

# 令和元年度 STI 予防委員会研究報告

横須賀市医師会 STI 予防委員会

## <緒言>

横須賀市医師会と横須賀市保健所は、横須賀市内で発生する STI (Sexually Transmitted Infections=性感染症) の撲滅及び予防のために密接な協力体制を長年に亘り維持している。毎年、横須賀市における STI の発生状況に対する実態調査を行っており、平成 24 年度からは調査結果を『STI 予防委員会研究報告』として横須賀市保健所のホームページ上で公開している。ここに令和元年度の調査結果を集計し、検討を加えたので報告する。

## <対象及び方法>

平成 31 年 4 月から令和 2 年 3 月までの期間に横須賀市内の協力医療機関(別記)を受診した STI の症例を指定の『STI 患者報告票』に必要事項を記載した上で FAX にて横須賀市医師会に送ってもらい届け出施設と回収率を集計した後に横須賀市保健所健康づくり課の協力で集計した。集計結果については STI 予防委員会で議論された。

膣カンジダ症については症例が多いこと、必ずしも STI ではないこともあり、届け出は婦人科医の自主性にまかせ、届け出されたものについてのみ集計した。

非淋菌性尿道炎の「その他」については、クラミジア及び淋菌の検出はなかったが、明らかに STI が考えられる尿道炎につき届け出され集計した。子宮頸管炎の「その他」も同様である。

## <結果および考察>

### 1. 届け出施設と回収率

42 施設(病院 7、診療所 35)に集計を依頼した。今回、届け出に協力いただいた施設は 41 施設で回収率は 98%であった。その内訳は病院が 7/7 (100%)、泌尿器科診療所 4/4 (100%)、婦人科診療所 13/13 (100%)、皮膚科診療所 10/11 (91%)、混合科診療所 7/7 (100%)であった。

### 2. STI の届け出総数

令和元年度 STI 届け出数を年齢別、性別、病名別に表 1 (p6 参照)に示した。全届け出数は 1011 件で、昨年度同様 1000 件以上であった。過去 32 年間の届け出総数の年次推移を図 1 (p9 参照)に示すが、昭和 61 年からのいわゆるエイズパニックにより、平成 5 年までの落ち込みがあったが、平成 6 年から横須賀市で STI を扱う婦人科、泌尿器科、皮膚科、性病科を標榜する全施設に調査を依頼するようになって急激に届け出数が上昇しており、平成 11 年には 800 例を超えている。その後毎年 600 ~800 件で推移していたが、平成 29 年度には 900 件を超え、平成 30 年度に初めて 1000 件を超えた。

### 3. 疾患別の統計 (p6 表 1 参照)

#### 1) 梅毒

初期梅毒は 16 例(男性 11 例、女性 5 例)の報告があり、平成 30 年度 (17 例)より減少していた。図 2 (p10 参照)に、過去 42 年間の梅毒と淋病の報告数の年次推移を示した。梅毒に関しては昭和 56 年度までは年間 100 例以上の報告

があったが、その後減少の一途をたどっている。昭和 61 年のエイズパニック以降は年間 10 例以下が続いていたが、近年増加傾向がみられる。全国の定点調査では平成 25 年度より男女ともに発生の増加が報告されている(令和元年度は 6,639 件/定点医療機関 983、厚生労働省のホームページ参照)。

## 2) 淋菌感染症(淋病)

淋菌性尿道炎は、男性 55 例で昨年度(86 例)より減少していた。10 代の男性は 5 例でここ 3 年同様であるが、年代別では 20 代男性が 20 例(昨年 38 例)と減少していた。

淋菌性子宮頸管炎は 29 例であり、昨年度(23 例)より増加していた。淋菌性咽頭炎は昨年同様女性で 5 例の報告があった。

図 2 (p10 参照) に示されているように淋菌感染症(淋病)は昭和 50 年頃から梅毒と入れかわる様に増加して来ている。昭和 60 年頃に一時エイズパニックのためと思われる減少を示したが、その後激増して、平成 11 年度からは横ばい状況であった。平成 19 年度より減少傾向になり、平成 21 年度は 58 例と著しい減少を示したが、平成 25 年度は突然 142 例と増加しており平成 27 年度には 88 例と減少している。令和元年度は 89 例であった。

図 3 に (p11 参照) 淋菌性尿道炎と非淋菌性尿道炎の推移を示す。また図 4 (p12 参照) に淋菌性尿道炎と淋菌性子宮頸管炎の年次推移を示す。この淋菌感染症の年度毎の発生数は男女ともに同様の推移が認められている。令和元年度の全国の定点調査でも発生数は男女ともに横ばいであった(厚生労働省ホームページ参照)。

## 3) クラミジア感染症

クラミジア性尿道炎は男性 154 例で、女性 2 例であり、昨年度同様であった。年齢では 10 代で 8 例、20 代で 72 例、30 代で 44 例、40 代で 22 例と昨年と同様であった。

クラミジア性子宮頸管炎は 280 例で昨年度(233 例)より増加していた。年齢別では、20 代で 168 例と最も多く、この年齢層での増加が顕著であった。

図 5 (p13 参照) に、クラミジア性尿道炎とクラミジア性子宮頸管炎の年次推移を示した。男性のクラミジア性尿道炎は平成 11 年度 89 例であったが、平成 12 年度 137 例と急増しており、いったん減少傾向にあったが平成 30 年度に激増している。女性のクラミジア性子宮頸管炎は男性のクラミジア性尿道炎とほとんど同様の推移を示していたが平成 29 年度に激増しており、平成 30 年度は横ばいであった。令和元年度の全国の定点調査では発生数は男女ともに横ばいであった(厚生労働省ホームページ参照)。

