

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
オーストラリア			0.0	0.0	4.0	8.0	14.0	23	32	37	39	47	45
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
日本						0.0	0.0	0.1	0.1	0.2	0.3	0.3	0.4
韓国								0	0.1	0	0.1	0	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
メキシコ				0.8	2.7	4.6	8.7	18.8	25.7	32.5		42.6	46
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
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
ノルウェー	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
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
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
韓国	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0	0	0.2	0	0.6
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
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
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
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
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
米国		1	3	9	18	34	54	89	125	136	167	173	180

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

国	出典
ヨーロッパ各国	OECDのヨーロッパ各国について、2008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。 * 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、子宮頸がんといふ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-aida/publication/surveillance . 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。 * 1994年から1998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流行を遅らせる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。2008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)

	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
オーストラリア	48	53	45	37	21	18	11	14	11	13	12	10	11	10	7	
オーストリア	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	0.7	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	0.3	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	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	44.7	45.7	46.4	46	45.9	45.9	46	46.2	46.5	44.8	45.3					
オランダ	31.6	32.2	34.5	29.5	21.7	16.1	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	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
ノルウェイ	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	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	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	
スペイン	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	
スウェーデン	139.1	189	180.4	168.7	123.5	92.3	78.2	71.3	61	55.8	53.2	47.2	40	35.3	19.9	
スイス	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	
トルコ	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	
英国	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
米国	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	400	298	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	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/stats/hasrlink.htm . 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.
● 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、1993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トロスベクタイプに診断して報告したため、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、米国保護疫学局、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核酸がプラズマHIV RNAの量が検出可能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ODDに報告している。症例報告の定義は1995年に拡大され(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の指標や疾病、状態を幅広く組み込んでおり、定義の精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変動的なものから自発的なものに至っているが、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、病院退院記録、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
オーストラリア		1	6	54	127	231	381	536	614	673	804	791
オーストリア	0	0	10	9	28	28	87	109	145	164	201	193
ベルギー	9	14	33	50	69	74	121	141	166	206	257	250
カナダ	8	26	64	162	402	688	1012	1180	1408	1463	1517	1752
チェコ共和国	0	0	0	0	0	1	2	6	7	5	2	9
デンマーク	3	3	12	17	38	69	100	125	176	197	210	209
フィンランド	0	1	2	3	4	7	7	17	20	16	27	22
フランス	8	31	92	236	584	1260	2252	3054	3810	4323	4657	5195
ドイツ	1	11	40	117	313	572	1038	1268	1590	1555	1759	1919
ギリシャ	1	2	4	5	14	25	64	72	107	143	185	191
ハンガリー	0	0	0	0	0	1	7	9	15	19	30	33
アイスランド	0	0	0	0	1	3	1	5	3	3	8	3
アイルランド	0	0	4	3	7	8	24	45	57	68	72	72
イタリア	0	1	8	37	198	458	1030	1775	2483	3135	3829	4258
日本					6	5	14	14	21	31	38	51
韓国							1	3	1	2	1	2
ルクセンブルグ	0	0	0	1	2	3	3	4	11	9	12	12
メキシコ			60	198	329	673	1485	2069	2661	3517	3625	3988
オランダ	0	11	11	31	65	137	245	325	391	419	450	510
ニュージーランド			5	4	12	16	30	44	71	71	69	63
ノルウェイ	0	0	2	4	14	21	35	25	43	60	57	52
ポーランド	0	0	0	0	0	1	2	2	25	21	46	35
ポルトガル	0	0	1	4	29	41	81	143	201	261	307	437
スロヴェニア共和国	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	3
スペイン	1	4	14	51	176	497	1094	2275	3169	3945	4577	5088
スウェーデン	0	1	6	11	34	57	79	89	131	132	139	128
スイス	3	5	14	43	120	206	309	464	596	612	600	717
トルコ	0	0	0	0	2	2	7	9	11	14	21	29
英国	4	13	32	110	246	475	681	906	1083	1242	1393	1579
米国												45904

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

国	出典
ヨーロッパ各国	OECDのヨーロッパ各国について、2008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.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。 * 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, 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/survreport . 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。
ギリシャ	* 1994年から1998年に見られるAIDS発生の著しい増加は、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, 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が一致しない。しかし報告されているのは診断年である。2009年、または2010年までに診断されたAIDS患者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)

	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
オーストラリア	845	953	811	670	395	329	216	285	213	246	244	200	232	216	153	
オーストリア	236	171	209	140	102	99	101	87	92	94	50	67	56	56	64	
ベルギー	254	262	254	214	133	124	121	145	141	133	126	121	140	80	81	
カナダ	1827	1792	1651	1193	725	647	558	500	426	411	380	323	349	309	256	
チェコ共和国	15	12	13	19	20	8	17	14	7	8	9	13	13	16	23	
デンマーク	239	239	213	159	109	74	75	59	71	45	40	61	44	51	32	
フィンランド	25	43	41	24	20	15	11	16	19	21	24	21	26	26	33	
フランス	5528	5775	5314	4040	2294	1950	1839	1738	1679	1644	1481	1382	1320	1091	596	
ドイツ	1999	2095	1920	1634	1065	929	837	805	748	694	687	716	638	598	287	
ギリシャ	171	216	216	236	174	125	131	131	93	99	94	86	98	86	77	
ハンガリー	32	23	31	46	31	36	37	27	20	26	26	23	33	22	23	
アイスランド	7	6	4	3	1	2	0	1	1	0	1	3	1	3	0	
アイルランド	75	75	53	55	30	18	25	13	26	35	39	44	41	38	31	
イタリア	4803	5508	5653	5052	3379	2441	2135	1948	1812	1756	1718	1616	1499	1126	1569	
日本	86	136	169	234	250	231	301	329	332	308	336	385	367	406	418	
韓国	6	11	14	22	33	35	34	32	42	88	62	79	67	75		
ルクセンブルグ	20	13	15	13	10	9	5	12	9	4	6	14	11	8	10	
メキシコ	3950	4129	4268	4437	4371	4436	4509	4596	4696	4916	5020					
オランダ	482	494	534	459	339	238	178	248	260	299	289	285	337	273	241	
ニュージーランド	54	47	64	61	35	28	33	25	30	20	33	41	35	22	22	27
ノルウェイ	63	74	88	56	34	39	29	35	33	34	53	36	32	32	9	
ポーランド	69	100	115	113	124	129	137	125	132	124	144	175	151	156	101	
ポルトガル	569	694	821	990	1004	1031	1108	1027	1011	1023	919	790	724	604	320	
スロヴェニア共和国	2	2	2	0	5	3	2	5	5	2	2	2	3	4	6	
スペイン	5519	7471	7179	6723	4933	3688	3127	2872	2484	2304	2235	2013	1735	1559	893	
スウェーデン	182	188	196	135	76	60	69	61	50	62	53	66	46	55	62	
スイス	682	697	620	526	361	276	282	213	218	208	213	214	182	147	149	
トルコ	28	39	27	38	36	40	26	48	43	44	44	55	30	31	24	49
英国	1790	1853	1770	1443	1079	794	761	840	744	902	947	894	819	739	645	
米国	103228	77474	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	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/stats/hasrlink.htm . 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.
	<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、1993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て報告したため、1992年と1993年において、ケースの大規模な増加が引き起こされた。 発生率の推計は、米国保護領や属領、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HIV抗体かプラズマ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1995年に拡大され(MMWR 1995;34: 373-5); (MMWR 1997; 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の診断や疾患、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伸びを引き起こした。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妨げ、遅らせた。 AIDSサーベイランスは米州、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にもなっているが、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、80%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。 サーベイランスデータは米国現地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期は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期は1993年の定義の拡大によるものである。

表8. 主要性感染症報告数 年次推移

		性別		1991	1992	1993	1994	1995	1998	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	
クラミジア (件数)	英国	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	235,553	253,236	280,931	314,752	
		女性		268,049	305,851	299,592	321,128	386,263	307,058	446,807	503,578	538,243	564,108	625,504	654,464	686,755	718,527	742,892	777,675	827,443	895,771	
		不明-その他		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		合計		362,793	406,229	407,995	451,752	480,421	386,842	534,774	608,490	658,711	701,339	783,127	834,503	877,478	929,462	976,445	1,030,911	1,108,374	1,210,523	
カナダ	オーストラリア	男性		8,935	10,811	10,821	10,006	9,085	6,317	6,714	11,041	12,287	13,339	15,242	17,451	18,010	20,855	22,363	23,587	25,183	27,876	
		女性		28,918	35,363	33,739	31,116	28,451	26,062	25,408	27,956	29,813	32,889	34,738	38,778	40,943	43,143	44,021	45,892	48,485	54,967	
		不明-その他		10,216	191	22	53	15	20	24	37	41	32	107	39	30	40	60	88	102	102	76
		合計		45,989	46,365	44,022	41,235	37,551	34,399	34,144	39,034	42,141	46,439	50,077	56,268	59,993	64,038	66,444	69,347	73,770	82,919	
英国	第1期 & 第2期	男性					1,850	1,994	2,819	3,214	4,100	5,531	6,827	8,117	9,901	12,333	14,576	16,761	19,199	20,877	23,814	
		女性					4,500	4,388	5,509	5,998	6,730	8,533	10,107	12,157	14,485	18,022	21,455	24,508	28,169	31,050	34,784	
		不明-その他					78	29	15	20	11	18	26	17	21	75	193	89	106	112	115	
		合計					6,428	6,399	8,343	9,230	10,841	14,082	16,900	20,291	24,397	30,430	36,224	41,358	47,473	52,039	58,513	
英国	第1期 & 第2期	男性																				
		女性																				
		男性のうちMSM																				
		合計																				
梅毒 (件数)	英国	第1期 & 第2期	男性		23,453	18,025	13,942	10,866	8,729	5,997	4,860	3,918	3,833	3,528	4,132	5,268	5,359	6,721	7,385	6,297	9,773	11,258
		女性		19,283	15,978	12,410	9,952	7,774	5,388	3,888	3,100	2,780	2,445	1,988	1,594	1,218	1,254	1,339	1,459	1,893	2,242	
		不明-その他																				
		合計		42,716	34,003	26,352	20,818	16,503	11,385	8,548	7,018	6,613	5,973	6,100	6,862	7,177	7,915	8,724	9,758	11,468	13,500	
カナダ	第1 & 2期, 前期潜伏期	男性					112	93	45	50	67	78	114	194	386	759	863	962	1,131	1,047	1,200	
		女性					76	71	52	45	50	67	78	114	194	386	759	863	962	1,131	1,047	1,200
		不明-その他					4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		合計					177	188	147	119	115	177	191	174	287	482	908	1,104	1,088	1,311	1,208	1,394
オーストラリア	すべての梅毒	男性		629	1,077	894	988	743	628	539	762	737	718	891	740	998	82					
		女性		617	805	893	723	614	498	419	521	510	493	563	455	494	62					
		不明-その他		54	23	39	31	14	6	2	17	14	4	6	9	7	0					
		合計		1,300	2,005	1,826	1,742	1,371	1,130	959	1,300	1,291	1,215	1,460	1,204	1,499	124					
オーストラリア	第1 & 2期, 前期潜伏期	男性																509	524	698	1,250	1,152
		女性																122	131	185	171	148
		不明-その他																3	2	1	2	1
		合計																634	657	882	1,423	1,301
英国	第1期 & 第2期	男性									90	166	284	642	1,118	1,461	2,000	2,382	2,393	2,344	2,248	
		女性									49	57	78	111	139	191	283	382	290	289	276	
		男性のうちMSM										139	229	342	753	1,257	1,852	2,293	2,724	2,693	2,524	
		合計										139	229	342	753	1,257	1,852	2,293	2,724	2,693	2,524	
淋病 (件数)	英国	男性		314,006	280,484	207,581	204,920	178,873	149,826	181,835	175,847	179,913	179,651	177,531	171,839	160,458	157,623	161,557	170,962	168,011	153,599	
		女性		234,285	208,900	172,800	177,979	183,137	148,585	165,136	180,260	179,803	179,128	184,227	179,997	174,645	172,509	178,036	187,464	187,980	183,143	
		不明-その他																				
		合計		548,291	489,384	380,381	382,899	343,010	298,411	326,971	356,107	359,716	358,779	361,758	351,836	335,104	330,132	339,593	358,366	355,991	336,742	
カナダ	オーストラリア	男性		7,086	5,148	3,738	3,478	3,322	2,845	2,846	2,921	3,322	3,829	4,178	4,589	5,025	5,888	5,749	6,844	6,912	7,092	
		女性		5,352	4,093	3,088	2,845	2,395	2,168	1,822	1,938	2,054	2,353	2,571	2,770	3,210	3,422	3,440	4,479	4,855	5,623	
		不明-その他		19	12	9	14	8	10	9	9	9	7	8	8	8	7	10	11	6	8	
		合計		12,457	9,253	6,832	6,167	5,715	5,023	4,477	4,888	5,381	6,189	6,758	7,365	8,241	9,317	9,199	11,334	11,873	12,723	
オーストラリア	第1 & 2期	男性		1,757	2,078	2,020	2,027	2,259	2,812	2,907	3,550	3,822	3,985	4,247	4,341	4,699	4,914	5,489	5,839	5,094	4,888	
		女性		750	781	763	818	1,012	1,509	1,760	1,893	1,763	1,921	2,017	2,048	2,080	2,175	2,570	2,715	2,578	2,675	
		不明-その他		43	29	18	15	17	7	6	15	14	3	4	8	9	94	16	11	8	11	
		合計		2,550	2,886	2,801	2,960	3,288	4,128	4,673	5,448	5,599	5,889	6,268	6,397	6,788	7,183	8,075	8,565	7,878	7,674	
英国	第1期 & 第2期	男性									8,930	11,328	15,234	16,628	17,888	17,409	15,877	13,887	13,509	12,838	11,113	
		女性									4,282	5,144	6,598	7,079	7,723	7,564	6,949	5,378	5,354	5,911	5,516	
		男性のうちMSM										1,789	1,986	3,149	3,741	3,618	4,077	3,994	4,391	4,573	3,765	3,318
		合計										13,212	16,470	21,800	23,705	25,591	24,973	22,328	19,265	18,663	18,649	16,629

