

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 7 月 1 日現在 [as at 1 July 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 26 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 7 月 1 日までに届出のあった報告数で、第 26 週（2026 年 6 月 22 日～2026 年 6 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 26 \(22 Jun 2026–28 Jun 2026\) but not yet reported as at 1 Jul 2026 are not included in this report. Quarters 1–4 refer to the following weeks:](#)

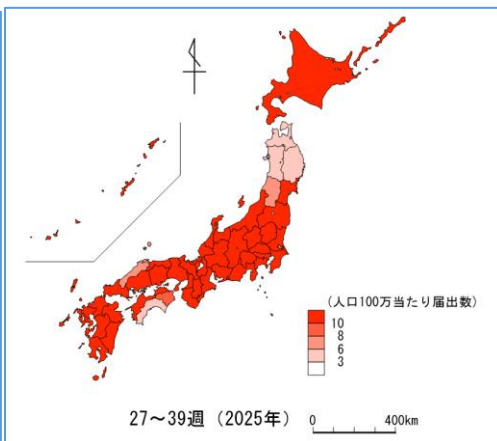
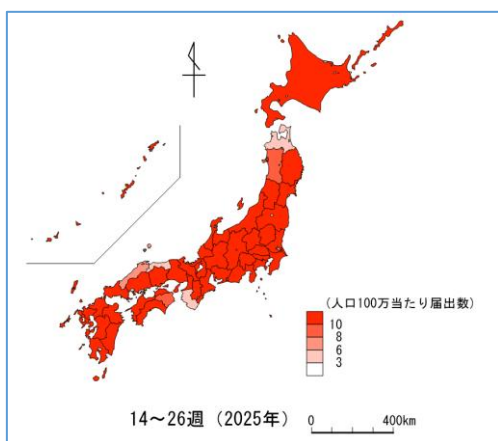
第 1 四半期：第 1 週～13 週	Quarter 1: week 1–13
第 2 四半期：第 14 週～26 週	Quarter 2: week 14–26
第 3 四半期：第 27 週～39 週	Quarter 3: week 27–39
第 4 四半期：第 40 週～52 週	Quarter 4: week 40–52

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*

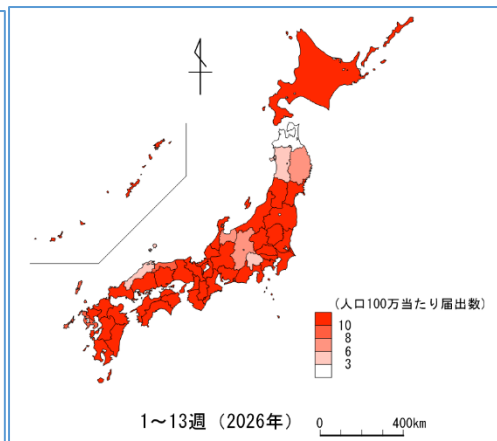
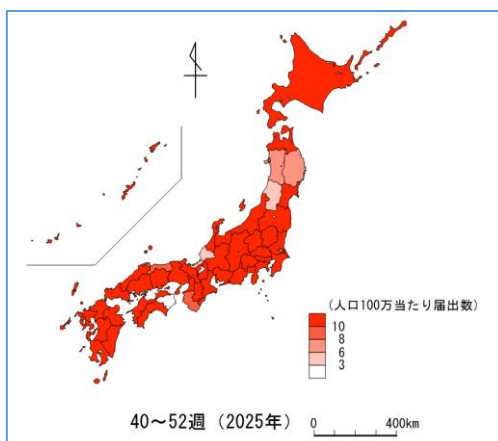
2025 年第 2 四半期 Q2 2025