#### 4) 性器ヘルペスと尖圭コンジローマ

初発の性器ヘルペスは143例（男性39例、女性104例）で昨年度157例（男性43例、女性104例）と比較すると減少していた。再発は116例（男性21例、女性95例）で昨年度（107例）と同様であった。

尖圭コンジローマは73例（男性26例、女性47例）で昨年度（77例）と同様であった。

図6（p14参照）に、性器ヘルペス及び尖圭コンジローマの年次推移を示す。性器ヘルペスに関してはこの10年間で増加傾向を示している。特に平成28年度から急増している。一方、尖圭コンジローマに関しては年度での一時的な流行はあるもののほぼ横ばいであった。性器ヘルペスについては再発ヘルペスの増加傾向にあることを考慮し、平成22年度からは初発と再発を区別して統計をとっている。

図7（p15参照）に性器ヘルペスについて男女別、初再発別の年次推移を示したが、平成30年度では特に女性においては初発例に増加傾向が認められた。令和元年の全国の定点調査では性器ヘルペスの発生は男女ともに横ばいであった（厚生労働省ホームページ参照）。

#### 4. 年齢別及び性別発生頻度（p6表1参照）

全症例1,011例について、年齢別の頻度を見ると、10歳代83例（昨年度84例）、20歳代443例（昨年度463例）、30歳代243例（昨年度206例）、40歳代139例（昨年度165例）、50歳代57例（昨年度57例）、60歳以上は46例（昨年度43例）であり、30歳代で増加、20歳代、40歳代で減少していた。

男女別の発生頻度では、男性361例（昨年度404例）、女性が650例（昨年度615例）であり、この2年では女性が増加している。

#### 5. 感染源（p7表2参照）

男性の感染源については、風俗での感染が105例（昨年度112例）、友人が93例（昨年度126例）と減少していた。女性では友人からの感染が193例（昨年度は214例）最も多かった。また、感染源に関しては例年同様に男女ともに不明が最も多かった。

#### 6. 感染地域（p7表3参照）

平成21年度から風俗からの感染に限って集計しているのものでそれ以前の統計とは比較できない。令和元年度は横浜市が最も多く61例（昨年度は58例）以下県外20例（昨年度24例）が多く、国外での感染は2例（昨年度4例）であった。地元の横須賀は昨年度は4例であったが今年度は3例と減少していた。

<まとめ>

- \*平成31年4月から令和2年3月までの期間で横須賀市内の協力医療機関を受診したSTI症例をアンケート調査をもとに集計した。42施設中41施設から登録があり、回収率は98%であった。
- \*届け出総数は1,011件で昨年度同様1,000件以上であり、男女比では女性が多かった。
- \*梅毒は初期梅毒16例で、昨年度(17例)より減少していた。
- \*淋菌感染症は男性55例と減少していたが、女性33例とほぼ横ばいであった。
- \*クラミジア感染症は男性は154例と昨年度(164例)に比べて減少していたが、女性は284例と昨年度(239例)より増加していた。
- \*性器ヘルペスはこの10年間で増加傾向を示しており、特に平成28年度より急増しているが令和元年度は初発、再発ともに横ばいであった。全国の定点調査では性器ヘルペスの発生は横ばいであるので横須賀市で最近、増加傾向があると言える。
- \*尖圭コンジローマは男性26例と減少、女性47例とやや増加していた。

<おわりに>

今回の調査に御協力いただいた施設の関係者の皆様には感謝申し上げます。この委員会報告は平成24年度からは横須賀市保健所のホームページ上で公開されていますが、全国の定点調査(厚生労働省のホームページで公開)と比較して横須賀市の特徴などを検討できればと考えておりますので今後も御協力よろしくお願い申し上げます。

## 文 献

1. 横須賀市医師会性病予防委員会編：平成4年度性病予防委員会研究報告、1992
2. 公平昭男、古畑哲彦、原上、小川英、大沢章通、松岡俊介、鈴木忍、花田剛：  
横須賀市における性病およびSTDの動向、神奈川医学会雑誌、20、47-51、1993
3. 横須賀市医師会性病予防委員会編：平成5年度性病予防委員会研究報告、1993
4. 横須賀市医師会性病予防委員会編：平成6年度性病予防委員会研究報告、1994
5. 横須賀市医師会性病予防委員会編：平成7年度性病予防委員会研究報告、1995
6. 横須賀市医師会性病予防委員会編：平成8年度性病予防委員会研究報告、1996
7. 横須賀市医師会性病予防委員会編：平成9年度性病予防委員会研究報告、1997
8. 横須賀市医師会STD予防委員会編：平成10年度STD予防委員会研究報告、1998
9. 横須賀市医師会STD予防委員会編：平成11年度STD予防委員会研究報告、1999
10. 横須賀市医師会STD予防委員会編：平成12年度STD予防委員会研究報告、2000
11. 横須賀市医師会STD予防委員会編：平成13年度STD予防委員会研究報告、2001
12. 横須賀市医師会STD予防委員会編：平成14年度STD予防委員会研究報告、2002
13. 横須賀市医師会STD予防委員会編：平成15年度STD予防委員会研究報告、2003
14. 横須賀市医師会STD予防委員会編：平成16年度STD予防委員会研究報告、2004
15. 横須賀市医師会STD予防委員会編：平成17年度STD予防委員会研究報告、2005
16. 横須賀市医師会STD予防委員会編：平成18年度STD予防委員会研究報告、2006
17. 横須賀市医師会STD予防委員会編：平成19年度STD予防委員会研究報告、2007
18. 横須賀市医師会STD予防委員会編：平成20年度STD予防委員会研究報告、2008
19. 横須賀市医師会STD予防委員会編：平成21年度STD予防委員会研究報告、2009
20. 横須賀市医師会STD予防委員会編：平成22年度STD予防委員会研究報告、2010
21. 横須賀市医師会STI予防委員会編：平成23年度STI予防委員会研究報告、2011
22. 横須賀市医師会STI予防委員会編：平成24年度STI予防委員会研究報告、2012
23. 横須賀市医師会STI予防委員会編：平成25年度STI予防委員会研究報告、2013
24. 横須賀市医師会STI予防委員会編：平成26年度STI予防委員会研究報告、2014
25. 横須賀市医師会STI予防委員会編：平成27年度STI予防委員会研究報告、2015
26. 横須賀市医師会STI予防委員会編：平成28年度STI予防委員会研究報告、2016
27. 横須賀市医師会STI予防委員会編：平成29年度STI予防委員会研究報告、2017
28. 横須賀市医師会STI予防委員会編：平成30年度STI予防委員会研究報告、2018

