

## 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 1 月 6 日現在 [as at 6 January 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、2025 年第 52 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。

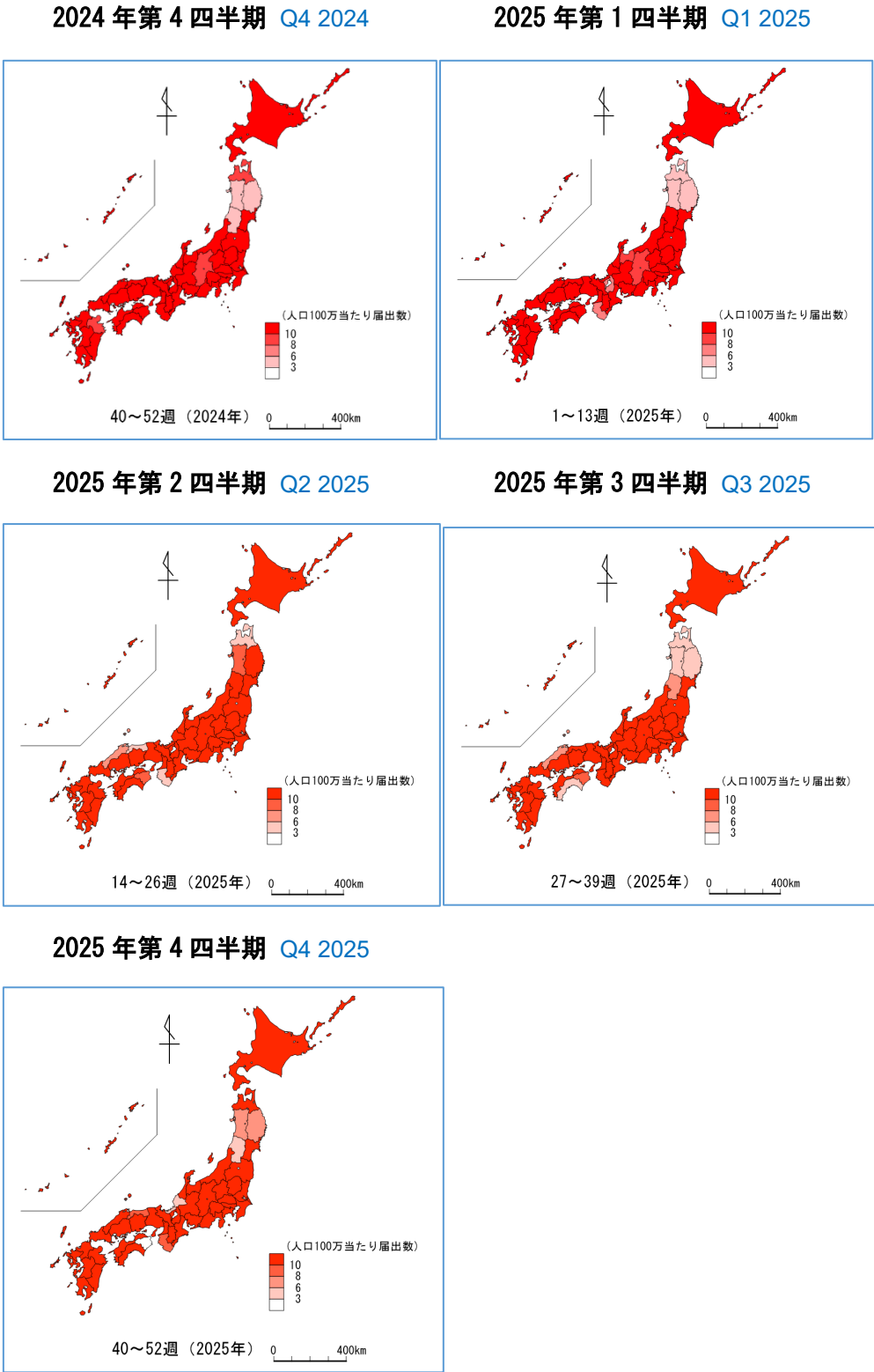
\* 2026 年 1 月 6 日までに届出のあった報告数で、第 52 週（2025 年 12 月 22 日～2025 年 12 月 28 日）までに診断されていても遅れて届出のあった報告は含まない。第 1 四半期から第 4 四半期は、以下の週に該当する：

