カナダ	8	26	64	162	402	688	1012	1180	1408	1463	1517	1752	1827	1792
チェコ共和国	0	0	0	0	0	1	2	6	7	5	2	9	15	12
デンマーク	3	3	12	17	38	69	100	125	176	197	210	209	239	239
フィンランド	0	1	2	3	4	7	7	17	20	16	27	22	25	43
フランス	8	31	92	236	584	1260	2252	3054	3810	4323	4657	5195	5528	5775
ドイツ	1	11	40	117	313	572	1038	1268	1590	1555	1759	1919	1999	2096
ギリシャ	1	2	4	5	14	25	64	72	107	143	185	191	171	216
ハンガリー	0	0	0	0	0	1	7	9	15	19	30	33	32	23
アイスランド	0	0	0	0	1	3	1	5	3	3	8	3	7	6
アイルランド	0	0	4	3	7	8	24	45	57	68	72	72	75	75
イタリア	0	1	8	37	198	458	1030	1775	2483	3135	3829	4258	4803	5506
日本					6	5	14	14	21	31	38	51	86	136
韓国							1	3	1	2	1	2	6	11
ルクセンブルグ	0	0	0	1	2	3	3	4	11	9	12	12	20	13
メキシコ			60	198	329	673	1485	2069	2661	3517	3625	3988	3950	4129
オランダ	0	11	11	31	65	137	245	325	391	419	450	510	482	494
ニュージーランド			5	4	12	16	30	44	71	71	69	63	54	47
ノルウェー	0	0	2	4	14	21	35	25	43	60	57	52	63	74
ポーランド	0	0	0	0	0	1	2	2	25	21	46	35	69	100
ポルトガル	0	0	1	4	29	41	81	143	201	261	307	437	569	694
スロヴェニア共和国	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	3	2	2
スペイン	1	4	14	51	176	497	1094	2275	3169	3945	4577	5088	5519	7471
スウェーデン	0	1	6	11	34	57	79	89	131	132	139	128	182	188
スイス	3	5	14	43	120	206	309	464	596	612	600	717	682	697
トルコ	0	0	0	0	2	2	7	9	11	14	21	29	28	39
英国	4	13	32	110	246	475	681	906	1083	1242	1393	1579	1790	1853
米国												45904	103228	77474

出典: OECD HEALTH DATA 2009, 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.eurohiv.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/ncheocr/ . * 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、最初にHIVと診断された日付、HIV暴露経路である。 * 1983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)。1983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, 1994)
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-aids/publication/surreport . 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 . * ケベック州は2003年6月30日以後、AIDSデータが入手不可能となっている。それ以来、カナダのAIDSケースの報告数はケベック州のAIDS合計件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ついて改善されたため、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発生率の著しい増加は、拡大された症例定義を用いて診断された多数の新規AIDS件数のためであることに留意。1987年からの著しい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, 2008.
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 * 1997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と報告年の双方によって報告されている。ここに報告されているのは診断年である。2006年、または恐らくもっと早くに診断された人々の数は、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。

表7. OECD各国 AIDS報告件数 年次推移(2)

	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
オーストラリア	811	670	395	329	216	265	213	246	244	200	232	216	153			
オーストリア	209	140	102	99	101	87	92	94	50	67	56	56	64			
ベルギー	254	214	133	124	121	145	141	133	126	121	140	80	81			
カナダ	1651	1193	725	647	558	500	426	411	380	323	349	309	256			
チェコ共和国	13	19	20	8	17	14	7	8	9	13	13	16	23			
デンマーク	213	159	109	74	75	59	71	45	40	61	44	51	32			
フィンランド	41	24	20	15	11	16	19	21	24	21	26	26	33			
フランス	5314	4040	2294	1950	1839	1738	1679	1644	1481	1382	1320	1091	596			
ドイツ	1920	1634	1065	929	837	805	748	694	687	716	638	598	287			
ギリシャ	216	236	174	125	131	131	93	99	94	86	98	86	77			
ハンガリー	31	46	31	36	37	27	20	26	26	23	33	22	23			
アイスランド	4	3	1	2	0	1	1	0	1	3	1	3	0			
アイルランド	53	55	30	18	25	13	26	35	39	44	41	38	31			
イタリア	5653	5052	3379	2441	2135	1948	1812	1756	1718	1616	1499	1126	1569			
日本	169	234	250	231	301	329	332	308	336	385	367	406	418			
韓国	14	22	33	35	34	32	42	88	62	79	67	75				
ルクセンブルグ	15	13	10	9	5	12	9	4	6	14	11	8	10			
メキシコ	4268	4437	4371	4436	4509	4596	4696	4916	5020							
オランダ	534	459	339	238	178	248	260	299	289	285	337	273	241			
ニュージーランド	64	61	35	28	33	25	30	20	33	41	35	22	22		27	
ノルウェイ	68	56	34	39	29	35	33	34	53	36	32	32	9			
ポーランド	115	113	124	129	137	125	132	124	144	175	151	156	101			
ポルトガル	821	990	1004	1031	1108	1027	1011	1023	919	790	724	604	320			
スロヴェニア共和国	2	0	5	3	2	5	5	2	2	2	3	4	6			
スペイン	7179	6723	4933	3688	3127	2872	2484	2304	2235	2013	1735	1559	893			
スウェーデン	196	135	76	60	69	61	50	62	53	66	46	55	62			
スイス	620	526	361	276	282	213	218	208	213	214	182	147	149			
トルコ	27	38	36	40	26	48	43	44	44	55	30	31	24		49	
英国	1770	1443	1079	794	761	840	744	902	947	894	819	739	645			
米国	71073	66497	58099	45970	44765	40307	41334	42336	43044	42403	40123	37911				

