

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

(2026 年 4 月 1 日現在 [as at 1 April 2026](#))

(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、2026 年第 13 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。

* 2026 年 4 月 1 日までに届出のあった報告数で、第 13 週 (2026 年 3 月 23 日～2026 年 3 月 29 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 13 \(23 Mar 2026–29 Mar 2026\) but not yet reported as at 1 Apr 2026 are not included in this report. Quarters 1–4 refer to the following weeks:](#)

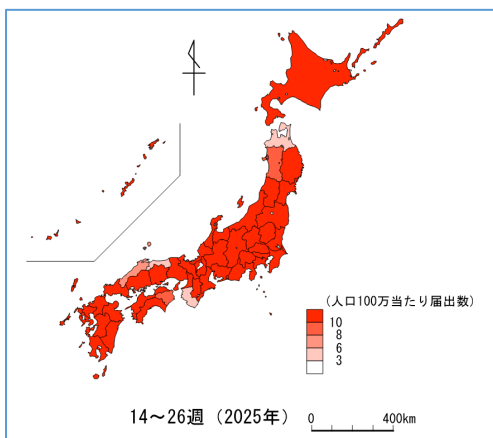
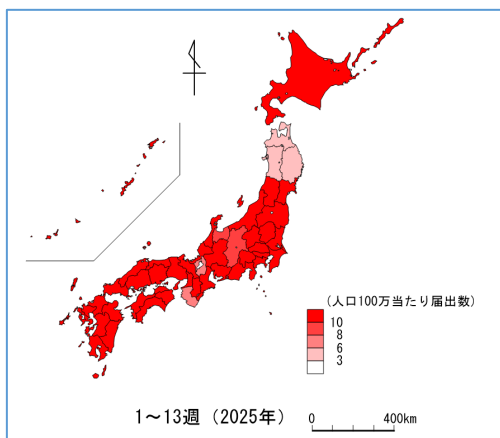
第 1 四半期：第 1 週～13 週	Quarter 1: week 1–13
第 2 四半期：第 14 週～26 週	Quarter 2: week 14–26
第 3 四半期：第 27 週～39 週	Quarter 3: week 27–39
第 4 四半期：第 40 週～52 週	Quarter 4: week 40–52

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*

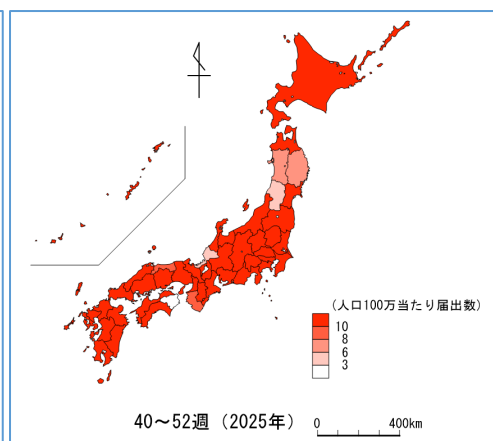
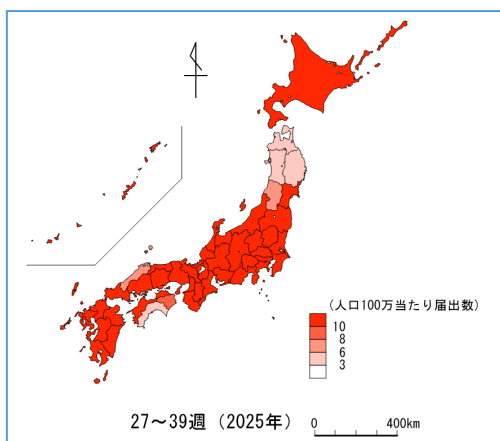
2025年第1四半期 Q1 2025