[\\*Cases diagnosed during week 52 \(22 Dec 2025–28 Dec 2025\) but not yet reported as at 6 Jan 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	<a href="#">Quarter 1: week 1–13</a>
第 2 四半期：第 14 週～26 週	<a href="#">Quarter 2: week 14–26</a>
第 3 四半期：第 27 週～39 週	<a href="#">Quarter 3: week 27–39</a>
第 4 四半期：第 40 週～52 週	<a href="#">Quarter 4: week 40–52</a>

図 1. 都道府県別：人口 100 万当たり届出数、四半期毎\*

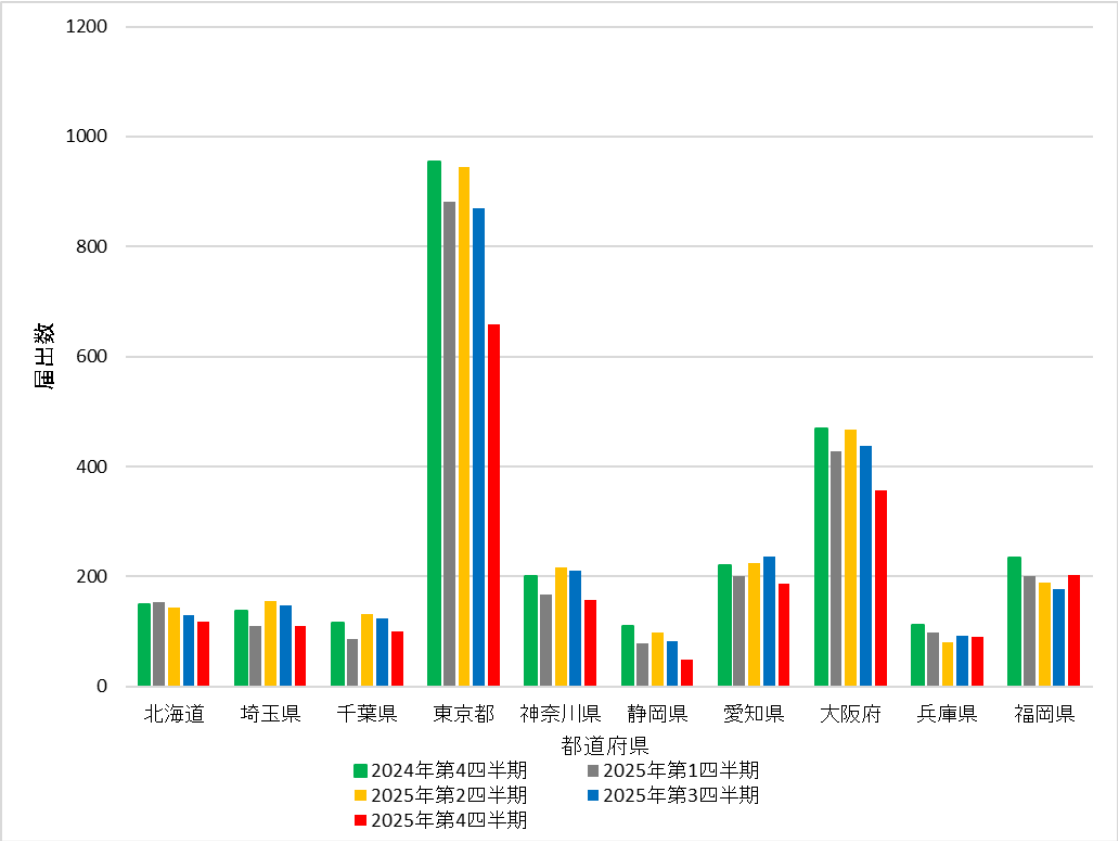
Fig 1. Syphilis notifications per 1,000,000 population by prefecture, by quarter\*