出典: OECD HEALTH DATA 2009, 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

米国	<p>出典 HIV/AIDS Surveillance Report (Year-end edition of prior years). Atlanta: US Department of Health and Human Services, Center for Disease Control and Prevention. For more information on AIDS surveillance, please visit http://www.cdc.gov/hiv/ata/sta/hasrlink.htm.</p> <p>Additional reference note: CDC. Guidelines for national human immunodeficiency virus case surveillance, including monitoring for human immunodeficiency virus infection and acquired immunodeficiency syndrome. MMWR 1999; 48 (No. RR-13): 29-31.</p> <ul style="list-style-type: none"> * 対象範囲: 国全体、疾病登録システム。 * 周期: 毎年のデータ収集。CDCへ毎年6月までのAIDSケースを報告。 * 定義からの逸脱: データはOECDの定義にマッチしている。 * 1981年から87年にAIDSケースの定義がマイナーチェンジされている。これらは報告動向にはほとんど影響がなかった。しかし、1989年、定義が拡大され、CD4+Tリンパ球カウントが201未満またはCD4+Tリンパ球のパーセンテージがリンパ球全体の14未満のどちらかであるHIV陽性者を含むようになった。この変更に加え、1993年1月より前のケースをレトロスペクティブに診断したため、1992年と1993年において、ケースの大幅な増加が引き起こされた。 * 発生率の推計は、米国保健領や属領、自由連合州などからのデータは除外されている。 * 2004年、CDC報告書は2000年に改定されたHIVサーベイランス症例定義を用い、大人、若者、18ヶ月以下の子どもに分類した。その定義とは、陽性検査結果またはHVI核酸がプラスHIV RNAの量が検出可能量であるという報告を組み込んだものである。 * 50州すべて、およびコロンビア特別州は、統一されたサーベイランス症例定義と症例報告様式を使用してAIDSケースをCDCに報告している。症例報告の定義は1985年に拡大された(MMWR 1985;4: 37a-5); (MMWR 1987; 36 supp. no.1S-15S)、1993年には大人と青少年(MMWR 1992; 41 (no. RR-17): 1-18)、1994年には小児症例(MMWR 1994; 43 (no. RR-12): 1-19)に拡大された。 * 改定はAIDSの診断や疾病、状態を幅広く組み込んでおり、定義の感度と特異度を改善するために、HIV診断テストを使用した。 * 1993年の症例定義の拡大は、AIDSの発生動向に一時的なゆがみを引き起こした。1995年、HIVとAIDSに対する新しい治療(プロテアーゼ阻害剤)が認可された。これらの治療は米国の多くのHIV感染者におけるAIDSの発症や早期死亡を防ぎ、遅らせた。 * AIDSサーベイランスは各州、領土、コロンビア特別州の保健局によって実施されている。 * サルベランス活動は受動的なものから自発的なものまで及んでいるが、多くの地域では広範囲の自発的なサーベイランスプログラムを実施しており、そこには主に以下のようなAIDS情報の報告元が含まれている: 病院、病院を基盤とする医師、医療活動をしていない医師、公的またはプライベークリニック、医療記録システム(死亡証明書、腫瘍登録、病院入院記録、感染症報告) * 国のサーベイランス定義を満たすAIDSケースの報告率または報告自体に関する研究では、90%かそれ以上と報告されていると示唆された * AIDSの発生率を計算するための50州およびコロンビア特別州の基準人口は、米国 国勢調査事務所による国勢調査後の公的推計に基づいている。 * サルベランスデータは米国の地域の実践についての知識を用いて解釈されるべきである。なぜなら、HIV検査施設が利用できるかどうかや、検査しようとするHIV感染者の割合などはデータに影響するからである。 * 計算方法からの逸脱: 計算方法はOECDの定義とマッチしている。 * 時系列の流れにおける中断は1993年の定義の拡大によるものである。 * 計算方法からの逸脱: 計算方法はOECDの定義とマッチしている。 * 時系列の流れにおける中断は1993年の定義の拡大によるものである。
----	--