出典

英国 報告数	Centers for Disease Control and Prevention (CDC). Sexually Transmitted Disease Surveillance, 2008. Sexually Transmitted Disease Surveillance 1993-2002. 以下のURLより入手可。URL: http://www.cdc.gov/std/stats/ (Last accessed March 10, 2010) 注) この表は年齢の比較のために使用し、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、疫数が特定されているケースの分布に従って比例配分されているためである。以下の年度においては、ここに報告された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。1998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、コロラド、ジョージア、メリーランド、ミシガン、ミシシッピ、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、コロラド、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が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の件数の違いは、異なる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。
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/std-mts/str-its/lab/index-eng.php (Last accessed March 9, 2010) 注1) 10万人あたりの率については、人口はStatistics Canadaによって推定されたものである。 (出典: Statistics Canada, Demography Division, Demographic Estimates Section, July Population Estimates, 1997-2000 final intercensal estimates, 2001-2003 final postcensal estimates, 2004-2007 updated) 注2) 2008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。 出典) Hepatitis C and STI Surveillance and Epidemiology Section, Community Acquired Infections Division, Centre for Communicable Diseases and Infection Control, Public Health Agency of Canada 2009 Health Agency of Canada
オーストラリア	Australian government, Department of Health and Ageing. National Notifiable Diseases Surveillance System in "Notifications of SELECTED DISEASE by Age Group and Sex" より1993-2008年のデータをダウンロード 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) 注1) 2004年より早期梅毒と晩期梅毒に分割。この表では2004年より早期梅毒のみの数字になっている。 注2) 「不明」欄の発生率については、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	情報: Health Protection Agency. Selected STI diagnoses made at GUM clinics in the UK: 1999 - 2008 以下のURLより入手可。URL: http://www.hpa.org.uk/web/HPAweb&HPAwebStandard/Para/1203348028984 (Last accessed Dec 16, 2009) 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) 2008年、27のクリニックが、KC60フォーム(訳注: 性感染症報告書式)の4分の1以上記録していない。 注3) 16歳未満は15歳未満と15歳の合計であり、総合計には含まれていない。 注4) MSMの年齢不明データのグループは、一貫性の無い(Inconsistent)データ報告のために、男性合計以上になっている可能性がある(Exceed)

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
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	99.1	112.5	127.1	133.3	145.9	160.0	171.7	189.0	211.7
		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	493.9	512.0	540.9	585.8
		不明・その他																		
		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	401.3
	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	139.7	145.9	154.2	168.7
		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	269.9	277.3	292.1	327.4
		不明・その他																		
		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	205.6	212.4	224.0	248.9
	オーストラリア	男性				31.5	33.4	48.8	52.8	66.7	58.9	71.8	84.3	101.5	124.9	145.9	165.5	186.7	199.3	221.5
		女性				76.0	73.2	90.6	97.5	108.2	89.6	104.8	124.3	146.2	179.9	211.7	238.7	270.5	293.0	323.0
		不明・その他				0.7	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.4	1.0	0.4	0.5	0.5	0.5
		合計				54.5	53.6	68.9	75.4	87.6	74.4	88.6	104.5	124.1	153.0	180.0	202.8	229.4	247.0	273.1
英国	男性														148.4	166.1	176.2	189.4	203.3	
	女性														174.0	183.6	187.1	186.1	196.3	
	不明・その他																			
	合計														161.5	175.0	181.8	187.7	199.7	
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	4.5
		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	7.6
		不明・その他																		
		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	1.5
	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	8.1	5.6	7.0	6.4	7.3
		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
		不明・その他																		
		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
	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・その他	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 第1&2期 前期潜伏期	男性														5.1	5.2	6.8	11.9	10.8	
	女性														1.2	1.3	1.8	1.6	1.4	
	不明・その他														0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	合計														3.2	3.2	4.3	6.8	6.1	
英国 第1期&第2期	男性														5.0	6.8	8.0	8.1	7.8	
	女性														0.6	0.9	1.2	0.9	0.9	
	不明・その他																			
	合計														2.8	3.8	4.5	4.4	4.3	
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	110.7	115.9	113.0	103.3
		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	118.4	123.4	122.9	119.7
		不明・その他																		
		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	111.6
	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	35.9	42.3	42.3	42.9
		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	27.2	29.8	33.5
		不明・その他																		
		合計	44.4	32.6	23.8	21.2	19.5	16.9	14.9	18.1	17.6	20.1	21.8	23.5	26.0	29.1	28.5	34.7	36.1	38.2
	オーストラリア	男性	20.4	23.8	23.0	22.8	25.1	28.7	31.6	38.2	40.7	41.7	44.1	44.5	47.8	49.2	54.2	56.8	48.6	46.8
		女性	8.7	8.9	8.6	10.2	11.1	16.4	18.9	20.0	18.5	19.9	20.6	20.7	20.8	21.5	25.0	26.1	24.3	24.8
		不明・その他	0.2	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	0.1
		合計	14.8	16.5	15.9	16.6	18.2	22.5	25.2	29.1	29.6	30.8	32.3	32.6	34.1	35.7	39.6	41.4	36.4	35.8
英国	男性														59.8	53.5	47.1	45.5	42.9	
	女性														24.8	21.8	17.5	17.3	18.7	
	不明・その他																			
	合計														41.9	37.3	32.0	31.1	30.6	

出典
米国 報告数 Centers for Disease Control and Prevention (CDC). Sexually Transmitted Disease Surveillance, 2008. Sexually Transmitted Disease Surveillance 1993-2002. 以下のURLより入手可。URL: <http://www.cdc.gov/std/stats/> (Last accessed March 10, 2010)
 注) この表は年齢の比較のみで使用し、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、要約が特定されているケースの分布に従って比例配分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。

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/std-mts/sti-its_tab/index-eng.php (Last accessed March 9, 2010)
 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。
 (出典: Statistics Canada, Demography Division, Demographic Estimates Section, July Population Estimates, 1997-2000 final intercensal estimates, 2001-2003 final)
 注2) 2008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。
 出典) Hepatitis C and STI Surveillance and Epidemiology Section, Community Acquired Infections Division, Centre for Communicable Diseases and Infection Control, Public Health Agency of Canada 2009

オーストラリア Australian government. Department of Health and Ageing. National Notifiable Diseases Surveillance System 内 "Notifications of SELECTED DISEASE by Age Group and Sex" より1993~2008年のデータをダウンロードののち、MS Excelにて集計
 以下のURLよりアクセス可。URL: http://www9.health.gov.au/oda/source/Rot_5_sel.ofm (Last accessed Jan 27, 2009)
 注1) 2004年より早期梅毒と晩期梅毒に分割。この表では2004年より早期梅毒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 発生率: Health Protection Agency. Selected STI diagnoses and diagnosis rates from GUM clinics in the UK: 2003 - 2008
 以下のURLより入手可。URL: <http://www.hpa.org.uk/web/HPAweb&HPAwebStandard/Page/12033480268884> (Last accessed Jan 27, 2009)
 注1) 診断件数はクリニックデータの欠損を調整済み
 注2) 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。
 2008年の計算には2007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
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	233,553	253,236	280,931	314,752
	女性	266,049	305,851	299,592	321,126	386,263	307,058	446,607	503,578	538,243	584,106	625,504	654,464	686,755	718,527	742,892	777,675	827,443	895,771
	不明																		
	合計	362,793	406,229	407,965	451,752	480,421	366,842	534,774	608,490	658,711	701,339	783,127	834,503	877,478	929,462	976,445	#####	#####	#####
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
	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
	不明	10,216	191	22	53	15	20	24	37	41	32	107	39	30	40	60	68	102	76
	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
オーストラリア	男性				1,850	1,984	2,819	3,214	4,100	5,531	6,827	8,117	9,901	12,333	14,576	16,761	19,198	20,877	23,614
	女性				4,500	4,386	5,509	5,996	6,730	8,533	10,107	12,157	14,465	18,022	21,455	24,506	28,169	31,050	34,784
	不明				78	29	15	20	11	18	26	17	21	75	193	89	106	112	115
	合計				6,428	6,399	8,343	9,230	10,841	14,082	16,960	20,291	24,387	30,430	36,224	41,356	47,473	52,039	58,513
英国	男性								21,064	24,435	29,818	33,362	38,676	43,188	48,625	51,976	56,231	60,807	61,863
	女性								27,662	32,556	38,514	43,153	48,912	52,971	56,114	57,530	57,482	60,984	61,155
	不明									690	1,082	1,531	1,646	2,113	2,228	2,713	3,364	3,699	4,327
	合計								48,726	56,991	68,332	76,515	87,588	96,159	104,739	109,506	113,713	121,791	123,018

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
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	160.0	171.7	189.0	211.7
	女性	229.9	251.1	243.4	257.8	287.8	305.2	327.8	364.2	378.4	392.4	430.7	446.1	464.7	481.9	493.9	512.0	540.9	585.6
	不明																		
	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	401.3
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	139.7	145.9	154.2	168.7
	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	269.9	277.3	292.1	327.4
	不明																		
	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	205.6	212.4	224.0	248.9
オーストラリア	男性				31.5	33.4	46.8	52.8	66.7	58.9	71.8	84.3	101.5	124.9	145.9	165.5	186.7	199.3	221.5
	女性				76.0	73.2	90.6	97.5	108.2	89.6	104.8	124.3	146.2	179.9	211.7	238.7	270.5	293.0	323.0
	不明				0.7	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.4	1.0	0.4	0.5	0.5	0.5
	合計				54.5	53.6	68.9	75.4	87.6	74.4	86.6	104.5	124.1	153.0	180.0	202.8	229.4	247.0	273.1
英国	男性													148.4	166.1	176.2	189.4	203.3	208.8
	女性													174.0	183.6	187.1	186.1	196.3	196.9
	不明																		
	合計													181.5	175.0	181.8	187.7	199.7	201.8

出典

米国 報告数	Centers for Disease Control and Prevention (CDC). Sexually Transmitted Disease Surveillance, 2008. Sexually Transmitted Disease Surveillance 1993-2002. 以下のURLより入手可, URL: http://www.cdc.gov/std/stats/ (Last accessed March 10, 2010) この表は年齢の比較のために使用し、全体合計または男女合計には使用しない。年齢または人種・民族が特定されていない場合、数値が特定されている人々のグループの平均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、コロラド、ジョージア、メリーランド、ミシガン、ミシシッピ、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、コロラド、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)、2000年(コロラド、コロラド、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数値の違いは、異なる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、一部については性感染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。
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/std-mts/sti-its_tab/index-eng.php (Last accessed March 9, 2010) 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。 (出典: Statistics Canada, Demography Division, Demographic Estimates Section, July Population Estimates, 1997-2000 final intercensal estimates, 2001-2003 final postcensal estimates, 2004-2007 updated postcensal estimates, 2008 preliminary postcensal estimates.) 注2) 2008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。
オーストラリア	Hepatitis C and STI Surveillance and Epidemiology Section, Community Acquired Infections Division, Centre for Communicable Diseases and Infection Control, Public Health Agency of Canada 2009 Health Agency of Canada, 2008.
オーストラリア	Australian government, Department of Health and Ageing, National Notifiable Diseases Surveillance System 内 "Notifications of SELECTED DISEASE by Age Group and Sex" より1993~2008年のデータをダウンロードののち、MS Excelにて集計 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 Jan 27, 2009)
イギリス	件数: Health Protection Agency, Selected STI diagnoses made at GUM clinics in the UK: 1999 - 2008 以下のURLより入手可, URL: http://www.hpa.org.uk/web/HPAweb&HPAwebStandard/Page/1203348026884 (Last accessed Jan 27, 2009) 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) 2008年、27のクリニックが、KC60フォーム(訳注: 性感染症報告書式)の4分の1以上記録していない。 注3) 16歳未満は15歳未満と15歳の合計であり、総合計には含まれていない。 発生率: Health Protection Agency, Selected STI diagnoses and diagnosis rates from GUM clinics in the UK: 2003 - 2008 以下のURLより入手可, URL: http://www.hpa.org.uk/web/HPAweb&HPAwebStandard/Page/1203348026884 (Last accessed Jan 27, 2009) 注1) 診断件数はクリニックデータの欠損を調整済み 注2) 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。 2008年の計算には2007年の年央人口推計値が用いられている。 2007年の計算には2006年の年央人口推計値が用いられている。

表12. クラミジア 年齢グループ別 報告数 発生率 年次推移(1)

