

第 1 章

東京都感染症発生動向調査事業における患者情報

1 発生動向調査の概略

(1) 調査対象疾患

「感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律」及び「感染症発生動向調査事業実施要綱」に定められている全数把握対象疾患及び定点把握対象疾患に加え、厚生労働省令で定める疑似症をサーベイランスの調査対象としている。また、東京都が独自に指定する調査対象疾患として、不明発しん症と川崎病を小児科疾患、膣トリコモナス症を性感染症に加えている。

(2) 定点医療機関

患者定点となる医療機関数は、小児科定点 264、内科定点 155、眼科定点 39、基幹定点 25、性感染症定点 55、疑似症定点 36 が設定され、このうち 70 医療機関が病原体定点を兼ねている。なお、小児科定点はインフルエンザ／新型コロナウイルス感染症（COVID-19）定点としての機能も果たしている（新型コロナウイルス感染症（COVID-19）については令和 5（2023）年 5 月 8 日から）。

表 1 東京都感染症発生動向調査事業定点医療機関数

（2023 年 12 月 31 日現在）

定 点 種 別 (疾患数)	患 者 定 点 数	病 原 体 定 点 数
小児科定点 (14)	264	26
内科定点 (2)	155	15
眼科定点 (2)	39	4
基幹定点 (10)	25	21
性感染症定点 (5)	55	4
疑似症定点	36	

(3) 運営方法

全数把握対象疾患は、診断後直ちに（五類感染症は 7 日以内、ただし侵襲性髄膜炎菌感染症、風しん及び麻しんは診断後直ちに）医療機関等から保健所に届出が行われる。小児科定点、内科定点、眼科定点及び基幹定点からの報告は週単位で、性感染症定点からの報告は月単位でなされる。ただし、基幹定点から報告される一部の疾患（薬剤耐性菌による感染症）については月単位となっている。

週単位で報告される疾患については、毎週月曜日から日曜日までに診断された患者を、小児科、内科、眼科の各定点医療機関は年齢別の患者数、基幹定点医療機関（薬剤耐性菌による感染症を除く）は年齢及び検出病原体名を保健所に報告する。

月単位で報告される疾患については、性感染症定点医療機関は当該月の性別・年齢別患者数、基幹定点医療機関（薬剤耐性菌による感染症）は当該月の患者の年齢、検体採取部位を保健所に報告する。

疑似症サーベイランスでは、疑似症定点医療機関において届出基準を参考とし、当該疑似症の患者と診察された場合に直ちに保健所に報告する。

医療機関等からの保健所への報告は原則として、感染症サーベイランスシステムへの入力による（令和 5 年 4 月 1 日より、医師が届出を行う場合には、本システムによる報告が努力義務化（厚生労働省令で定める感染症指定医療機関は義務化）された）。東京都健康安全研究センター疫学情報担当（基幹地方感染症情報センター）（以下、疫学情報担当という）は、保健所からの情報を確認後、国へ報告する。

また、疑似症については、保健所は随時、保健医療局感染症対策部防疫課（以下、防疫課という）へ報告する。保健所からの報告を受けた防疫課は、疫学情報担当へ報告し、両方で検討の上、国へ報告する。

（４）情報発信

患者情報は、全国の情報及び病原体定点で採取された検体からの病原体検出結果とともに、「感染症週報」として東京都感染症情報センターホームページで公開し、広く都民に情報還元を図っている。また、感染症週報には、東京都医師会発行の情報誌から引用した「感染症豆知識」の記事を掲載し、感染症に関する情報発信に繋げている。

さらに、隔月第４木曜日を目途に開催される東京都感染症予防検討委員会において、直近２カ月分の情報について討議し、その情報は情報誌に「感染症だより」として掲載されている。