2025 年第 3 四半期 Q3 2025

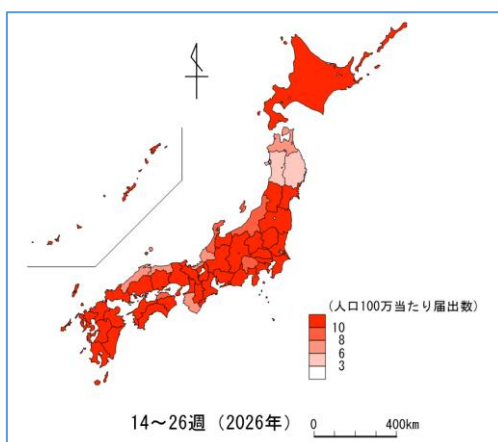


2025 年第 4 四半期 Q4 2025

2026 年第 1 四半期 Q1 2026



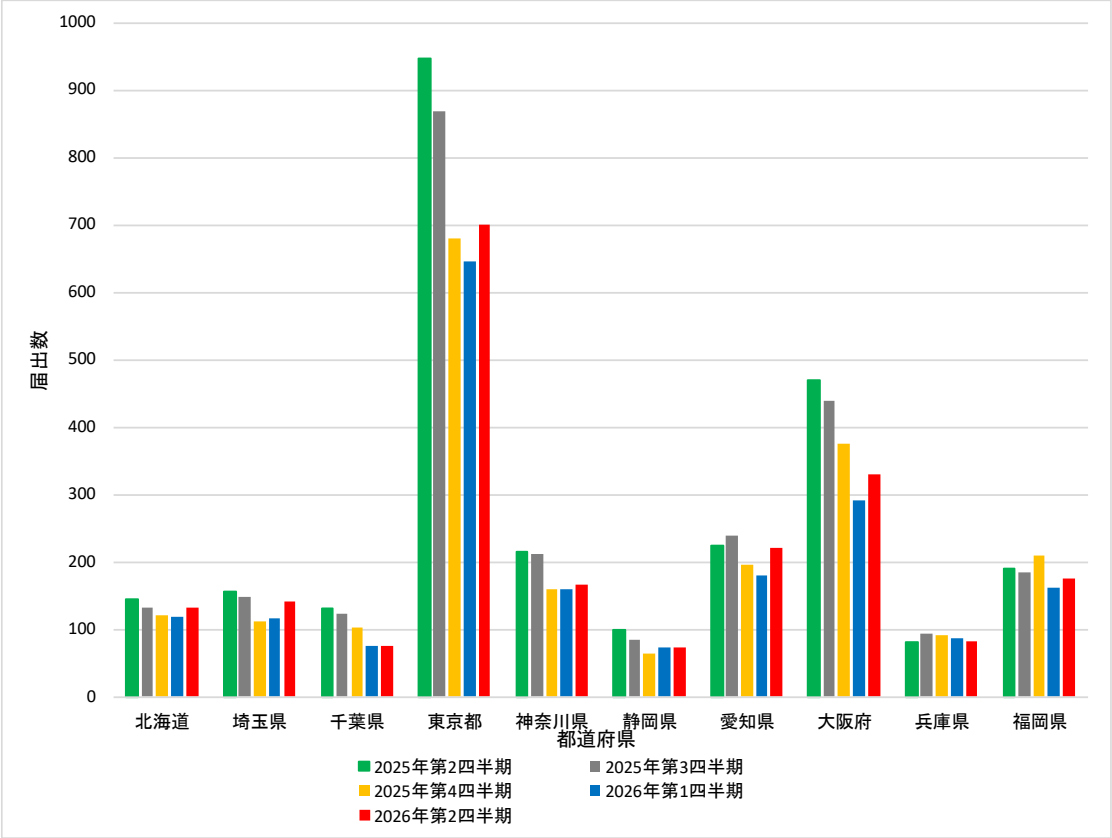
2026 年第 2 四半期 Q2 2026