表 1 病名・年齢・性別集計

(令和元年度)(単位:人)

病名 コード	病名	性別	合計	0-14	15	16	17	18	19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-	年齢 不明
1	梅毒(初期)	男	4							1		1	1			1			
		女	5					1		2	2								
2	梅毒(後期潜伏)	男	6									1						5	
		女	0																
3	梅毒(先天性)	男	1															1	
		女	0																
4	性器ヘルペス(初発)	男	39					4	3	4	7	6	6	4	2				3
		女	104	1			1	2	2	24	13	13	10	8	9	7	5	9	
5	性器ヘルペス(再発)	男	21								7	1	1	5	1	2	2	2	
		女	95							7	11	9	11	17	11	10	5	14	
6	尿道炎(クラミジア)	男	154			1	1	2	4	36	36	20	24	13	9	2	2	4	
		女	2							1			1						
7	尿道炎(淋菌)	男	55			3	1	1	3	11	9	10	9	1	2	3	1	1	
		女	0																
8	尿道炎(一般細菌)	男	3							3									
		女	1																1
9	尿道炎(トリコモナス)	男	2							1			1						
		女	1										1						
10	尿道炎(その他)	男	47					1	1	7	5	5	6	7	6	7	1	1	
		女	0																
11	子宮頸管炎(クラミジア)	女	280			4	4	16	14	112	56	39	19	9	4	2	1		
12	子宮頸管炎(淋菌)	女	29				2	1	1	12	2	2	6	2	1				
13	子宮頸管炎(一般細菌)	女	34					1		5	3	11	8	5			1		
14	子宮頸管炎(その他)	女	6							3	2	1							
15	トリコモナス膣炎	女	38					1	2	10	7	1	3	5	7	1		1	
16	陰毛しらみ症	男	2									2							
		女	2									1		1					
17	尖圭コンジローマ	男	26					1		7	4	4	1	3	1	1	1	3	
		女	47				2	2		18	9	1	7	4	1	1	1	1	
18	咽頭炎(淋菌)	男	0																
		女	5							2	2				1				
19	咽頭炎(クラミジア)	男	0																
		女	2							2									
20	その他	男	0																
		女	0																
合計			1,011	1	0	8	11	33	30	268	175	128	115	84	55	37	20	46	0

**表2 STIの感染源**

(令和元年度)(単位:人)

感染源	小計	男	女
不明	547	154	393
友人	286	93	193
配偶者	54	6	48
風俗	105	97	8
その他	19	11	8
合計	1,011	361	650

**表3 STIの感染場所(感染源:風俗)**

(令和元年度)(単位:人)

感染場所	小計	男	女
横須賀市	3	2	1
横浜市	61	57	4
川崎市	7	6	1
相模原市	0	0	0
鎌倉市	0	0	0
逗子市	0	0	0
三浦市	0	0	0
葉山町	0	0	0
その他県内	1	1	0
県外	20	20	0
国外	2	2	0
不明	2	2	0
合計	96	90	6

表4 淋菌及びクラミジア感染症の推移

(単位:例)

年 度	淋 菌		クラミジア		計
	男	女	男	女	
平成 13 年度	142	17	165	184	508
平成 14 年度	121	16	162	190	489
平成 15 年度	114	12	135	180	441
平成 16 年度	121	22	152	192	487
平成 17 年度	103	13	123	181	420
平成 18 年度	110	17	133	167	427
平成 19 年度	79	19	123	151	372
平成 20 年度	71	8	98	161	338
平成 21 年度	47	11	108	180	346
平成 22 年度	61	15	103	180	359
平成 23 年度	84	22	118	172	396
平成 24 年度	79	16	132	209	436
平成 25 年度	109	33	149	196	436
平成 26 年度	111	24	152	188	475
平成 27 年度	70	18	120	161	369
平成 28 年度	68	15	103	171	357
平成 29 年度	94	29	113	239	475
平成 30 年度	86	34	164	239	523
令和元年度	56	33	154	284	527