2025年第2四半期 Q2 2025

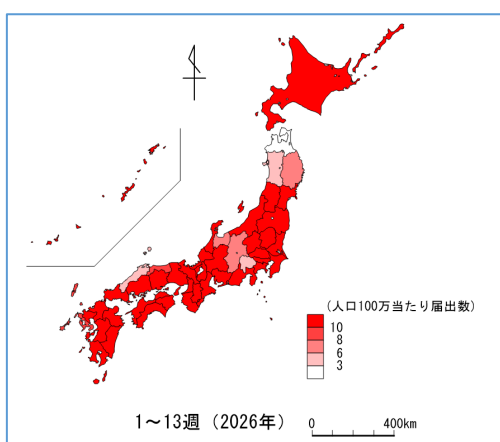


2025年第3四半期 Q3 2025

2025年第4四半期 Q4 2025



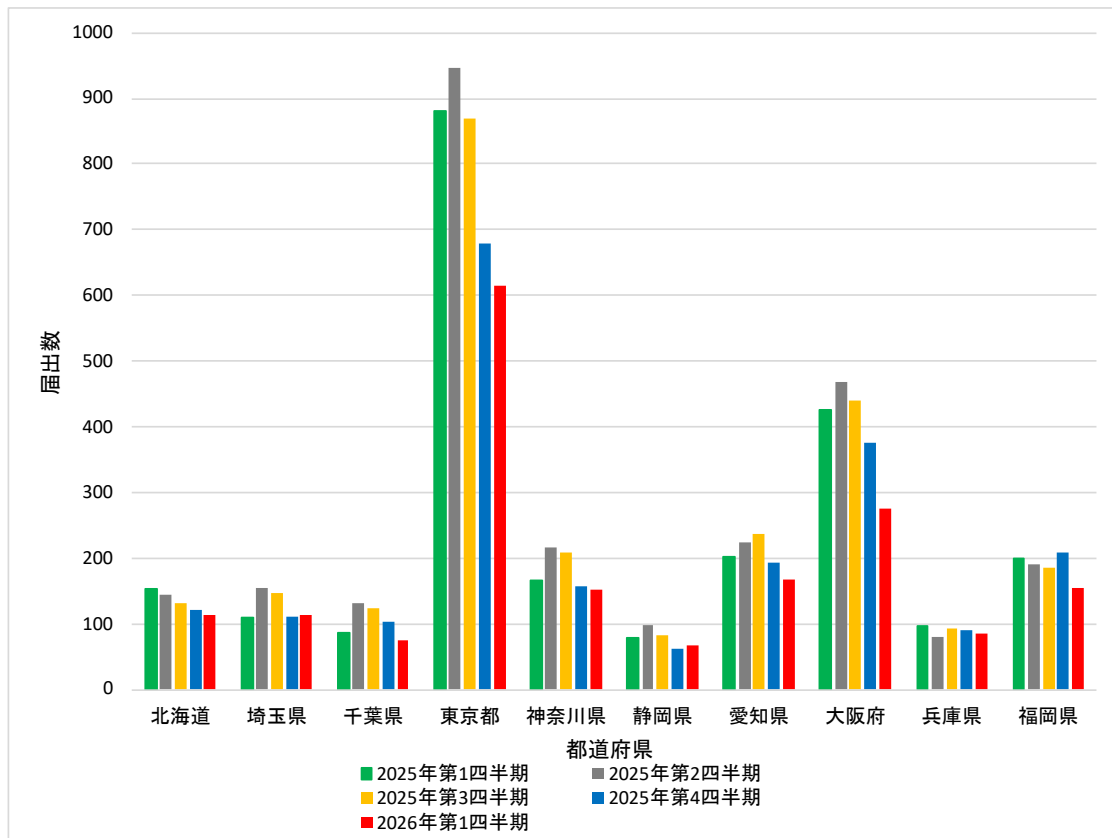
2026年第1四半期 Q1 2026



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

