感染症発生動向調査で届け出られた梅毒の概要

Summary of syphilis notifications in Japan

(2025年10月1日現在as at 1 October 2025)

(国立健康危機管理研究機構 国立感染症研究所 感染症疫学研究分野・応用疫学研究 センター・細菌第一部)

(Division of Infectious Disease Epidemiology Research; Center for Public Health Action in Applied Epidemiology; and Department of Bacteriology I, all under the National Institute of Infectious Diseases (NIID), Japan Institute for Health Security (JIHS))

感染症発生動向調査において、2025 年第 39 週までに診断され届け出られた梅毒の都 道府県別、性別・年齢群別、病型別の情報を還元する。

*2025 年 10 月 1 日までに届出のあった報告数で、第 39 週 (2025 年 9 月 22 日~2025 年 9 月 28 日) までに診断されていても遅れて届出のあった報告は含まない。第 1 四半期から第 4 四半期は、以下の週に該当する:

*Cases diagnosed during week 39 (22 Sep 2025–28 Sep 2025) but not yet reported as at 1 Oct 2025 are not included in this report. Quarters 1–4 refer to the following weeks:

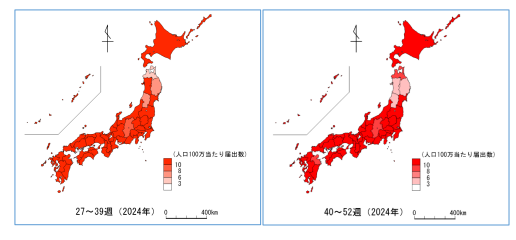
第 1 四半期:第 1 週~13 週 Quarter 1: week 1–13 第 2 四半期:第 14 週~26 週 Quarter 2: week 14–26 第 3 四半期:第 27 週~39 週 Quarter 3: week 27–39 第 4 四半期:第 40 週~52 週 Quarter 4: week 40–52

図 1. 都道府県別:人口 100 万当たり届出数、四半期毎*

Fig 1. Syphilis notifications per 1,000,000 population by prefecture, by quarter*

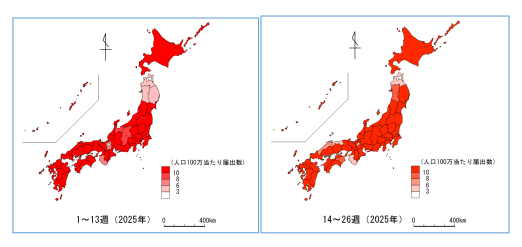
2024 年第 3 四半期 Q3 2024

2024 年第 4 四半期 Q4 2024

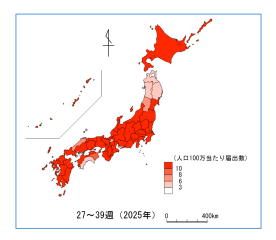


2025 年第 1 四半期 Q1 2025

2025 年第 2 四半期 Q2 2025



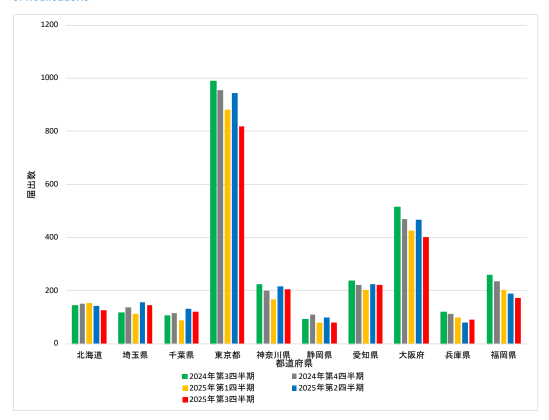
2025 年第 3 四半期 Q3 2025



*人口は 2020 年国勢調査を使用 population based on 2020 national census

図 2. 都道府県別:届出数、四半期毎(届出数上位 10 位を抜粋)

Fig 2. Number of notifications by prefecture, by quarter, for the top 10 prefectures with the highest number of notifications



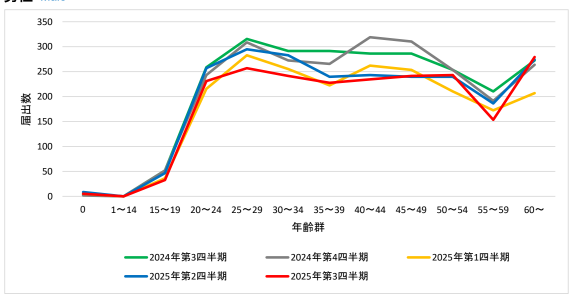
Prefectures (from left to right): Hokkaido, Saitama, Chiba, Tokyo, Kanagawa, Shizuoka, Aichi, Osaka, Hyogo, Fukuoka