	1991				1992				1993				1994				1995					
	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																					
	15-19																					
	20-24																					
	25-29																					
	30-34																					
	報告数																					
	40-44																					
	45-54																					
	55-64																					
	65+																					
合計	43,497	266,049		362,793	47,294	305,851		406,229	50,802	299,592		407,965	53,461	321,126		451,752	66,173	386,263		480,421		
米国 CDC Wonder	10-14																					
	15-19																					
	20-24																					
	25-29																					
	30-34																					
	報告数																					
	40-44																					
	45-54																					
	55-64																					
	65+																					
合計	40.0	229.9		160.5	41.3	251.1		170.7	43.3	243.4		169.6	45.0	257.8		182.9	51.7	287.6		180.5		
カナダ	15-19																					
	20-24																					
	25-29																					
	30-34																					
	報告数																					
	40+																					
	不明																					
	合計	8,835	26,918	10,216	45,969	10,811	35,363	191	46,365	10,621	33,379	22	44,022	10,006	31,176	53	41,235	9,085	28,451	15	37,551	
	オーストラリア	<1	9	17	0	26	24	23	0	47	9	18	0	27	20	27	0	47	24	32	0	56
		1-4	5	13	0	18	7	16	1	24	4	11	0	15	2	13	0	15	6	5	0	11
5-9		1	12	0	13	3	14	0	17	6	11	0	17	4	13	0	17	3	10	0	13	
10-14		37	530	1	568	32	605	0	637	51	600	0	651	33	577	0	610	21	466	0	487	
15-19		1,753	10,259	8	12,020	2,047	13,235	9	15,291	2,077	12,744	4	14,825	1,914	11,567	5	13,486	1,721	10,704	2	12,427	
20-24		3,480	9,489	10	12,979	4,290	12,466	18	16,774	4,132	12,012	1	16,145	3,859	11,282	16	15,157	3,478	10,496	2	13,976	
25-29		1,853	3,857	5	5,515	2,122	4,550	6	6,678	2,250	4,558	2	6,810	2,022	4,165	9	6,196	1,848	3,745	1	5,594	
30-39		1,141	1,926	0	3,067	1,423	2,407	3	3,833	1,490	2,542	3	4,035	1,544	2,669	5	4,218	1,484	2,312	0	3,796	
40-59		334	410	1	745	400	526	0	926	451	500	0	951	460	589	0	1,049	398	459	1	858	
60+		22	26	0	48	34	58	1	93	27	40	0	67	38	40	0	78	33	31	0	64	
不明	200	579	10,191	10,970	429	1,463	153	2,045	124	343	12	479	110	234	18	362	69	191	9	269		
合計	8,835	26,918	10,216	45,969	10,811	35,363	191	46,365	10,621	33,379	22	44,022	10,006	31,176	53	41,235	9,085	28,451	15	37,551		
英国(性感 感染症クリニックのみ)	<1	4.3	8.6		8.4	11.6	11.7		11.7	4.5	9.4		8.9	10.1	14.4		12.2	12.2	17.2		14.7	
	1-4	0.6	1.7		1.2	0.9	2.1		1.5	0.5	1.4		0.9	0.2	1.6		0.9	0.7	0.6		0.7	
	5-9	0.1	1.3		0.7	0.3	1.5		0.9	0.6	1.2		0.9	0.4	1.4		0.9	0.3	1.0		0.7	
	10-14	3.8	57.3		29.9	3.2	64.5		33.0	5.1	63.0		33.3	3.2	59.8		30.8	2.0	47.9		24.4	
	15-19	176.9	1,095.1		623.4	206.6	1,412.1		793.0	208.9	1,355.0		766.2	190.0	1,215.5		688.4	168.7	1,111.1		626.4	
	20-24	327.6	925.0		621.6	406.8	1,225.6		809.7	395.3	1,194.2		787.2	372.7	1,131.8		745.9	338.5	1,060.2		692.7	
	25-29	145.9	295.6		220.0	172.4	378.7		274.6	189.9	394.4		291.0	177.0	373.6		274.5	166.4	345.4		254.9	
	30-39	46.2	78.4		62.2	56.6	95.3		76.4	58.1	100.0		79.0	59.4	103.8		81.6	56.6	89.4		72.9	
	40-59	10.4	12.9		11.7	12.2	16.1		14.1	13.3	14.8		14.1	13.2	16.8		15.0	11.0	12.6		11.8	
	60+	1.1	1.0		1.1	1.7	2.3		2.1	1.3	1.6		1.5	1.9	1.5		1.7	1.6	1.2		1.4	
不明																						
合計	63.6	190.4		164.0	78.9	247.1		163.4	74.7	230.5		153.4	69.6	212.8		142.0	62.5	192.0		127.9		
英国(性感 感染症クリニックのみ)	0-4													23	40	2	65	29	36	0	65	
	5-9													3	6	0	9	2	3	0	5	
	10-14													7	50	0	57	10	62	0	72	
	15-19													234	1,403	17	1,654	271	1,338	8	1,617	
	20-24													681	1,753	22	2,456	722	1,724	10	2,456	
	25-29													372	645	14	1,031	427	673	5	1,105	
	30-34													216	250	5	471	222	253	2	477	
	35-39													117	138	3	258	130	148	0	278	
	40-44													69	81	1	151	64	51	0	115	
	報告数													41	36	2	79	37	37	1	75	
45-49													24	9	0	33	18	10	0	28		
50-54													10	10	0	20	12	5	0	17		
55-59													8	3	0	11	5	4	0	9		
60-64													1	4	0	5	7	2	0	9		
65-69													3	4	0	7	4	0	0	4		
70-74													1	0	0	1	0	0	0	0		
75-79													0	1	0	1	0	2	0	2		
80-84													15	42	5	62	20	30	2	52		
85+													25	25	7	57	6	9	1	15		
不明																						
合計													1,850	4,500	78	6,428	1,984	4,386	29	6,399		
英国(性感 感染症クリニックのみ)	<15													5.2	9.6	0.2	7.6	6.6	8.6	0.0	7.6	
	16-19													0.7	1.4	0.0	1.1	0.5	0.7	0.0	0.6	
	20-24													1.6	12.0	0.0	6.7	2.3	14.7	0.0	8.3	
	25-34													53.3	337.2	2.0	193.5	62.1	32			

表12. クラミジア 年齢グループ別 報告数 発生率 年次推移(2)

	1996				1997				1998				1999				2000					
	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		
報告数	10-14	459	8,996		9,355	585	12,039		12,625	713	13,298		14,011	824	13,046		13,870	931	13,537		14,468	
	15-19	16,909	134,547		151,456	24,032	194,256		218,287	28,545	218,794		247,339	32,366	227,376		259,742	35,415	231,167		266,583	
	20-24	21,038	98,704		119,743	31,073	146,469		177,542	37,123	167,444		204,567	43,011	185,058		228,069	50,103	199,257		249,360	
	25-29	10,428	36,633		47,061	15,651	53,948		69,599	18,831	61,041		79,872	21,548	66,566		88,114	24,507	69,756		94,263	
	30-34	5,168	14,524		19,692	7,889	20,929		28,818	9,131	22,700		31,830	10,289	24,959		35,248	12,216	27,292		39,509	
	35-39	2,617	6,711		9,328	4,165	9,345		13,509	5,132	10,490		15,622	5,557	11,312		17,269	6,791	12,144		18,935	
	40-44	1,269	2,798		4,067	1,969	3,885		5,855	2,408	4,221		5,830	2,987	4,619		6,606	3,318	5,123		8,442	
	45-54	933	1,650		2,583	1,445	2,395		3,810	1,654	2,459		4,114	2,026	2,625		4,681	2,499	3,102		5,601	
	55-64	237	279		515	360	500		860	396	512		907	480	526		1,005	494	617		1,110	
	65+	116	357		472	304	1,118		1,422	294	935		1,228	302	613		915	339	658		997	
合計	59,784	307,058		366,842	88,167	446,607		534,774	104,912	503,578		608,490	120,468	538,243		658,711	137,233	564,106		701,339		
人口10万人あたり	10-14	6.3	128.0		65.6	6.0	130.0		66.5	7.2	141.7		78.8	8.0	132.4		68.6	8.8	134.8		70.2	
	15-19	233.8	1,984.0		1,080.8	245.2	2,107.5		1,147.7	284.2	2,304.6		1,265.9	313.5	2,329.3		1,293.2	340.8	2,352.5		1,318.6	
	20-24	310.2	1,543.1		908.6	346.9	1,721.2		1,016.5	412.7	1,929.5		1,157.4	453.1	2,033.9		1,226.7	512.2	2,129.1		1,302.8	
	25-29	146.4	522.6		333.0	165.8	575.8		370.0	203.6	653.5		429.7	218.1	686.5		450.1	251.4	732.8		489.3	
	30-34	65.5	184.8		125.1	76.5	201.8		139.4	91.2	223.0		157.7	99.4	243.5		171.1	117.9	268.8		191.9	
	35-39	31.4	80.6		56.0	37.0	82.7		59.9	45.6	82.3		69.0	52.2	98.6		75.5	60.2	107.1		83.7	
	40-44	16.5	36.1		28.4	18.6	36.2		27.5	22.2	38.2		30.3	27.2	41.3		34.3	29.7	45.1		37.5	
	45-54	8.0	13.6		10.8	8.8	13.8		11.4	9.8	13.9		11.9	11.3	14.1		12.7	13.4	16.0		14.7	
	55-64	3.1	3.4		3.3	3.5	4.4		4.0	3.7	4.3		4.0	4.2	4.3		4.2	4.2	4.9		4.5	
	65+	1.1	2.4		1.9	2.2	5.6		4.2	2.1	4.6		3.6	2.1	3.0		2.6	2.3	3.2		2.8	
合計	61.7	305.2		185.7	67.5	327.8		200.4	79.5	364.2		225.1	89.1	378.4		236.1	99.1	392.4		248.5		
報告数	15-19	20,280	175,789	Suppress	196,071	23,198	188,821	61	212,080	28,049	215,044	315	243,408	32,003	225,738	279	258,020	34,880	228,652	521	264,063	
	20-24	25,294	129,278		154,572	29,994	142,365	57	172,416	36,480	164,583	250	201,313	42,610	184,094	201	226,905	49,575	199,379	488	249,442	
	25-29	12,929	48,335		61,264	15,109	52,440	17	67,566	18,513	60,025	62	78,600	21,382	66,275	73	87,730	24,235	70,308	186	94,729	
	30-34	6,514	19,283		25,797	7,615	20,343	9	27,967	8,974	22,316	33	31,323	10,200	24,861	17	35,088	12,129	27,511	93	39,733	
	35-39	3,325	9,067		12,392	4,020	9,083	4	13,107	5,046	10,317	10	15,373	5,918	11,266	17	20,001	6,752	12,248	48	19,929	
	40+	3,376	7,154		10,530	3,933	7,632	25	11,590	4,669	7,985	20	12,674	5,763	8,334	22	14,119	6,614	9,542	65	16,221	
	不明	2,686	13,816	Suppress	16,503	3,574	14,431	8	18,013	1,684	7,887	148	9,679	1,353	5,992	327	7,272	2,067	5,723	380	9,170	
	合計	74,404	402,721	4	477,129	87,443	435,115	181	522,739	103,935	488,137	838	592,370	119,229	526,160	946	648,335	136,252	554,354	1,781	692,387	
	人口10万人あたり	15-19	212.4	1,938.1		1,053.1	236.9	2,030.7		1,111.0	280.3	2,262.0		1,247.3	316.0	2,345.3		1,308.5	335.7	2,327.1		1,306.1
		20-24	284.8	1,505.6		884.7	338.3	1,654.2		983.8	402.8	1,855.4		1,311.8	459.1	2,063.4		1,246.6	506.8	2,130.4		1,303.2
25-29		132.5	495.9		314.0	154.3	526.9		345.4	189.5	617.4		403.3	220.6	689.2		454.3	248.6	738.6		491.7	
30-34		61.5	183.0		122.1	73.5	197.3		135.3	88.5	221.4		154.9	102.0	251.0		176.3	117.1	269.0		193.0	
35-39		30.4	82.2		56.4	36.6	81.9		59.4	45.8	83.0		69.5	53.8	101.7		77.9	59.9	107.9		84.1	
40+		6.9	12.7		10.0	7.9	13.3		10.8	9.1	13.6		11.5	10.9	13.9		12.5	11.8	14.9		13.5	
不明																						
合計		75.6	382.5		234.2	87.5	407.9		253.0	102.0	451.9		282.9	116.0	481.4		304.8	126.6	484.8		312.0	
報告数		<1	9	14	0	23	7	15	1	23	8	12	1	21	15	11	0	26	11	9	0	20
		1-4	1	9	0	10	0	3	0	3	0	7	0	7	3	7	0	10	2	6	0	8
	5-9	0	14	0	14	0	10	0	10	3	12	0	15	3	9	0	12	1	6	0	7	
	10-14	23	435	0	458	18	378	0	396	36	413	0	449	31	429	0	460	30	474	0	504	
	15-19	1,524	9,752	8	11,282	1,510	9,588	4	11,102	1,934	10,599	4	12,537	1,978	11,428	12	13,416	2,335	12,454	4	14,793	
	20-24	3,128	9,439	5	12,572	3,260	9,170	4	12,434	4,094	10,087	4	14,185	4,702	10,740	7	15,449	5,013	11,993	9	17,015	
	25-29	1,745	3,549	1	5,295	1,783	3,458	1	5,242	2,338	3,857	4	6,199	2,538	4,040	3	6,581	2,786	4,365	5	7,156	
	30-39	1,372	2,134	2	3,508	1,559	2,103	0	3,662	1,934	2,299	2	4,235	2,198	2,371	1	4,570	2,366	2,692	1	5,059	
	40-59	438	530	0	968	484	512	1	997	609	509	0	1,118	722	616	1	1,339	875	708	1	1,584	
	60+	22	26	0	48	21	33	0	54	32	29	0	61	49	20	0	69	45	29	0	74	
不明	57	160	6	223	72	136	13	221	53	132	22	207	50	142	17	209	75	132	12	219		
合計	8,317	26,062	20	34,399	8,714	25,406	24	34,144	11,041	27,956	37	39,034	12,287	29,813	41	42,141	13,539	32,868	32	46,439		
人口10万人あたり	<1	4.6	7.5	0.0	6.0	3.8	8.7	0.0	6.5	4.5	7.1	0.0	6.1	8.7	6.7	0.0	7.7	6.4	5.5	0.0	6.0	
	1-4	0.1	1.2	0.0	0.6	0.0	0.4	0.0	0.2	0.0	0.9	0.0	0.5	0.4	1.0	0.0	0.7	0.3	0.8	0.0	0.6	
	5-9	0.0	1.4	0.0	0.7	0.0	1.0	0.0	0.5	0.3	1.2	0.0	0.7	0.3	0.9	0.0	0.6	0.1	0.6	0.0	0.3	
	10-14	2.2	44.5	0.0	22.8	1.7	38.5	0.0	19.6	3.5	42.0	0.0	22.2	3.0	43.5	0.0	22.7	2.9	47.5	0.0	24.6	
	15-19	147.2	997.1	0.0	560.5	144.7	971.3	0.0	546.7	183.8	1,063.7	0.0	612.0	186.7	1,138.3	0.0	650.6	219.4	1,234.3	0.0	713.5	
	20-24	305.5	956.7	0.0	625.3	316.1	924.1	0.0	614.5	394.1	1,011.8	0.0	698.8	446.3	1,064.6	0.0	749.1	470.4	1,175.7	0.0	815.7	
	25-29	159.6	331.7	0.0	244.7	164.3	325.8	0.0	244.2	217.0	366.4	0.0	291.0	237.0	386.1	0.0	310.8	260.6	417.9	0.0	338.5	
	30-39	52.3	82.6	0.0	87.3	59.8	81.9	0.0	70.8	75.1	90.7	0.0	82.9	86.4	94.8	0.0						

