

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 7 月 2 日現在 [as at 2 July 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 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。

* 2025 年 7 月 2 日までに届出のあった報告数で、第 26 週（2025 年 6 月 23 日～2025 年 6 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 26 \(23 Jun 2025–29 Jun 2025\) but not yet reported as at 2 Jul 2025 are not included in this report. Quarters 1–4 refer to the following weeks:](#)

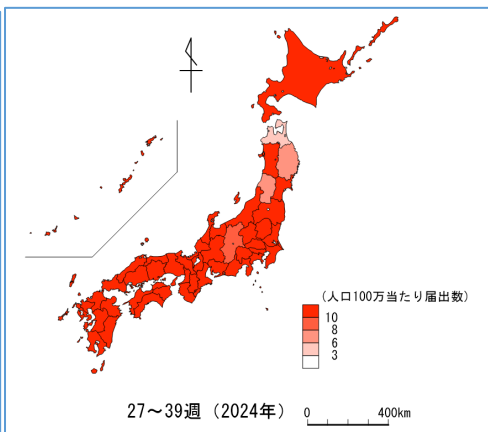
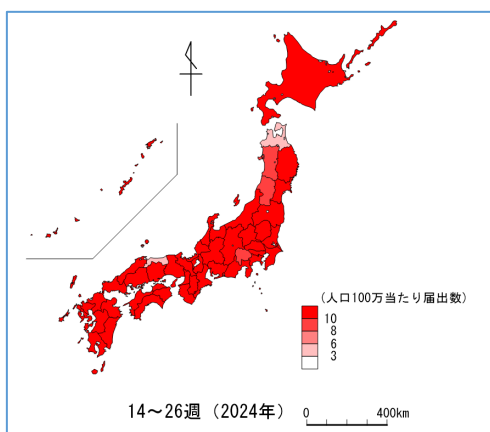
第 1 四半期：第 1 週～13 週	Quarter 1: week 1–13
第 2 四半期：第 14 週～26 週	Quarter 2: week 14–26
第 3 四半期：第 27 週～39 週	Quarter 3: week 27–39
第 4 四半期：第 40 週～52 週	Quarter 4: week 40–52

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*

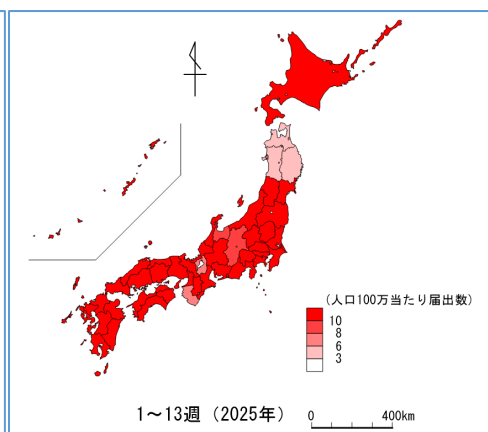
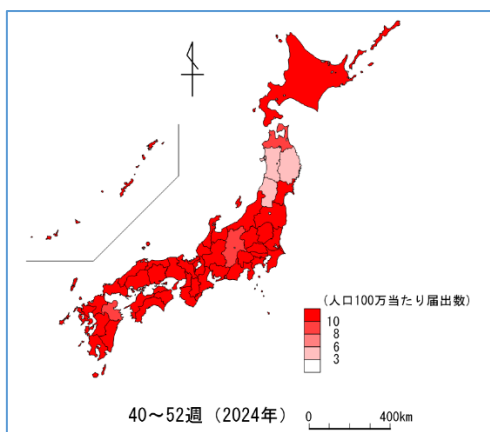
2024 年第 2 四半期 Q2 2024