图 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



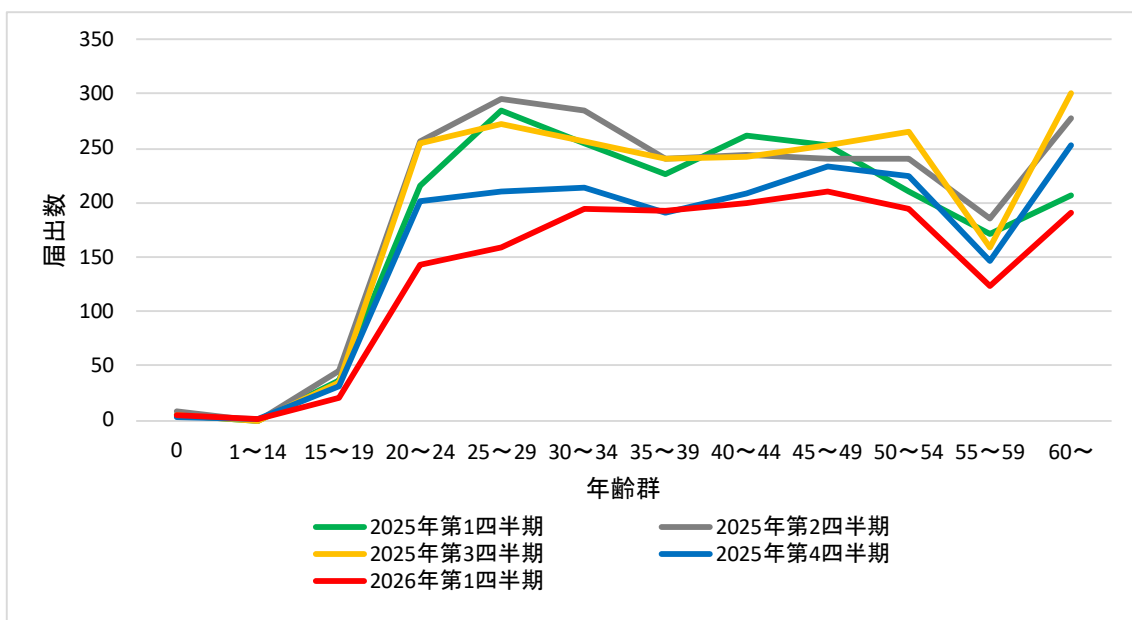
Prefectures (from left to right): Hokkaido, Saitama, Chiba, Tokyo, Kanagawa, Shizuoka, Aichi, Osaka, Hyogo, Fukuoka