２ 2023 年の概況

（１）一～四類、五類感染症（全数把握対象）等

ア 一類感染症

一類感染症の届出はなかった。

イ 二類感染症

急性灰白髄炎、ジフテリア、重症急性呼吸器症候群、中東呼吸器症候群、鳥インフルエンザ（H5N1）、鳥インフルエンザ（H7N9）の届出はなかった。結核については別途「東京都における結核の概況」として報告する。

ウ 三類感染症

コレラ：２件の届出があった。いずれも血清型は O1 であり、推定感染地は国外であった。

細菌性赤痢：９件の届出があった。菌種は *S.flexneri* ４件、*S.sonnei* ５件であった。推定感染地は国内２件、国外７件であった。

腸管出血性大腸菌感染症：４４２件の届出があった。診断類型は患者 ３０４ 人（うち溶血性尿毒症症候群 １１ 人）、無症状病原体保有者 １３８ 人で、推定感染地は国内 ３１２ 件、国外 ３１ 件、国内又は国外 ３ 件、不明 ９６ 件であった。血清型・毒素型は O157 VT1・VT2 が １４１ 件で最多であった。

腸チフス：８件の届出があった。推定感染地は国内 １ 件、国外 ６ 件、不明 １ 件であった。

パラチフス：３件の届出があった。推定感染地は全て国外であった。

エ 四類感染症

E型肝炎：１６６件の届出があった。推定感染地は国内 １３８ 件、国外 ４ 件、不明 ２４ 件であった。

A型肝炎：１３件の届出があった。推定感染地は国内 ４ 件、国外 ６ 件、不明 ３ 件であった。

エムボックス：１６８件の届出があった。推定感染地は国内 １６１ 件、国外 １ 件、不明 ６ 件であった。

チクングニア熱：１件の届出があった。推定感染地は国外であった。

つつが虫病：１０件の届出があった。推定感染地は全て国内で、うち、東京都は ８ 件であった。

デング熱：４４件の届出があった。推定感染地は全て国外であった。

日本紅斑熱：１件の届出があった。推定感染地は国内であった。

ブルセラ症：１件の届出があった。推定感染地は国外であった。

マラリア： 14 件の届出があった。病型は熱帯熱マラリア 9 件、三日熱マラリア 4 件、四日熱型マラリア 1 件であった。推定感染地は全て国外であった。

ライム病： 1 件の届出があった。推定感染地は国内であった。

レジオネラ症： 168 件の届出があった。病型は肺炎型 158 件、ポンティアック熱型 8 件、無症状病原体保有者 2 件であった。推定感染地は国内 132 件、国外 12 件、不明 24 件であった。

レプトスピラ症： 5 件の届出があった。推定感染地は全て国内であった。

オ 五類感染症（全数把握対象）

アメーバ赤痢： 88 件の届出があった。病型は腸管アメーバ症 82 件、腸管外アメーバ症 2 件、腸管及び腸管外アメーバ症 4 件であった。推定感染地は国内 61 件、国外 9 件、不明 18 件であった。

ウイルス性肝炎（E型肝炎及びA型肝炎を除く）： 43 件の届出があった。病型はB型肝炎 27 件、C型肝炎 10 件、エプスタイン・バーウイルス（EBV）肝炎 3 件、サイトメガロウイルス（CMV）肝炎 3 件であった。

カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症： 228 件の届出があった。推定感染地は国内 195 件、国外 2 件、不明 31 件であった。

急性弛緩性麻痺： 6 件の届出があった。推定感染地は国内 4 件、不明 2 件であった。

急性脳炎： 45 件の届出があった。推定感染地は国内 42 件、国外 1 件、不明 2 件であった。

クリプトスポリジウム症： 1 件の届出があった。推定感染地は国外であった。

クロイツフェルト・ヤコブ病： 20 件の届出があった。病型は孤発性プリオン病・古典型クロイツフェルト・ヤコブ病（CJD）が 14 件、孤発性プリオン病・その他が 1 件（疑い）、遺伝性プリオン病・家族性 CJD が 5 件であった。