*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



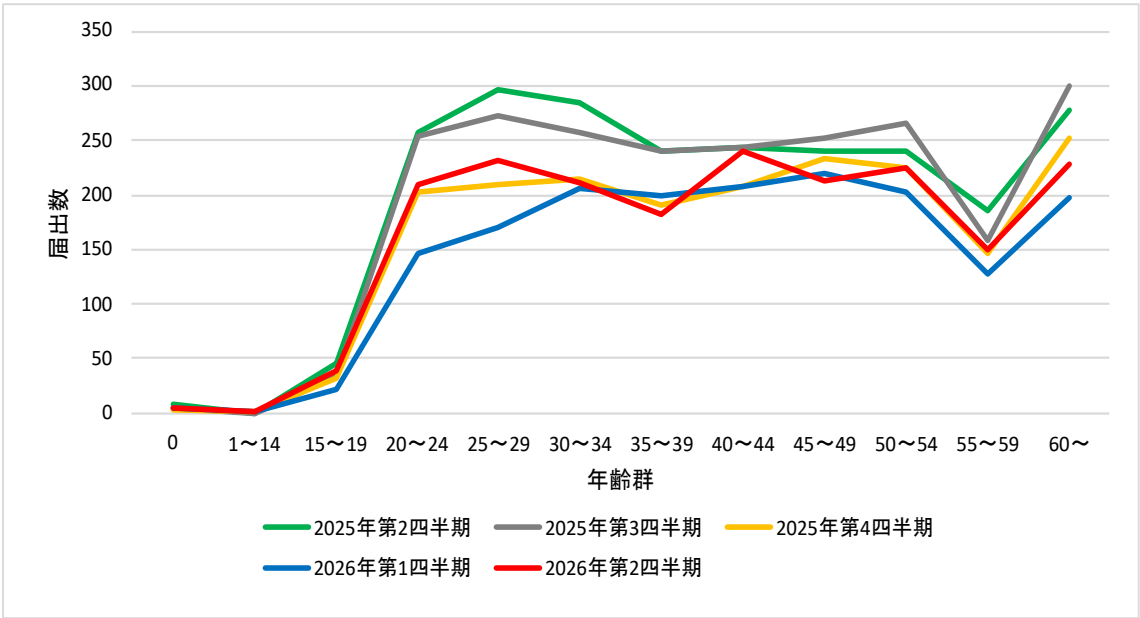
Prefectures (from left to right): Hokkaido, Saitama, Chiba, Tokyo, Kanagawa, Shizuoka, Aichi, Osaka, Hyogo, Fukuoka