Green: Q3 2024; gray: Q4 2024; yellow: Q1 2025; blue: Q2 2025; red: Q3 2025

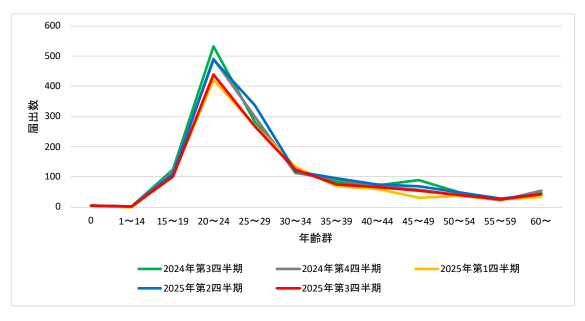
図 3. 性別年齢分布:四半期毎

Fig 3. Number of notifications by age group (years) and sex, by quarter

男性 Male



女性 Female

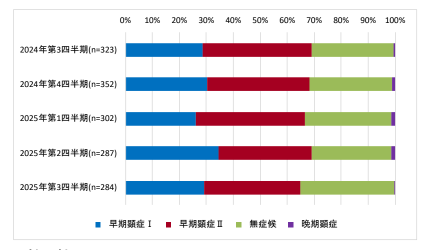


Green: Q3 2024; grey: Q4 2024; yellow: Q1 2025; blue: Q2 2025; red: Q3 2025

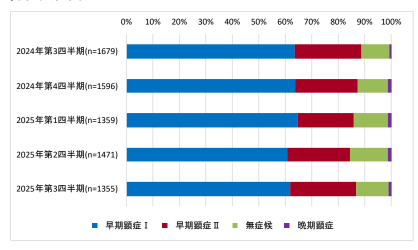
図 4. 病型の分布:四半期毎

 $\label{eq:fig-equation} \textit{Fig-4. Distribution of notifications by stage and mode of transmission, by quarter}$

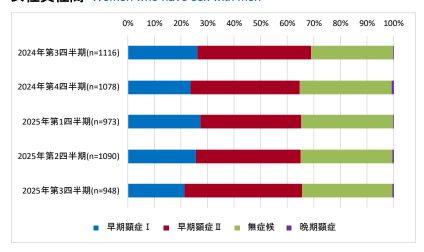
男性同性間 Men who have sex with men



男性異性間 Men who have sex with women



女性異性間 Women who have sex with men

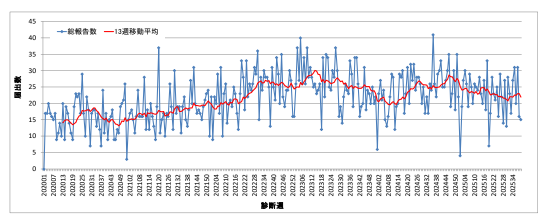


Blue: primary; red: secondary; green: asymptomatic; purple: late

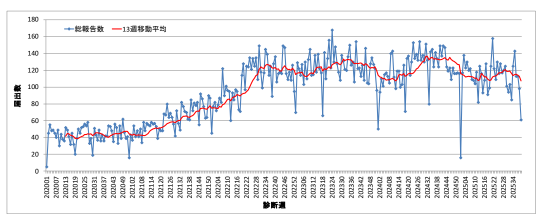
図 5. 2020 年第1週から 2025 年第39週の届出数、赤線は13週移動平均

Fig 5. Number of notifications by week of diagnosis, week 1 of 2020 to week 39 of 2025; red line indicates 13 week moving average

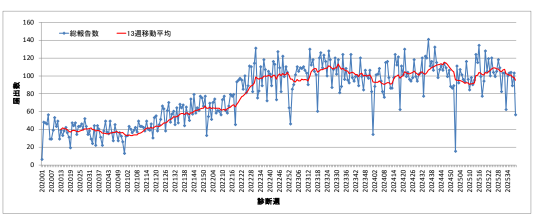
男性同性間 Men who have sex with men



男性異性間 Men who have sex with women



女性 Women



※直近の週は過小評価される傾向があるため、解釈に注意を要する

^{*} Interpretation of trends requires caution as notification counts for the latest weeks are likely underestimated.

