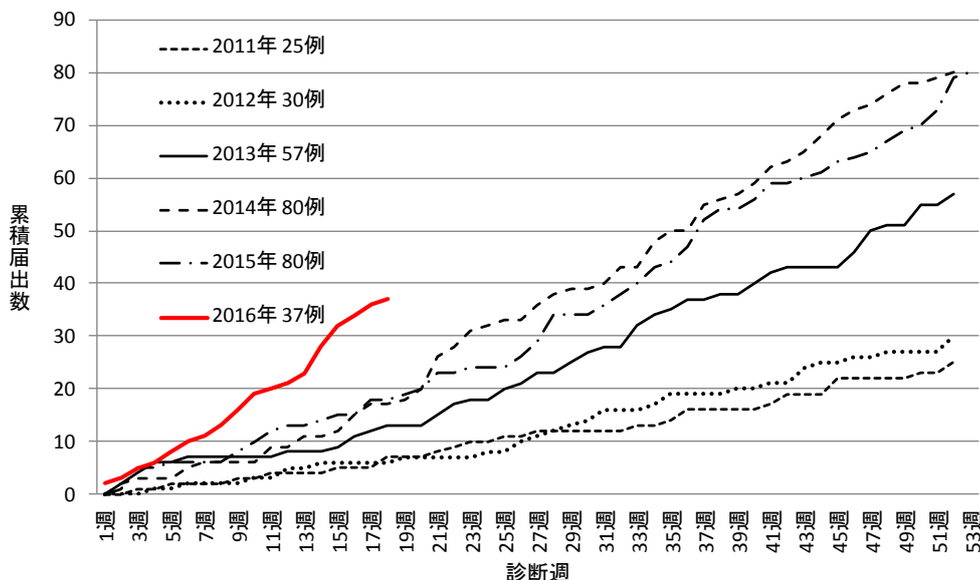


### 【今週の注目疾患】

#### 梅毒

千葉県における2016年1～18週の梅毒の届出数は37例となった。過去5年の同時期と比較し届出数が多く、前年同時期の2015年1～18週の届出数18例の2.1倍となっている(図1)。そのため2011年～2016年18週の発生状況をまとめた。

図1 2011年～2016年18週の千葉県の梅毒累積届出数 309例



保健所別では、千葉市63例、市川42例、松戸34例、柏市31例、船橋市25例、印旛23例、習志野23例、海匝17例、市原13例、安房13例、君津10例、香取5例、野田4例、山武4例、長生1例、夷隅1例であった。

性別では、男性206例(66.7%)、女性103例(33.3%)であった(図2、表1、表2)。

年齢群別では、男性は20代～40代が多く、女性は20代が多かった(表1、表2)。

病型別では、男性は無症候(無症状病原体保有者)66例(32.0%)、早期顕症梅毒(I期)61例(29.6%)、早期顕症梅毒(II期)55例(26.7%)が多く、女性は早期顕症梅毒(II期)42例(40.8%)、無症候(無症状病原体保有者)40例(38.8%)が多かった(図3、図4)。

感染原因・感染経路として推定または確定されたのは、男性は性的接触(性交)121例(58.7%)、性的接触(異性間)96例(46.6%)、性的接触(同性間)42例(20.4%)が多く、女性は性的接触(異性間)72例(69.9%)、性的接触(性交)61例(59.2%)が多かった(複数報告あり)(表3、表4)。