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

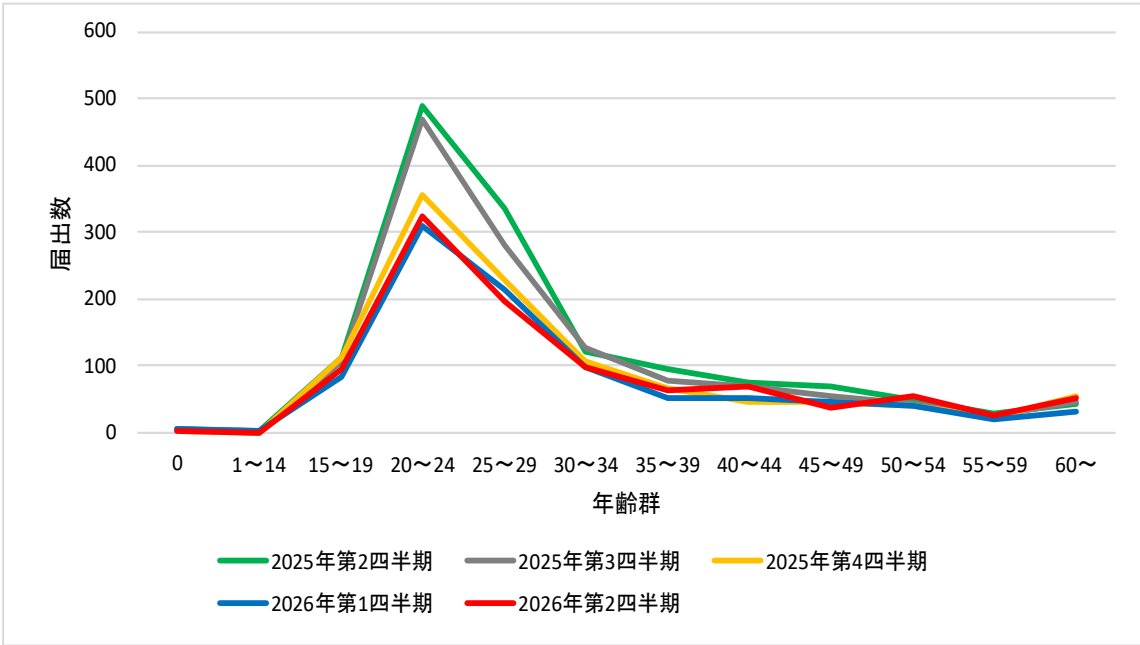
图 3. 性别年龄分布：四半期每

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

男性 Male



女性 Female

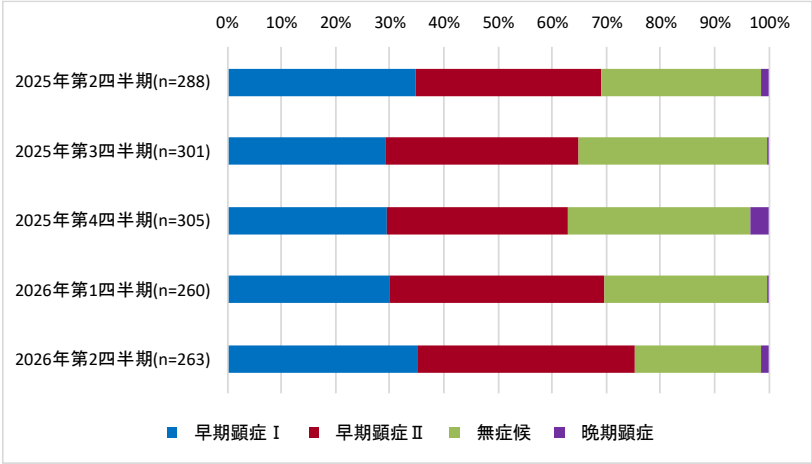


Green: Q2 2025; grey: Q3 2025; yellow: Q4 2025; blue: Q1 2026; red: Q2 2026

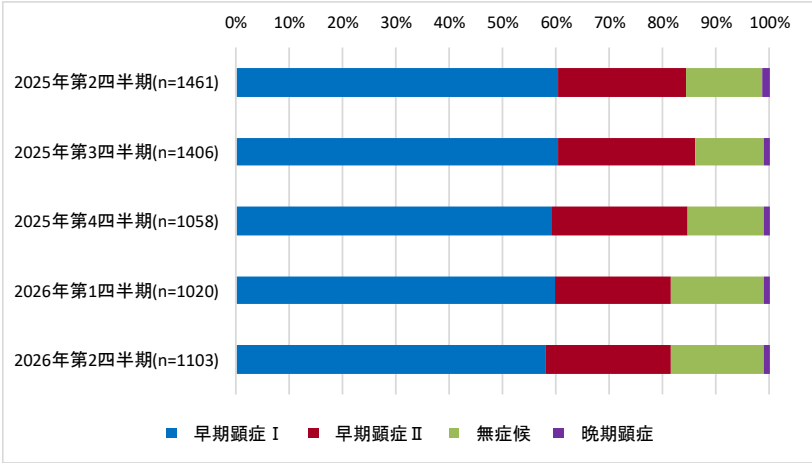
図 4. 病型の分布：四半期毎

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

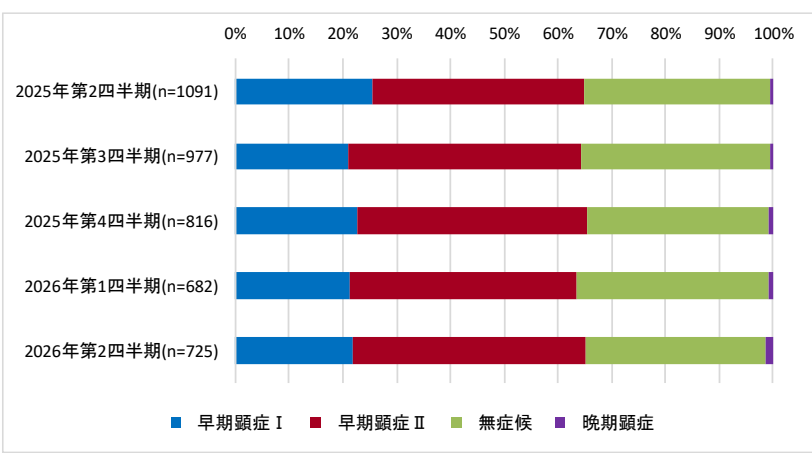