Annex

表 1. 都道府県別:届出数、四半期毎

Table 1. Number of syphilis notifications by prefecture, by quarter

届出都道府県	2024 年	2024 年	2025 年	2025 年	2025 年
Prefecture	第3四半期	第4四半期	第1四半期	第2四半期	第3四半期
	Q3 2024	Q4 2024	Q1 2025	Q2 2025	Q3 2025
北海道 Hokkaido	144	149	153	141	125
青森県 Aomori	6	11	5	6	6
岩手県 Iwate	9	6	6	17	7
宮城県 Miyagi	40	48	40	63	56
秋田県 Akita	10	4	5	8	4
山形県 Yamagata	10	5	12	16	8
福島県 Fukushima	37	32	31	38	35
茨城県 Ibaraki	71	95	70	90	68
栃木県 Tochigi	41	50	45	39	49
群馬県 Gunma	72	58	29	43	41
埼玉県 Saitama	115	138	111	155	146
千葉県 Chiba	105	116	87	131	119
東京都 Tokyo	988	954	882	945	819
神奈川県 Kanagawa	223	200	168	216	204
新潟県 Niigata	34	43	31	23	29
富山県 Toyama	19	16	10	14	17
石川県 Ishikawa	19	27	19	17	16
福井県 Fukui	13	10	8	15	13
山梨県 Yamanashi	12	13	13	13	15
長野県 Nagano	18	21	20	22	26
岐阜県 Gifu	42	35	52	43	55
静岡県 Shizuoka	92	110	79	98	79
愛知県 Aichi	236	221	201	223	220
三重県 Mie	47	40	29	28	34
滋賀県 Shiga	16	37	11	21	22
京都府 Kyoto	47	38	36	46	41
大阪府 Osaka	514	470	426	466	401
兵庫県 Hyogo	118	113	98	80	91
奈良県 Nara	24	19	15	26	22

和歌山県 Wakayama	11	17	10	5	12
鳥取県 Tottori	15	9	13	3	12
島根県 Shimane	12	9	11	5	5
岡山県 Okayama	90	91	63	74	56
広島県 Hiroshima	76	68	54	66	76
山口県 Yamaguchi	27	23	21	26	22
徳島県 Tokushima	21	15	12	7	7
香川県 Kagawa	22	31	26	22	19
愛媛県 Ehime	41	31	42	51	32
高知県 Kochi	12	12	12	9	4
福岡県 Fukuoka	258	235	201	189	171
佐賀県 Saga	19	22	17	14	17
長崎県 Nagasaki	33	20	16	29	24
熊本県 Kumamoto	63	58	37	54	56
大分県 Oita	34	13	19	24	25
宮崎県 Miyazaki	33	48	28	45	27
鹿児島県 Kagoshima	34	24	22	27	26
沖縄県 Okinawa	31	38	24	36	23
総計 Total	3954	3843	3320	3729	3382

表 2. 都道府県別: 届出数、2025年・2024年それぞれ当該四半期

Table 2. Number of notifications by prefecture (Q3 2025, Q3 2024)

届出都道府県別	2025 年	2024 年	2025 年第 3 四半期	
Prefecture	第3四半期	第3四半期	2024 年第 3 四半期	人口 100 万人当たり*
	Q3 2025	Q3 2024	Q3 2025: Q3 2024	Notifications per
				1,000,000 population
				in Q3 2025*
北海道 Hokkaido	125	144	0. 9	23. 9
青森県 Aomori	6	6	1. 0	4. 8
岩手県 Iwate	7	9	0.8	5. 8
宮城県 Miyagi	56	40	1. 4	24. 3
秋田県 Akita	4	10	0. 4	4. 2
山形県 Yamagata	8	10	0.8	7. 5
福島県 Fukushima	35	37	0. 9	19. 1
茨城県 Ibaraki	68	71	1.0	23. 7
栃木県 Tochigi	49	41	1. 2	25. 3
群馬県 Gunma	41	72	0. 6	21. 1
埼玉県 Saitama	146	115	1. 3	19. 9
千葉県 Chiba	119	105	1.1	18. 9
東京都 Tokyo	819	988	0.8	58. 3
神奈川県 Kanagawa	204	223	0. 9	22. 1
新潟県 Niigata	29	34	0. 9	13. 2
富山県 Toyama	17	19	0. 9	16. 4
石川県 Ishikawa	16	19	0.8	14. 1
福井県 Fukui	13	13	1.0	17. 0
山梨県 Yamanashi	15	12	1. 3	18. 5
長野県 Nagano	26	18	1.4	12. 7
岐阜県 Gifu	55	42	1. 3	27. 8
静岡県 Shizuoka	79	92	0. 9	21. 7
愛知県 Aichi	220	236	0. 9	29. 2
三重県 Mie	34	47	0. 7	19. 2
滋賀県 Shiga	22	16	1.4	15. 6
京都府 Kyoto	41	47	0. 9	15. 9
大阪府 Osaka	401	514	0.8	45. 4
兵庫県 Hyogo	91	118	0.8	16. 7