図2 2011年～2016年18週千葉県の梅毒 年別・性別届出数 309例

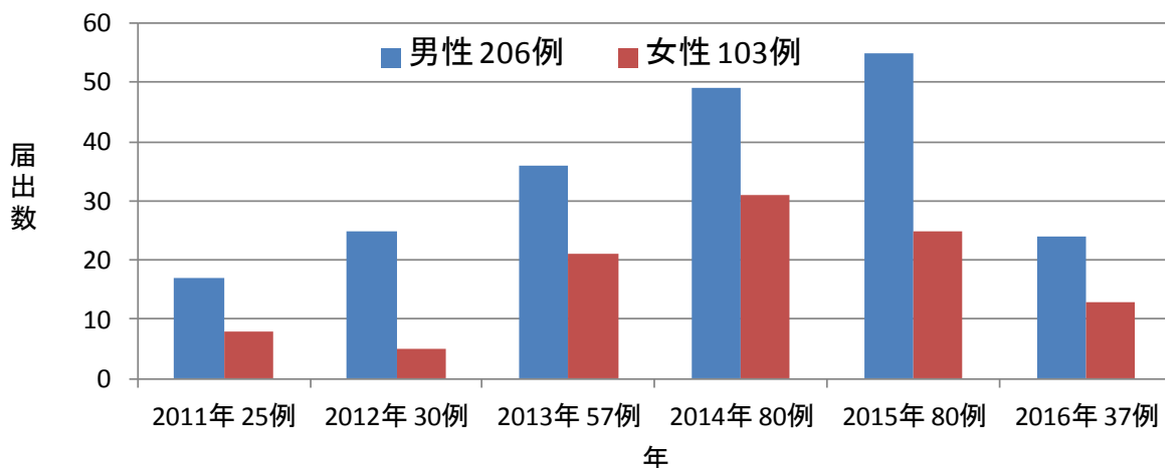


図3 2011年～2016年18週千葉県の梅毒 男性の年別病型別届出数 206例

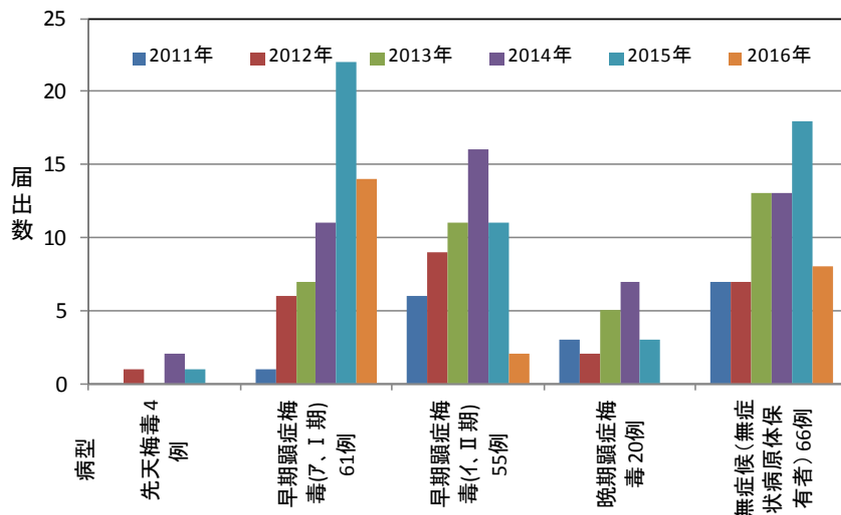


図4 2011年～2016年18週千葉県の梅毒 女性の年別病型別届出数 103例

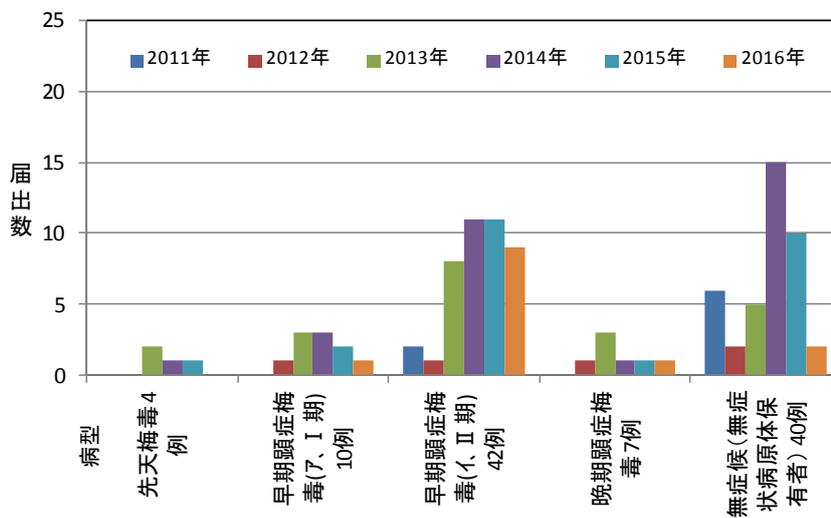


表1 2011～2016年18週千葉県の梅毒 男性の年別年齢群別届出数

年齢群	2011年		2012年		2013年		2014年		2015年		2016年		合計	
	届出数	%	届出数	%										
5歳未満	0	0.0	1	4.0	0	0.0	2	4.1	1	1.8	0	0.0	4	1.9
5～9歳	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
10代	0	0.0	0	0.0	2	5.6	1	2.0	3	5.5	3	12.5	9	4.4
20代	4	23.5	5	20.0	9	25.0	7	14.3	13	23.6	8	33.3	46	22.3
30代	4	23.5	4	16.0	10	27.8	8	16.3	10	18.2	3	12.5	39	18.9
40代	1	5.9	5	20.0	4	11.1	16	32.7	16	29.1	4	16.7	46	22.3
50代	4	23.5	3	12.0	4	11.1	10	20.4	7	12.7	3	12.5	31	15.0
60代	4	23.5	4	16.0	5	13.9	2	4.1	5	9.1	3	12.5	23	11.2
70代	0	0.0	3	12.0	2	5.6	2	4.1	0	0.0	0	0.0	7	3.4
80代	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	2.0	0	0.0	0	0.0	1	0.5
90代	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
合計	17	100.0	25	100.0	36	100.0	49	100.0	55	100.0	24	100.0	206	100.0

表2 2011～2016年18週千葉県の梅毒 女性の年別年齢群別届出数

年齢群	2011年		2012年		2013年		2014年		2015年		2016年		合計	
	届出数	%	届出数	%										
5歳未満	0	0.0	0	0.0	2	9.5	1	3.2	1	4.0	0	0.0	4	3.9
5～9歳	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
10代	0	0.0	0	0.0	6	28.6	2	6.5	6	24.0	1	7.7	15	14.6