\*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



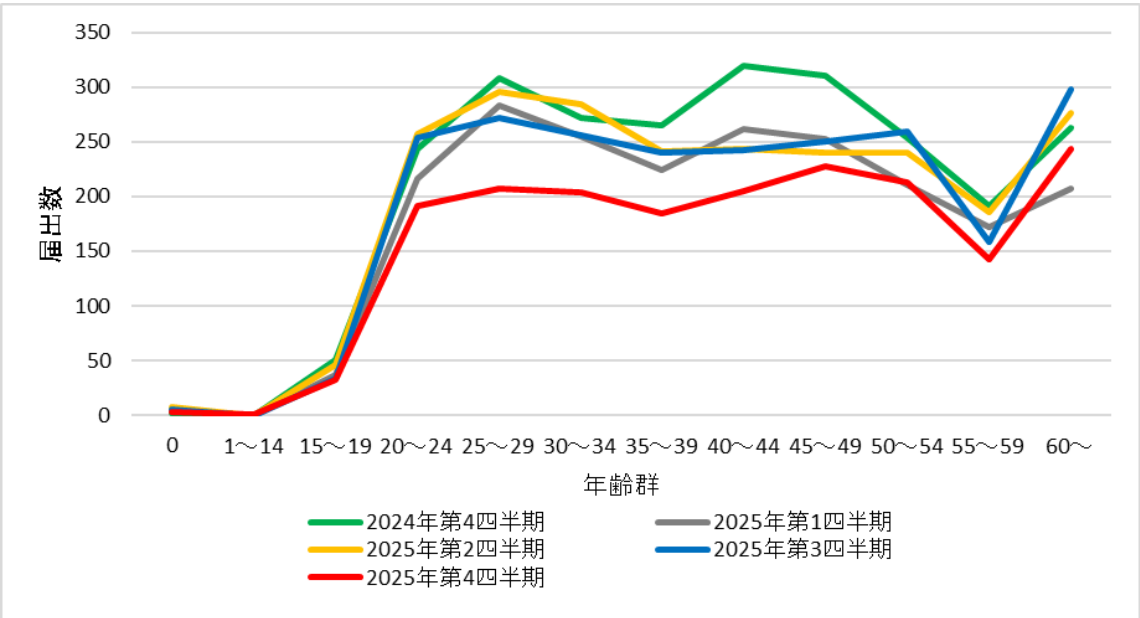
Prefectures (from left to right): Hokkaido, Saitama, Chiba, Tokyo, Kanagawa, Shizuoka, Aichi, Osaka, Hyogo, Fukuoka