奈良県 Nara	22	24	0. 9	16. 6
和歌山県 Wakayama	12	11	1.1	13. 0
鳥取県 Tottori	12	15	0.8	21. 7
島根県 Shimane	5	12	0. 4	7. 5
岡山県 Okayama	56	90	0. 6	29. 7
広島県 Hiroshima	76	76	1.0	27. 1
山口県 Yamaguchi	22	27	0. 8	16. 4
徳島県 Tokushima	7	21	0. 3	9. 7
香川県 Kagawa	19	22	0. 9	20. 0
愛媛県 Ehime	32	41	0. 8	24. 0
高知県 Kochi	4	12	0. 3	5. 8
福岡県 Fukuoka	171	258	0. 7	33. 3
佐賀県 Saga	17	19	0. 9	21.0
長崎県 Nagasaki	24	33	0. 7	18. 3
熊本県 Kumamoto	56	63	0. 9	32. 2
大分県 Oita	25	34	0. 7	22. 2
宮崎県 Miyazaki	27	33	0. 8	25. 2
鹿児島県 Kagoshima	26	34	0. 8	16. 4
沖縄県 Okinawa	23	31	0. 7	15. 7
総計 Total	3382	3954	0. 9	26. 8

^{*}人口は 2020 年国勢調査を使用 population based on 2020 national census

表 3. 性別年齡分布:四半期每

Table 3. Number of notifications by age group (years) and sex, by quarter

2024 年第 3 四半期 Q3 2024 (n=3952)

年齢	0	1~	15~	20~	25~	30~	35~	40~	45 ~	50~	55 ~	60~
(年)		14	19	24	29	34	39	44	49	54	59	
男м	4	0	51	259	316	292	291	287	286	254	211	272
女F	5	2	123	533	281	121	82	72	89	48	25	48

2024 年第 4 四半期 Q4 2024 (n=3842)

年齢	0	1~	15~	20~	25~	30~	35∼	40~	45~	50∼	55 ~	60~
(年)		14	19	24	29	34	39	44	49	54	59	
男⋒	2	0	51	244	308	272	266	320	310	254	191	264
女F	5	3	115	491	298	114	93	69	56	41	22	53

2025 年第 1 四半期 Q1 2025 (n=3318)

年齢	0	1~	15~	20~	25~	30~	35~	40~	45~	50∼	55 ~	60~
(年)		14	19	24	29	34	39	44	49	54	59	
男⋈	5	0	37	216	283	255	223	262	253	211	172	207
女F	4	0	108	422	271	132	68	59	32	37	26	35

2025 年第 2 四半期 Q2 2025 (n=3728)

年齢	0	1~	15~	20~	25~	30~	35~	40~	45~	50∼	55~	60~
(年)		14	19	24	29	34	39	44	49	54	59	
男⋒	8	0	46	257	295	283	239	243	240	239	186	274
女F	5	2	110	488	336	119	94	74	68	49	29	44

2025 年第 3 四半期 Q3 2025 (n=3382)

年齢	0	1~	15~	20~	25~	30~	35∼	40~	45~	50~	55 ~	60~
(年)		14	19	24	29	34	39	44	49	54	59	
男⋒	5	0	32	232	257	241	227	234	241	244	153	279
女F	6	1	102	438	266	124	74	65	54	41	24	42

※年齢等の不明・調査中は本表に含まれないため合計値が一致しないことがある

^{*}As cases with age data that are missing or under investigation are not included, the numbers in the above tables may not add up to the respective total notification counts.