20代	2	25.0	4	80.0	4	19.0	15	48.4	8	32.0	7	53.8	40	38.8
30代	2	25.0	0	0.0	5	23.8	4	12.9	2	8.0	3	23.1	16	15.5
40代	0	0.0	0	0.0	2	9.5	4	12.9	2	8.0	1	7.7	9	8.7
50代	0	0.0	1	20.0	1	4.8	1	3.2	4	16.0	0	0.0	7	6.8
60代	2	25.0	0	0.0	0	0.0	1	3.2	0	0.0	0	0.0	3	2.9
70代	1	12.5	0	0.0	0	0.0	2	6.5	1	4.0	0	0.0	4	3.9
80代	0	0.0	0	0.0	1	4.8	1	3.2	1	4.0	1	7.7	4	3.9
90代	1	12.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.0
合計	8	100	5	100	21	100	31	100	25	100	13	100	103	100

表3 2011年～2016年18週千葉県の梅毒 男性の感染原因・感染経路別報告数

感染原因・感染経路	2011年	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	合計
届出数	17	25	36	49	55	24	206
針等の鋭利なものの刺入による感染	0	0	0	0	0	0	0
静注薬物常用	0	0	0	0	0	0	0
輸血・血液製剤	0	0	0	0	1	0	1
性的接触(A. 性交)	8	14	20	24	40	15	121
性的接触(B. 経口)	1	2	1	3	3	3	13
性的接触(ア. 同性間)	4	4	7	10	12	5	42
性的接触(イ. 異性間)	5	12	14	23	28	14	96
性的接触(ウ. 不明)	0	5	7	4	6	4	26
母子感染(ア. 胎内)	0	1	0	1	1	0	3
母子感染(イ. 出産時)	0	0	0	0	0	0	0
母子感染(ウ. 母乳)	0	0	0	0	0	0	0

表4 2011年～2016年18週千葉県の梅毒 女性の感染原因・感染経路別報告数

感染原因・感染経路	2011年	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	合計
届出数	8	5	21	31	25	13	103
針等の鋭利なものの刺入による感染	0	0	0	1	0	0	1
静注薬物常用	0	0	0	0	0	0	0
輸血・血液製剤	0	0	0	0	0	1	1
性的接触(A. 性交)	4	2	13	17	14	11	61
性的接触(B. 経口)	0	1	2	3	2	1	9
性的接触(ア. 同性間)	1	0	0	0	1	0	2
性的接触(イ. 異性間)	4	5	17	20	17	9	72
性的接触(ウ. 不明)	2	0	0	1	2	1	6
母子感染(ア. 胎内)	0	0	2	1	1	0	4
母子感染(イ. 出産時)	0	0	2	0	0	0	2
母子感染(ウ. 母乳)	0	0	0	0	0	0	0