図1 STIの届け出総数の年度推移  
令和元年度 1,011例

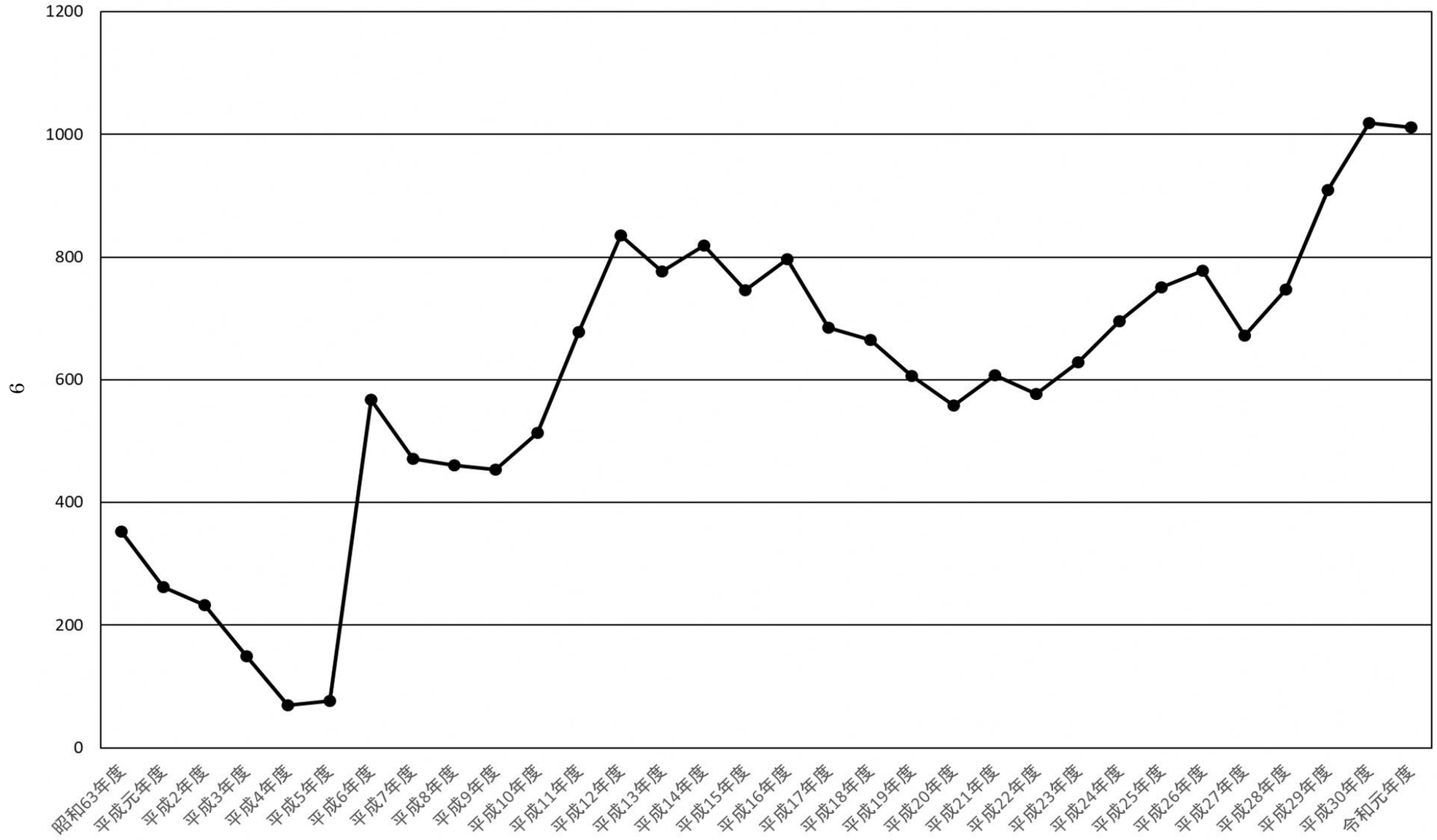


図2 42年間の梅毒・淋病報告数年度推移 令和元年度 梅毒16例、淋病89例

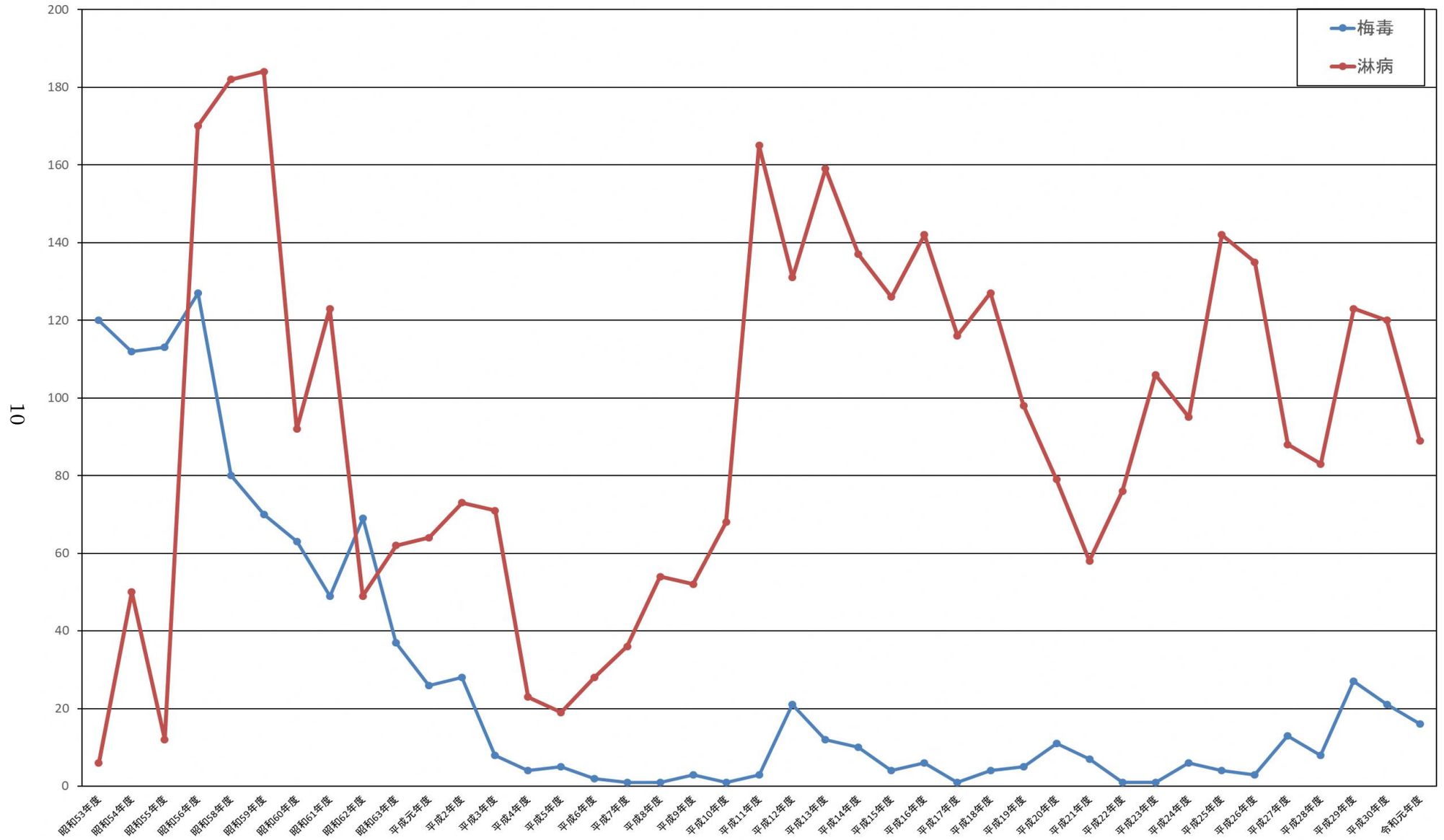


図3 35年間の尿道炎報告数年度推移

令和元年度 非淋菌性尿道炎

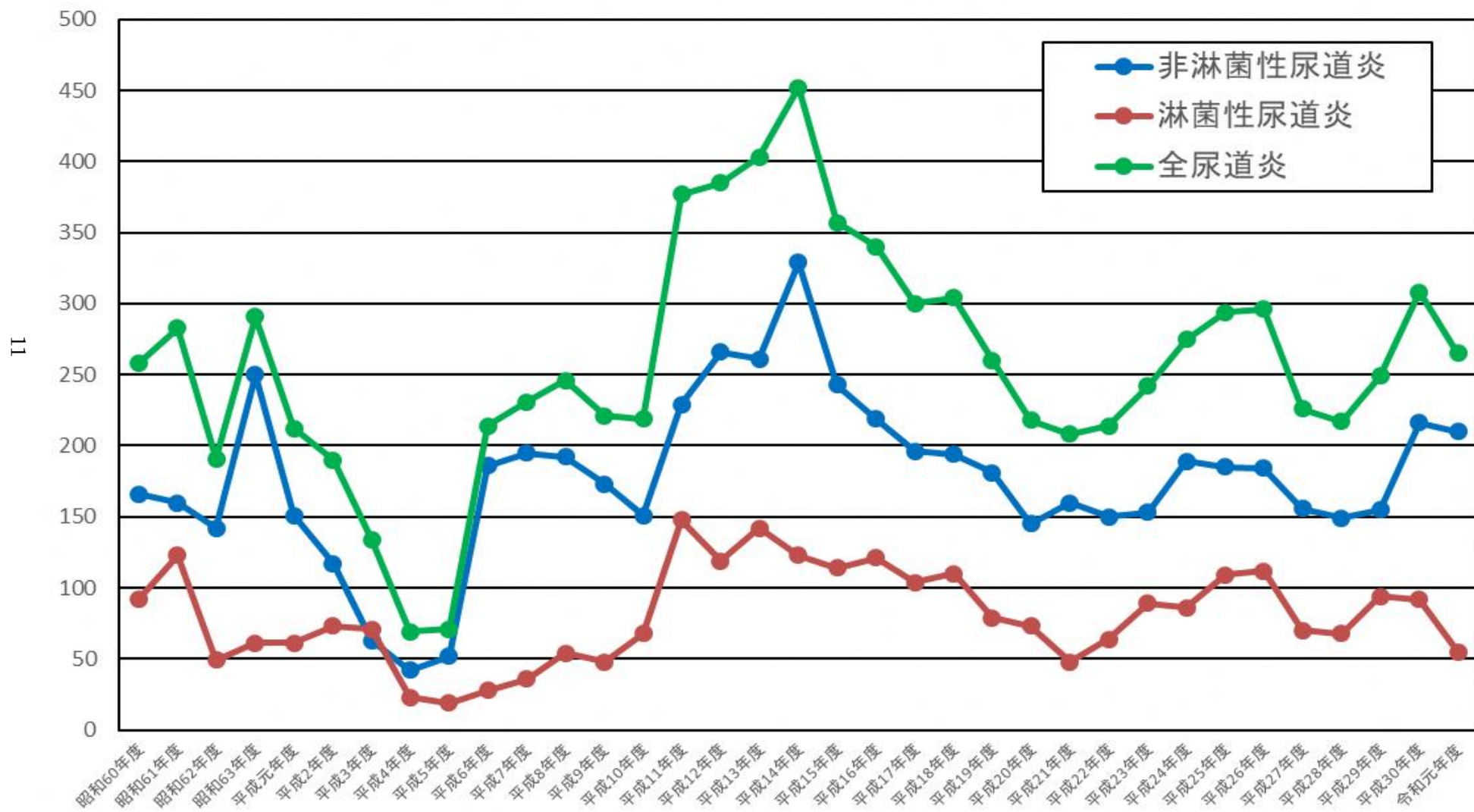