劇症型溶血性レンサ球菌感染症： 141 件の届出があった。血清群は A 群 80 件、B 群 31 件、G 群 24 件、F 群 1 件、不明 5 件であった。

後天性免疫不全症候群： 302 件の届出があった。AIDS 患者 55 人、HIV 感染者 247 人（指標疾患以外の有症候者 26 人、無症候性キャリア 221 人）であった。推定感染地は国内 244 件、国外 15 件、国内又は国外 2 件、不明 41 件であった。推定感染経路は性的接触が 272 件（同性間 218 件、異性間 23 件、両性間 9 件、性別不明 22 件）で最多であった。

ジアルジア症： 12 件の届出があった。推定感染地は国内 3 件、国外 8 件、不明 1 件であった。

侵襲性インフルエンザ菌感染症： 53 件の届出があった。血清型は b 型 2 件、f 型 2 件、e 型 1 件、型別不能 32 件、検査未実施 16 件であった。ワクチン接種歴は 4 回 7 件、3 回 5 件、2 回 1 件、なし 7 件、不明 33 件であった。

侵襲性髄膜炎菌感染症： 4 件の届出があった。推定感染地は全て国内であった。

侵襲性肺炎球菌感染症： 218 件の届出があった。血清型が判明したのは 76 件で、最も多い血清型は 3 型と 10A 型の 10 件であった。ワクチン接種歴は 4 回 23 件、3 回 9 件、2 回 1 件、1 回 16 件、なし 60 件、不明 109 件であった。

水痘（入院例）： 59 件の届出があった。推定感染地は国内 51 件、国外 1 件、不明 7 件であった。

梅毒： 3,701 件の届出があった。病型は早期顕症梅毒Ⅰ期 1,564 件、早期顕症梅毒Ⅱ期 1,228 件、晩期顕症梅毒 25 件、無症候 875 件、先天梅毒 9 件であった。性別は男性 2,409 人、女性 1,292 人であった。推定感染地は国内 3,334 件、国外 19 件、不明 348 件であった。推定感染経路は性的接触が 3,511 件（同性間 636 件、異性間 2,507 件、両性間 24 件、性別不明 344 件）で最多であった。

播種性クリプトコックス症： 17 件の届出があった。推定感染地は国内 16 件、国外 1 件であった。

破傷風： 7 件の届出があった。推定感染地は全て国内で、うち、東京都は 6 件であった。

バンコマイシン耐性腸球菌感染症： 9 件の届出があった。推定感染地は国内 6 件、国外 1 件、不明 2 件であった。耐性遺伝子型は *vanB* 5 件、*vanC* 1 件、検査未実施 3 件であった。