2024 年第 3 四半期 Q3 2024

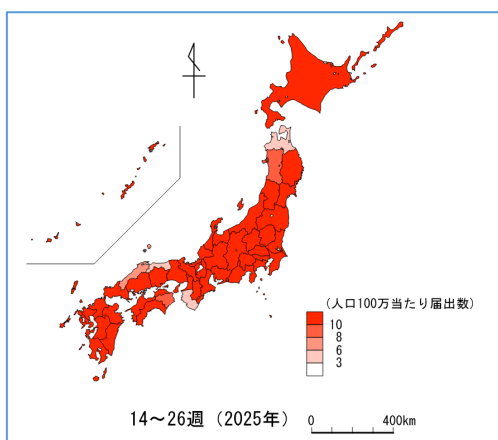


2024 年第 4 四半期 Q4 2024

2025 年第 1 四半期 Q1 2025



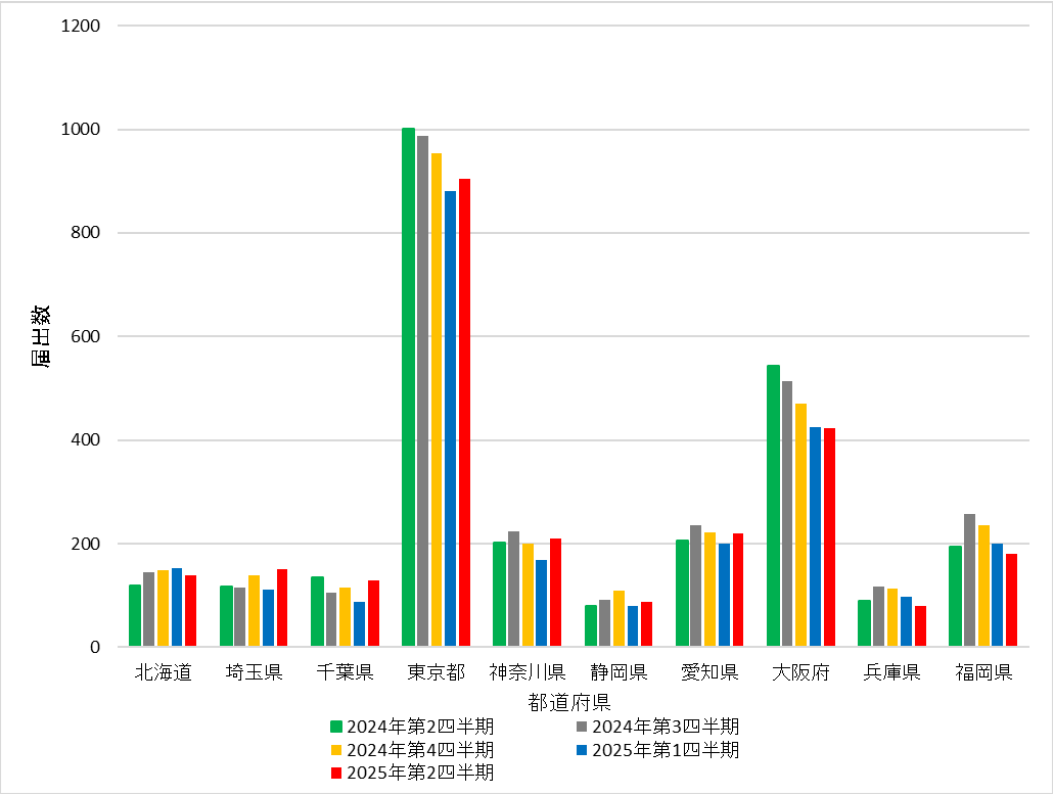
2025 年第 2 四半期 Q2 2025