図4 淋菌性尿道炎と子宮頸管炎の年度推移

令和元年度 淋菌性尿道炎55例、淋菌性子宮頸管炎29例

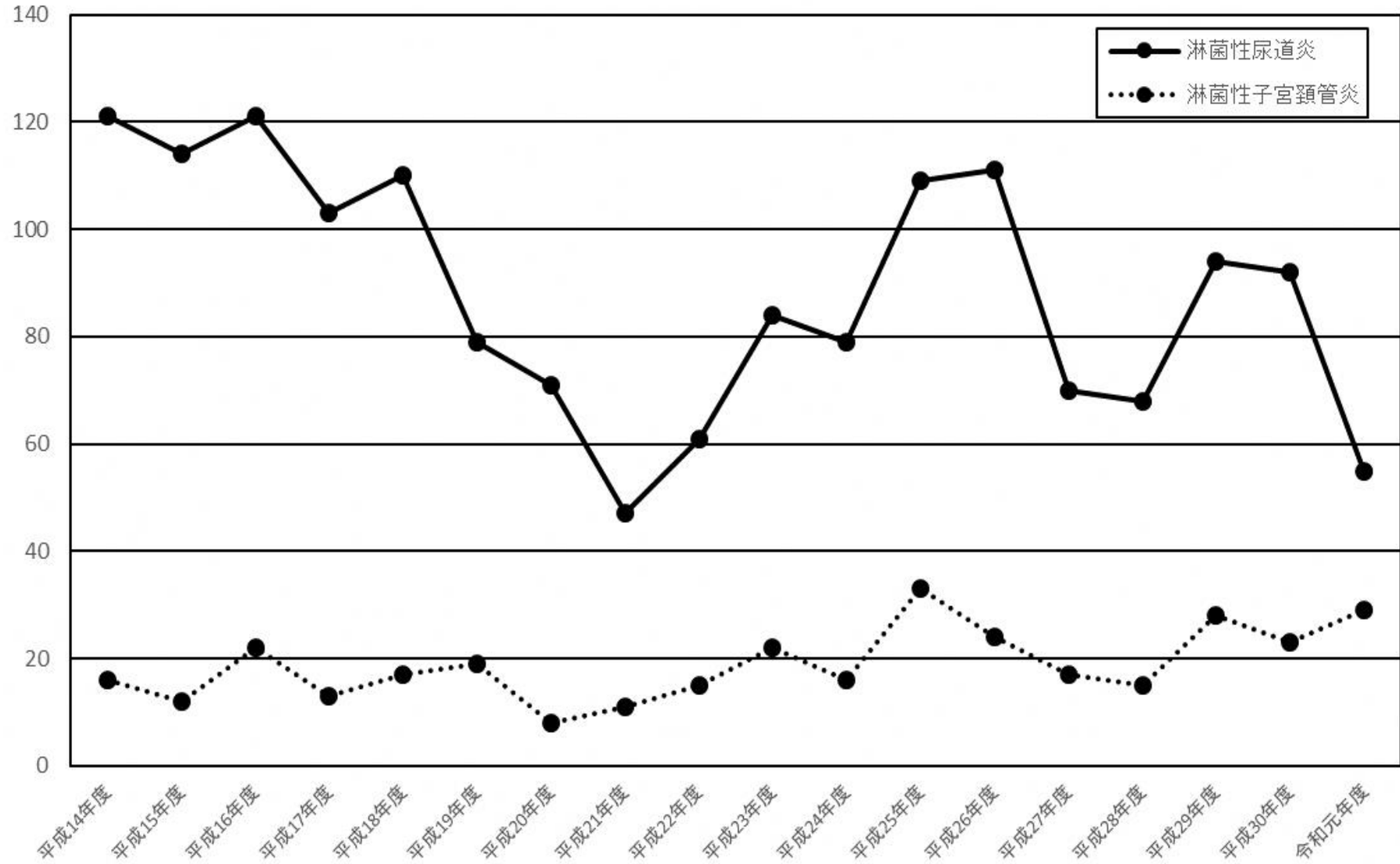


図5 クラミジア性尿道炎と子宮頸管炎の年次推移

令和元年度 クラミジア性尿道炎156例、クラミジア子宮頸管炎280例

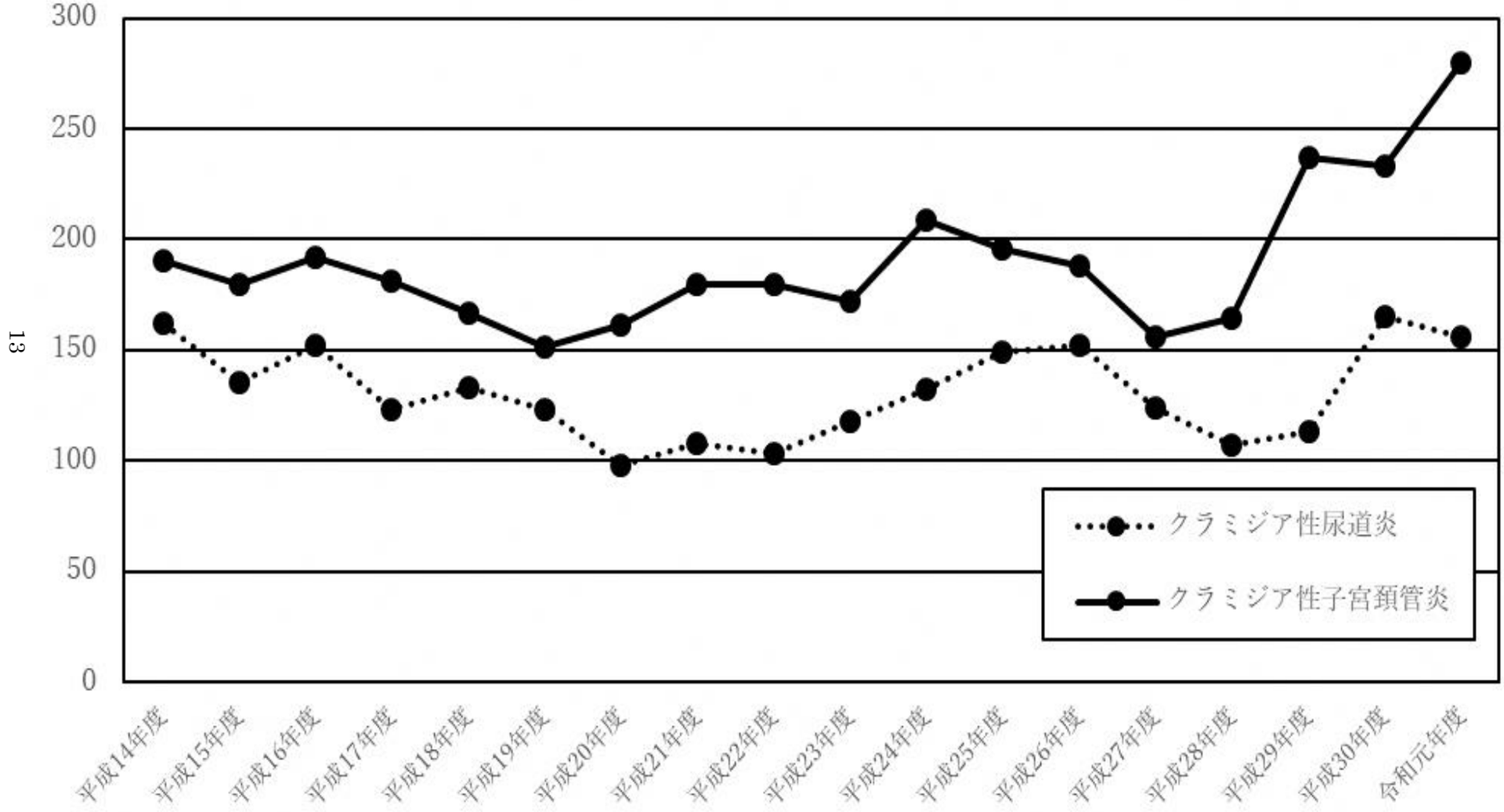


図6 性器ヘルペス及び尖圭コンジローマの年次推移

令和元年度 性器ヘルペス259例、尖圭コンジローマ73例