百日咳： 116 件の届出があった。ワクチン接種歴は 4 回 60 件、3 回 1 件、1 回 4 件、なし 1 件、不明 50 件であった。

風しん： 4 件の届出があった。検査診断例は 3 件、臨床診断例は 1 件であった。推定感染地は国内 3 件、不明 1 件であった。

麻しん： 10 件の届出があった。検査診断例は 9 件、修飾麻しん例は 1 件であった。推定感染地は国内 8 件、国外 2 件であった。

薬剤耐性アシネトバクター感染症： 3 件の届出があった。菌種は全て *Acinetobacter baumannii* であった。

カ 新型インフルエンザ等感染症

新型コロナウイルス感染症： 2023 年 5 月 8 日から五類感染症（定点把握対象）となった。

（２）五類感染症（定点把握対象）

ア 小児科・内科疾患

2023 年は、1 月に新型コロナウイルス感染症（COVID-19）に対する取り扱いを五類感染症に移行する方針が示され、5 月 8 日には正式に五類感染症に移行された。医療逼迫なども改善され、予防行動が変化するなかで、五類感染症（定点把握対象）の小児科・内科疾患の多くが前年（2022 年）に比べて増加した。COVID-19 と同様の感染経路と考えられるインフルエンザは前年（2022 年）に比べ大きく増加し、過去 10 年で最高の報告数となった。咽頭結膜熱、ヘルパンギーナの報告数も前年（2022 年）に比べ大きく増加し、それぞれ過去 10 年では最高の報告数となった。A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎も前年（2022 年）に比べ大きく増加し、例年並みの報告数であった。いっぽう R S ウイルス感染症は、前々年（2021 年）は過去 10 年間の平均値の倍以上の報告があったが、前年（2022 年）は報告数が大きく減少し例年並みの報告数となり、2023 年は前年（2022 年）よりもやや減少した。手足口病は、前年（2022 年）に 2020 年、2021 年と比較して報告数が大きく増加し、COVID-19 流行以前の例年並みの報告数に近づいたが、2023 年は減少した。突発性発しんも前年（2022 年）に比べ 2023 年は減少した。その他の疾患は前年（2022 年）の報告数を上回った。

なお、COVID-19 について 2023 年 19 週より対象疾患となったが、2023 年の報告数は 89,884 人、定点当たり 217.41 人であった。

【前年比減少疾患】

R S ウイルス感染症： 2023 年の報告数は 7,000 人、定点当たり 26.90 人であった。前年比（定点当たり）は 0.91 であった。

手足口病： 2023 年の報告数は 7,183 人、定点当たり 27.58 人であった。前年比（定点当たり）は 0.42 であった。

突発性発しん： 2023 年の報告数は 3,477 人、定点当たり 13.26 人であった。前年比（定点当たり）は 0.88 であった。

【前年並みであった疾患】

報告数が例年に比べると大きく増加している疾患が多く、前年比で「前年並み」と判断される疾患はなかった。

【前年比増加疾患】

インフルエンザ：2023 年の報告数は 166,792 人、定点当たり 402.93 人であった。前年比（定点当たり）は 48.84 であった。

咽頭結膜熱：2023 年の報告数は 14,418 人、定点当たり 55.36 人であった。前年比（定点当たり）は 10.03 であった。

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎：2023 年の報告数は 25,052 人、定点当たり 96.27 人であった。前年比（定点当たり）は 11.83 であった。