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

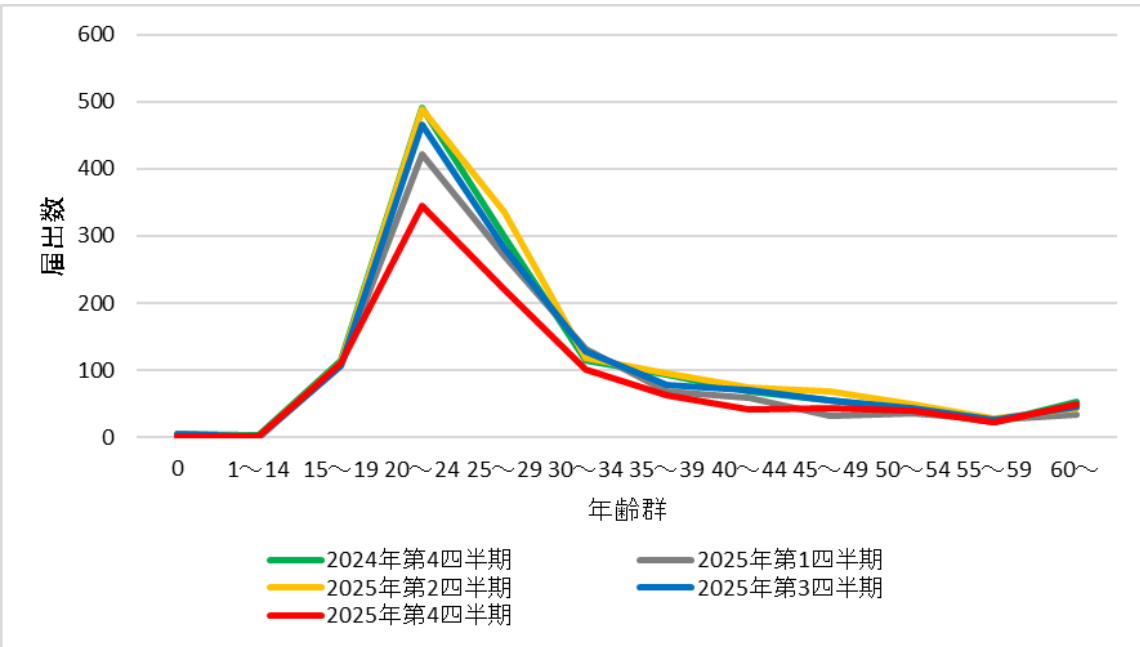
图 3. 性别年龄分布：四半期每

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

男性 Male



女性 Female

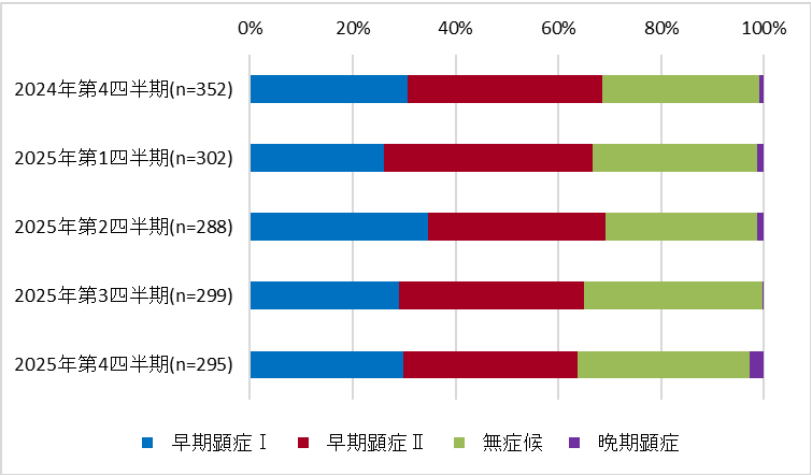


Green: Q4 2024; grey: Q1 2025; yellow: Q2 2025; blue: Q3 2025; red: Q4 2025

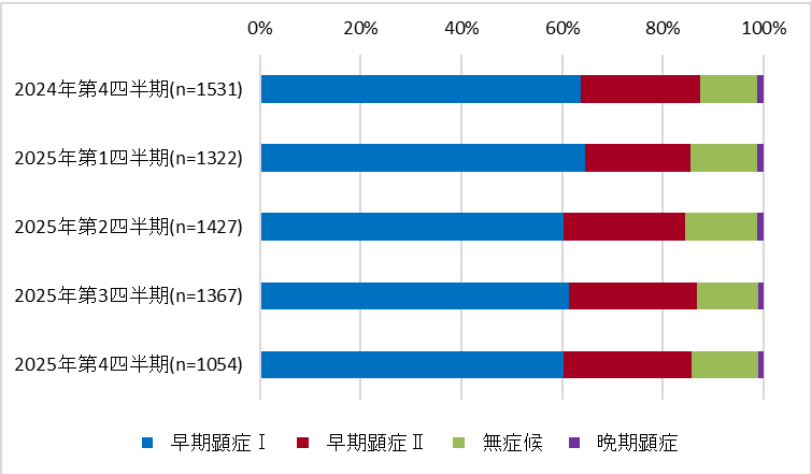
図 4. 病型の分布：四半期毎