表9. 主要性感染症 10万人あたり発生率 年次推移

		性別	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
クラミジア (10万件あたり発生率)	米国	男性	40.0	41.3	43.3	45.0	51.7	61.7	67.5	79.5	88.1	98.1	112.5	127.1	133.3	145.9	158.4	171.3	188.6	209.3	219.3		
		女性	229.9	251.1	243.4	257.8	287.6	305.2	327.8	364.2	378.4	392.4	430.7	446.1	464.7	481.9	492.2	510.8	539.8	579.4	592.2		
		合計	160.5	170.7	169.6	182.9	180.5	185.7	200.4	225.1	236.1	248.5	274.5	289.4	301.7	316.5	329.4	344.3	367.5	388.1	409.2	426.0	
	カナダ	男性	63.6	76.9	74.7	69.6	62.5	56.6	58.7	73.7	81.4	88.9	99.2	112.3	121.2	131.6	139.9	146.1	154.2	168.7	175.2		
		女性	190.4	247.1	230.5	212.8	192.0	174.0	167.8	183.1	193.6	211.6	221.8	244.9	256.2	267.2	270.6	278.1	292.1	327.4	339.9		
		合計	164.0	163.4	153.4	142.0	127.9	115.9	113.9	129.0	138.2	150.9	161.4	179.4	189.4	200.2	206.1	212.9	224.0	248.9	258.5		
	オーストラリア	男性				31.5	33.4	46.8	57.7	73.8	58.8	71.6	84.1	101.4	124.7	145.6	165.2	186.6	199.2	220.6	234.4	278.5	
		女性				76.0	73.2	90.7	106.5	117.5	89.4	104.6	124.2	146.0	179.7	211.4	238.4	270.3	292.7	321.6	334.7	384.1	
		合計				54.5	53.6	69.0	82.4	95.8	74.3	88.4	104.4	124.0	152.8	179.7	202.5	229.2	246.8	271.8	285.2	332.4	
	英国 (2007年までの性感染症クリニックのみ、2008年から全クリニックデータ)	男性														148.4	166.1	174.1	187.0	200.9	270.6	277.9	287.3
		女性														174.0	183.6	183.9	182.9	193.0	385.9	408.7	406.0
		合計														161.5	175.0	179.1	184.9	196.9	331.5	346.7	348.8
	梅毒 (10万件あたり発生率)	米国 第1期 & 第2期	男性	19.4	14.5	11.3	8.6	6.8	4.6	3.6	3.0	2.9	2.6	3.0	3.7	4.2	4.7	5.1	5.6	6.6	7.5	7.8	
女性			15.2	12.3	9.6	7.6	5.8	4.0	2.8	2.2	2.0	1.7	1.4	1.1	0.8	0.8	0.9	1.0	1.1	1.5	1.4		
合計			17.2	13.4	10.4	8.1	6.3	4.3	3.2	2.6	2.4	2.1	2.2	2.4	2.5	2.7	2.9	3.3	3.8	4.4	4.6	4.5	
カナダ 第1 & 2期、 前期潜伏期		男性				0.7	0.8	0.7	0.5	0.4	0.7	0.7	1.2	2.5	4.8	6.1	5.6	7.0	6.4	7.3	9.0		
		女性				0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.5	0.4	0.7	0.6	0.9	1.0	1.1	1.0	1.1	1.1		
		合計				0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.6	0.6	0.9	1.5	2.9	3.5	3.3	4.0	3.7	4.2	5.0		
オーストラリア すべての梅毒		男性	7.3	12.4	10.2	11.1	8.3	6.9	5.8	8.2	7.8	7.6	9.3	7.6	10.1	0.6							
		女性	7.1	10.3	7.8	8.1	6.8	5.4	4.5	5.5	5.4	5.1	5.8	4.6	4.9	0.6							
		合計	0.3	0.1	0.2	0.2	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0							
オーストラリア 2年未満		男性	7.5	11.5	9.2	9.8	7.6	6.2	5.2	6.9	6.7	6.3	7.5	6.1	7.5	0.6							
		女性														5.0	5.2	6.8	12.1	10.9	10.9	9.0	
		合計														1.2	1.3	1.8	1.4	1.4	1.1	1.0	
英国 第1期 & 第2期 (2008より、第1 第2、前期潜伏)		男性															3.1	3.2	4.3	6.7	6.1	6.0	5.0
	女性															0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	合計															0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
淋病 (10万件あたり発生率)	米国	男性	280.9	280.9	185.1	182.7	160.8	127.9	123.5	133.2	135.0	130.1	128.6	121.3	112.2	109.1	110.4	115.6	112.8	102.1	91.9		
		女性	200.0	200.0	147.2	151.7	139.6	120.2	120.9	130.4	129.0	124.9	128.5	122.7	118.2	115.7	118.0	123.1	122.6	118.5	105.5		
		合計	239.5	239.5	165.8	166.8	149.9	124.0	122.2	131.7	131.9	127.5	128.5	122.0	115.2	112.4	114.6	119.7	118.0	110.7	99.1	100.8	
	カナダ	男性	51.0	36.6	26.3	24.2	22.9	19.4	17.8	19.5	22.0	25.1	27.2	29.5	32.0	37.2	36.0	42.4	42.9	42.9	36.7		
		女性	37.9	28.6	21.3	18.1	16.1	14.5	12.0	12.7	13.3	15.1	16.4	17.5	20.1	21.2	21.1	27.3	29.8	33.5	29.6		
		合計	44.4	32.6	23.8	21.2	19.5	16.9	14.9	16.1	17.6	20.1	21.8	23.5	26.0	29.1	28.5	34.8	36.1	38.2	33.1		
	オーストラリア	男性	21.4	23.8	22.9	22.8	25.1	28.7	33.8	39.8	40.6	41.6	44.0	44.5	47.6	49.1	54.1	57.1	48.2	46.7	49.0	61.7	
		女性	8.0	8.9	8.6	10.2	11.1	16.4	20.1	20.6	18.5	19.9	20.6	20.7	20.7	21.4	25.0	26.1	24.6	24.7	23.7	27.8	
		合計	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	
	英国	男性	15.4	16.5	15.8	16.6	18.2	22.6	26.9	30.2	29.6	30.7	32.3	32.5	34.1	35.6	39.5	41.6	36.4	35.7	36.4	44.8	
		女性														59.8	53.5	46.2	44.6	42.1	36.0	38.5	42.4
		合計														24.8	21.8	17.1	16.9	18.3	17.9	18.1	18.1
			不明-その他																				
		合計													41.9	37.3	31.3	30.5	30.0	26.8	28.2	30.1	

出典

米国	Centers for Disease Control and Prevention (CDC). Sexually Transmitted Disease Surveillance, 2008. Sexually Transmitted Disease Surveillance 1993-2010. 以下のURLより入手可。URL: http://www.cdc.gov/std/stats/ (Last accessed March 31, 2012) 注1) 男性と女性を加えたものと合計に誤差あり
カナダ	Public Health Agency of Canada. STI Data Tables 以下のURLより入手可。URL: http://www.phac-aspc.gc.ca/sti-its-surv-epi/surveillance-eng.php (last accessed April 25 2012) 注1) 10万人あたりの率について、人口はStatistics Canadaによって推定されたものである。 注2) 2009年のデータは予備的なものであり、変更が予想されている。 注3) 性別不明ケースにはトランスジェンダーを含む 注4) 州/準州によって報告されたデータとPublic Health Agency of Canadaによって報告されたデータの間に、多少のばらつきがあるかもしれない。州/準州のデータは確定的であるため、不一致が存在しているはずである。 注5) 上記データは、2011年6月22日修正後アップデートされておらず、2009年データまでの報告。
オーストラリア	The Kirby Institute for infection and immunity in society. HIV, viral hepatitis and sexually transmissible infections in Australia Annual Surveillance Report 2011 以下のURLより入手可。URL: http://hiv.cms.med.unsw.edu.au/ (Last accessed March 31, 2012) Australian government. Department of Health and Ageing. National Notifiable Diseases Surveillance System 内 "Notifications of SELECTED DISEASE by Age Group and Sex" よりデータをダウンロード集計 以下のURLよりアクセス可。URL: http://www9.health.gov.au/cda/source/Rpt_5_sel.cfm (Last accessed March 31, 2012) 注1) 2004年より梅毒について先天性、2年未満、2年以上および期間不明に3分割。この表では2004年より2年未満のみの数字になっている。 注2) 「不明」欄の発生率について、特定の性別や年齢グループまで分割することができないので、人口全体における発生率になっている。
イギリス	Health Protection Agency. STI Annual data tables. 2008年以降: Table 12 a UK: Number of new episodes of selected diagnoses by gender & age group, 2008-2010 以下のURLより入手可。URL: http://www.hpa.org.uk/Topics/InfectiousDiseases/InfectionsAZ/STIs/STIAnnualDataTables/ (Last accessed March 31, 2012) 2007年以前発生率: Table 5: Number and rates of selected STI diagnoses made at genitourinary medicine clinics in the UK and England 2005-2009 以下のURLより入手可。URL: http://www.hpa.org.uk/Topics/InfectiousDiseases/InfectionsAZ/STIs/STIAnnualData/ (Last accessed March 31, 2011) 注1) 診断はその地域の性感染症クリニックに基づいて計算されており、発生率はその地方の居住人口で計算されている。 注2) 2009年の計算には2008年の年央人口推計値が用いられている。