Green: Q1 2025; grey: Q2 2025; yellow: Q3 2025; blue: Q4 2025; red: Q1 2026

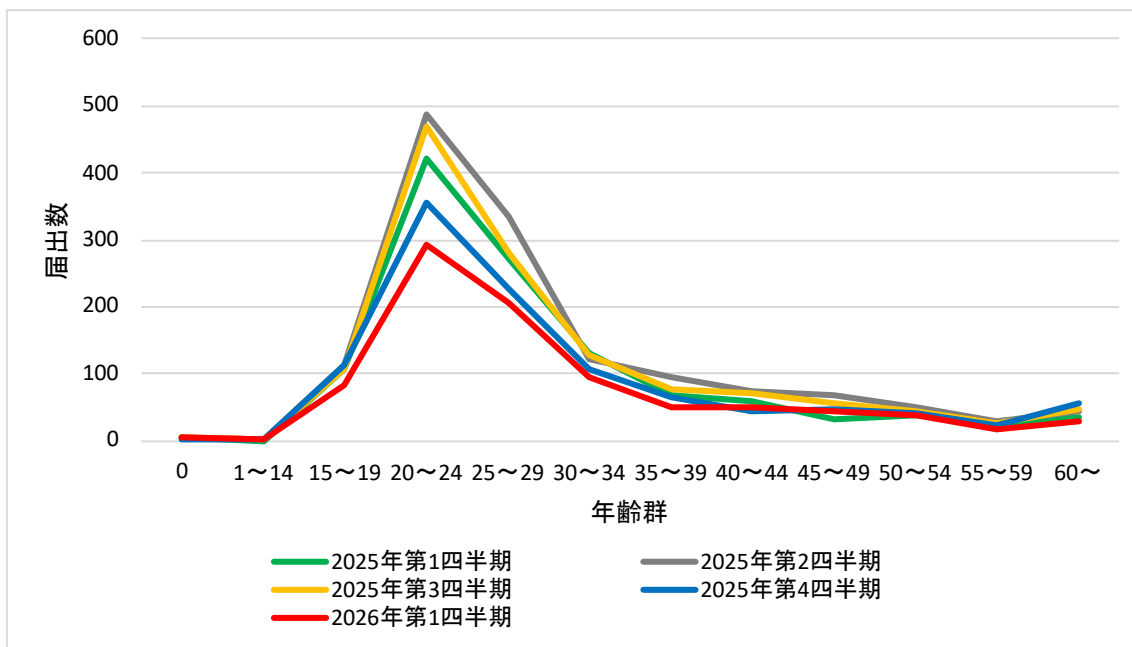
图 3. 性别年龄分布：四半期每

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

男性 Male



女性 Female

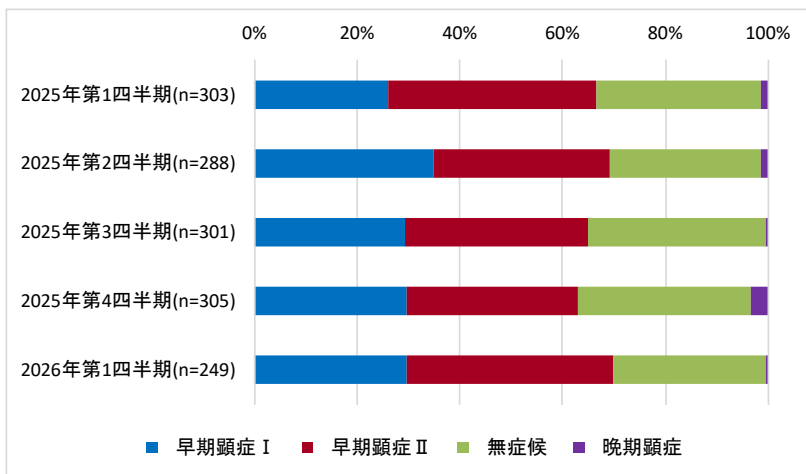


Green: Q1 2025; grey: Q2 2025; yellow: Q3 2025; blue: Q4 2025; red: Q1 2026

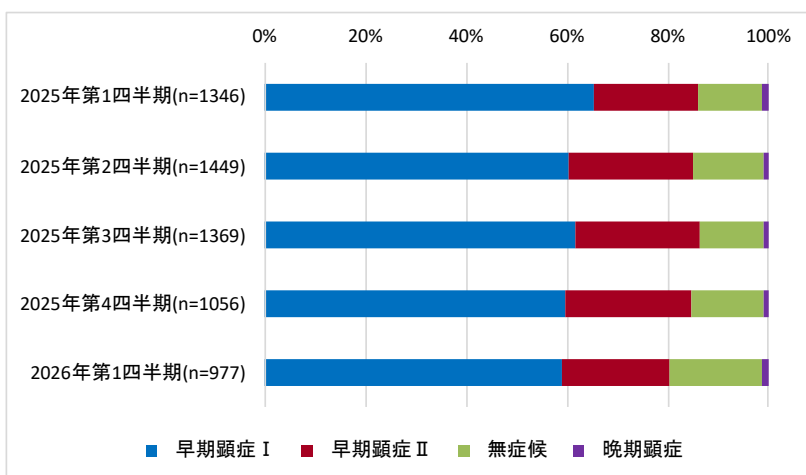
図 4. 病型の分布：四半期毎

Fig 4. Distribution of notifications by stage and mode of transmission, by quarter