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

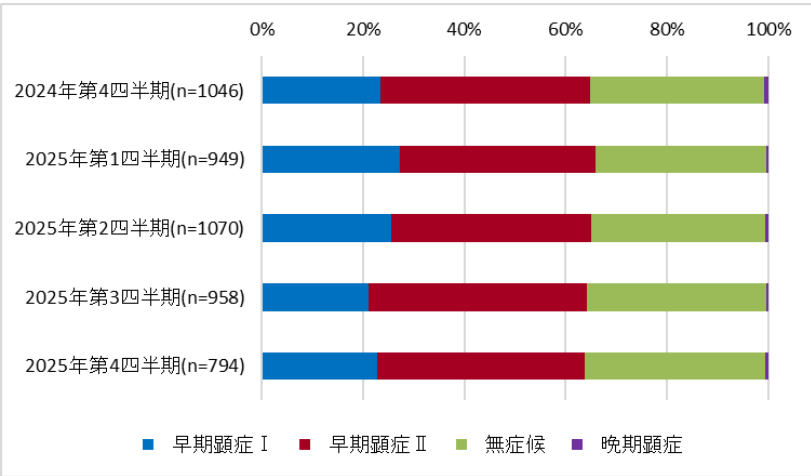
男性同性間 Men who have sex with men



男性異性間 Men who have sex with women



女性異性間 Women who have sex with men

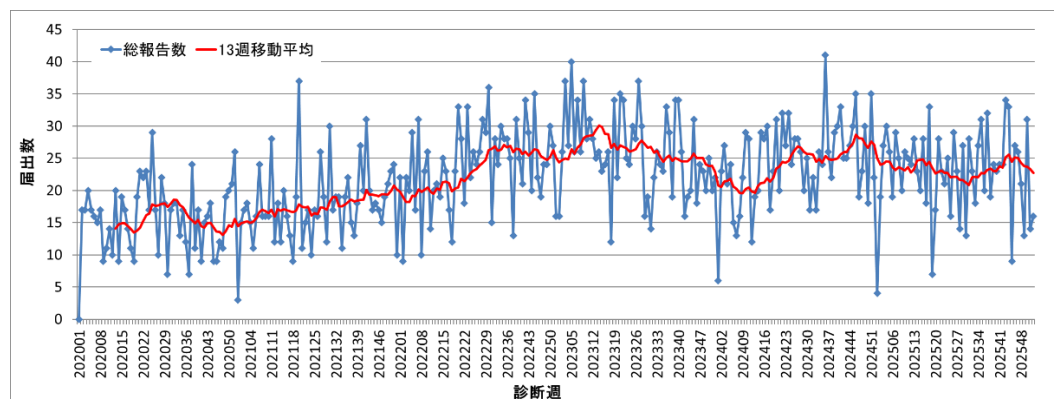


Blue: primary; red: secondary; green: asymptomatic; purple: late

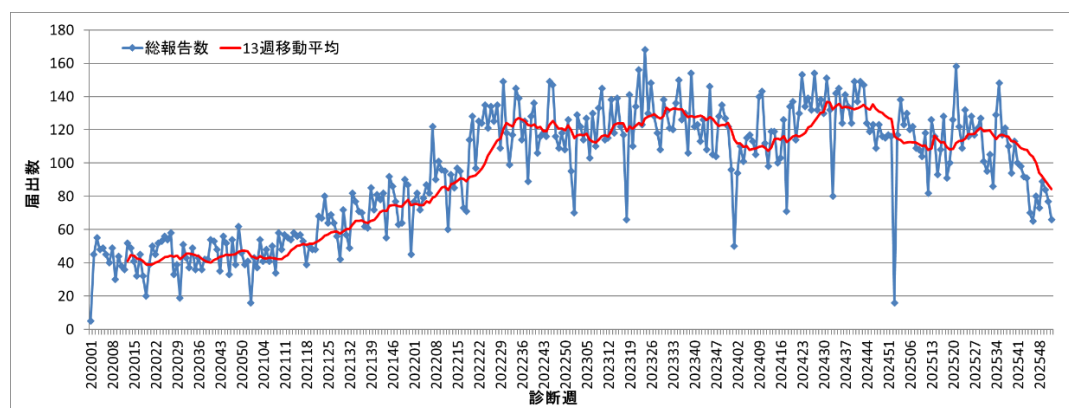
図 5. 2020 年第 1 週から 2025 年第 52 週の届出数、赤線は 13 週移動平均