表12. クラミア 年齢グループ別 報告数 発生率 年次推移 (3)

	2001				2002				2003				2004				2005					
	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		
報告数	10-14	1,042	13,868		15,031	1,078	14,218		15,294	1,081	13,849		14,911	1,172	13,648		14,817	1,200	12,924		14,124	
	15-19	39,064	249,269		288,333	42,433	257,429		299,862	44,231	268,175		310,505	48,209	275,938		324,146	53,734	282,302		336,036	
	20-24	58,597	226,992		285,589	66,991	238,408		305,400	71,476	252,936		324,411	78,410	264,749		343,159	86,331	273,643		360,574	
	25-29	27,896	79,018		106,914	32,497	83,925		116,422	34,916	89,974		124,890	39,374	97,667		137,041	44,712	103,247		148,059	
	30-34	14,493	30,763		45,255	16,847	33,492		50,339	17,810	35,782		53,572	19,353	37,406		56,759	21,102	38,964		60,065	
	35-39	7,953	13,563		21,516	9,298	14,113		23,411	9,772	14,886		24,658	10,647	15,839		26,486	11,700	16,809		28,509	
	40-44	4,124	5,816		9,940	5,122	6,283		11,405	5,675	6,612		12,287	6,397	7,229		13,626	6,940	7,458		14,397	
	45-54	2,943	3,472		6,415	3,652	3,992		7,644	4,012	4,202		8,214	4,602	4,649		9,251	5,203	4,902		10,105	
	55-64	638	644		1,282	746	705		1,451	883	770		1,653	993	892		1,885	1,169	1,021		2,191	
	65+	313	606		919	296	516		812	323	453		776	335	420		755	402	483		895	
	不明																					
	合計	157,623	625,504		783,127	180,039	654,464		834,503	190,723	686,755		877,478	210,935	718,527		928,462	233,553	742,892		976,445	
	人口10万人あたり	10-14	9.7	137.2		71.9	9.9	137.9		72.4	9.8	134.0		70.4	10.8	132.3		70.1	11.2	127.0		67.7
15-19		374.8	2,531.3		1,422.4	405.2	2,599.0		1,471.6	421.4	2,672.5		1,516.3	453.3	2,724.6		1,559.3	498.0	2,754.5		1,597.2	
20-24		581.3	2,357.0		1,448.8	647.3	2,417.1		1,510.9	670.3	2,513.3		1,565.1	735.1	2,603.7		1,611.1	800.7	2,687.8		1,713.9	
25-29		289.1	842.8		562.0	337.1	899.3		631.7	357.3	857.7		651.6	393.9	1,021.0		700.6	435.4	1,054.8		737.9	
30-34		138.4	298.0		217.7	159.5	322.2		240.2	170.4	348.7		258.7	187.1	369.3		277.3	207.8	392.6		299.2	
35-39		71.4	121.4		96.4	84.9	128.8		108.8	91.1	139.4		115.2	100.7	151.1		125.8	110.8	161.0		135.7	
40-44		36.4	50.6		43.6	44.9	54.2		49.6	49.8	57.2		53.5	55.8	62.4		59.1	61.0	64.9		63.0	
45-54		18.3	17.4		16.4	18.6	19.6		19.1	20.0	20.2		20.1	22.5	22.0		22.2	24.9	22.7		23.8	
55-64		5.2	4.9		5.1	5.8	5.1		5.5	6.6	5.3		5.9	7.1	5.9		6.5	8.0	6.5		7.2	
65+		2.1	2.9		2.6	2.0	2.5		2.3	2.2	2.2		2.2	2.2	2.0		2.1	2.6	2.3		2.4	
不明																						
合計		112.5	430.7		274.5	127.1	446.1		289.4	133.3	464.7		301.7	145.9	481.9		316.5	160.0	493.9		329.4	
報告数		15-19	38,614	246,808	583	286,005	41,946	254,233	614	297,383	43,863	262,772	660	308,295	47,767	272,844	743	321,354	53,240	280,101	1,089	334,430
	20-24	57,938	224,814	497	283,249	66,241	236,603	537	302,841	70,737	250,706	620	322,063	78,702	282,707	702	342,111	85,164	271,612	1,033	358,809	
	25-29	27,580	78,255	193	106,028	32,133	83,099	205	115,437	34,556	89,162	237	123,976	39,025	98,918	273	136,216	44,328	102,604	390	147,322	
	30-34	14,320	30,447	109	44,876	16,551	33,148	111	49,810	17,628	35,450	97	53,175	19,180	37,116	118	56,414	20,925	38,692	145	59,762	
	35-39	7,859	13,425	50	21,334	9,165	13,961	63	23,209	9,648	14,750	55	24,473	10,551	15,715	57	26,323	11,595	16,682	86	28,363	
	40+	7,921	10,424	52	18,397	9,180	11,376	49	21,126	10,777	11,926	52	22,755	12,211	13,083	63	25,357	13,590	13,758	85	27,433	
	不明	1,407	4,546	457	6,410	1,593	4,897	496	6,986	1,509	4,387	451	6,347	1,364	3,778	385	5,527	1,293	3,439	410	4,776	
	合計	155,639	608,719	1,941	766,299	177,450	637,367	2,075	816,892	188,738	670,173	2,172	861,083	208,800	702,161	2,341	913,302	231,135	726,522	3,238	960,895	
	人口10万人あたり	15-19	370.5	2,506.3	1,410.9	4,006.6	2,572.7	1,459.5	4,170.2	2,648.4	1,505.5	449.1	2,702.9	1,550.2	493.4	2,730.3	1,589.6	493.4	2,730.3	1,589.6	493.4	2,730.3
		20-24	574.7	2,334.4	1,437.0	4,006.6	2,393.3	1,498.2	4,170.2	2,648.4	1,505.5	449.1	2,702.9	1,550.2	493.4	2,730.3	1,589.6	493.4	2,730.3	1,589.6	493.4	2,730.3
		25-29	285.9	834.7	557.4	333.3	890.5	608.5	353.6	949.2	646.8	390.5	1,013.1	696.4	431.7	1,047.2	734.2	431.7	1,047.2	734.2	431.7	1,047.2
		30-34	136.8	294.9	215.8	157.6	318.9	206.2	168.7	345.7	258.8	185.5	366.4	258.8	185.5	366.4	258.8	185.5	366.4	258.8	185.5	366.4
		35-39	70.5	120.2	95.6	83.9	127.4	105.9	90.1	138.1	114.3	99.8	149.9	125.0	109.8	159.8	135.1	109.8	159.8	135.1	109.8	159.8
40+		13.8	16.0	15.0	16.5	17.1	16.9	18.0	17.6	17.8	20.0	19.0	19.5	21.8	19.6	20.7	19.5	21.8	19.6	20.7	19.5	
不明																						
合計		142.6	526.0	340.8	160.4	544.3	358.7	168.6	567.4	374.3	184.1	588.0	392.3	201.1	601.6	407.7	201.1	601.6	407.7	201.1	601.6	
報告数		<1	14	28	0	40	4	8	0	12	5	14	0	19	8	10	0	18	7	7	0	14
		1-4	0	5	0	5	1	1	0	2	1	2	0	3	0	3	0	3	0	2	0	2
		5-9	0	3	0	3	1	6	0	7	0	2	0	2	0	7	0	9	1	5	0	6
		10-14	38	503	1	542	26	537	1	564	25	570	1	596	23	559	0	582	23	539	0	581
		15-19	2,545	12,905	28	15,478	2,768	14,109	27	16,879	2,911	14,778	3	17,692	3,142	15,171	5	18,318	3,207	15,124	7	18,338
	20-24	5,769	12,716	42	18,527	6,625	14,461	7	21,093	7,296	15,451	4	22,751	8,089	16,388	11	24,488	8,466	16,825	10	25,301	
	25-29	3,172	4,755	16	7,943	3,721	5,368	4	9,093	4,094	5,663	3	9,760	4,543	6,042	8	10,593	4,947	6,426	7	11,380	
	30-39	2,636	2,872	7	5,515	2,998	3,297	1	6,296	3,292	3,458	3	6,753	3,386	3,784	2	7,172	3,832	3,844	2	7,678	
	40-59	951	754	1	1,706	1,178	833	0	2,011	1,252	876	4	2,132	1,526	1,071	2	2,599	1,746	1,141	1	2,890	
	60+	51	30	0	81	69	24	0	93	72	26	0	98	95	47	0	142	103	48	0	151	
	不明	66	159	12	237	60	132	24	216	62	103	12	177	41	61	12	114	31	59	33	123	
	合計	15,242	34,728	107	50,077	17,451	38,776	39	52,266	19,010	40,943	30	59,983	20,855	43,143	40	64,038	22,363	44,021	60	66,444	
	人口10万人あたり	<1	8.2	16.0	0	12.0	2.4	5.0	0	3.7	3.0	8.7	0	5.8	4.6	6.1	0	5.3	4.0	4.2	0	4.1
1-4		0.0	0.7	0.0	0.4	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.3	0.0	0.2	0.0	0.4	0.0	0.2	0.0	0.3	0.0	0.3	
5-9		0.0	0.3	0.0	0.1	0.1	0.6	0.0	0.4	0.0	0.2	0.0	0.1	0.2	0.7	0.0	0.5	0.1	0.5	0.0	0.1	
10-14		3.6	49.6	0.1	26.1	2.4	52.3	0.1	26.8	2.3	55.1	0.1	28.1	2.1	54.0	0.1	27.4	2.1	52.4	0.1	26.6	
15-19		233.8	1,255.1	731.2	2,532.1	263.2	1,364.5	793.5	2,670.2	2,911.0	1,430.0	833.0	2,877.0	1,463.4	860.6	2,913.0	1,443.9					

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)