男性同性間 Men who have sex with men



男性異性間 Men who have sex with women



女性異性間 Women who have sex with men

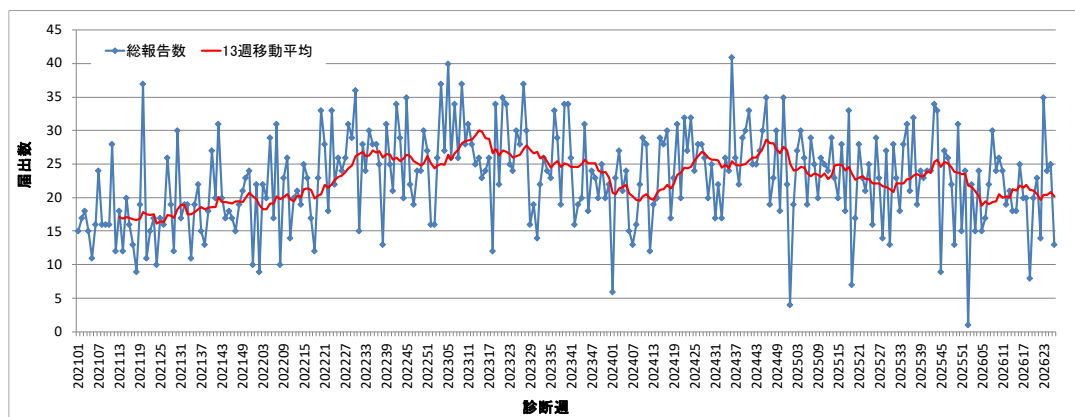


Blue: primary; red: secondary; green: asymptomatic; purple: late

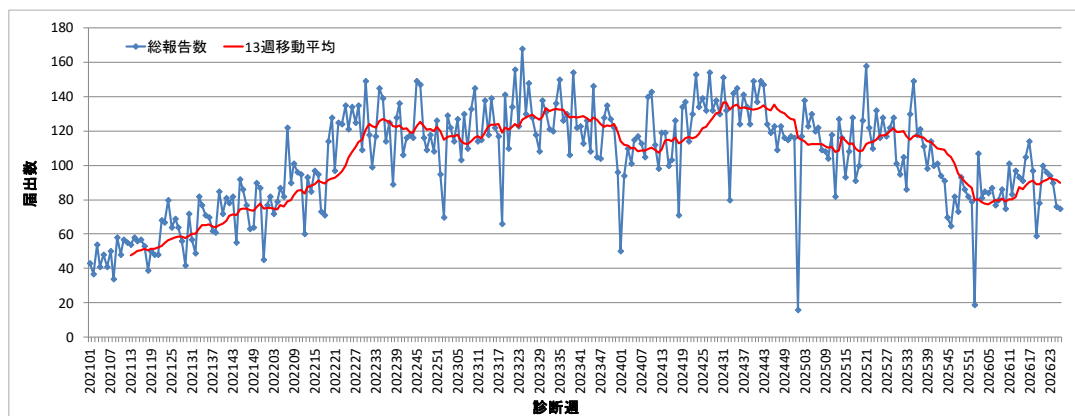
図 5. 2021 年第 1 週から 2026 年第 26 週の届出数、赤線は 13 週移動平均

Fig 5. Number of notifications by week of diagnosis, week 1 of 2021 to week 26 of 2026; red line indicates 13 week moving average