Fig 5. Number of notifications by week of diagnosis, week 1 of 2020 to week 52 of 2025; red line indicates 13 week moving average

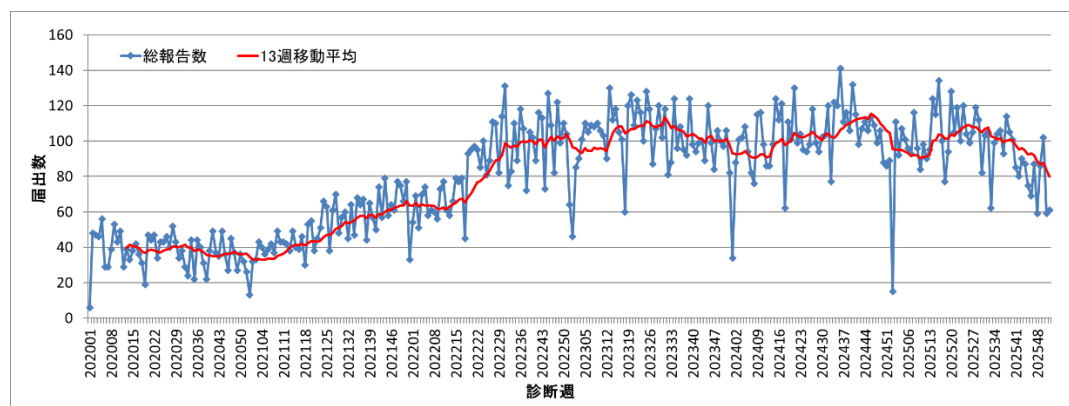
#### 男性同性間 Men who have sex with men



#### 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 Prefecture	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	2025 年 第 4 四半期 Q4 2025
北海道 Hokkaido	149	153	143	129	119
青森県 Aomori	11	5	6	6	15
岩手県 Iwate	6	6	17	7	9
宮城県 Miyagi	48	40	63	58	48
秋田県 Akita	4	5	8	5	6
山形県 Yamagata	5	12	16	9	4
福島県 Fukushima	32	31	38	36	32
茨城県 Ibaraki	95	70	90	78	40
栃木県 Tochigi	50	45	39	51	40
群馬県 Gunma	58	29	43	44	45
埼玉県 Saitama	138	111	155	148	110
千葉県 Chiba	116	87	131	124	101
東京都 Tokyo	954	882	945	869	659
神奈川県 Kanagawa	200	168	216	210	157
新潟県 Niigata	43	31	23	29	34
富山県 Toyama	16	10	15	20	11
石川県 Ishikawa	27	19	17	17	28
福井県 Fukui	10	8	15	13	4
山梨県 Yamanashi	13	13	13	15	9
長野県 Nagano	21	20	22	26	28
岐阜県 Gifu	35	52	43	56	39
静岡県 Shizuoka	110	79	98	82	50
愛知県 Aichi	221	201	224	237	187
三重県 Mie	40	29	28	35	32
滋賀県 Shiga	37	11	21	23	20
京都府 Kyoto	38	36	46	42	29
大阪府 Osaka	470	427	468	437	356
兵庫県 Hyogo	113	98	80	93	90
奈良県 Nara	19	15	26	23	26