	2006				2007				2008					
	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	1,238	12,364		13,601	1,251	12,378		13,629	1,450	12,883		14,333	
	15-19	58,820	293,392		352,212	67,247	312,169		379,416	77,226	342,875		420,101	
	20-24	93,035	284,763		377,798	101,782	300,815		402,597	114,615	323,696		438,311	
	25-29	49,369	111,809		161,178	54,889	119,938		174,826	60,985	127,550		188,535	
	30-34	22,658	41,252		63,810	24,633	44,785		69,417	26,911	48,027		74,939	
	35-39	12,763	18,184		30,947	13,838	19,816		33,654	15,004	21,633		36,637	
	40-44	7,410	7,919		15,329	7,992	8,625		16,617	8,585	9,457		18,041	
	45-54	5,818	5,533		11,351	6,881	6,261		13,141	7,437	6,874		14,311	
	55-64	1,334	1,077		2,411	1,531	1,311		2,842	1,642	1,430		3,073	
	65+	424	469		894	417	395		812	432	458		889	
	合計	253,238	777,675		1,030,911	280,931	827,443		1,108,374	314,752	895,771		1,210,523	
	米国 CDC Wonder	10-14	11.7	122.8		65.9	12.0	124.8		67.1	13.9	129.9		70.6
		15-19	537.9	2,824.0		1,651.7	611.0	2,982.5		1,786.9	701.6	3,275.8		1,956.4
20-24		852.7	2,781.5		1,789.3	937.8	2,955.1		1,914.2	1,056.1	3,179.9		2,084.0	
25-29		465.4	1,104.3		778.3	509.4	1,186.5		830.2	565.9	1,240.8		895.3	
30-34		228.0	424.1		323.8	248.7	485.2		355.4	271.7	498.9		383.6	
35-39		119.8	172.6		146.1	129.9	188.3		158.9	140.8	205.6		173.0	
40-44		66.2	70.2		68.2	72.9	78.3		75.6	78.3	85.8		82.1	
45-54		27.3	25.2		26.2	31.9	28.1		30.0	34.4	30.9		32.6	
55-64		8.8	6.6		7.6	9.7	7.7		8.7	10.4	8.4		9.4	
65+		2.7	2.2		2.4	2.6	1.8		2.1	2.7	2.1		2.3	
合計		171.7	512.0		344.3	189.0	540.9		367.5	211.7	585.6		401.3	
カナダ		15-19	58,332	291,493	802	350,627	66,806	310,474	827	378,107	76,741	340,975	1,310	419,028
		20-24	92,295	283,018	729	376,042	101,160	299,315	698	401,173	113,948	322,054	1,161	437,163
	25-29	48,977	111,125	309	160,411	54,560	119,354	282	174,196	60,829	126,901	503	188,033	
	30-34	22,377	40,996	128	63,501	24,477	44,552	135	69,164	28,740	47,757	240	74,737	
	35-39	12,656	18,064	74	30,794	13,747	19,707	75	33,529	14,908	21,510	119	36,537	
	40+	14,890	14,900	71	29,831	18,710	16,502	73	33,285	17,972	18,107	134	36,213	
	不明	1,444	3,009	338	4,789	1,168	2,510	242	3,920	939	2,003	226	3,168	
	合計	250,941	762,895	2,449	1,015,995	278,928	812,414	2,332	1,780,3	311,877	879,307	3,693	1,214,877	
	15-19	533.5	2,805.7		1,644.3	607.6	2,986.3		1,780.9	697.2	3,257.7		1,951.4	
	20-24	848.0	2,774.4		1,781.2	932.1	2,940.4		1,907.4	1,049.9	3,163.8		2,078.5	
	25-29	482.7	1,097.5		1,741.6	508.3	1,160.9		827.2	582.6	1,234.3		892.9	
	30-34	224.2	421.5		322.2	247.1	462.8		354.1	269.9	496.1		382.6	
	35-39	118.8	171.5		145.4	129.0	187.3		158.3	139.9	204.4		172.5	
40+	23.5	20.9		22.2	26.0	22.9		24.4	28.0	25.1		26.5		
不明														
合計	215.5	624.0		425.7	237.1	659.3		454.2	265.4	713.6		496.4		
オーストラリア	<1	6	12	0	18	16	10	0	26	13	12	0	25	
	1-4	0	6	0	6	0	2	0	2	0	1	0	1	
	5-9	2	12	0	14	1	9	0	10	1	4	0	5	
	10-14	27	459	0	486	36	486	1	523	43	472	0	515	
	15-19	3,394	15,124	13	18,531	3,689	16,035	18	19,742	4,141	18,161	16	22,318	
	20-24	8,802	17,398	11	28,211	9,328	18,313	18	27,659	10,388	20,281	23	30,672	
	25-29	5,116	7,042	11	12,169	5,604	7,508	10	13,122	6,210	8,707	12	14,929	
	30-39	4,152	4,225	3	8,380	4,264	4,601	8	8,873	4,892	5,487	6	10,175	
	40-59	1,321	1,305	3	3,239	2,071	1,401	3	3,475	2,276	1,736	5	4,017	
	60+	129	58	0	185	146	64	1	211	122	51	0	173	
	不明	28	53	27	108	28	58	43	127	20	53	14	87	
	合計	23,587	45,692	68	69,347	25,183	48,485	102	73,770	27,876	54,967	76	82,919	
	英国(性病 検査クリニックのみ)	<1	3.4	7.1		5.2	8.7	5.8		7.3	7.0	6.8		6.9
1-4		0.0	0.9		0.4	0.0	0.3		0.1	0.0	0.1		0.1	
5-9		0.2	1.3		0.8	0.1	1.0		0.6	0.1	0.5		0.3	
10-14		2.5	45.1		23.3	3.4	48.4		25.4	4.2	48.0		25.6	
15-19		305.1	1,428.2		853.4	321.2	1,472.0		882.2	358.1	1,651.9		989.4	
20-24		760.5	1,574.5		1,158.6	801.4	1,656.1		1,218.6	884.2	1,824.3		1,342.7	
25-29		452.8	636.5		544.2	498.9	677.9		588.2	538.7	768.8		653.3	
30-39		179.8	185.7		182.8	188.1	206.0		197.2	205.5	244.1		224.8	
40-59		39.4	26.4		32.9	41.8	28.2		35.0	45.6	34.7		40.2	
60+		4.8	1.7		3.1	5.2	1.9		3.4	4.2	1.5		2.7	
不明														
合計		145.9	277.3		212.4	154.2	292.1		224.0	168.7	327.4		248.9	
英国(性病 検査クリニックのみ)		0-4	40	38	0	78	31	33	1	65	35	40	1	78
	5-9	0	10	0	10	4	13	0	17	1	19	0	20	
	10-14	62	367	1	430	64	408	0	470	49	461	1	511	
	15-19	2,489	8,485	19	10,993	2,863	9,452	21	12,336	3,569	10,918	35	14,522	
	20-24	6,719	10,941	39	17,699	7,531	11,854	41	19,426	8,190	13,121	31	21,342	
	25-29	4,119	4,474	20	8,613	4,498	5,118	16	9,632	5,171	5,618	20	10,809	
	30-34	2,281	2,020	9	4,310	2,232	2,088	9	4,329	2,482	2,247	6	4,735	
	35-39	1,381	939	8	2,328	1,481	1,098	6	2,585	1,552	1,211	6	2,769	
	40-44	874	467	5	1,346	867	515	6	1,388	1,068	540	7	1,613	
	45-49	517	226	2	745	569	243	3	815	678	331	1	1,010	
	50-54	362	109	0	471	360	137	2	499	367	155	1	523	
	55-59	197	50	1	248	188	54	0	240	230	70	1	301	
	60-64	93	21	0	114	112	21	1	134	134	25	0	159	
65-69	37	8	0	45	43	5	0	48	47	5	0	52		
70-74	14	5	0	19	21	3	0	24	24	6	0	30		
75-79	4	2	0	6	6	1	0	7	7	3	0	10		
80-84	0	1	0	1	1	1	0	2	1	0	0	1		
85+	3	1	0	4	4	4	0	8	3	4	1	8		
不明	6	5	2	13	4	4	6	14	8	10	4	22		
合計	19,198	28,169	106	47,473	20,877	31,050	112	52,039	23,614	34,784	115	58,513		
英国(性病 検査クリニックのみ)	<15	40	346		386	38	353		391	40	359		399	
	15	122	1,019		1,141	163	1,203		1,366	140	1,135		1,275	
	<16	162	1,365		1,527	201	1,556		1,757	180	1,494		1,674	
	16-19	8,904	20,514		29,418	9,960	21,844		31,804	10,007	21,982		31,989	
	20-24	22,669	22,133		44,802	24,183	23,291		47,474	24,713	23,556		48,269	
	25-34	17,667	10,836		28,403	18,859	11,328		30,187	19,378	11,383		30,761	
	35-44	5,183	2,077		7,260	5,467	2,213		7,680	5,379	2,102		7,481	
	45-64	1,857	502		2,159	1,940	581		2,521	2,072	590		2,662	
	65+	77	29		97	81	15		96	110	11		121	
	不明	12	25		47	118	156		272	24	37		61	
	合計	56,231	57,482		113,713	60,807	60,984		121,791	61,863	61,155		123,018	
	英国(性病 検査クリニックのみ)	<16	13.4	119.9		65.2	17.0							

表12. クラミジア 年齢グループ別 報告数 発生率 年次推移(5)

<p>出典 米国</p>	<p>Centers for Disease Control and Prevention (CDC). Sexually Transmitted Disease Surveillance, 2008. Sexually Transmitted Disease Surveillance 1993-2002. 以下のURLより入手可, URL: http://www.cdc.gov/std/stats/(Last accessed March 10, 2010) 注) 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、コロロンビア州、ジョージア、メリーランド、ミシガン、ミシシッピ、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の件数の違いは、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ではない</p> <p>出典 ●CDC Wonder</p>
<p>カナダ</p>	<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/std-mts/sti-its_tab/index-eng.php (Last accessed March 9, 2010) 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。 (出典: Statistics Canada, Demography Division, Demographic Estimates Section, July Population Estimates, 1997-2000 final intercensal estimates, 2001-2003 final postcensal estimates, 2004-2007 updated postcensal estimates, 2008 preliminary postcensal estimates.) 注2) 2008年のデータは予備的なものであり、変更が予期されている。 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。 出典) Hepatitis C and STI Surveillance and Epidemiology Section, Community Acquired Infections Division, Centre for Communicable Diseases and Infection Control, Public Health Agency of Canada 2009 Health Agency of Canada, 2008.</p>
<p>オーストラリア</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1993~2008年のデータをダウンロードののち、MS Excelにて集計 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 Jan 27, 2009) 1998年までは、ニューサウスウェールズ州の報告なし</p>
<p>イギリス</p>	<p>出典 件数: Health Protection Agency. Selected STI diagnoses made at GUM clinics in the UK: 1999 - 2008 以下のURLより入手可, URL: http://www.hpa.org.uk/web/HPAweb&HPAwebStandard/Page/1203348026884(Last accessed Jan 27, 2009) 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) 2008年、27のクリニックが、KC60フォーム(訳注: 性感染症報告書式)の4分の1以上記録していない。 注3) 16歳未満は15歳未満と15歳の合計であり、総合計には含まれていない。 出典 発生率: Health Protection Agency. Selected STI diagnoses and diagnosis rates from GUM clinics in the UK: 2003 - 2008 以下のURLより入手可, URL: http://www.hpa.org.uk/web/HPAweb&HPAwebStandard/Page/1203348026884(Last accessed Jan 27, 2009) 注1) 診断件数はクリニックデータの欠損を調整済み 注2) 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。 2008年の計算には2007年の年央人口推計値が用いられている。</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	
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	5,959	6,721	7,385	8,297	9,773	11,258	
	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	1,459	1,693	2,242	
	不明																			
	合計	42,716	34,003	26,352	20,618	16,503	11,365	8,548	7,018	6,613	5,973	6,100	6,862	7,177	7,975	8,724	9,756	11,466	13,500	
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	902	1,131	1,047	1,200	
	女性			76	71	52	45	50	67	78	60	103	95	148	133	163	180	158	190	
	不明			4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	1	4	
	合計			177	188	147	119	115	177	191	174	287	482	908	1,104	1,066	1,311	1,206	1,394	
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	998	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	2,905	1,626	1,742	1,371	1,130	959	1,300	1,281	1,215	1,460	1,204	1,499	124					
オーストラリア 第1&2期、前 期潜伏期	男性														509	524	696	1,250	1,152	
	女性														122	131	185	171	148	
	不明														3	2	1	2	1	
	合計														634	657	882	1,423	1,301	
英国 第1期&第2期	男性								90	166	264	642	1,118	1,461	2,000	2,362	2,393	2,344	2,248	
	女性								49	57	78	111	139	191	283	362	290	289	276	
	男性のうちMSM											53	130	365	653	826	1,074	1,431	1,419	1,390
	合計								139	223	342	753	1,257	1,652	2,283	2,724	2,683	2,633	2,524	

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	
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	7.6	
	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	
	不明																			
	合計	17.2	13.4	10.4	8.1	6.3	4.3	3.2	2.6	2.4	2.1	2.2	2.4	2.5	2.7	2.9	3.3	3.8	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	
	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	
	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	
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 第1&2期、前 期潜伏期	男性														5.1	5.2	6.8	11.9	10.8	
	女性														1.2	1.3	1.8	1.6	1.4	
	不明														0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	合計														3.2	3.2	4.3	6.8	6.1	
英国 第1期&第2期	男性														5.0	6.8	8.0	8.1	7.8	7.5
	女性														0.6	0.9	1.2	0.9	0.9	0.9
	不明																			
	合計														2.8	3.8	4.5	4.4	4.3	4.1