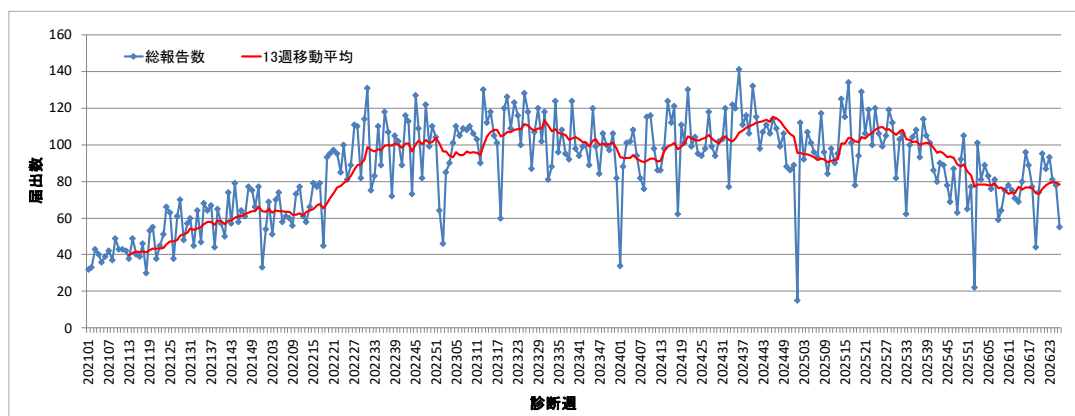
男性同性間 Men who have sex with men



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 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	2026 年 第 2 四半期 Q2 2026
北海道 Hokkaido	145	131	121	118	133
青森県 Aomori	6	6	17	2	8
岩手県 Iwate	17	7	9	8	6
宮城県 Miyagi	65	59	50	47	67
秋田県 Akita	8	5	6	4	5
山形県 Yamagata	16	9	4	12	15
福島県 Fukushima	38	36	33	28	36
茨城県 Ibaraki	90	78	41	43	45
栃木県 Tochigi	40	51	42	25	39
群馬県 Gunma	43	44	46	34	42
埼玉県 Saitama	155	148	111	117	142
千葉県 Chiba	131	124	103	76	75
東京都 Tokyo	946	869	679	646	700
神奈川県 Kanagawa	216	211	159	159	167
新潟県 Niigata	23	29	34	32	19
富山県 Toyama	15	20	11	9	15
石川県 Ishikawa	17	17	29	22	10
福井県 Fukui	15	13	4	11	5
山梨県 Yamanashi	13	15	9	3	8
長野県 Nagano	22	26	28	14	24
岐阜県 Gifu	43	56	41	42	30
静岡県 Shizuoka	98	84	64	73	74
愛知県 Aichi	225	238	196	180	220
三重県 Mie	28	35	32	22	22
滋賀県 Shiga	21	23	20	20	28
京都府 Kyoto	46	42	29	34	34
大阪府 Osaka	469	440	376	291	330
兵庫県 Hyogo	80	94	92	87	82
奈良県 Nara	27	24	29	17	18

和歌山県 Wakayama	5	14	10	16	7
鳥取県 Tottori	3	12	5	5	4
島根県 Shimane	5	6	12	4	4
岡山県 Okayama	75	63	52	40	42
広島県 Hiroshima	66	76	59	40	42
山口県 Yamaguchi	26	23	21	22	20
徳島県 Tokushima	7	7	3	8	17
香川県 Kagawa	22	19	16	12	8
愛媛県 Ehime	51	34	35	20	32
高知県 Kochi	9	5	9	7	8
福岡県 Fukuoka	191	185	209	161	176
佐賀県 Saga	14	19	14	26	25
長崎県 Nagasaki	29	24	23	13	26
熊本県 Kumamoto	55	60	38	42	61
大分県 Oita	24	32	14	14	17
宮崎県 Miyazaki	45	28	14	16	16
鹿児島県 Kagoshima	27	28	26	20	30
沖縄県 Okinawa	36	27	24	18	16
総計 Total	3748	3596	2999	2660	2950

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 (Q2 2026, Q2 2025)

届出都道府県別 Prefecture	2026 年 第 2 四半期 Q2 2026	2025 年 第 2 四半期 Q2 2025	2026 年第 2 四半期 : 2025 年第 2 四半期 Q2 2026: Q2 2025	2026 年第 2 四半期 人口 100 万人当たり* Notifications per 1,000,000 population in Q2 2026*
北海道 Hokkaido	133	145	0.9	25.5
青森県 Aomori	8	6	1.3	6.5
岩手県 Iwate	6	17	0.4	5.0
宮城県 Miyagi	67	65	1.0	29.1
秋田県 Akita	5	8	0.6	5.2
山形県 Yamagata	15	16	0.9	14.0
福島県 Fukushima	36	38	0.9	19.6
茨城県 Ibaraki	45	90	0.5	15.7
栃木県 Tochigi	39	40	1.0	20.2
群馬県 Gunma	42	43	1.0	21.7
埼玉県 Saitama	142	155	0.9	19.3
千葉県 Chiba	75	131	0.6	11.9
東京都 Tokyo	700	946	0.7	49.8
神奈川県 Kanagawa	167	216	0.8	18.1
新潟県 Niigata	19	23	0.8	8.6
富山県 Toyama	15	15	1.0	14.5
石川県 Ishikawa	10	17	0.6	8.8
福井県 Fukui	5	15	0.3	6.5
山梨県 Yamanashi	8	13	0.6	9.9
長野県 Nagano	24	22	1.1	11.7
岐阜県 Gifu	30	43	0.7	15.2
静岡県 Shizuoka	74	98	0.8	20.4
愛知県 Aichi	220	225	1.0	29.2
三重県 Mie	22	28	0.8	12.4
滋賀県 Shiga	28	21	1.3	19.8
京都府 Kyoto	34	46	0.7	13.2
大阪府 Osaka	330	469	0.7	37.3
兵庫県 Hyogo	82	80	1.0	15.0