*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



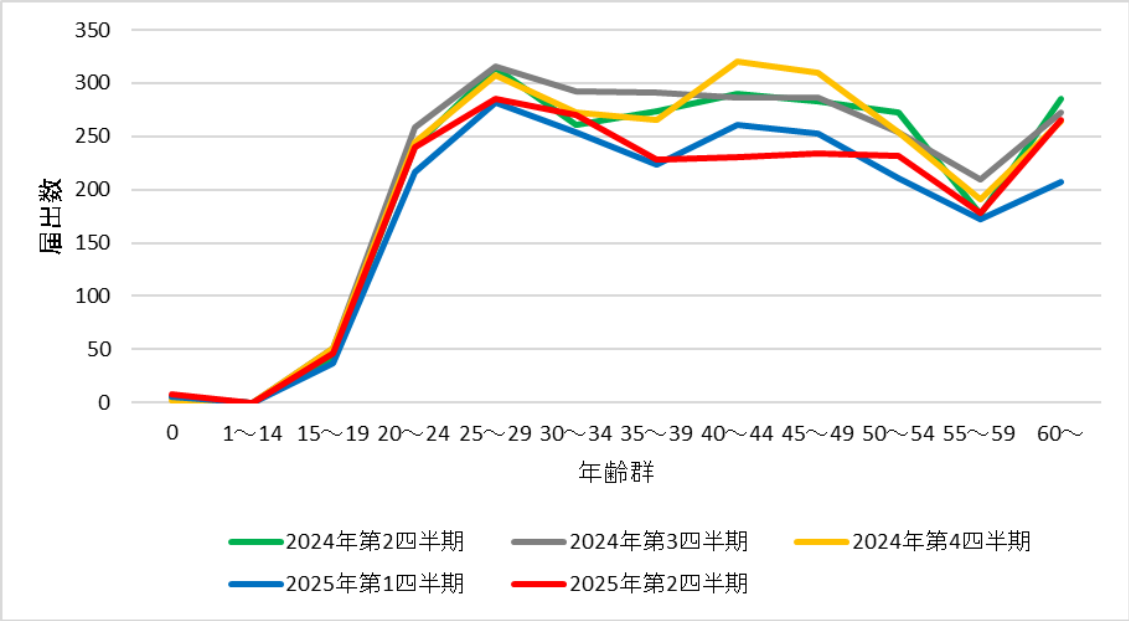
Prefectures (from left to right): Hokkaido, Saitama, Chiba, Tokyo, Kanagawa, Shizuoka, Aichi, Osaka, Hyogo, Fukuoka