出典

米国 報告数	Centers for Disease Control and Prevention (CDC). Sexually Transmitted Disease Surveillance, 2008. Sexually Transmitted Disease Surveillance 1993-2002. 以下のURLより入手可, URL: http://www.cdc.gov/std/stats/ (Last accessed March 10, 2010) 注) 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、異なる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。
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/std-mts/sti-its/tab/index-eng.php (Last accessed March 9, 2010) 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。 (出典: Statistics Canada, Demography Division, Demographic Estimates Section, July Population Estimates, 1997-2000 final intercensal estimates, 2001-2003 final postcensal estimates, 2004-2007 updated postcensal estimates, 2008 preliminary postcensal estimates.) 注2) 2008年のデータは予備的なものであり、変更が予期されている。 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。 Hepatitis C and STI Surveillance and Epidemiology Section, Community Acquired Infections Division, Centre for Communicable Diseases and Infection Control, Public Health Agency of Canada 2009 出典) Health Agency of Canada, 2008.
オーストラリア	Australian government. Department of Health and Ageing. National Notifiable Diseases Surveillance System 内 "Notifications of SELECTED DISEASE by Age Group and Sex" より1993~2008年のデータをダウンロードののち、MS Excelにて集計 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 Jan 27, 2009) 注1) 2004年より早期梅毒と晩期梅毒に分割。この表では2004年より早期梅毒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	件数: Health Protection Agency. Selected STI diagnoses made at GUM clinics in the UK: 1998 - 2007 以下のURLより入手可, URL: http://www.hpa.org.uk/web/HPAweb&HPAwebStandard/Page/1203348026884 (Last accessed Jan 27, 2009) 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) 2007年、29のクリニックが、KC60フォーム(訳注: 性感染症報告書式)の4分の1以上記録していない。 注3) 16歳未満は15歳未満と15歳の合計であり、総合計には含まれていない。 発生率: Health Protection Agency. Selected STI diagnoses and diagnosis rates from GUM clinics in the UK: 2003 - 2007 以下のURLより入手可, URL: http://www.hpa.org.uk/web/HPAweb&HPAwebStandard/Page/1203348026884 (Last accessed Jan 27, 2009) 注1) 診断件数はクリニックデータの欠損を調整済み 注2) 2003年における作業量の増加は、一部、報告システムの変更(Sコードの追加)によるものである。 注3) 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。 2007年の計算には2006年の年央人口推計値が用いられている。

表15. 梅毒 年齢グループ別 報告数 発生率 年次推移(1)

	1991				1992				1993				1994				1995				
	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	
報告数	10-14	39	210		249	31	206		237	24	148		172	9	109		118	11	95		106
	15-19	1,646	3,029		4,675	1,357	2,476		3,833	955	1,959		2,924	747	1,487		2,234	604	1,192		1,796
	20-24	4,673	4,976		9,649	3,526	3,956		7,482	2,604	2,833		5,437	1,821	2,250		4,071	1,476	1,591		3,067
	25-29	4,462	4,274		8,736	3,217	3,430		6,647	2,580	2,588		5,168	1,759	2,060		3,819	1,390	1,463		2,853
	30-34	4,797	3,834		8,631	3,576	2,970		6,546	2,463	2,232		4,695	1,922	1,833		3,755	1,482	1,437		2,919
	35-39	3,025	1,691		4,716	2,457	1,610		4,067	1,956	1,235		3,290	1,722	1,171		2,893	1,369	1,043		2,412
	40-44	1,724	708		2,432	1,481	664		2,145	1,374	737		2,111	1,079	553		1,632	980	492		1,472
	45-54	2,149	538		2,687	1,667	482		2,149	1,335	425		1,760	1,013	351		1,364	939	333		1,272
	55-64	642	140		782	472	111		583	457	90		547	409	95		504	311	74		385
	65+	278	43		321	207	40		247	196	46		242	168	27		195	149	37		186
合計	23,453	19,263		42,716	18,025	15,978		34,003	13,942	12,410		26,352	10,666	9,952		20,618	8,729	7,774		16,503	
人口10万人あたり	10-14	0.4	2.5		1.4	0.3	2.3		1.3	0.3	1.7		1.0	0.1	1.2		0.7	0.1	1.0		0.6
	15-19	19.1	37.0		27.8	15.6	29.9		22.5	11.0	23.9		17.2	8.6	18.0		13.1	6.6	13.8		10.1
	20-24	48.9	53.9		51.3	36.5	42.5		39.5	27.1	30.6		28.8	18.9	24.2		21.5	16.1	17.9		17.0
	25-29	43.7	42.1		42.9	31.9	34.3		33.1	25.4	25.9		25.7	17.4	20.6		19.0	14.9	15.8		15.3
	30-34	44.2	33.2		38.7	32.3	26.7		29.5	22.3	20.1		21.2	17.4	16.5		16.9	13.4	12.9		13.2
	35-39	30.2	16.6		23.4	23.5	15.2		19.3	18.9	12.5		15.7	16.5	11.1		13.8	12.3	9.3		10.8
	40-44	18.9	7.6		13.2	16.0	7.0		11.4	14.9	7.8		11.3	11.6	5.8		8.7	9.9	4.9		7.4
	45-54	17.4	4.2		10.6	12.5	3.4		7.9	10.0	3.0		6.4	7.6	2.5		5.0	6.2	2.1		4.1
	55-64	6.6	1.3		3.8	4.8	1.0		2.9	4.6	0.8		2.8	4.1	0.9		2.4	3.1	0.7		1.9
	65+	2.2	0.2		1.0	1.6	0.2		0.8	1.5	0.2		0.8	1.3	0.1		0.6	1.1	0.2		0.6
合計	19.4	15.2		17.2	14.5	12.3		13.4	11.3	9.6		10.4	8.6	7.6		8.1	6.8	5.8		6.3	
報告数	<1								0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1-4								0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	5-9								0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	10-14								0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15-19								2	13	1	16	3	9	0	12	1	9	0	10	
	20-24								14	24	0	38	15	17	1	33	16	11	0	27	
	25-29								16	10	0	26	19	14	1	34	13	10	0	23	
	30-39								30	15	1	46	31	15	1	47	31	14	0	45	
	40-59								29	7	1	37	32	11	0	43	27	8	0	35	
	60+								8	6	0	12	6	5	1	18	6	0	0	6	
不明								0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0		
合計								97	76	4	177	112	71	5	188	95	52	0	147		
報告数	<1								0.0	0.5	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	1-4								0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	5-9								0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	10-14								0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	15-19								0.2	1.4	0.8	0.8	0.3	0.9	0.6	0.1	0.9	0.5	0.0	0.5	
	20-24								1.3	2.4	1.9	1.9	1.4	1.7	1.8	1.6	1.1	1.3	1.0	1.3	
	25-29								1.4	0.9	1.1	1.7	1.3	1.5	1.2	0.9	1.0	0.9	0.9		
	30-39								1.2	0.6	0.9	1.2	0.6	0.9	1.2	0.5	0.9	0.9	0.5		
	40-59								0.9	0.2	0.5	0.9	0.3	0.6	0.7	0.2	0.5	0.5	0.1		
	60+								0.3	0.2	0.3	0.6	0.2	0.4	0.3	0.0	0.1	0.1	0.0		
合計								0.7	0.5	0.6	0.8	0.5	0.6	0.7	0.4	0.5	0.7	0.4	0.5		
報告数	0-4	8	21	6	35	29	22	4	55	15	21	3	39	10	6	2	18	6	5	1	12
	5-9	1	1	0	2	7	5	0	12	2	2	0	4	1	0	0	1	0	2	0	2
	10-14	35	41	17	93	22	35	0	57	4	13	0	17	6	15	0	21	5	15	0	20
	15-19	124	171	2	297	161	216	5	382	120	139	0	259	76	139	6	221	78	108	2	186
	20-24	137	147	6	290	168	218	2	388	173	151	6	330	109	146	4	259	108	130	1	239
	25-29	87	93	2	182	157	134	5	296	118	107	6	231	101	114	2	217	84	97	0	181
	30-34	60	40	0	100	127	94	1	222	97	93	3	193	117	93	2	212	73	77	2	152
	35-39	46	27	4	77	83	50	0	133	78	49	4	131	97	61	3	161	80	61	0	141
	40-44	30	21	1	52	79	35	1	115	66	31	6	103	89	24	2	125	56	27	2	85
	45-49	30	5	5	40	61	19	0	80	60	10	2	72	112	28	1	141	68	22	1	91
50-54	13	10	0	23	46	9	1	56	39	13	5	57	76	17	2	95	46	15	0	61	
55-59	13	8	0	21	35	14	2	51	29	10	1	40	37	9	2	48	34	8	2	44	
60-64	4	6	0	10	17	12	0	29	25	12	1	38	39	11	2	52	24	9	0	33	
65-69	7	3	1	11	19	8	0	27	23	8	1	32	35	12	0	47	21	13	1	35	
70-74	10	6	0	16	21	6	1	28	16	13	0	29	35	16	0	51	22	5	0	27	
75-79	5	0	0	5	6	6	0	12	8	11	0	19	12	11	0	23	16	5	0	21	
80-84	1	2	0	3	10	3	0	13	3	3	0	6	9	6	0	15	8	9	1	18	
85+	5	8	7	20	6	3	0	9	4	2	0	6	9	12	2	23	12	4	1	17	
不明	13	7	3	23	23	16	1	40	14	5	1	20	8	3	1	12	2	4	0	6	
合計	829	617	54	1,300	1,077	905	23	2,005	894	693	39	1,626	988	723	31	1,742	743	614	14	1,371	
人口10万人あたり	0-4	1.2	3.4	0.5	2.8	4.4	3.5	0.3	4.3	2.3	3.3	0.2	3.0	1.5	0.9	0.2	1.4	0.9	0.8	0.1	0.9
	5-9	0.2	0.2	0.0	0.2	1.1	0.8	0.0	0.9	0.3	0.3	0.0	0.3	0.2	0.0	0.0	0.1	0.0	0.3	0.0	0.2
	10-14	5.5	6.8	1.4	7.5	3.4	5.7	0.0	4.6	0.8	2.1	0.0	1.3	0.8	2.4	0.0	1.6	0.8	2.4	0.0	1.5
	15-19	17.7	25.7	0.1	21.8	23.7	33.5	0.4	28.9	19.1	22.0	0.0	20.0	11.6	22.3	0.5	17.3	12.0	1		

表15. 梅毒 年齢グループ別 報告数 発生率 年次推移(2)