感染性胃腸炎：2023 年の報告数は 73,680 人、定点当たり 283.49 人であった。前年比（定点当たり）は 1.14 であった。

水痘：2023 年の報告数は 1,666 人、定点当たり 6.41 人であった。前年比（定点当たり）は 1.66 であった。

伝染性紅斑：2023 年の報告数は 349 人、定点当たり 1.34 人であった。前年比（定点当たり）は 1.97 であった。

ヘルパンギーナ：2023 年の報告数は 16,077 人、定点当たり 61.77 人であった。前年比（定点当たり）は 3.59 であった。

流行性耳下腺炎：2023 年の報告数は 593 人、定点当たり 2.28 人であった。前年比（定点当たり）は 1.21 であった。

不明発しん症：2023 年の報告数は 645 人、定点当たり 2.48 人であった。前年比（定点当たり）は 1.77 であった。

川崎病：2023 年の報告数は 166 人、定点当たり 0.64 人であった。前年比（定点当たり）は 1.78 であった。

イ 眼科疾患

急性出血性結膜炎：2023 年の報告数は 21 人、定点当たり 0.55 人、前年比（定点当たり）は 6.88 であった。

流行性角結膜炎：2023 年の報告数は 996 人、定点当たり 25.80 人、前年比（定点当たり）は 3.14 であった。

ウ 基幹定点における週報告疾患

細菌性髄膜炎：2023 年の報告数は 36 人、定点当たり 1.44 人であった。前年比（定点当たり）は 2.12 であった。

無菌性髄膜炎：2023 年の報告数は 38 人、定点当たり 1.52 人であった。前年比（定点当たり）は 2.11 であった。

マイコプラズマ肺炎：2023 年の報告数は 50 人、定点当たり 2.00 人であった。前年比（定点当たり）は 7.14 であった。

クラミジア肺炎（オウム病を除く）：2023 年の報告数は 9 人、定点当たり 0.36 人であった。前年比（定点当たり）は 0.41 であった。

感染性胃腸炎（ロタウイルスによる）：2023 年の報告数は 5 人、定点当たり 0.20 人であった。前年

比（定点当たり）は 1.25 であった。

インフルエンザ入院：2023 年の報告数は 878 人、定点当たり 35.14 人であった。前年比（定点当たり）は 33.79 であった。

新型コロナウイルス感染症入院：2023 年 39 週より対象疾患となった。2023 年の報告数は 1,052 人、定点当たり 42.08 人であった。

エ 基幹定点における月報告疾患

メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症：2023 年の報告数は 693 人、定点当たり 27.72 人であった。前年比（定点当たり）は 0.95 であった。

ペニシリン耐性肺炎球菌感染症：2023 年の報告数は 71 人、定点当たり 2.84 人であった。前年比（定点当たり）は 1.78 であった。

薬剤耐性緑膿菌感染症：2023 年の報告数は 8 人、定点当たり 0.32 人であった。前年比（定点当たり）は 1.00 であった。

オ 性感染症

2023 年に前年より増加した性感染症は性器クラミジア感染症、淋菌感染症で、減少した性感染症は性器ヘルペスウイルス感染症、尖圭コンジローマ、膣トリコモナス症であった。

性器クラミジア感染症：2023 年の報告数は 2,660 人（定点当たり 48.59 人）で、前年比は 1.16 であった。男性の報告数は 1,599 人（前年比 1.19）、女性は 1,061 人（前年比 1.13）であった。

性器ヘルペスウイルス感染症：2023 年の報告数は 598 人（定点当たり 10.94 人）で、前年比は 0.87 であった。男性の報告数は 374 人（前年比 0.99）、女性は 224 人（前年比 0.73）であった。

尖圭コンジローマ：2023 年の報告数は 1,050 人（定点当たり 19.21 人）で、前年比は 0.90 であった。男性の報告数は 737 人（前年比 0.98）、女性は 313 人（前年比 0.75）であった。

淋菌感染症：2023 年の報告数は 1,070 人（定点当たり 19.56 人）で、前年比は 1.02 であった。男性の報告数は 770 人（前年比 1.02）、女性は 300 人（前年比 1.00）であった。

膣トリコモナス症：2023 年の報告数は 79 人（定点当たり 1.44 人）で、前年比は 0.76 であった。男性の報告数は 5 人（前年比 4.50）、女性は 74 人（前年比 0.72）であった。

（３）疑似症

9 件の報告があり、そのうち小児の急性肝炎の報告は 5 件であった。

表2-1(1) 東京都感染症発生動向調査年別患者報告数

(一～四類、五類全数)