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

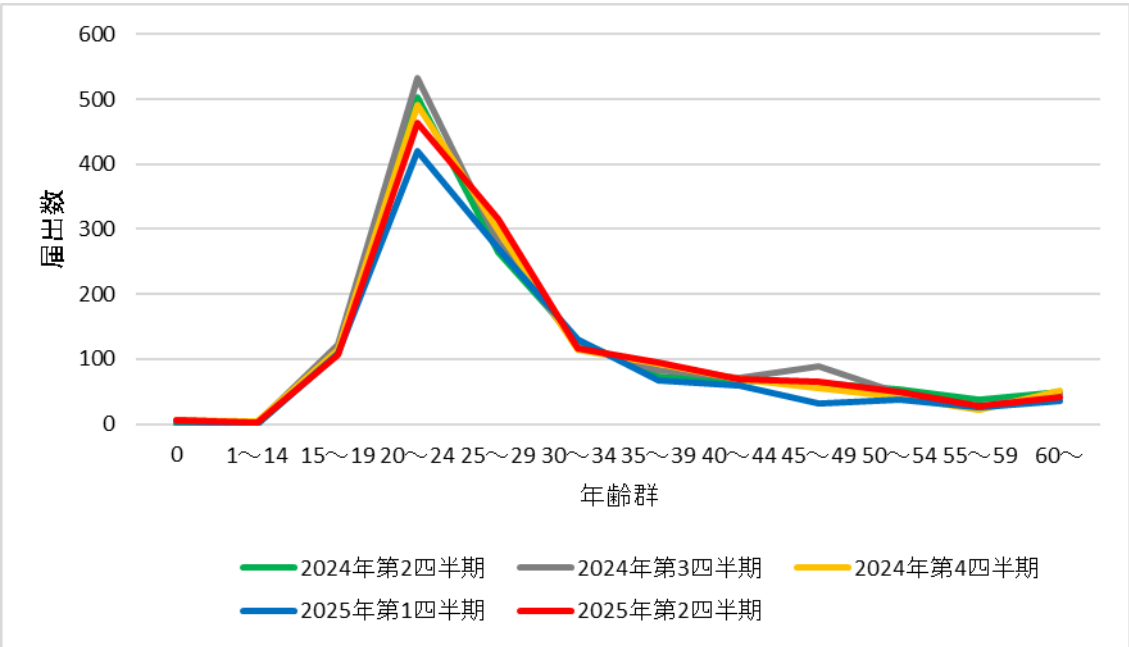
图 3. 性别年龄分布：四半期每

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

男性 Male



女性 Female

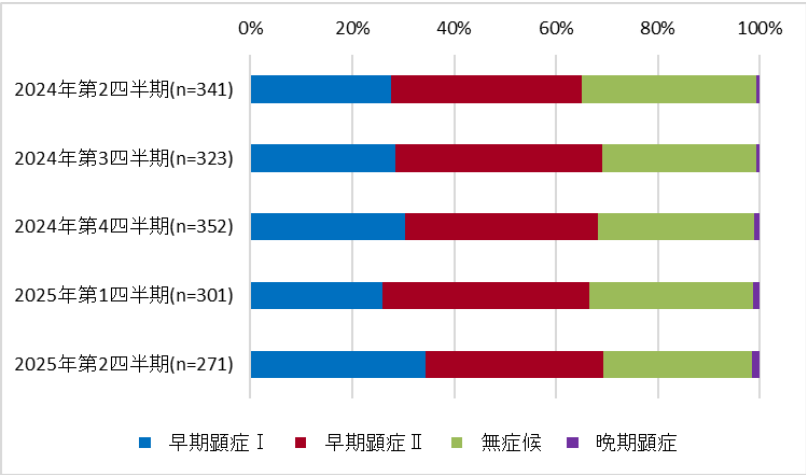


Green: Q2 2024; grey: Q3 2024; yellow: Q4 2024; blue: Q1 2025; red: Q2 2025

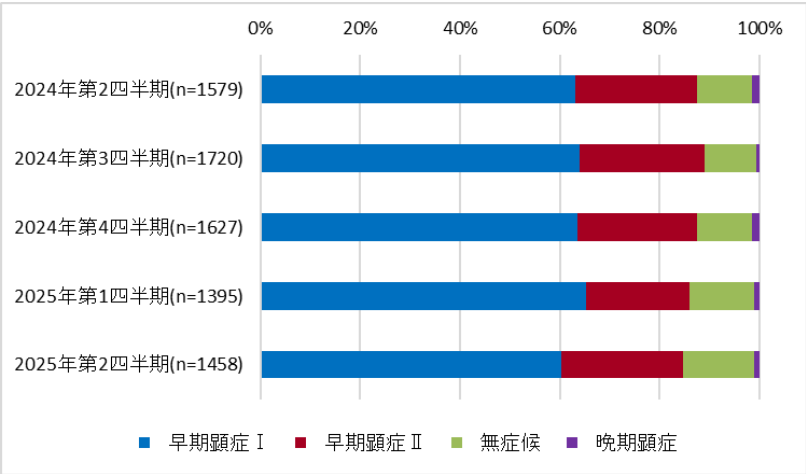
図 4. 病型の分布：四半期毎

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

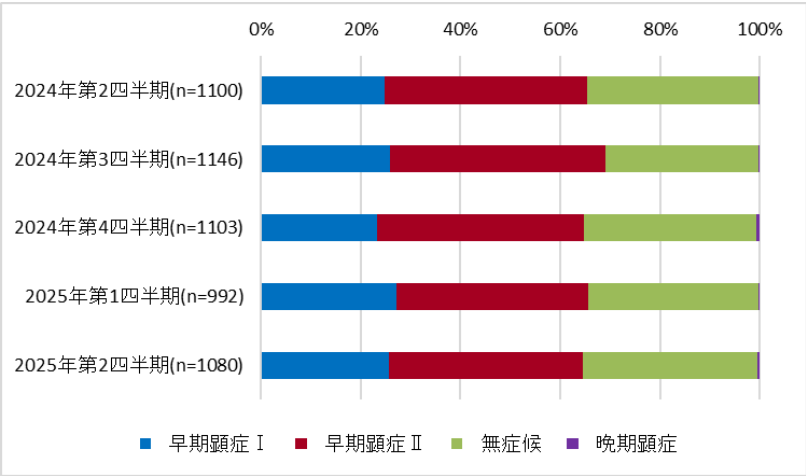