	1996				1997				1998				1999				2000					
	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 (第1期&第2期)	10-14	6	43		49	4	39		43	5	34		39	2	23		25	4	19		23	
	15-19	388	739		1,127	255	523		778	193	418		612	183	340		522	162	295		457	
	20-24	877	1,059		1,936	619	699		1,318	509	521		1,030	510	452		963	419	462		881	
	25-29	921	972		1,893	721	714		1,435	508	521		1,029	508	483		992	527	376		902	
	30-34	1,028	977		2,005	761	716		1,477	626	553		1,179	589	495		1,084	553	404		957	
	35-39	1,022	834		1,856	780	627		1,407	683	494		1,178	676	477		1,153	606	400		1,006	
	40-44	704	420		1,124	628	317		944	533	298		831	537	271		808	502	280		782	
	45-54	717	255		972	565	205		771	577	203		780	572	181		753	528	178		706	
	55-64	235	47		282	224	32		256	194	37		232	188	40		228	157	22		179	
	65+	94	14		108	99	8		107	86	16		102	85	9		94	68	8		76	
	合計	5,997	5,368		11,365	4,660	3,888		8,548	3,918	3,100		7,018	3,833	2,780		6,613	3,528	2,445		5,973	
	人口10万人あたり	10-14	0.1	0.5		0.3	0.0	0.4		0.2	0.1	0.4		0.2	0.0	0.2		0.1	0.0	0.2		0.1
		15-19	4.1	8.2		6.1	2.6	5.7		4.1	1.9	4.4		3.1	1.8	3.5		2.8	1.6	3.0		2.3
		20-24	9.8	12.4		11.1	6.9	8.2		7.5	5.7	6.0		5.8	5.6	5.1		5.3	4.3	5.0		4.6
25-29		9.7	10.3		10.0	7.6	7.6		7.8	5.5	5.6		5.5	5.6	5.3		5.4	5.4	3.9		4.7	
30-34		9.7	9.2		9.4	7.4	6.9		7.1	6.3	5.4		5.8	6.0	5.0		5.5	5.4	4.0		4.7	
35-39		9.1	7.4		8.3	6.9	5.5		6.2	6.1	4.3		5.2	6.0	4.2		5.1	5.3	3.5		4.4	
40-44		6.9	4.0		5.4	5.9	2.9		4.4	4.9	2.7		3.8	4.9	2.4		3.6	4.5	2.5		3.5	
45-54		4.5	1.5		3.0	3.4	1.2		2.3	3.4	1.1		2.3	3.3	1.0		2.1	2.9	0.9		1.9	
55-64		2.3	0.4		1.3	2.2	0.3		1.2	1.8	0.3		1.0	1.7	0.3		1.0	1.3	0.2		0.7	
65+		0.7	0.1		0.3	0.7	0.0		0.3	0.6	0.1		0.3	0.5	0.0		0.2	0.5	0.0		0.2	
合計	4.6	4.0		4.3	3.6	2.8		3.2	3.0	2.2		2.6	2.9	2.0		2.4	2.6	1.7		2.1		
カナダ (第1期&第2期、前期潜伏期)	<1	0	0		0	0	0		0	0	0		0	0	0		0	0	0		0	
	1-4	0	0		0	0	0		0	0	0		0	0	0		0	0	0		0	
	5-9	0	0		0	0	0		0	0	0		0	0	0		0	0	0		0	
	10-14	0	0		0	0	0		0	0	0		0	0	0		0	0	0		0	
	15-19	3	6		9	1	3		4	2	6		8	1	8		9	0	5		0	
	20-24	7	8		15	3	8		11	4	8		12	13	12		25	3	9		12	
	25-29	12	12		24	8	13		21	13	10		23	11	14		25	12	8		20	
	30-39	28	12		40	26	17		43	41	26		67	36	19		55	44	23		67	
	40-59	20	5		25	26	8		34	39	14		53	41	22		63	44	13		57	
	60+	3	2		5	1	1		2	11	3		14	11	3		14	11	2		13	
	不明	1	0		1	0	0		0	0	0		0	0	0		0	0	0		0	
	合計	74	45		119	65	50		115	110	67		177	113	78		191	114	60		174	
	人口10万人あたり	<1	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	
		1-4	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	
5-9		0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0		
10-14		0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0		
15-19		0.3	0.6		0.4	0.1	0.3		0.2	0.2	0.6		0.4	0.1	0.8		0.4	0.0	0.5		0.2	
20-24		0.7	0.8		0.7	0.3	0.8		0.5	0.4	0.8		0.6	1.2	1.2		1.2	0.3	0.9		0.6	
25-29		1.1	1.1		1.1	0.7	1.2		1.0	1.2	0.9		1.1	1.0	1.3		1.2	1.1	0.8		0.9	
30-39		1.1	0.5		0.8	1.0	0.7		0.8	1.6	1.0		1.3	1.4	0.8		1.1	1.8	0.9		1.3	
40-59		0.5	0.1		0.3	0.7	0.2		0.4	1.0	0.3		0.7	1.0	0.5		0.8	1.0	0.3		0.7	
60+		0.1	0.1		0.1	0.0	0.0		0.0	0.5	0.1		0.3	0.5	0.1		0.3	0.5	0.1		0.3	
合計	0.5	0.3		0.4	0.4	0.3		0.4	0.7	0.4		0.6	0.7	0.5		0.6	0.7	0.4		0.6		
オーストラリア (すべての梅毒)	0-4	9	0		10	0	0		0	2	0		3	3	4		7	1	0		1	
	5-9	1	1		2	0	0		0	0	2		2	0	1		1	1	0		1	
	10-14	4	5		9	2	9		11	5	12		17	5	7		12	4	11		15	
	15-19	62	78		140	38	74		112	57	73		131	46	54		101	50	57		107	
	20-24	81	105		187	55	57		112	64	67		135	77	81		158	64	60		125	
	25-29	71	92		163	77	69		146	64	83		149	67	76		143	48	87		136	
	30-39	74	69		143	64	64		128	65	77		142	82	73		157	72	68		140	
	35-39	54	43		97	57	42		100	89	60		151	92	62		157	71	46		117	
	40-44	58	27		87	45	34		79	75	39		115	79	33		112	58	32		90	
	45-49	71	17		88	36	22		58	61	16		78	57	15		72	71	34		105	
	50-54	36	11		47	58	9		68	64	19		84	53	10		66	87	16		103	
	55-59	28	10		38	29	3		32	53	12		65	38	20		58	39	8		47	
	60-64	24	7		31	20	5		25	49	8		58	33	14		47	40	10		50	
	65-69	17	7		24	22	11		33	30	9		39	34	15		49	35	15		50	
70-74	16	4		20	12	6		18	27	13		40	26	12		38	24	11		35		
75-79	7	10		18	6	8		14	24	11		36	22	19		43	23	16		39		
80-84	9	5		14	8	3		11	14	6		21	10	6		16	18	11		30		
85+	6	5		12	8	2		10	15	13		28	10	6		17	9	9		18		
不明	0	0		0	1	1		2	4	1		6	3	2		6	3	2		6		
合計	628	496		1,130	538	419		959	762	521		1,300	737	510		1,261	718	493		1,215		
人口10万人あたり	0-4	1.4	0.0		0.8	0.0	0.0		0.0	0.3	0.0		0.1	0.2	0.5		0.6	0.0		0.1		
	5-9	0.1	0.2		0.2	0.0	0.0		0.0	0.3	0.0		0.2	0.0	0.0		0.1	0.1	0.0		0.1	
	10-14	0.6	0.8		0.7	0.3	1.4		0.8	0.7	1.9		1.3	0.7	1.1		0.9	0.6	1.7		1.1	
	15-19	9.5	12.5		10.9	5.8	11.9		8.8	8.7	11.6		10.2	6.9	8.5		7.8	7.4	8.8		8.1	
	20-24	11.4	15.3		13.4	8.0	8.5		8.2	9.5	10.3		10.2	11.7	12.6		10.1	9.8	9.4		9.7	
	25-29	10.0	13.0		11.5	10.6	9.5		10.1	8.8	11.3		10.2	9.2	10.4		9.8					

表15. 梅毒年齢グループ別 報告数 発生率 年次推移(3)

	2001				2002				2003				2004				2005				
	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 (第1期&第2期)	10-14	2	17	19	4	11	15	15	1	10	11	11	2	7	9	9	2	8		10	
	15-19	142	245	387	135	216	351	351	150	172	322	322	191	148	339	339	251	192		443	
	20-24	482	354	836	533	309	842	842	620	240	860	860	735	294	1,029	1,029	875	306		1,181	
	25-29	583	293	876	668	227	895	895	760	181	941	941	943	182	1,125	1,125	1,008	206		1,214	
	30-34	660	304	964	877	220	1,097	1,097	1,023	164	1,187	1,187	1,116	166	1,282	1,282	1,178	150		1,329	
	35-39	818	328	1,146	1,121	246	1,367	1,367	1,290	170	1,460	1,460	1,313	154	1,467	1,467	1,394	179		1,574	
	40-44	587	221	808	845	178	1,023	1,023	1,021	136	1,157	1,157	1,198	146	1,344	1,344	1,253	164		1,418	
	45-54	632	173	805	825	157	982	982	871	119	991	991	915	120	1,035	1,035	1,080	111		1,192	
	55-64	167	26	193	196	21	217	217	187	18	205	205	249	32	281	281	284	20		304	
	65+	57	7	64	59	8	67	67	36	6	42	42	54	1	55	55	57	2		59	
	合計	4,132	1,988	6,100	5,268	1,594	6,862	6,862	5,959	1,218	7,177	7,177	6,721	1,254	7,975	7,975	7,385	1,339		8,724	
	人口10万人あたり	10-14	0.0	0.2	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1		0.0
		15-19	1.4	2.5	1.9	1.3	2.2	1.7	1.7	1.4	1.7	1.6	1.6	1.8	1.5	1.7	1.7	2.3	1.9		2.1
20-24		5.0	3.8	4.4	5.2	3.1	4.2	4.2	5.8	2.4	4.2	4.2	6.9	2.9	5.0	5.0	8.1	3.0		5.6	
25-29		5.9	3.1	4.5	6.9	2.4	4.7	4.7	7.8	1.9	4.9	4.9	9.5	1.9	5.8	5.8	9.8	2.1		6.0	
30-34		6.4	3.0	4.7	8.3	2.1	5.2	5.2	9.8	1.6	5.7	5.7	10.9	1.7	6.3	6.3	11.6	1.5		6.6	
35-39		7.2	2.9	5.0	10.2	2.2	6.2	6.2	12.0	1.6	6.8	6.8	12.5	1.5	7.0	7.0	13.2	1.7		7.5	
40-44		5.3	2.0	3.6	7.4	1.5	4.4	4.4	8.9	1.2	5.0	5.0	10.6	1.3	5.9	5.9	11.0	1.4		6.2	
45-54		3.4	0.9	2.1	4.2	0.8	2.5	2.5	4.3	0.6	2.4	2.4	4.5	0.6	2.5	2.5	5.2	0.5		2.8	
55-64		1.4	0.2	0.8	1.5	0.2	0.8	0.8	1.4	0.1	0.7	0.7	1.3	0.2	1.0	1.0	1.9	0.1		1.0	
65+		0.4	0.0	0.2	0.4	0.0	0.2	0.2	0.2	0.0	0.1	0.1	0.4	0.0	0.2	0.2	0.4	0.0		0.2	
合計		3.0	1.4	2.2	3.7	1.1	2.4	2.4	4.2	0.8	2.5	2.5	4.7	0.8	2.7	2.7	5.1	0.9		2.9	
カナダ 第1期&第2期、前期潜伏期		<1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
		1-4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
	5-9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	
	10-14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	
	15-19	4	10	0	14	6	6	0	12	8	12	0	20	7	8	0	15	10	18		28
	20-24	21	25	0	46	21	24	0	45	32	35	0	68	52	30	0	82	68	33		102
	25-29	20	21	0	41	31	27	0	58	80	34	0	115	79	33	0	112	94	38		132
	30-39	62	23	0	85	170	23	0	194	298	40	0	338	322	30	0	352	277	35		312
	40-59	60	22	0	82	146	14	0	160	307	23	0	330	466	28	1	495	416	36		452
	60+	16	2	0	18	12	1	0	13	33	4	0	37	42	4	0	46	37	3		40
	不明	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	2	0	0		0
	合計	184	103	0	287	386	95	0	482	758	148	0	908	959	133	2	1,104	902	163		1,066
	人口10万人あたり	<1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0
1-4		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	
5-9		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	
10-14		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	
15-19		0.4	1.0	0.7	0.5	0.6	0.6	0.6	0.7	1.2	0.9	0.6	0.8	0.7	0.9	0.7	1.0	0.9	1.7		1.3
20-24		1.9	2.4	2.2	1.9	2.3	2.1	2.1	2.9	3.3	3.1	4.6	2.8	3.7	5.9	3.0	3.7	5.9	3.0		4.5
25-29		1.9	2.1	2.0	2.9	2.6	2.8	2.8	7.4	3.3	5.4	7.2	3.1	5.2	8.4	3.5	6.0	8.4	3.5		6.0
30-39		2.5	1.0	1.7	7.0	1.0	4.0	12.5	1.7	7.2	13.8	1.3	7.6	12.0	1.5	6.8	12.0	1.5		6.8	
40-59		1.4	0.5	0.9	3.2	0.3	1.8	6.7	0.5	3.6	9.9	0.6	5.2	8.6	0.7	4.7	8.6	0.7		4.7	
60+		0.7	0.1	0.3	0.5	0.0	0.2	1.4	0.1	0.7	1.7	0.1	0.8	1.4	0.1	0.7	1.4	0.1		0.7	
合計		1.2	0.7	0.9	2.5	0.6	1.5	4.8	0.9	2.9	6.1	0.8	3.5	5.6	1.0	3.3	5.6	1.0		3.3	
オーストラリア (すべての梅毒)		0-4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0		0
		5-9	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
	10-14	5	6	0	11	3	16	0	19	0	8	0	8	1	2	0	3	3		35	
	15-19	70	88	0	158	41	68	0	109	49	68	0	117	13	22	0	35	13		102	
	20-24	80	67	0	147	69	82	0	131	61	73	0	134	14	16	0	30	14		102	
	25-29	75	84	0	159	50	49	1	100	74	65	1	140	15	7	0	22	15		102	
	30-34	88	82	1	171	77	58	1	136	111	45	1	157	7	2	0	9	7		9	
	35-39	101	48	0	149	78	47	0	125	141	53	2	196	1	2	0	3	1		3	
	40-44	66	34	1	101	87	28	1	116	122	36	0	158	5	2	0	7	5		7	
	45-49	64	25	2	91	72	17	3	92	103	18	0	121	1	3	0	4	1		4	
	50-54	76	25	0	101	70	17	0	87	92	17	0	109	1	2	0	3	1		3	
	55-59	61	11	0	72	54	16	0	70	68	12	0	78	1	1	0	2	1		2	
	60-64	51	14	1	66	36	8	0	44	51	15	0	66	2	0	0	2	2		2	
65-69	40	18	0	58	21	8	1	30	36	11	1	48	0	2	0	2	0		2		
70-74	35	14	0	49	24	11	0	35	27	19	0	46	1	1	0	2	1		2		
75-79	36	20	0	56	30	14	1	45	20	16	0	36	0	0	0	0	0		0		
80-84	15	16	0	31	11	20	0	31	29	18	0	47	0	0	0	0	0		0		
85+	22	6	0	28	10	15	0	25	16	19	2	37	0	0	0	0	0		0		
不明	6	7	1	14	6	1	1	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		
合計	891	563	6	1,460	740	455	9	1,204	998	494	7	1,499	62	62	0	124	62		124		
人口10万人あたり	0-4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	
	5-9	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	
	10-14	0.7	0.9	0.0	0.8	0.4	2.4	0.0	1.4	0.0	1.2	0.0	0.6	0.1	0.3	0.0	0.2	0.1		0.4	
	15-19	10.1	13.0	0.0	11.5	5.9	10.2														

表15. 梅毒 年齢グループ別 報告数 発生率 年次推移(4)