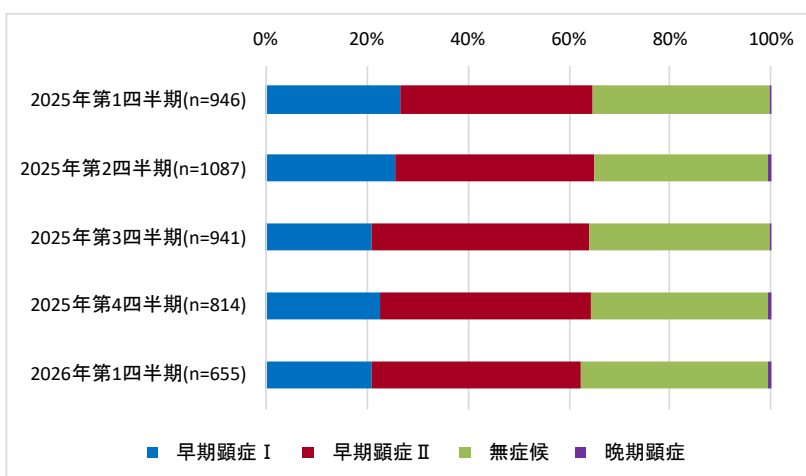
男性同性間 Men who have sex with men



男性異性間 Men who have sex with women



女性異性間 Women who have sex with men

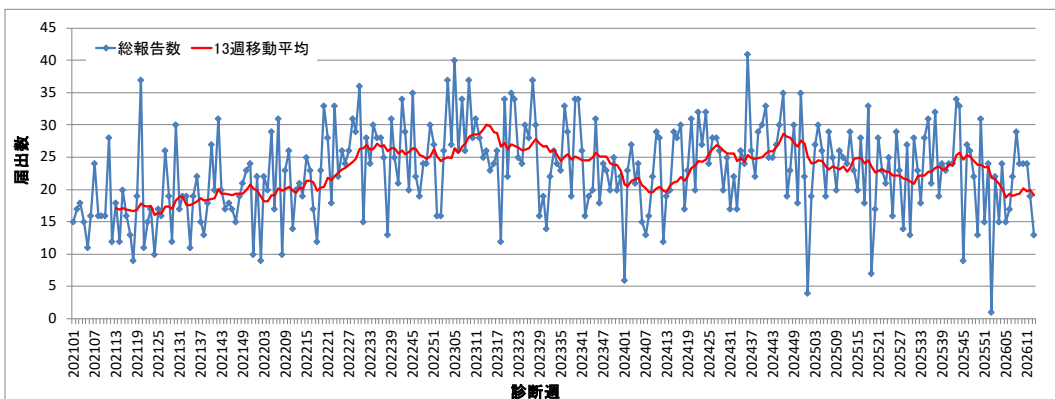


Blue: primary; red: secondary; green: asymptomatic; purple: late

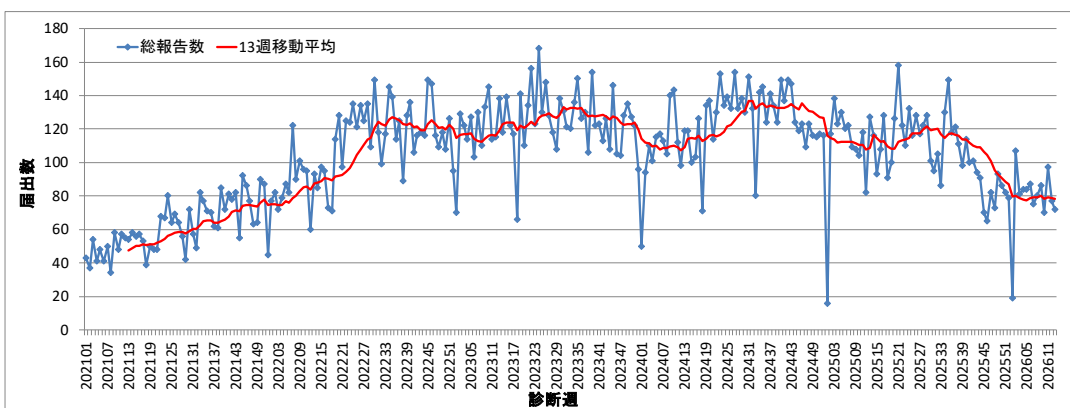
図 5. 2021 年第 1 週から 2026 年第 13 週の届出数、赤線は 13 週移動平均

Fig 5. Number of notifications by week of diagnosis, week 1 of 2021 to week 13 of 2026; red line indicates 13 week moving average