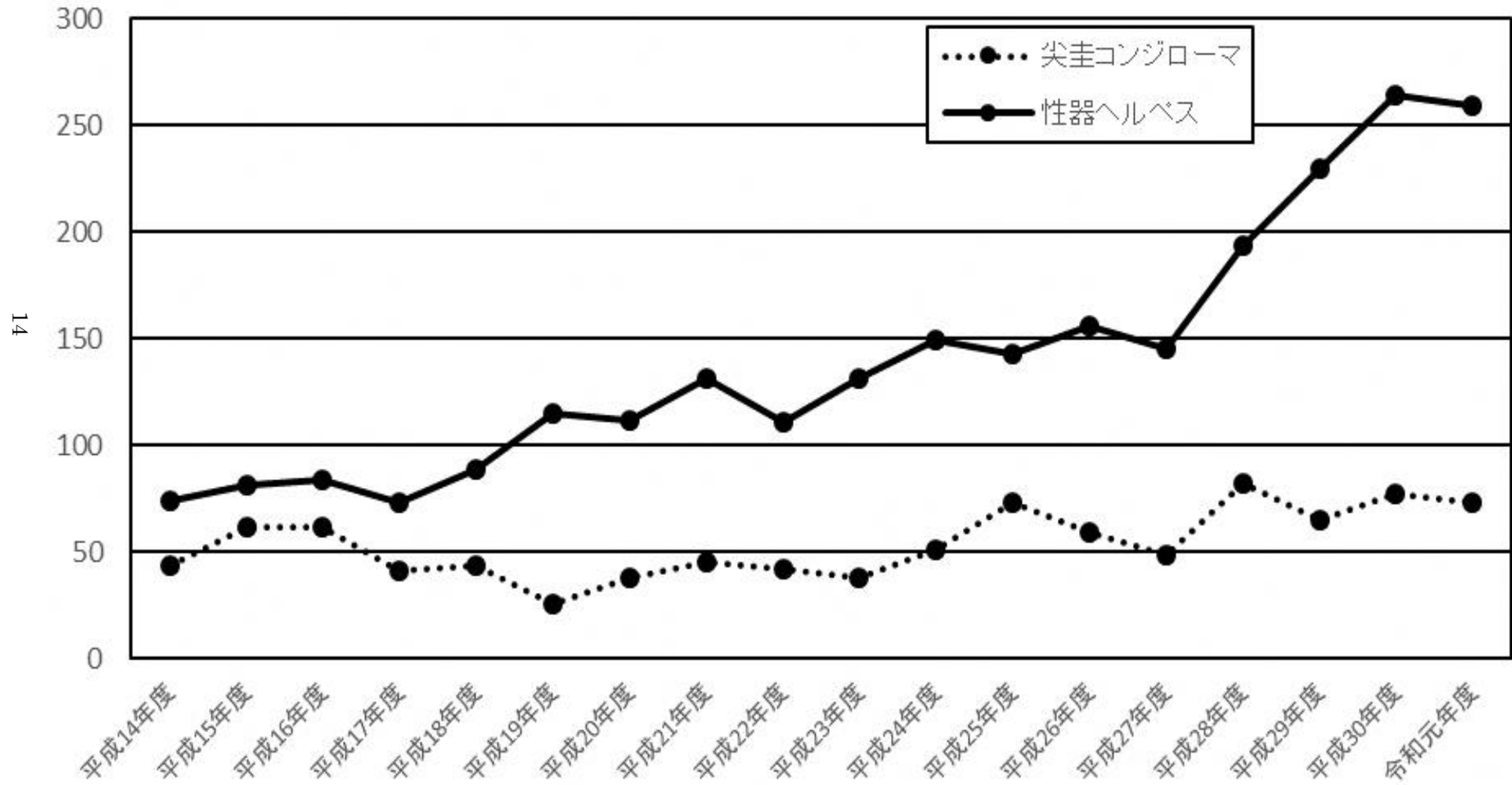
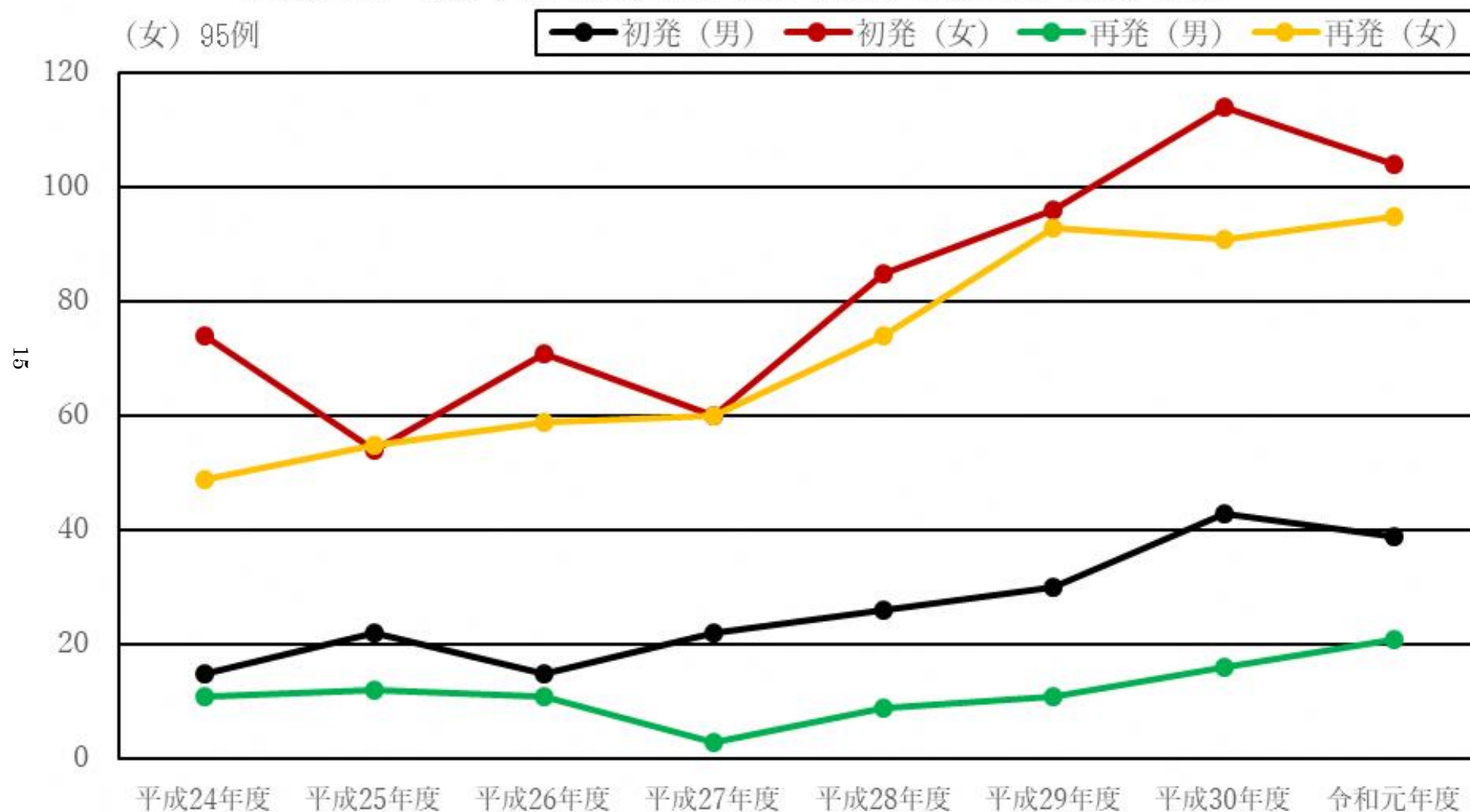


図7 性器ヘルペスの年次推移（男女別、初再発別）

令和元年度 初発（男）39例、初発（女）104例、再発（男）21例、再発（女）95例



・ S T I の届け出にご協力下さいました各施設の方々に、深く感謝いたします。

＜令和元年度 協力医療機関＞