和歌山県 Wakayama	15	10	5	14	9
鳥取県 Tottori	9	13	3	12	5
島根県 Shimane	9	11	5	6	11
岡山県 Okayama	91	63	75	63	50
広島県 Hiroshima	68	54	66	76	59
山口県 Yamaguchi	23	21	26	23	21
徳島県 Tokushima	15	12	7	7	2
香川県 Kagawa	31	26	22	19	16
愛媛県 Ehime	31	42	51	35	35
高知県 Kochi	12	12	9	5	9
福岡県 Fukuoka	235	201	190	177	202
佐賀県 Saga	22	17	14	19	14
長崎県 Nagasaki	20	16	29	24	22
熊本県 Kumamoto	58	37	54	60	36
大分県 Oita	13	19	24	32	13
宮崎県 Miyazaki	48	28	45	28	14
鹿児島県 Kagoshima	24	22	27	28	25
沖縄県 Okinawa	38	24	36	27	24
総計 Total	3841	3321	3737	3577	2895



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 (Q4 2025, Q4 2024)

届出都道府県別 Prefecture	2025 年 第 4 四半期 Q4 2025	2024 年 第 4 四半期 Q4 2024	2025 年第 4 四半期 : 2024 年第 4 四半期 Q4 2025: Q4 2024	2025 年第 4 四半期 人口 100 万人当たり* Notifications per 1,000,000 population in Q4 2025*
北海道 Hokkaido	119	149	0.8	22.8
青森県 Aomori	15	11	1.4	12.1
岩手県 Iwate	9	6	1.5	7.4
宮城県 Miyagi	48	48	1.0	20.9
秋田県 Akita	6	4	1.5	6.3
山形県 Yamagata	4	5	0.8	3.7
福島県 Fukushima	32	32	1.0	17.5
茨城県 Ibaraki	40	95	0.4	14.0
栃木県 Tochigi	40	50	0.8	20.7
群馬県 Gunma	45	58	0.8	23.2
埼玉県 Saitama	110	138	0.8	15.0
千葉県 Chiba	101	116	0.9	16.1
東京都 Tokyo	659	954	0.7	46.9
神奈川県 Kanagawa	157	200	0.8	17.0
新潟県 Niigata	34	43	0.8	15.4
富山県 Toyama	11	16	0.7	10.6
石川県 Ishikawa	28	27	1.0	24.7
福井県 Fukui	4	10	0.4	5.2
山梨県 Yamanashi	9	13	0.7	11.1
長野県 Nagano	28	21	1.3	13.7
岐阜県 Gifu	39	35	1.1	19.7
静岡県 Shizuoka	50	110	0.5	13.8
愛知県 Aichi	187	221	0.8	24.8
三重県 Mie	32	40	0.8	18.1
滋賀県 Shiga	20	37	0.5	14.1
京都府 Kyoto	29	38	0.8	11.2
大阪府 Osaka	356	470	0.8	40.3
兵庫県 Hyogo	90	113	0.8	16.5

奈良県 <a href="#">Nara</a>	26	19	1.4	19.6
和歌山県 <a href="#">Wakayama</a>	9	15	0.6	9.8
鳥取県 <a href="#">Tottori</a>	5	9	0.6	9.0
島根県 <a href="#">Shimane</a>	11	9	1.2	16.4
岡山県 <a href="#">Okayama</a>	50	91	0.5	26.5
広島県 <a href="#">Hiroshima</a>	59	68	0.9	21.1
山口県 <a href="#">Yamaguchi</a>	21	23	0.9	15.6
徳島県 <a href="#">Tokushima</a>	2	15	0.1	2.8
香川県 <a href="#">Kagawa</a>	16	31	0.5	16.8
愛媛県 <a href="#">Ehime</a>	35	31	1.1	26.2
高知県 <a href="#">Kochi</a>	9	12	0.8	13.0
福岡県 <a href="#">Fukuoka</a>	202	235	0.9	39.3
佐賀県 <a href="#">Saga</a>	14	22	0.6	17.3
長崎県 <a href="#">Nagasaki</a>	22	20	1.1	16.8
熊本県 <a href="#">Kumamoto</a>	36	58	0.6	20.7
大分県 <a href="#">Oita</a>	13	13	1.0	11.6
宮崎県 <a href="#">Miyazaki</a>	14	48	0.3	13.1
鹿児島県 <a href="#">Kagoshima</a>	25	24	1.0	15.7
沖縄県 <a href="#">Okinawa</a>	24	38	0.6	16.4
総計 <a href="#">Total</a>	2895	3841	0.8	22.9