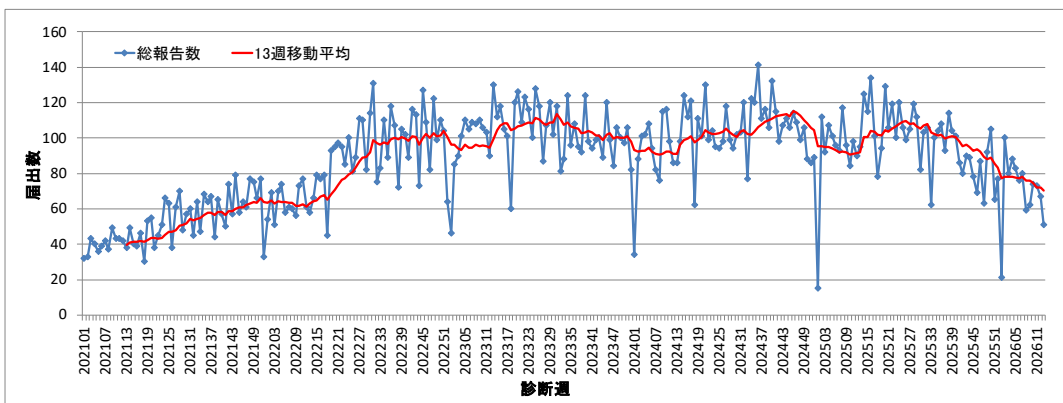
男性同性間 Men who have sex with men



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 Prefecture	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	2025 年 第 4 四半期 Q4 2025	2026 年 第 1 四半期 Q1 2026
北海道 Hokkaido	153	145	131	121	113
青森県 Aomori	5	6	6	17	2
岩手県 Iwate	6	17	7	9	8
宮城県 Miyagi	40	65	59	50	46
秋田県 Akita	5	8	5	6	4
山形県 Yamagata	12	16	9	4	11
福島県 Fukushima	31	38	36	33	28
茨城県 Ibaraki	71	90	78	41	42
栃木県 Tochigi	45	40	51	42	24
群馬県 Gunma	29	43	44	46	33
埼玉県 Saitama	111	155	148	111	113
千葉県 Chiba	87	131	124	103	75
東京都 Tokyo	882	946	869	679	614
神奈川県 Kanagawa	168	216	210	159	153
新潟県 Niigata	31	23	29	34	32
富山県 Toyama	10	15	20	11	8
石川県 Ishikawa	19	17	17	29	20
福井県 Fukui	8	15	13	4	11
山梨県 Yamanashi	13	13	15	9	3
長野県 Nagano	20	22	26	28	14
岐阜県 Gifu	52	43	56	41	42
静岡県 Shizuoka	80	98	84	64	68
愛知県 Aichi	202	224	237	194	169
三重県 Mie	29	28	35	32	22
滋賀県 Shiga	11	21	23	20	20
京都府 Kyoto	36	46	42	29	33
大阪府 Osaka	427	469	440	376	277
兵庫県 Hyogo	98	80	94	92	87
奈良県 Nara	16	27	24	29	17

和歌山県 Wakayama	10	5	14	10	16
鳥取県 Tottori	13	3	12	5	5
島根県 Shimane	11	5	6	12	3
岡山県 Okayama	63	75	63	52	40
広島県 Hiroshima	54	66	76	59	38
山口県 Yamaguchi	21	26	23	21	22
徳島県 Tokushima	12	7	7	3	8
香川県 Kagawa	26	22	19	16	11
愛媛県 Ehime	42	51	34	35	17
高知県 Kochi	12	9	5	9	7
福岡県 Fukuoka	201	191	185	209	154
佐賀県 Saga	17	14	19	14	26
長崎県 Nagasaki	16	29	24	23	11
熊本県 Kumamoto	37	55	60	38	40
大分県 Oita	19	24	32	14	14
宮崎県 Miyazaki	28	45	28	14	14
鹿児島県 Kagoshima	22	27	28	26	19
沖縄県 Okinawa	24	36	27	24	15
総計 Total	3325	3747	3594	2997	2549

表 2. 都道府県別：届出数、2026 年・2025 年それぞれ当該四半期

Table 2. Number of notifications by prefecture (Q1 2026, Q1 2025)