表10. クラミジア 報告数 年次推移

		1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
米国	男性	43,497	47,294	50,802	53,461	66,173	59,784	88,167	104,912	120,468	137,233	157,623	180,039	190,723	210,935	232,781	252,630	280,337	313,779	328,783	370,170
	女性	266,049	305,851	299,592	321,126	386,263	307,058	446,607	503,578	538,243	564,106	625,504	654,464	686,755	718,527	740,371	775,788	825,660	893,004	912,718	949,052
	不明																				
	合計	362,793	408,229	407,965	451,752	480,421	366,842	534,774	608,480	658,711	709,452	783,242	834,555	877,478	929,462	976,445	1,030,911	1,108,374	1,210,523	1,244,180	1,307,893
カナダ	男性	8,835	10,811	10,621	10,006	9,085	8,317	8,714	11,041	12,287	13,539	15,242	17,451	19,010	20,855	22,363	23,587	25,183	27,876	29,311	
	女性	26,918	35,363	33,379	31,176	28,451	26,062	25,406	27,956	29,813	32,868	34,728	38,776	40,943	43,143	44,021	45,692	48,485	54,967	57,813	
	不明	10,216	191	22	53	15	20	24	37	41	32	107	39	30	40	60	68	102	76	86	
	合計	45,969	46,365	44,022	41,235	37,551	34,399	34,144	39,034	42,141	46,439	50,077	56,266	59,983	64,038	66,444	69,347	73,770	82,919	87,210	
オーストラリア	男性				1,850	1,984	2,820	3,513	4,534	5,525	6,806	8,102	9,884	12,312	14,549	16,726	19,183	20,864	23,592	25,634	30,972
	女性				4,500	4,386	5,511	6,549	7,311	8,520	10,091	12,147	14,454	18,002	21,425	24,476	28,145	31,018	34,739	36,903	43,087
	不明				78	28	15	20	11	18	23	16	21	76	193	88	107	112	104	94	198
	合計				6,428	6,398	8,346	10,082	11,858	14,063	16,920	20,265	24,359	30,390	36,167	41,290	47,435	51,994	58,435	62,631	74,257
英国 <small>2007年まで性感染症 クリニックのみ、2008 年から全クリニック データ。</small>	男性								21,064	24,435	29,390	32,871	38,119	42,589	47,993	51,360	55,514	60,103	61,592	84,414	87,259
	女性								27,662	32,556	37,783	42,345	48,008	52,008	55,144	56,548	56,499	59,955	120,536	128,403	127,551
	不明									690	1,018	1,431	1,552	2,004	2,115	2,568	3,182	3,498			
	合計								48,726	56,991	67,173	75,216	86,127	94,597	103,137	107,908	112,013	120,058	203,475	214,228	215,501

表11. クラミジア 10万人あたり発生率 年次推移

		1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
米国	男性	40.0	41.3	43.3	45.0	51.7	61.7	67.5	79.5	88.1	99.1	112.5	127.1	133.3	145.9	159.4	171.3	188.6	209.3	219.3	
	女性	229.9	251.1	243.4	257.8	287.6	305.2	327.8	364.2	378.4	392.4	430.7	446.1	464.7	481.9	492.2	510.8	539.8	579.4	592.2	
	不明																				
	合計	160.5	170.7	169.6	182.9	180.5	185.7	200.4	225.1	236.1	251.4	274.5	289.4	301.7	316.5	329.4	344.3	367.5	398.1	405.3	426.0
カナダ	男性	83.6	78.9	74.7	69.6	62.5	56.6	58.7	73.7	81.4	89.9	99.2	112.3	121.2	131.6	139.9	146.1	154.2	168.7	175.2	
	女性	190.4	247.1	230.5	212.8	192.0	174.0	167.8	183.1	193.6	211.6	221.8	244.9	256.2	267.2	270.6	278.1	292.1	321.4	339.9	
	不明																				
	合計	164.0	163.4	153.4	142.0	127.9	115.9	113.9	128.0	138.2	150.9	161.4	179.4	189.4	200.2	206.1	212.9	224.0	248.9	258.5	
オーストラリア	男性				31.5	33.4	46.8	57.7	73.8	88.8	71.6	84.1	101.4	124.7	145.6	165.2	186.6	199.2	220.6	234.4	278.5
	女性				76.0	73.2	90.7	106.5	117.5	89.4	104.6	124.2	146.0	179.7	211.4	238.4	270.3	292.7	321.6	334.7	384.1
	不明				0.7	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.4	1.0	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.9	
	合計				54.5	53.6	69.0	82.4	95.8	74.3	88.4	104.4	124.0	152.8	178.7	202.5	229.2	246.8	271.8	285.2	332.4
英国 <small>2007年まで性感染症 クリニックのみ、2008 年から全クリニック データ。</small>	男性													146.4	166.1	174.1	187.0	200.9	270.6	277.9	
	女性													174.0	183.6	183.9	182.9	193.0	385.9	408.7	
	不明																				
	合計													161.5	175.0	179.1	184.9	196.9	331.5	346.7	

出典

米国	Centers for Disease Control and Prevention (CDC). Sexually Transmitted Disease Surveillance, 2008. Sexually Transmitted Disease Surveillance 1993-2010. 以下のURLより入手可, URL: http://www.cdc.gov/std/stats/(Last accessed March 10, 2012) 注1) 男性と女性を加えたものと合計に誤差あり
カナダ	Public Health Agency of Canada. STI Data Tables 以下のURLより入手可, URL: http://www.phac-aspc.gc.ca/sti-its-surv-epi/surveillance-eng.php (last accessed April 25 2012) 注1) 10万人あたりの率について、人口はStatistics Canadaによって推定されたものである。 注2) 2009年のデータは予備的なものであり、変更が予告されている。 注3) 性別不明ケースにはトランスジェンダーを含む 注4) 州/準州によって報告されたデータとPublic Health Agency of Canadaによって報告されたデータの間に、多少のばらつきがあるかもしれない。州/準州のデータは確定的であるため、不一致が存在しているはずである。 注5) 上記データは、2011年6月22日修正後アップデートされおらず、2009年データまでの報告。
オーストラリア	The Kirby Institute for infection and immunity in society. HIV, viral hepatitis and sexually transmissible infections in Australia Annual Surveillance Report 2011 以下のURLより入手可, URL: http://hiv.cms.med.unsw.edu.au/ (Last accessed March 31, 2012) Australian government. Department of Health and Ageing. National Notifiable Diseases Surveillance System 内 "Notifications of SELECTED DISEASE by Age Group and Sex " よりデータをダウンロード集計 以下のURLよりアクセス可, URL: http://www9.health.gov.au/cda/source/Rpt_5_sel.cfm (Last accessed March 31, 2012) 注1) 「不明」欄の発生率について、特定の性別や年齢グループまで分割することができないので、人口全体における発生率になっている。
イギリス	Health Protection Agency. STI Annual data tables. 2008年以降: Table 12 a UK/ Number of new episodes of selected diagnoses by gender & age group, 2008-2010 以下のURLより入手可, URL: http://www.hpa.org.uk/Topics/InfectiousDiseases/InfectionsAZ/STIs/STIsAnnualDataTables/(Last accessed March 31, 2012) 2007年以前報告数: Table 2: Total number of STI diagnoses and other episodes of care seen at genitourinary medicine clinics, UK&England 2000-2009 2007年以前発生率: Table 5: Number and rates of selected STI diagnoses made at genitourinary medicine clinics in the UK and England:2005-2009 以下のURLより入手可, URL: http://www.hpa.org.uk/Topics/InfectiousDiseases/InfectionsAZ/STIs/STIsAnnualData/(Last accessed March 31, 2011) 注1) スコットランドの地域保健局のデータ収集において問題が起こったため、2000年のスコットランドのデータは少し欠損している。 注2) 2009年は、21/207クリニックからの51/818GUMCAD (訳注:2009年からイングランドで導入されたSTIサーベイランスデータ)が入手できなかった。データは補正済み。