\*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

2024 年第 4 四半期 Q4 2024 (n=3840)

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	2	0	51	244	308	272	265	320	310	254	191	263
女 F	5	3	115	491	298	114	93	69	56	41	22	53

2025 年第 1 四半期 Q1 2025 (n=3319)

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	283	255	224	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=3737)

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	284	241	244	240	240	186	276
女 F	5	2	110	488	336	119	95	74	68	49	29	44

2025 年第 3 四半期 Q3 2025 (n=3577)

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	272	256	240	242	250	259	158	298
女 F	6	1	107	466	281	128	79	70	55	44	26	46

2025 年第 4 四半期 Q4 2025 (n=2895)

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	191	207	204	184	205	228	213	143	243
女 F	2	1	111	344	221	101	63	42	43	40	23	50

※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 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	2025 年 第 4 四半期 Q4 2025
早期顕症 I Primary	108	79	100	87	88
早期顕症 II Secondary	133	122	99	107	100
無症候 Asymptomatic	108	97	85	104	99
晩期顕症 Late	3	4	4	1	8
合計 Total	352	302	288	299	295

男性：異性間 Men who have sex with women

	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	2025 年 第 4 四半期 Q4 2025
早期顕症 I Primary	975	852	861	839	636
早期顕症 II Secondary	362	278	344	346	266
無症候 Asymptomatic	175	176	203	166	140
晩期顕症 Late	19	16	19	16	12
合計 Total	1531	1322	1427	1367	1054

女性：異性間 Women who have sex with men

	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	2025 年 第 4 四半期 Q4 2025
早期顕症 I Primary	245	260	274	202	182
早期顕症 II Secondary	433	365	423	414	325
無症候 Asymptomatic	361	321	367	339	282
晩期顕症 Late	7	3	6	3	5
合計 Total	1046	949	1070	958	794

先天梅毒 Congenital syphilis

	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	2025 年 第 4 四半期 Q4 2025
先天梅毒 Congenital syphilis	7	9	13	11	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	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		2025 年 第 4 四半期 Q4 2025	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
あり Yes	56	2	50	2	50	2	44	2	39	2
なし No	1586	64	1322	62	1416	61	1373	61	1093	59
不明 Unknown	512	21	486	23	500	22	493	22	410	22
空欄 Missing	326	13	267	13	352	15	358	16	312	17
利用歴 Utilization	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		2025 年 第 4 四半期 Q4 2025	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
あり Yes	973	39	806	38	910	39	871	38	656	35
なし No	710	29	636	30	668	29	617	27	528	28
不明 Unknown	456	18	419	20	389	17	411	18	384	21
空欄 Missing	341	14	264	12	351	15	369	16	286	15

女性 Women

従事歴 Provision	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		2025 年 第 4 四半期 Q4 2025	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
あり Yes	474	35	437	37	485	34	417	32	312	30
なし No	486	36	440	37	507	36	508	39	391	38
不明 Unknown	228	17	204	17	241	17	215	16	191	18
空欄 Missing	172	13	113	9	186	13	169	13	147	14
利用歴 Utilization	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		2025 年 第 4 四半期 Q4 2025	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
あり Yes	47	3	39	3	32	2	26	2	14	1
なし No	661	49	644	54	723	51	673	51	527	51
不明 Unknown	437	32	347	29	409	29	383	29	315	30
空欄 Missing	215	16	164	14	255	18	227	17	185	18