届出都道府県別 Prefecture	2026 年 第 1 四半期 Q1 2026	2025 年 第 1 四半期 Q1 2025	2026 年第 1 四半期： 2025 年第 1 四半期 Q1 2026: Q1 2025	2026 年第 1 四半期 人口 100 万人当たり* Notifications per 1,000,000 population in Q1 2026*
北海道 Hokkaido	113	153	0.7	21.6
青森県 Aomori	2	5	0.4	1.6
岩手県 Iwate	8	6	1.3	6.6
宮城県 Miyagi	46	40	1.2	20.0
秋田県 Akita	4	5	0.8	4.2
山形県 Yamagata	11	12	0.9	10.3
福島県 Fukushima	28	31	0.9	15.3
茨城県 Ibaraki	42	71	0.6	14.6
栃木県 Tochigi	24	45	0.5	12.4
群馬県 Gunma	33	29	1.1	17.0
埼玉県 Saitama	113	111	1.0	15.4
千葉県 Chiba	75	87	0.9	11.9
東京都 Tokyo	614	882	0.7	43.7
神奈川県 Kanagawa	153	168	0.9	16.6
新潟県 Niigata	32	31	1.0	14.5
富山県 Toyama	8	10	0.8	7.7
石川県 Ishikawa	20	19	1.1	17.7
福井県 Fukui	11	8	1.4	14.3
山梨県 Yamanashi	3	13	0.2	3.7
長野県 Nagano	14	20	0.7	6.8
岐阜県 Gifu	42	52	0.8	21.2
静岡県 Shizuoka	68	80	0.9	18.7
愛知県 Aichi	169	202	0.8	22.4
三重県 Mie	22	29	0.8	12.4
滋賀県 Shiga	20	11	1.8	14.1
京都府 Kyoto	33	36	0.9	12.8
大阪府 Osaka	277	427	0.6	31.3
兵庫県 Hyogo	87	98	0.9	15.9

奈良県 Nara	17	16	1.1	12.8
和歌山県 Wakayama	16	10	1.6	17.3
鳥取県 Tottori	5	13	0.4	9.0
島根県 Shimane	3	11	0.3	4.5
岡山県 Okayama	40	63	0.6	21.2
広島県 Hiroshima	38	54	0.7	13.6
山口県 Yamaguchi	22	21	1.0	16.4
徳島県 Tokushima	8	12	0.7	11.1
香川県 Kagawa	11	26	0.4	11.6
愛媛県 Ehime	17	42	0.4	12.7
高知県 Kochi	7	12	0.6	10.1
福岡県 Fukuoka	154	201	0.8	30.0
佐賀県 Saga	26	17	1.5	32.0
長崎県 Nagasaki	11	16	0.7	8.4
熊本県 Kumamoto	40	37	1.1	23.0
大分県 Oita	14	19	0.7	12.5
宮崎県 Miyazaki	14	28	0.5	13.1
鹿児島県 Kagoshima	19	22	0.9	12.0
沖縄県 Okinawa	15	24	0.6	10.2
総計 Total	2549	3325	0.8	20.2

*人口は 2020 年国勢調査を使用 [population based on 2020 national census](#)

表 3. 性別年齢分布：四半期毎

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

2025 年第 1 四半期 Q1 2025 (n=3324)

年齢 (年)	0	1~ 14	15~ 19	20~ 24	25~ 29	30~ 34	35~ 39	40~ 44	45~ 49	50~ 54	55~ 59	60~
男 M	5	0	37	216	284	255	226	262	253	211	172	207
女 F	4	0	108	423	272	132	68	59	32	37	26	35

2025 年第 2 四半期 Q2 2025 (n=3747)

年齢 (年)	0	1~ 14	15~ 19	20~ 24	25~ 29	30~ 34	35~ 39	40~ 44	45~ 49	50~ 54	55~ 59	60~
男 M	8	0	46	257	296	285	241	244	241	240	186	277
女 F	5	2	112	489	336	121	96	75	68	49	29	44

2025 年第 3 四半期 Q3 2025 (n=3594)