表12. クラミア 年齢グループ別 報告数 発生率 年次推移 (1)

	1991				1992				1993				1994				1995				1996				1997														
	男性	女性	不明	合計	男性	女性	不明	合計	男性	女性	不明	合計	男性	女性	不明	合計	男性	女性	不明	合計	男性	女性	不明	合計	男性	女性	不明	合計											
米国	10-14	45	8,998		9,043	885	12,038		12,923	16,908	134,947		151,856	24,032	184,258		218,297																						
	15-19																																						
	20-24																																						
	25-29																																						
	30-34																																						
	35-39																																						
	40-44																																						
	45-49																																						
	50-54																																						
	55-59																																						
	60+																																						
不明																																							
合計	43,487	285,049		328,536	47,294	305,851		453,145	50,802	299,892		407,885	53,481	321,128		451,752	65,173	386,263		480,421	59,764	307,058		386,842	88,167	445,607		534,774											
米国 CDC Wonder	10-14																																						
	15-19																																						
	20-24																																						
	25-29																																						
	30-34																																						
	35-39																																						
	40-44																																						
	45-49																																						
	50-54																																						
	55+																																						
	合計	40.0	228.9		160.5	41.3	251.1		170.7	43.8	243.4		188.8	45.0	257.8		182.9	51.7	287.8		180.5	61.7	305.2		185.7	87.5	327.8		200.4										
カナダ	10-14																																						
	15-19																																						
	20-24																																						
	25-29																																						
	30-34																																						
	35-39																																						
	40-44																																						
	45-49																																						
	50-54																																						
	55+																																						
	合計	6.3	125.0		131.3	6.3	125.0		131.3	6.3	125.0		131.3	6.3	125.0		131.3	6.3	125.0		131.3	6.3	125.0		131.3	6.3	125.0		131.3	6.3	125.0		131.3	6.3	125.0		131.3	6.3	

表12. クラミア 年齢グループ別 報告数 発生率 年次推移 (2)

Table with columns for Year (1988-2004), Gender (Male/Female), Reporting Status (Reported/Not Reported), and various counts. The table is organized by country: 米国 (USA), カナダ (Canada), オーストラリア (Australia), and 英国 (UK). Sub-sections include '報告数' (Reported counts), '人口1万人あたり' (Per 10,000 population), and '合計' (Total). Data points are numerical values representing counts and rates.

表12. クラミジア 年齢グループ別 報告数 発生率 年次推移(4)

出典	
米国	<p>Centers for Disease Control and Prevention (CDC). Sexually Transmitted Disease Surveillance, 2008. Sexually Transmitted Disease Surveillance 1993-2010. 以下のURLより入手可, URL: http://www.cdc.gov/std/stats/ (Last accessed March 31, 2012)</p> <p>注1) この表は年齢の比較のみに使用し、全体合計または男女合計には使用しないこと。年齢または人種・民族が特定されていないかかった場合、変数が特定されているケースの分布に従って比例分配されているためである。以下の年度においては、ここに挙げた州が多くのケースについて人種・民族を報告していないため、除外されている: 1996年(コロラド、デラウェア、ジョージア、メリーランド、ミシガン、ニュージャージー、ニューヨーク、オハイオ、サウスカロライナ)、1997年(コロラド、デラウェア、コロンビア州、ジョージア、メリーランド、ミシガン、ミシッピ、ニュージャージー、ニューヨーク、オハイオ、サウスカロライナ)、1998年(コロラド、コロンビア州、ミシガン、ニュージャージー、ニューヨーク、オハイオ、サウスカロライナ)、2000年(コロラド、コロンビア州、ミシガン、ニュージャージー、ニューヨーク)。これらの州や地域のケースや基準人口は除外されている。本表と本報告書の他の表の全体件数の違いは、異なった報告様式と上記の除外分によるものである。0-9歳の年齢グループは、一部について性感染症ではないかもしれないため含まれていない。しかしながら、合計には含まれている。</p> <p>●CDC Wonder</p>
カナダ	<p>Public Health Agency of Canada. STI Data Tables 以下のURLより入手可, URL: http://www.phac-aspc.gc.ca/sti-its-surv-epi/surveillance-eng.php (last accessed April 25 2012)</p> <p>注1) 10万人あたりの率について、人口はStatistics Canadaによって推定されたものである。</p> <p>注2) 2009年のデータは予備的なものであり、変更が予想されている。</p> <p>注3) 性別不明ケースにはトランスジェンダーを含む</p> <p>注4) 州/準州によって報告されたデータとPublic Health Agency of Canadaによって報告されたデータの間に、多少のばらつきがあるかもしれない。州/準州のデータは確定的であるため、不一致が存在しているはずである。</p> <p>注5) 上記データは、2011年6月22日修正後アップデートされておらず、2009年データまでの報告。</p>
オーストラリア	<p>The Kirby Institute for infection and immunity in society. HIV, viral hepatitis and sexually transmissible infections in Australia Annual Surveillance Report 2011 以下のURLよりアクセス可, URL: http://www9.health.gov.au/cda/source/Rpt_5_sel.cfm (Last accessed Jan 27, 2009)</p> <p>Australian government. Department of Health and Ageing. National Notifiable Diseases Surveillance System 内 "Notifications of SELECTED DISEASE by Age Group and Sex " よりデータをダウンロード集計</p> <p>以下のURLよりアクセス可, URL: http://www9.health.gov.au/cda/source/Rpt_5_sel.cfm (Last accessed March 31, 2012)</p> <p>注1) 「不明」欄の発生率について、特定の性別や年齢グループまで分割することができないので、人口全体における発生率になっている。</p> <p>注2) 1:1998年までは、ニューサウスウェールズ州の報告なし</p>
イギリス	<p>Health Protection Agency. STI Annual data tables. 2008年以降: Table 12 a UK/ Number of new episodes of selected diagnoses by gender & age group, 2008-2010 以下のURLより入手可, URL: http://www.hpa.org.uk/Topics/InfectiousDiseases/InfectionsAZ/STIs/STIsAnnualDataTables/ (Last accessed March 31, 2012)</p> <p>2007年以前報告数: Table 2: Total number of STI diagnoses and other episodes of care seen at genitourinary medicine clinics, UK&England 2000-2009 2007年以前発生率: Table 5: Number and rates of selected STI diagnoses made at genitourinary medicine clinics in the UK and England: 2005-2009 以下のURLより入手可, URL: http://www.hpa.org.uk/Topics/InfectiousDiseases/InfectionsAZ/STIs/STIsAnnualData/ (Last accessed March 31, 2011)</p> <p>注1) スコットランドの地域保健局のデータ収集において問題が起こったため、2000年のスコットランドのデータは少し欠損している。</p> <p>注2) 2009年は、21/207クリニックからの51/818GUMCAD (訳注: 2009年からイングランドで導入されたSTIサーベイランスデータ)が入手できなかった。データは補正済み。</p>