男性同性間 Men who have sex with men



男性異性間 Men who have sex with women



女性異性間 Women who have sex with men

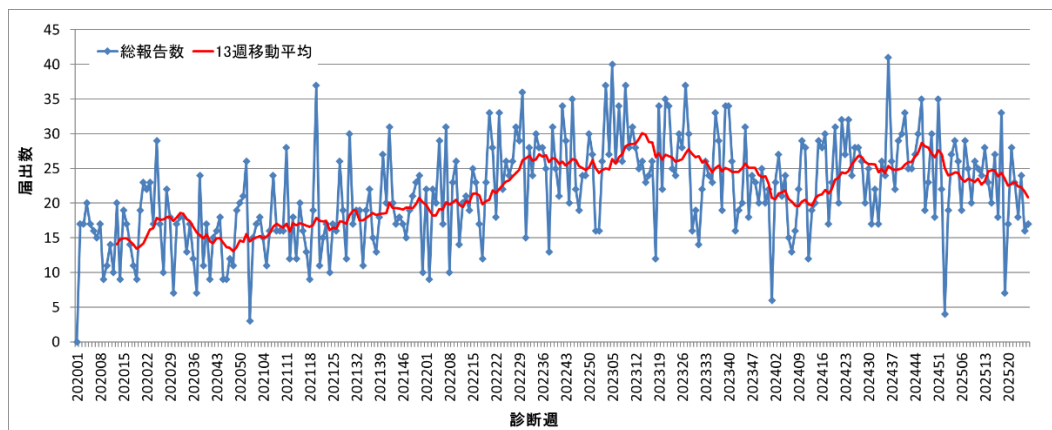


Blue: primary; red: secondary; green: asymptomatic; purple: late

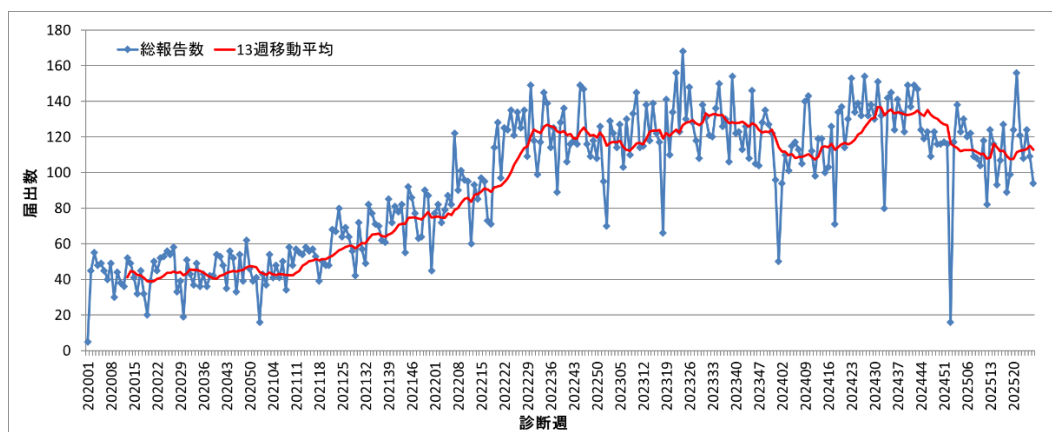
図 5. 2020 年第 1 週から 2025 年第 26 週の届出数、赤線は 13 週移動平均

Fig 5. Number of notifications by week of diagnosis, week 1 of 2020 to week 26 of 2025; red line indicates 13 week moving average