年齢 (年)	0	1~ 14	15~ 19	20~ 24	25~ 29	30~ 34	35~ 39	40~ 44	45~ 49	50~ 54	55~ 59	60~
男 M	5	0	34	254	273	256	241	243	252	265	159	300
女 F	6	1	107	470	281	128	78	70	55	44	26	46

2025 年第 4 四半期 Q4 2025 (n=2997)

年齢 (年)	0	1~ 14	15~ 19	20~ 24	25~ 29	30~ 34	35~ 39	40~ 44	45~ 49	50~ 54	55~ 59	60~
男 M	3	1	32	202	210	213	190	208	233	225	146	252
女 F	2	1	113	355	227	106	66	45	47	41	24	55

2026 年第 1 四半期 Q1 2026 (n=2549)

年齢 (年)	0	1~ 14	15~ 19	20~ 24	25~ 29	30~ 34	35~ 39	40~ 44	45~ 49	50~ 54	55~ 59	60~
男 M	5	1	21	143	158	194	193	200	211	195	123	191
女 F	5	2	83	293	205	94	50	51	45	38	18	30

※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

	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	2025 年 第 4 四半期 Q4 2025	2026 年 第 1 四半期 Q1 2026
早期顕症 I Primary	79	100	88	90	74
早期顕症 II Secondary	123	99	107	102	100
無症候 Asymptomatic	97	85	105	103	74
晩期顕症 Late	4	4	1	10	1
合計 Total	303	288	301	305	249

男性：異性間 Men who have sex with women

	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	2025 年 第 4 四半期 Q4 2025	2026 年 第 1 四半期 Q1 2026
早期顕症 I Primary	879	873	846	630	575
早期顕症 II Secondary	280	357	338	265	211
無症候 Asymptomatic	171	203	173	151	179
晩期顕症 Late	16	16	12	10	12
合計 Total	1346	1449	1369	1056	977

女性：異性間 Women who have sex with men

	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	2025 年 第 4 四半期 Q4 2025	2026 年 第 1 四半期 Q1 2026
早期顕症 I Primary	252	279	198	184	138
早期顕症 II Secondary	360	428	405	341	271
無症候 Asymptomatic	331	374	334	283	242
晩期顕症 Late	3	6	4	6	4
合計 Total	946	1087	941	814	655

先天梅毒 Congenital syphilis

	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	2025 年 第 4 四半期 Q4 2025	2026 年 第 1 四半期 Q1 2026
先天梅毒 Congenital syphilis	9	13	11	6	10

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

従事歴 Provision	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		2025年 第4四半期 Q4 2025		2026年 第1四半期 Q1 2026	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
あり Yes	50	2	50	2	44	2	39	2	33	2
なし No	1324	62	1417	61	1384	61	1128	59	968	59
不明 Unknown	484	23	489	21	471	21	413	22	365	22
空欄 Missing	270	13	365	16	383	17	335	17	269	16
利用歴 Utilization	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		2025年 第4四半期 Q4 2025		2026年 第1四半期 Q1 2026	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
あり Yes	807	38	911	39	877	38	674	35	628	38
なし No	638	30	668	29	623	27	547	29	440	27
不明 Unknown	409	19	389	17	390	17	367	19	320	20
空欄 Missing	274	13	353	15	392	17	327	17	247	15

女性 Women

従事歴 Provision	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		2025年 第4四半期 Q4 2025		2026年 第1四半期 Q1 2026	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
あり Yes	439	37	487	34	419	32	323	30	274	30
なし No	440	37	511	36	508	39	405	37	336	37
不明 Unknown	192	16	237	17	210	16	193	18	147	16
空欄 Missing	125	10	191	13	175	13	161	15	157	17
利用歴 Utilization	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		2025年 第4四半期 Q4 2025		2026年 第1四半期 Q1 2026	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
あり Yes	39	3	32	2	27	2	15	1	14	2
なし No	645	54	727	51	675	51	549	51	455	50
不明 Unknown	345	29	403	28	362	28	315	29	244	27
空欄 Missing	167	14	264	19	248	19	203	19	201	22