表13. 梅毒 件数 年次推移

		1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
米国 第1期&第2期	男性	23,453	18,025	13,942	10,666	8,729	5,997	4,660	3,918	3,833	3,528	4,132	5,268	5,859	6,721	7,383	8,293	9,769	11,255	11,764	11,963
	女性	19,263	15,978	12,410	9,952	7,774	5,368	3,888	3,100	2,780	2,445	1,968	1,594	1,218	1,254	1,339	1,458	1,692	2,242	2,232	1,779
	不明																				
	合計	42,716	34,003	26,352	20,618	16,503	11,365	8,548	7,018	6,613	5,979	6,103	6,862	7,177	7,980	8,724	9,756	11,466	13,500	13,997	13,774
カナダ 第1&2期、前 期潜伏期	男性			97	112	95	74	65	110	113	114	184	386	758	969	900	1,131	1,047	1,200	1,501	
	女性			76	71	52	45	50	67	78	60	103	95	148	133	163	180	158	190	181	
	不明			4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	1	4	1
	合計			177	188	147	119	115	177	191	174	287	482	908	1,104	1,064	1,311	1,206	1,394	1,683	
オーストラリア すべての梅毒	男性	629	1,077	894	988	743	628	538	762	737	718	891	740	988	62						
	女性	617	905	693	723	614	496	419	521	510	493	563	455	494	62						
	不明	54	23	39	31	14	6	2	17	14	4	6	9	7	0						
	合計	1,300	2,005	1,626	1,742	1,371	1,130	959	1,300	1,261	1,215	1,460	1,204	1,499	124						
オーストラリア 2年未満	男性														502	525	703	1,263	1,171	1,189	1,006
	女性														123	131	185	153	149	121	110
	不明														3	0	1	2	1	0	7
	合計													628	656	889	1,418	1,321	1,310	1,123	
英国 第1期&第2期 (2008より、第1 第2、前期潜伏 合計)	男性								90	166	252	610	1,056	1,384	1,908	2,257	2,289	2,240	2,905	2,831	2,583
	女性								49	57	75	105	130	179	268	343	276	278	404	375	313
	不明									53	124	343	614	777	1,018	1,364	1,361	1,345			
	合計								139	223	327	715	1,186	1,563	2,176	2,600	2,585	2,518	3,309	3,215	2,911

表14. 梅毒 10万人あたり発生率 年次推移

		1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
米国 第1期&第2期	男性	19.4	14.5	11.3	8.6	6.8	4.6	3.6	3.0	2.9	2.6	3.0	3.7	4.2	4.7	5.1	5.6	6.6	7.5	7.8	
	女性	15.2	12.3	9.6	7.6	5.8	4.0	2.8	2.2	2.0	1.7	1.4	1.1	0.8	0.8	0.9	1.0	1.1	1.5	1.4	
	不明																				
	合計	17.2	13.4	10.4	8.1	6.3	4.3	3.2	2.6	2.4	2.1	2.1	2.4	2.5	2.7	2.9	3.3	3.8	4.4	4.6	4.5
カナダ 第1&2期、前 期潜伏期	男性			0.7	0.8	0.7	0.5	0.4	0.7	0.7	0.7	1.2	2.5	4.8	6.1	5.6	7.0	6.4	7.3	9.0	
	女性			0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.5	0.4	0.7	0.6	0.9	0.8	1.0	1.1	1.0	1.1	1.1	
	不明																				
	合計			0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.6	0.6	0.6	0.9	1.5	2.9	3.5	3.3	4.0	3.7	4.2	5.0	
オーストラリア すべての梅毒	男性	7.3	12.4	10.2	11.1	8.3	6.9	5.8	8.2	7.8	7.6	9.3	7.6	10.1	0.6						
	女性	7.1	10.3	7.8	8.1	6.8	5.4	4.5	5.5	5.4	5.1	5.8	4.6	4.9	0.6						
	不明	0.3	0.1	0.2	0.2	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
	合計	7.5	11.5	9.2	9.8	7.6	6.2	5.2	6.9	6.7	6.3	7.5	6.1	7.5	0.6						
オーストラリア 2年未満	男性														5.0	5.2	6.8	12.1	10.9	10.9	9.0
	女性														1.2	1.3	1.8	1.4	1.4	1.1	1.0
	不明														0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	合計													3.1	3.2	4.3	6.7	6.1	6.0	5.0	
英国 第1期&第2期 (2008より、第1 第2、前期潜伏 合計)	男性														5.0	6.8	7.7	7.7	9.6	9.3	8.5
	女性														0.6	0.9	1.1	0.9	0.9	1.3	1.0
	不明																				
	合計														2.8	3.8	4.3	4.2	4.1	5.4	5.2