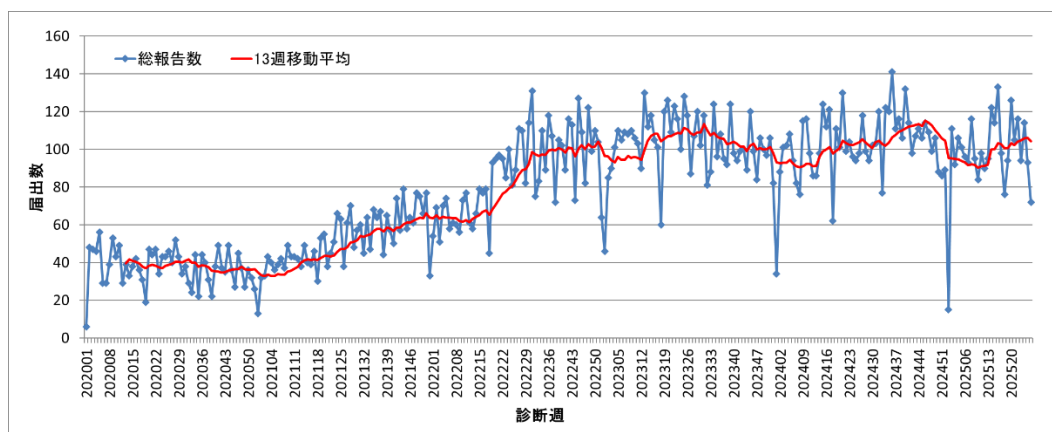
男性同性間 Men who have sex with men



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 2 四半期 Q2 2024	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
北海道 Hokkaido	119	144	149	153	138
青森県 Aomori	6	6	11	5	6
岩手県 Iwate	17	9	5	6	16
宮城県 Miyagi	54	40	48	40	61
秋田県 Akita	10	10	4	5	8
山形県 Yamagata	10	10	5	12	15
福島県 Fukushima	35	37	32	31	36
茨城県 Ibaraki	73	71	95	69	84
栃木県 Tochigi	48	41	50	45	38
群馬県 Gunma	40	72	58	29	42
埼玉県 Saitama	117	115	138	111	151
千葉県 Chiba	136	105	116	87	129
東京都 Tokyo	1001	988	954	880	905
神奈川県 Kanagawa	203	223	200	168	209
新潟県 Niigata	29	34	43	31	22
富山県 Toyama	11	19	16	10	14
石川県 Ishikawa	26	19	27	19	17
福井県 Fukui	9	13	10	8	15
山梨県 Yamanashi	8	12	13	13	13
長野県 Nagano	27	18	21	20	21
岐阜県 Gifu	35	41	35	51	43
静岡県 Shizuoka	79	92	110	79	88
愛知県 Aichi	206	236	221	201	220
三重県 Mie	33	47	40	29	28
滋賀県 Shiga	23	16	37	11	21
京都府 Kyoto	38	47	38	36	46
大阪府 Osaka	544	514	470	425	423
兵庫県 Hyogo	90	118	113	98	79
奈良県 Nara	22	24	19	15	25

和歌山県 Wakayama	16	11	17	10	5
鳥取県 Tottori	9	15	9	13	3
島根県 Shimane	10	12	9	11	5
岡山県 Okayama	83	90	91	63	73
広島県 Hiroshima	70	76	68	54	64
山口県 Yamaguchi	20	27	23	21	26
徳島県 Tokushima	20	21	15	12	7
香川県 Kagawa	30	22	31	26	22
愛媛県 Ehime	41	41	31	42	51
高知県 Kochi	13	12	12	12	9
福岡県 Fukuoka	195	258	235	201	180
佐賀県 Saga	22	19	22	17	14
長崎県 Nagasaki	30	33	20	16	29
熊本県 Kumamoto	53	63	58	37	51
大分県 Oita	26	34	13	19	24
宮崎県 Miyazaki	44	33	48	28	41
鹿児島県 Kagoshima	31	34	24	22	25
沖縄県 Okinawa	38	31	38	24	33
総計 Total	3800	3953	3842	3315	3575

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 (Q2 2025, Q2 2024)

届出都道府県別 Prefecture	2025 年 第 2 四半期 Q2 2025	2024 年 第 2 四半期 Q2 2024	2025 年第 2 四半期 : 2024 年第 2 四半期 Q2 2025: Q2 2024	2025 年第 2 四半期人 口 100 万人当たり* Notifications per 1,000,000 population in Q2 2025*
北海道 Hokkaido	138	119	1.2	26.4
青森県 Aomori	6	6	1.0	4.8
岩手県 Iwate	16	17	0.9	13.2
宮城県 Miyagi	61	54	1.1	26.5
秋田県 Akita	8	10	0.8	8.3
山形県 Yamagata	15	10	1.5	14.0
福島県 Fukushima	36	35	1.0	19.6
茨城県 Ibaraki	84	73	1.2	29.3
栃木県 Tochigi	38	48	0.8	19.7
群馬県 Gunma	42	40	1.1	21.7
埼玉県 Saitama	151	117	1.3	20.6
千葉県 Chiba	129	136	0.9	20.5
東京都 Tokyo	905	1001	0.9	64.4
神奈川県 Kanagawa	209	203	1.0	22.6
新潟県 Niigata	22	29	0.8	10.0
富山県 Toyama	14	11	1.3	13.5
石川県 Ishikawa	17	26	0.7	15.0
福井県 Fukui	15	9	1.7	19.6
山梨県 Yamanashi	13	8	1.6	16.0
長野県 Nagano	21	27	0.8	10.3
岐阜県 Gifu	43	35	1.2	21.7
静岡県 Shizuoka	88	79	1.1	24.2
愛知県 Aichi	220	206	1.1	29.2
三重県 Mie	28	33	0.8	15.8
滋賀県 Shiga	21	23	0.9	14.9
京都府 Kyoto	46	38	1.2	17.8
大阪府 Osaka	423	544	0.8	47.9
兵庫県 Hyogo	79	90	0.9	14.5