	2006				2007				2008				
	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 (第1期&第2期)	10-14	2	11	13	5	8		13	8	19		27	
	15-19	332	233	565	416	248		664	585	318		903	
	20-24	1,083	299	1,382	1,462	356		1,818	1,878	520		2,398	
	25-29	1,333	241	1,574	1,576	265		1,841	1,853	404		2,257	
	30-34	1,058	163	1,221	1,306	193		1,500	1,490	244		1,734	
	35-39	1,427	154	1,581	1,530	191		1,721	1,569	241		1,810	
	40-44	1,363	153	1,516	1,553	192		1,745	1,575	202		1,777	
	45-54	1,278	165	1,443	1,464	200		1,664	1,792	236		2,028	
	55-64	340	35	375	379	30		409	412	46		458	
	65+	79	2	81	82	9		91	97	8		105	
	合計	8,297	1,459	9,756	9,773	1,693		11,466	11,258	2,242		13,500	
	人口10万人あたり	10-14	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1		0.1	0.1	0.2		0.1
		15-19	3.0	2.2	2.7	3.8	2.4		3.1	5.3	3.0		4.2
		20-24	9.9	2.9	6.5	13.5	3.5		8.6	17.3	5.1		11.4
		25-29	12.6	2.4	7.6	14.6	2.6		8.7	17.2	3.9		10.7
		30-34	10.6	1.7	6.2	13.2	2.0		7.7	15.0	2.5		8.9
		35-39	13.4	1.5	7.5	14.4	1.8		8.1	14.7	2.3		8.5
40-44		12.2	1.4	6.7	14.2	1.7		7.9	14.4	1.8		8.1	
45-54		6.0	0.8	3.3	6.8	0.9		3.8	8.3	1.1		4.6	
55-64		2.2	0.2	1.2	2.4	0.2		1.3	2.6	0.3		1.4	
65+		0.5	0.0	0.2	0.5	0.0		0.2	0.6	0.0		0.3	
合計	5.6	1.0	3.3	6.6	1.1		3.8	7.6	1.5		4.5		
カナダ 第1期&第2期、前期潜伏期	<1	0	0	0	0	0		0	1	0		1	
	1-4	0	0	0	0	0		0	0	0		0	
	5-9	0	0	0	0	0		0	0	0		0	
	10-14	1	0	1	1	2		3	0	1		1	
	15-19	10	14	24	12	14		26	12	23		35	
	20-24	85	37	122	72	26		98	104	40		144	
	25-29	88	27	115	105	35		140	153	33		186	
	30-39	350	56	406	311	43		355	304	47		353	
	40-59	542	42	584	499	37		536	572	42		615	
	60+	55	4	59	46	1		47	54	4		58	
	不明	0	0	0	1	0		1	0	0		1	
	合計	1,131	180	1,311	1,047	158		1,206	1,200	190		1,394	
	人口10万人あたり	<1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.5	0.0		0.3
		1-4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0
		5-9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0
		10-14	0.1	0.0	0.0	0.1	0.2		0.1	0.0	0.1		0.0
		15-19	0.9	1.3	1.1	1.0	1.3		1.2	1.0	2.1		1.6
20-24		7.3	3.3	5.4	6.2	2.4		4.3	8.9	3.6		6.3	
25-29		7.8	2.4	5.1	9.3	3.2		6.3	13.3	2.9		8.1	
30-39		15.2	2.5	8.9	13.7	1.9		7.9	13.3	2.1		7.8	
40-59		11.1	0.9	5.9	10.1	0.7		5.4	11.5	0.8		6.2	
60+		2.1	0.1	1.0	1.7	0.0		0.8	1.9	0.1		0.9	
合計	7.0	1.1	4.0	6.4	1.0		3.7	7.3	1.1		4.2		
オーストラリア (すべての梅毒)	0-4												
	5-9												
	10-14												
	15-19												
	20-24												
	25-29												
	30-34												
	35-39												
	40-44												
	45-49												
	50-54												
	55-59												
	60-64												
	65-69												
	70-74												
	75-79												
	80-84												
	85+												
	不明												
	合計												
人口10万人あたり	0-4												
	5-9												
	10-14												
	15-19												
	20-24												
	25-29												
	30-34												
	35-39												
	40-44												
	45-49												
合計													

表15. 梅毒年齢グループ別 報告数 発生率 年次推移(5)

	1991				1992				1993				1994				1995					
	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		
オーストラリア 第1期&第2期 &前期潜伏期 2004年以降	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																					
英国 (性感染症ク リニックのみ) 第1期&第2期	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																					
	<16																					
	16-19																					
	20-24																					
	25-34																					
	35-44																					
	45-64																					
	>65																					
	不明																					
	合計																					
	<16																					
	16-19																					
	20-24																					
	25-34																					
	35-44																					
	45+																					
	合計																					

出典	内容
米国 報告数	Centers for Disease Control and Prevention (CDC). Sexually Transmitted Disease Surveillance, 2008. Sexually Transmitted Disease Surveillance 1993-2002. 以下のURLより入手可, URL: http://www.cdc.gov/std/stata/ (Last accessed March 10, 2010) 注) 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。
カナダ	Public Health Agency of Canada. STI Data Tables 以下のURLより入手可, URL: http://www.phac-sspc.gc.ca/std-mls/sti-its/tab/index-eng.php (Last accessed March 9, 2010) 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。 (出典: Statistics Canada, Demography Division, Demographic Estimates Section, July Population Estimates, 1997-2000 final intercensal estimates, 2001-2003 final postcensal estimates, 2004-2007 updated) 注2) 2008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。 出典) Hepatitis C and STI Surveillance and Epidemiology Section, Community Acquired Infections Division, Centre for Communicable Diseases and Infection Control, Public Health Agency of Canada 2009 Health Agency of Canada, 2008.
オーストラリア	Australian government. Department of Health and Ageing. National Notifiable Diseases Surveillance System 内 "Notifications of SELECTED DISEASE by Age Group and Sex" より1993~2008年のデータをダウンロードののち、MS Excelにて集計 以下のURLよりアクセス可, URL: http://www9.health.gov.au/cda/source/Rpt5_selcfm (Last accessed Jan 27, 2009) 注1) 2004年より早期梅毒と晩期梅毒に分割。この表では2004年より早期梅毒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	件数: Health Protection Agency. Selected STI diagnoses made at GUM clinics in the UK: 1998 - 2008 以下のURLより入手可, URL: http://www.hpa.org.uk/web/HPAweb&HPAwebStandard/Page/1203348026884 (Last accessed Dec 16, 2009) 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) 2008年、27のクリニックが、KC60フォーム(訳注: 性感染症報告書式)の4分の1以上記録していない。 注3) 16歳未満は15歳未満と15歳の合計であり、総合計には含まれていない。 発生率: Health Protection Agency. Selected STI diagnoses and diagnosis rates from GUM clinics in the UK: 2003 - 2008 以下のURLより入手可, URL: http://www.hpa.org.uk/web/HPAweb&HPAwebStandard/Page/1203348026884 (Last accessed Dec 16, 2009) 注1) 診断件数はクリニックデータの欠損を調整済み 注2) 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。 2008年の計算には2007年の年央人口推計値が用いられている。

表15. 梅毒 年齢グループ別 報告数 発生率 年次推移(6)

	1996				1997				1998				1999				2000			
	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
オーストラリア 第1期&第2期 &前期潜伏期 2004年以降	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																				
英国 (性感染症クリ ニックのみ) 第1期&第2期	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																				
人口10万人あたり	<15							0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
15								0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	
<16								0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	
16-19								5	3	8	7	13	20	8	9	17				
20-24								7	14	21	18	19	37	25	13	38				
25-34								37	22	59	69	19	88	91	30	121				
35-44								21	5	26	44	1	45	89	11	100				
45-64								13	2	15	23	4	27	43	11	54				
>65								2	0	2	2	1	3	6	2	8				
不明								5	3	8	3	0	3	2	1	3				
合計								90	49	139	166	57	223	264	78	342				
人口10万人あたり	16-19																			
20-24																				
25-34																				
35-44																				
45+																				
合計																				

出典	内容
英国 報告数	Centers for Disease Control and Prevention (CDC). Sexually Transmitted Disease Surveillance, 2008. Sexually Transmitted Disease Surveillance 1993-2002. 以下のURLより入手可。URL: http://www.cdc.gov/std/stats/ (Last accessed March 10, 2010) 注) 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。以下の年数においては、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、フロリダ、ジョージア、メリーランド、ミシガン、ミシシッピ、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、フロリダ、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、フロリダ、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。
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/std-mta/sti-ita/tab/index-eng.php (Last accessed March 9, 2010) 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。 (出典: 注2) 2008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。 出典) Hepatitis C and STI Surveillance and Epidemiology Section, Community Acquired Infections Division, Centre for Communicable Diseases and Infection Control, Public Health Agency of Canada 2009 Health Agency of Canada, 2008.
オーストラリア	Australian government. Department of Health and Ageing. National Notifiable Diseases Surveillance System内 "Notifications of SELECTED DISEASE by Age Group and Sex" より1993-2008年のデータをダウンロードののち、MS Excelにて集計 以下のURLよりアクセス可。URL: http://www9.health.gov.au/cda/source/Rpt_5_selcfm (Last accessed Jan 27, 2009) 注1) 2004年より早期梅毒と晩期梅毒に分割。この表では2004年より早期梅毒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	件数: Health Protection Agency. Selected STI diagnoses made at GUM clinics in the UK: 1998 - 2008 以下のURLより入手可。URL: http://www.hpa.org.uk/web/HPAweb&HPAwebStandard/Page/1203348026884 (Last accessed Dec 16, 2009) 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) 2008年、27のクリニックが、KC60フォーム(訳注: 性感染症報告書式)の4分の1以上記録していない。 注3) 16歳未満は15歳未満と15歳の合計であり、総合計には含まれていない。 発生率: Health Protection Agency. Selected STI diagnoses and diagnosis rates from GUM clinics in the UK: 2003 - 2008 以下のURLより入手可。URL: http://www.hpa.org.uk/web/HPAweb&HPAwebStandard/Page/1203348026884 (Last accessed Dec 16, 2009) 注1) 診断件数はクリニックデータの欠損を調整済み 注2) 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、発生率はその地域の居住人口で計算されている。 2008年の計算には2007年の年次人口推計値が用いられている。

表15. 梅毒年齢グループ別 報告数 発生率 年次推移(7)

	2001				2002				2003				2004				2005			
	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
報告数	0-4												0	0	0	0	0	0	0	0
	5-9												0	0	0	0	0	2	0	2
	10-14												0	5	1	6	2	1	0	3
	15-19												28	23	1	52	26	35	1	62
	20-24												38	35	0	73	65	32	0	97
	25-29												79	19	1	99	80	18	0	78
	30-34												96	14	0	110	89	13	0	102
	35-39												95	6	0	101	103	10	0	113
	40-44												73	9	0	82	75	4	1	80
	45-49												45	4	0	49	47	5	0	52
	50-54												25	3	0	28	27	4	0	31
	55-59												14	2	0	16	15	2	0	17
	60-64												10	0	0	10	7	3	0	10
	65-69												2	1	0	3	3	1	0	4
	70-74												2	1	0	3	1	1	0	2
	75-79												1	0	0	1	4	0	0	4
80-84												1	0	0	1	0	0	0	0	
85+												0	0	0	0	0	0	0	0	
不明												0	0	0	0	0	0	0	0	
合計												509	122	3	634	524	131	2	657	
人口10万人あたり	0-4											0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	5-9											0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.1	
	10-14											0.0	0.7	0.1	0.4	0.3	0.1	0.0	0.2	
	15-19											4.0	3.4	0.1	3.8	3.6	5.1	0.1	4.4	
	20-24											5.3	5.1	0.0	5.2	8.9	4.5	0.0	8.8	
	25-29											11.6	2.8	0.1	7.3	8.7	2.6	0.0	5.7	
	30-34											12.7	1.8	0.0	7.2	11.8	1.7	0.0	6.7	
	35-39											13.1	0.8	0.0	6.9	14.0	1.3	0.0	7.6	
	40-44											9.5	1.2	0.0	5.3	9.8	0.5	0.1	5.2	
	45-49											6.3	0.8	0.0	3.4	6.5	0.7	0.0	3.5	
	50-54											3.8	0.5	0.0	2.1	4.1	0.6	0.0	2.3	
	55-59											2.3	0.3	0.0	1.3	2.4	0.3	0.0	1.4	
	60-64											2.2	0.0	0.0	1.1	1.5	0.6	0.0	1.1	
	65-69											0.5	0.3	0.0	0.4	0.8	0.3	0.0	0.5	
	70-74											0.7	0.3	0.0	0.5	0.3	0.3	0.0	0.3	
	75-79											0.4	0.0	0.0	0.2	1.6	0.0	0.0	0.7	
80-84											0.7	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0		
85+											0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
不明											0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
合計											5.1	1.2	0.0	3.2	5.2	1.3	0.0	3.2		
報告数	<15	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	3	8		11	
	15	0	1	1	1	0	1	1	0	3	3	1	2	3	1	5		6		
	<18	0	1	1	1	1	2	3	0	3	3	1	2	3	4	13		17		
	16-19	12	14	26	29	17	46	33	24	57	35	30	65	78	32			109		
	20-24	71	28	99	101	33	134	140	43	183	199	66	265	305	87			392		
	25-34	245	41	286	395	53	448	531	74	605	681	101	782	755	111			866		
	35-44	199	19	218	395	22	417	502	30	532	735	61	796	771	75			846		
	45-64	95	7	102	178	8	186	238	16	254	350	22	372	430	41			471		
	>65	9	0	9	11	3	14	15	1	16	18	1	19	19	3			22		
	不明	11	1	12	8	1	9	2	0	2	1	0	1	2	0			2		
	合計	642	111	753	1,118	139	1,257	1,461	191	1,652	2,000	283	2,283	2,362	382			2,724		
	人口10万人あたり	<16											0.0	0.3	0.1	0.1	0.3	1.1		0.7
		16-19											2.1	1.6	1.9	2.2	2.0	2.1		3.4
		20-24											7.5	2.3	4.9	10.3	3.5	6.9		10.0
		25-34											13.2	1.8	7.5	16.7	2.5	9.6		10.9
		35-44											11.1	0.7	5.8	16.2	1.3	8.7		9.2
45+												2.3	0.1	1.1	3.3	0.2	1.8		2.0	
合計											5.0	0.9	2.8	6.9	0.9	3.8		4.5		