表 4. 病型の分布:四半期毎

Table 4. Number of notifications by stage of syphilis, by quarter

男性:同性間 Men who have sex with men

	2024 年	2024 年	2025 年	2025 年	2025 年
	第3四半期	第4四半期	第1四半期	第2四半期	第3四半期
	Q3 2024	Q4 2024	Q1 2025	Q2 2025	Q3 2025
早期顕症 I Primary	92	107	79	99	83
早期顕症 II Secondary	131	133	122	99	101
無症候 Asymptomatic	98	108	97	85	99
晚期顕症 Late	2	4	4	4	1
合計 Total	323	352	302	287	284

男性:異性間 Men who have sex with women

	2024 年	2024 年	2025 年	2025 年	2025 年
	第3四半期	第4四半期	第1四半期	第2四半期	第3四半期
	Q3 2024	Q4 2024	Q1 2025	Q2 2025	Q3 2025
早期顕症 I Primary	1067	1020	879	894	837
早期顕症 II Secondary	424	374	286	349	339
無症候 Asymptomatic	178	181	178	209	164
晚期顕症 Late	10	21	16	19	15
合計 Total	1679	1596	1359	1471	1355

女性:異性間 Women who have sex with men

	2024 年	2024 年	2025 年	2025 年	2025 年
	第3四半期	第4四半期	第1四半期	第2四半期	第3四半期
	Q3 2024	Q4 2024	Q1 2025	Q2 2025	Q3 2025
早期顕症 I Primary	291	252	263	278	201
早期顕症 II Secondary	478	446	372	429	420
無症候 Asymptomatic	344	372	335	377	323
晚期顕症 Late	3	8	3	6	4
合計 Total	1116	1078	973	1090	948

先天梅毒 Congenital syphilis

	2024 年	2024 年	2025 年	2025 年	2025 年	
	第3四半期	第4四半期	第1四半期	第2四半期	第3四半期	
	Q3 2024	Q4 2024	Q1 2025	Q2 2025	Q3 2025	
先天梅毒 Congenital	9	7	9	13	11	
syphilis	9	,	9	13	11	

表 5. 直近6か月以内の性風俗産業の従事歴および利用歴:四半期毎

Table 5. Number of notifications by commercial sex work (reporting a history of providing or utilizing commercial sex within 6 months of diagnosis), by quarter

男性 Men

	2024 年 第 3 四半期 Q3 2024		2024 年 第 4 四半期 Q4 2024		2025 年 第 1 四半期 Q1 2025		2025 年 第 2 四半期 Q2 2025		2025 年 第 3 四半期 Q3 2025	
従事歴										
Provision										
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
あり Yes	62	2	56	2	50	2	50	2	40	2
なし No	1612	64	1587	64	1322	62	1411	61	1308	61
不明 Unknown	530	21	501	20	483	23	511	22	454	21
空欄 Missing	321	13	338	14	269	13	339	15	343	16
	2024 年		2024 年		2025 年		2025 年		2025 年	
利用歴	第3四半期		第4四半期		第1四半期		第2四半期		第3四半期	
Utilization	Q3 2024		Q4 2024		Q1 2025		Q2 2025		Q3 2025	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
あり Yes	1063	42	973	39	805	38	909	39	827	39
なし No	676	27	711	29	636	30	666	29	590	28
不明 Unknown	472	19	462	19	440	21	405	18	387	18
空欄 Missing	314	12	336	14	243	11	331	14	341	16

女性 Women

	2024 年 第 3 四半期 Q3 2024		2024 年 第 4 四半期 Q4 2024		2025 年 第 1 四半期 Q1 2025		2025 年 第 2 四半期 Q2 2025		2025 年 第 3 四半期 Q3 2025	
従事歴										
Provision										
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
あり Yes	509	36	474	35	437	37	485	34	396	32
なし No	495	35	486	36	440	37	507	36	485	39
不明 Unknown	252	18	226	17	201	17	239	17	200	16
空欄 Missing	173	12	174	13	116	10	187	13	156	13
	2024 年		2024 年		2025 年		2025 年		2025 年	
利用歴	第3四	四半期 第4四半期		半期	第 1 四半期		第2四半期		第3四半期	
Utilization	Q3 2024		Q4 2024		Q1 2025		Q2 2025		Q3 2025	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
あり Yes	49	3	47	3	39	3	32	2	26	2
なし No	735	51	661	49	644	54	723	51	642	52
不明 Unknown	415	29	440	32	350	29	422	30	363	29
空欄 Missing	230	16	212	16	161	13	241	17	206	17