奈良県 Nara	25	22	1.1	18.9
和歌山県 Wakayama	5	16	0.3	5.4
鳥取県 Tottori	3	9	0.3	5.4
島根県 Shimane	5	10	0.5	7.5
岡山県 Okayama	73	83	0.9	38.7
広島県 Hiroshima	64	70	0.9	22.9
山口県 Yamaguchi	26	20	1.3	19.4
徳島県 Tokushima	7	20	0.4	9.7
香川県 Kagawa	22	30	0.7	23.2
愛媛県 Ehime	51	41	1.2	38.2
高知県 Kochi	9	13	0.7	13.0
福岡県 Fukuoka	180	195	0.9	35.1
佐賀県 Saga	14	22	0.6	17.3
長崎県 Nagasaki	29	30	1.0	22.1
熊本県 Kumamoto	51	53	1.0	29.3
大分県 Oita	24	26	0.9	21.4
宮崎県 Miyazaki	41	44	0.9	38.3
鹿児島県 Kagoshima	25	31	0.8	15.7
沖縄県 Okinawa	33	38	0.9	22.5
総計 Total	3575	3800	0.9	28.3

*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 2 四半期 Q2 2024 (n=3797)

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	43	241	315	261	274	290	283	273	177	285
女 F	1	1	108	503	264	128	73	67	64	54	38	49

2024 年第 3 四半期 Q3 2024 (n=3951)

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	0	51	259	316	292	291	287	286	254	210	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=3841)

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	266	320	310	254	191	264
女 F	5	3	115	491	298	114	93	69	56	41	22	52

2025 年第 1 四半期 Q1 2025 (n=3313)

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	282	254	223	261	253	211	172	207
女 F	4	0	108	421	271	131	68	59	32	37	26	35

2025 年第 2 四半期 Q2 2025 (n=3574)

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	240	285	270	228	230	234	232	178	266
女 F	5	2	106	464	316	116	94	70	65	49	28	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 第 2 四半期 Q2 2024	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
早期顕症 I Primary	94	92	107	78	93
早期顕症 II Secondary	128	131	133	122	95
無症候 Asymptomatic	117	98	108	97	79
晩期顕症 Late	2	2	4	4	4
合計 Total	341	323	352	301	271

男性：異性間 Men who have sex with women

	2024 年 第 2 四半期 Q2 2024	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
早期顕症 I Primary	996	1099	1035	909	879
早期顕症 II Secondary	385	430	387	291	357
無症候 Asymptomatic	174	181	181	179	206
晩期顕症 Late	24	10	24	16	16
合計 Total	1579	1720	1627	1395	1458

女性：異性間 Women who have sex with men

	2024 年 第 2 四半期 Q2 2024	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
早期顕症 I Primary	272	297	256	270	278
早期顕症 II Secondary	447	495	459	380	419
無症候 Asymptomatic	378	351	379	339	377
晩期顕症 Late	3	3	9	3	6
合計 Total	1100	1146	1103	992	1080

先天梅毒 Congenital syphilis

	2024 年 第 2 四半期 Q2 2024	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
先天梅毒 Congenital syphilis	6	9	7	9	13

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 2 四半期 Q2 2024		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	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
あり Yes	49	2	62	2	56	2	50	2	50	2
なし No	1499	61	1612	64	1587	64	1320	62	1349	61
不明 Unknown	542	22	531	21	508	20	494	23	498	22
空欄 Missing	360	15	319	13	331	13	257	12	321	14
利用歴 Utilization	2024 年 第 2 四半期 Q2 2024		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	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
あり Yes	964	39	1063	42	973	39	804	38	869	39
なし No	641	26	676	27	711	29	635	30	638	29
不明 Unknown	527	22	479	19	483	19	443	21	418	19
空欄 Missing	318	13	306	12	315	13	239	11	293	13

女性 Women

従事歴 Provision	2024 年 第 2 四半期 Q2 2024		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	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
あり Yes	459	34	509	36	474	35	437	37	465	34
なし No	495	37	495	35	486	36	438	37	481	35
不明 Unknown	240	18	250	17	237	17	202	17	232	17
空欄 Missing	156	12	175	12	162	12	115	10	179	13
利用歴 Utilization	2024 年 第 2 四半期 Q2 2024		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	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
あり Yes	48	4	49	3	47	3	39	3	32	2
なし No	653	48	735	51	661	49	642	54	690	51
不明 Unknown	437	32	431	30	444	33	356	30	411	30
空欄 Missing	212	16	214	15	207	15	155	13	224	17