奈良県 Nara	18	27	0.7	13.6
和歌山県 Wakayama	7	5	1.4	7.6
鳥取県 Tottori	4	3	1.3	7.2
島根県 Shimane	4	5	0.8	6.0
岡山県 Okayama	42	75	0.6	22.2
広島県 Hiroshima	42	66	0.6	15.0
山口県 Yamaguchi	20	26	0.8	14.9
徳島県 Tokushima	17	7	2.4	23.6
香川県 Kagawa	8	22	0.4	8.4
愛媛県 Ehime	32	51	0.6	24.0
高知県 Kochi	8	9	0.9	11.6
福岡県 Fukuoka	176	191	0.9	34.3
佐賀県 Saga	25	14	1.8	30.8
長崎県 Nagasaki	26	29	0.9	19.8
熊本県 Kumamoto	61	55	1.1	35.1
大分県 Oita	17	24	0.7	15.1
宮崎県 Miyazaki	16	45	0.4	15.0
鹿児島県 Kagoshima	30	27	1.1	18.9
沖縄県 Okinawa	16	36	0.4	10.9
総計 Total	2950	3748	0.8	23.4

*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 2 四半期 Q2 2025 (n=3748)

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	297	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=3596)

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	257	241	243	252	265	159	300
女 F	6	1	108	470	281	128	78	70	55	44	26	46

2025 年第 4 四半期 Q4 2025 (n=2999)

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	215	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=2660)

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	22	146	170	206	200	208	219	203	128	197
女 F	5	2	85	309	215	98	52	52	46	40	19	32

2026 年第 2 四半期 Q2 2026 (n=2949)

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	4	1	38	209	232	211	182	241	212	224	149	228
女 F	2	1	94	324	197	97	63	69	37	56	25	53

※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 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	2026 年 第 2 四半期 Q2 2026
早期顕症 I Primary	100	88	90	78	92
早期顕症 II Secondary	99	107	102	103	106
無症候 Asymptomatic	85	105	103	78	61
晩期顕症 Late	4	1	10	1	4
合計 Total	288	301	305	260	263

男性：異性間 Men who have sex with women

	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	2026 年 第 2 四半期 Q2 2026
早期顕症 I Primary	883	850	627	611	641
早期顕症 II Secondary	349	359	269	220	260
無症候 Asymptomatic	210	181	150	178	190
晩期顕症 Late	19	16	12	11	12
合計 Total	1461	1406	1058	1020	1103

女性：異性間 Women who have sex with men

	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	2026 年 第 2 四半期 Q2 2026
早期顕症 I Primary	278	205	186	146	158
早期顕症 II Secondary	431	423	347	286	315
無症候 Asymptomatic	377	345	277	244	242
晩期顕症 Late	5	4	6	6	10
合計 Total	1091	977	816	682	725

先天梅毒 Congenital syphilis

	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	2026 年 第 2 四半期 Q2 2026
先天梅毒 Congenital syphilis	13	11	6	10	6

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 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		2026 年 第 2 四半期 Q2 2026	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
あり Yes	50	2	44	2	39	2	36	2	38	2
なし No	1417	61	1384	61	1128	59	1005	59	1107	57
不明 Unknown	515	22	462	20	406	21	382	22	421	22
空欄 Missing	340	15	393	17	344	18	282	17	366	19
利用歴 Utilization	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		2026 年 第 2 四半期 Q2 2026	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
あり Yes	911	39	877	38	675	35	654	38	704	36
なし No	668	29	623	27	547	29	456	27	523	27
不明 Unknown	396	17	388	17	348	18	325	19	345	18
空欄 Missing	347	15	395	17	347	18	270	16	360	19

女性 Women

従事歴 Provision	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		2026 年 第 2 四半期 Q2 2026	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
あり Yes	487	34	419	32	323	30	287	30	304	30
なし No	511	36	509	39	405	37	348	36	387	38
不明 Unknown	238	17	213	16	184	17	141	15	175	17
空欄 Missing	190	13	172	13	170	16	179	19	152	15
利用歴 Utilization	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		2026 年 第 2 四半期 Q2 2026	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
あり Yes	32	2	27	2	15	1	14	1	15	1
なし No	727	51	676	51	549	51	472	49	525	52
不明 Unknown	414	29	376	29	304	28	250	26	282	28
空欄 Missing	253	18	234	18	214	20	219	23	196	19