**【泌尿器科】**

久里浜泌尿器科クリニック、里見腎泌尿器科、ふくおか泌尿器科クリニック、古畑泌尿器科クリニック

**【産科・婦人科・産婦人科】**

今井ウイメンズクリニック、内出医院、うみかぜレディースクリニック、追浜駅前ようこレディースクリニック、国立クリニック、くりはま優レディースクリニック、高レディースクリニック、後藤産婦人科医院、小松原レディースクリニック、つのだレディースクリニック、鳥海医院、パクスレディースクリニック、横須賀マタニティクリニック

**【皮膚科】**

いまざわ皮フ科、金丸皮膚科、久里浜駅前皮フ科、コスモス皮膚科、湘南野比すぎやま皮ふ科、すずらん皮膚科クリニック、中林皮膚科、中村皮膚科、みやざわ皮膚科、安田内科・皮ふ科、北久里浜皮フ科クリニック

**【その他医院】**

青山医院、いまにしクリニック、齋藤医院、湘南グリーンクリニック、鈴木クリニック、同胞援護会衣笠診療所、中村外科整形外科

**【総合病院】**

衣笠病院、自衛隊横須賀病院、湘南病院、よこすか浦賀病院、横須賀共済病院、横須賀市立うわまち病院、横須賀市立市民病院