出典

米国	Centers for Disease Control and Prevention (CDC). Sexually Transmitted Disease Surveillance, 2008. Sexually Transmitted Disease Surveillance 1983-2010. 以下のURLより入手可。URL: http://www.cdc.gov/std/stats/ (Last accessed March 31, 2012) 注1) 男性と女性を加えたものと合計に誤差あり
カナダ	Public Health Agency of Canada. STI Data Tables 以下のURLより入手可。URL: http://www.phac-aspc.gc.ca/sti-its-surv-epi/surveillance-eng.php (last accessed April 25 2012) 注1) 10万人あたりの率について、人口はStatistics Canadaによって推定されたものである。 注2) 2009年のデータは予備的なものであり、変更が予想されている。 注3) 性別不明ケースにはトランスジェンダーを含む 注4) 州/準州によって報告されたデータとPublic Health Agency of Canadaによって報告されたデータの間に、多少のばらつきがあるかもしれない。州/準州のデータは確定的であるため、不一致が存在しているはずである。 注5) 上記データは、2011年6月22日修正後アップデートされておらず、2008年データまでの報告。
オーストラリア	The Kirby Institute for Infection and Immunity in Society. HIV, viral hepatitis and sexually transmissible infections in Australia Annual Surveillance Report 2011 以下のURLより入手可。URL: https://hiv.cms.med.unsw.edu.au/ (Last accessed March 31, 2012) Australian government. Department of Health and Ageing. National Notifiable Diseases Surveillance System 内 "Notifications of SELECTED DISEASE by Age Group and Sex" よりデータをダウンロード集計 以下のURLよりアクセス可。URL: http://www9.health.gov.au/oda/source/Rpt_5_sel.cfm (Last accessed March 31, 2012) 注1) 2004年より梅毒について先天性、2年未満、2年以上および期間不明に3分割。この表では2004年より2年未満のみの数字になっている。 注2) 「不明」欄の発生率について、特定の性別や年齢グループまで分割することができないので、人口全体における発生率になっている。
イギリス	Health Protection Agency. STI Annual data tables. 2008年以降: Table 12 a UK/ Number of new episodes of selected diagnoses by gender & age group, 2008-2010 以下のURLより入手可。URL: https://www.hpa.org.uk/Topics/InfectiousDiseases/InfectionsAZ/STIs/STIsAnnualDataTables/ (Last accessed March 31, 2012) 2007年以前報告数: Table 2: Total number of STI diagnoses and other episodes of care seen at genitourinary medicine clinics, UK&England 2000-2009 2007年以前発生率: Table 5: Number and rates of selected STI diagnoses made at genitourinary medicine clinics in the UK and England 2005-2009 以下のURLより入手可。URL: http://www.hpa.org.uk/Topics/InfectiousDiseases/InfectionsAZ/STIs/STIsAnnualData/ (Last accessed March 31, 2011) 注1) スコットランドの地域保健局のデータ収集において問題が起こったため、2000年のスコットランドのデータは少し欠損している。 注2) 2009年は、21/207クリニックからの51/818 GUMCAD (訳注: 2009年からイングランドで導入されたSTIサーベイランスデータ) が入手できなかった。データは補正済み。

表15. 梅毒年齢グループ別 報告数 発生率 年次推移(4)

	1997				1998				1999				2000				2001				2002				2003			
	男性	女性	不明	合計	男性	女性	不明	合計	男性	女性	不明	合計	男性	女性	不明	合計	男性	女性	不明	合計	男性	女性	不明	合計	男性	女性	不明	合計
0-4																												
5-9																												
10-14																												
15-19																												
20-24																												
25-29																												
30-34																												
35-39																												
40-44																												
報告数																												
45-49																												
50-54																												
55-59																												
60-64																												
65-69																												
70-74																												
75-79																												
80-84																												
85+																												
不明																												
合計																												
オーストラリア 梅毒(2年未満) 2004年以降																												
0-4																												
5-9																												
10-14																												
15-19																												
20-24																												
25-29																												
30-34																												
35-39																												
40-44																												
人口10 万人あ たり																												
45-49																												
50-54																												
55-59																												
60-64																												
65-69																												
70-74																												
75-79																												
80-84																												
85+																												
不明																												
合計																												
<15																												
15-19																												
報告数																												
20-24																												
25-24																												
35-44																												
45+																												
合計																												
英国(すべての 診療所から の報告)																												
<15																												
15-19																												
報告数																												
20-24																												
25-34																												
35-44																												
45-64																												
>65																												
不明																												
第1期&第2期																												
合計																												
16-19																												
人口10 万人あ たり																												
20-24																												
25-34																												
35-44																												
45+																												
合計																												
合計																												

表16. 淋病 報告数 年次推移

		1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
米国	男性	314,006	260,464	207,581	204,920	179,873	149,826	161,835	175,847	179,913	179,651	177,531	171,839	160,459	157,823	161,117	170,508	167,685	153,103	137,819	142,390
	女性	234,285	208,900	172,800	177,979	163,137	146,585	165,136	180,260	179,803	179,128	184,227	179,997	174,645	172,509	177,537	187,033	187,594	182,577	162,568	165,473
	不明																				1,167
	合計	548,291	469,364	380,381	382,899	343,010	296,411	326,971	356,107	359,716	363,136	361,705	351,852	335,104	330,132	338,593	358,366	355,981	336,742	301,174	308,341
カナダ	男性	7,086	5,148	3,738	3,478	3,322	2,845	2,646	2,921	3,322	3,829	4,176	4,589	5,025	5,888	5,749	6,844	6,812	7,092	6,136	
	女性	5,352	4,093	3,086	2,645	2,385	2,168	1,822	1,938	2,054	2,353	2,571	2,770	3,210	3,422	3,440	4,479	4,955	5,623	5,029	
	不明	19	12	8	44	8	10	9	9	5	7	9	6	7	10	11	6	8	13		
	合計	12,457	9,253	6,832	6,167	5,715	5,023	4,477	4,868	5,381	6,189	6,756	7,365	8,241	9,317	9,199	11,334	11,873	12,723	11,178	
オーストラリア	男性	1,845	2,073	2,019	2,027	2,257	2,613	3,111	3,702	3,818	3,958	4,239	4,335	4,699	4,901	5,479	5,871	5,052	4,992	5,358	6,865
	女性	778	779	763	917	1,011	1,509	1,869	1,942	1,763	1,919	2,018	2,045	2,079	2,173	2,570	2,722	2,604	2,671	2,616	3,123
	不明	44	28	18	15	17	7	6	15	13	3	4	8	9	93	16	11	8	10	18	
	合計	2,667	2,880	2,800	2,959	3,285	4,129	4,985	5,659	5,594	5,880	6,261	6,388	6,787	7,167	8,065	8,604	7,664	7,673	7,992	10,007
英国	男性								8,930	11,326	14,907	16,281	17,498	17,071	15,353	13,622	13,248	12,607	10,860	11,698	12,866
	女性								4,282	5,144	6,385	6,885	7,511	7,372	6,492	5,252	5,232	5,684	5,591	5,672	5,681
	男性のうちMSM								1,799	1,966	3,051	3,620	3,504	3,951	3,866	4,252	4,427	3,638			
	合計								13,212	16,470	21,292	23,166	25,009	24,443	21,845	18,874	18,480	18,291	16,451	17,400	18,580

表17. 淋病 10万人あたり発生率 年次推移

		1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
米国	男性	280.9	280.9	195.1	182.7	160.8	127.9	123.5	133.2	135.0	130.1	128.6	121.3	112.2	109.1	110.4	115.6	112.8	102.1	91.9	
	女性	200.0	200.0	147.2	151.7	139.6	120.2	120.9	130.4	129.0	124.9	128.5	122.7	118.2	115.7	118.0	123.1	122.6	118.5	105.5	
	不明																				
	合計	239.5	239.5	165.8	166.8	149.9	124.0	122.2	131.7	131.9	128.7	126.8	122.0	115.2	112.4	114.6	119.7	118.0	110.7	98.1	100.8
カナダ	男性	51.0	36.6	26.3	24.2	22.9	19.4	17.8	18.5	22.0	25.1	27.2	29.5	32.0	37.2	36.0	42.4	42.3	42.9	36.7	
	女性	37.9	28.6	21.3	18.1	16.1	14.5	12.0	12.7	13.3	15.1	16.4	17.5	20.1	21.2	21.1	27.3	29.8	33.5	29.6	
	不明																				
	合計	44.4	32.6	23.8	21.2	19.5	16.9	14.9	16.1	17.6	20.1	21.8	23.5	26.0	29.1	28.5	34.8	36.1	38.2	33.1	
オーストラリア	男性	21.4	23.8	22.9	22.8	25.1	28.7	33.8	39.8	40.6	41.6	44.0	44.5	47.6	49.1	54.1	57.1	48.2	46.7	49.0	61.7
	女性	9.0	8.9	8.6	10.2	11.1	16.4	20.1	20.6	18.5	19.9	20.6	20.7	20.7	21.4	25.0	26.1	24.6	24.7	23.7	27.8
	不明	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1
	合計	15.4	16.5	15.8	16.6	18.2	22.6	26.9	30.2	29.6	30.7	32.3	32.5	34.1	35.6	39.5	41.6	36.4	35.7	36.4	44.8
英国	男性														59.8	53.5	46.2	44.6	42.1	36.0	38.5
	女性														24.8	21.8	17.1	16.9	18.3	17.9	18.1
	不明																				
	合計														41.9	37.3	31.3	30.5	30.0	26.8	28.2

出典

米国	Centers for Disease Control and Prevention (CDC). Sexually Transmitted Disease Surveillance, 2008. Sexually Transmitted Disease Surveillance 1993-2010. 以下のURLより入手可, URL: http://www.cdc.gov/std/stats/ (Last accessed March 31, 2012) 注1) 男性と女性を加えたものと合計に誤差あり
カナダ	Public Health Agency of Canada. STI Data Tables 以下のURLより入手可, URL: http://www.phac-aspc.gc.ca/sti-its-surv-epi/surveillance-eng.php (last accessed April 25 2012) 注1) 10万人あたりの率について、人口はStatistics Canadaによって推定されたものである。 注2) 2008年のデータは予備的なものであり、変更が早期されている。 注3) 性別不明ケースにはトランスジェンダーを含む。 注4) 州/準州によって報告されたデータとPublic Health Agency of Canadaによって報告されたデータの間に、多少のばらつきがあるかもしれない。州/準州のデータは確定的であるため、不一致が存在しているはずである。 注5) 上記データは、2011年6月22日修正後アップデートされておらず、2009年データまでの報告。
オーストラリア	The Kirby Institute for infection and immunity in society. HIV, viral hepatitis and sexually transmissible infections in Australia Annual Surveillance Report 2011 以下のURLより入手可, URL: http://hiv.cma.med.unsw.edu.au/ (Last accessed March 31, 2012) Australian government. Department of Health and Ageing. National Notifiable Diseases Surveillance System 内 "Notifications of SELECTED DISEASE by Age Group and Sex" よりデータをダウンロード集計 以下のURLよりアクセス可, URL: http://www9.health.gov.au/cda/source/Rpt_5_sel.cfm (Last accessed March 31, 2012) 注1) 「不明」欄の発生率について、特定の性別や年齢グループまで分割することができないので、人口全体における発生率になっている。 以下のURLよりアクセス可, URL: http://www9.health.gov.au/cda/source/Rpt_5_sel.cfm (Last accessed Jan 27, 2009)
イギリス	Health Protection Agency. STI Annual data tables. 2008年以降: Table 12 a UK/ Number of new episodes of selected diagnoses by gender & age group, 2008-2010 以下のURLより入手可, URL: http://www.hpa.org.uk/Topics/InfectiousDiseases/InfectionsAZ/STIs/STIsAnnualDataTables/ (Last accessed March 31, 2012) 2007年以前報告数: Table 2. Total number of STI diagnoses and other episodes of care seen at genitourinary medicine clinics, UK&England 2000-2009 2007年以前発生率: Table 5. Number and rates of selected STI diagnoses made at genitourinary medicine clinics in the UK and England: 2005-2009 以下のURLより入手可, URL: http://www.hpa.org.uk/Topics/InfectiousDiseases/InfectionsAZ/STIs/STIsAnnualData/ (Last accessed March 31, 2011) 注1) スコットランドの地域保健局のデータ収集において問題が起ったため、2000年のスコットランドのデータは少し欠損している。 注2) 2008年は、21/207クリニックからの51/818GUMCAD(訳注:2008年からイングランドで導入されたSTIサーベイランスデータ)が入手できなかった。データは補正済み。

表18. 淋病 年齢グループ別 報告数 発生率 年次推移 (1)

Table with columns for year (1991-1997), age group, sex, and reporting status. It contains a large volume of data for 10 countries: USA, Canada, Australia, and the UK. The table is organized into sections for each country, with rows for age groups (10-14 to 65+) and columns for male and female reporting numbers and rates per 100,000. The UK section includes a note: '英国(すべての診療所からの報告)'.