		2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年
一類	エボラ出血熱	-	-	-	-	-	-	-
	クリミア・コンゴ出血熱	-	-	-	-	-	-	-
	痘そう	-	-	-	-	-	-	-
	南米出血熱	-	-	-	-	-	-	-
	ペスト	-	-	-	-	-	-	-
	マールブルグ病	-	-	-	-	-	-	-
	ラッサ熱	-	-	-	-	-	-	-
二類	急性灰白髄炎	-	-	-	-	-	-	-
	結核	2,213	1,970	1,810	1,589	1,429	1,193	集計中
	ジフテリア	-	-	-	-	-	-	-
	重症急性呼吸器症候群	-	-	-	-	-	-	-
	中東呼吸器症候群 ^{*9}	-	-	-	-	-	-	-
	鳥インフルエンザ(H5N1) ^{*1}	-	-	-	-	-	-	-
	鳥インフルエンザ(H7N9) ^{*6}	-	-	-	-	-	-	-
三类	コレラ	2	-	2	-	-	1	2
	細菌性赤痢	34	109	27	11	2	2	9
	腸管出血性大腸菌感染症	467	466	388	332	329	356	442
	腸チフス	8	11	3	2	1	6	8
	パラチフス	6	10	4	1	-	4	3
四類	E型肝炎	57	101	128	118	113	131	166
	ウエストナイル熱	-	-	-	-	-	-	-
	A型肝炎	65	421	143	24	14	6	13
	エキノコックス症	1	-	-	-	1	3	-
	エムポックス ^{*14}	-	-	-	-	-	5	168
	黄熱	-	-	-	-	-	-	-
	オウム病	-	2	3	1	-	4	-
	オムスク出血熱	-	-	-	-	-	-	-
	回帰熱	2	-	-	-	-	-	-
	キャサヌル森林病	-	-	-	-	-	-	-
	Q熱	-	2	-	-	1	-	-
	狂犬病	-	-	-	-	-	-	-
	コクシジオイデス症	1	-	-	3	-	-	-
	ジカウイルス感染症 ^{*10}	-	-	-	-	-	-	-
	重症熱性血小板減少症候群 ^{*4}	-	-	1	-	-	1	-
	腎症候性出血熱	-	-	-	-	-	-	-
	西部ウマ脳炎	-	-	-	-	-	-	-
	ダニ媒介脳炎	-	-	-	-	-	-	-
	炭疽	-	-	-	-	-	-	-
	チクングニア熱 ^{*2}	3	-	11	-	-	1	1
	つつが虫病	13	12	12	21	12	14	10
	デング熱	65	61	130	13	-	26	44
	東部ウマ脳炎	-	-	-	-	-	-	-
	鳥インフルエンザ(H5N1及びH7N9を除く)	-	-	-	-	-	-	-
	ニパウイルス感染症	-	-	-	-	-	-	-
	日本紅斑熱	1	-	-	-	4	-	1
	日本脳炎	-	-	-	-	-	-	-
	ハンタウイルス肺症候群	-	-	-	-	-	-	-
	Bウイルス病	-	-	-	-	-	-	-
	鼻疽	-	-	-	-	-	-	-
	ブルセラ症	-	-	1	-	-	-	1
	ベネズエラウマ脳炎	-	-	-	-	-	-	-
	ヘンドラウイルス感染症	-	-	-	-	-	-	-
	発しんチフス	-	-	-	-	-	-	-
	ボツリヌス症	2	1	-	1	1	1	-

		2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年
四 類	マラリア	27	14	22	6	11	9	14
	野兔病	-	-	-	-	-	-	-
	ライム病	1	1	1	1	-	2	1
	リッサウイルス感染症	-	-	-	-	-	-	-
	リフトバレー熱	-	-	-	-	-	-	-
	類鼻疽	1	1	-	1	-	-	-
	レジオネラ症	159	164	187	148	163	120	168
	レプトスピラ症	9	5	9	2	3	5	5
五 類 (全 数 届 出)	ロッキー山紅斑熱	-	-	-	-	-	-	-
	アメルバ赤痢	219	163	155	116	97	117	88
	ウイルス性肝炎（A型・E型を除く）	67	69	98	60	49	35	43
	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 ^{*7}	212	233	237	171	210	208	228
	急性弛緩性麻痺（急性灰白髄炎を除く） ^{*12}		8	7	4	2	4	6
	急性脳炎	74	65	81	31	26	28	45
	クリプトスポリジウム症	2	3	4	-	-	2	1
	クロイツフェルト・ヤコブ病	19	25	19	17	12	18	20
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	72	87	126	101	85	107	141
	後天性免疫不全症候群	464	422	406	383	357	288	302
	ジアルジア症	24	19	12	8	8	12	12
	侵襲性インフルエンザ菌感染症 ^{*5}	56	40	85	23	20	19	53
	侵襲性髄膜炎菌感染症 ^{*5}	3	6	5	2	-	1	4
	侵襲性肺炎球菌感染症 ^{*5}	390	401	382	163	128	141	218
	水痘（入院例） ^{*7}	55	61	80	50	32	49	59
	先天性風しん症候群	-	-	2	-	-	-	-
	梅毒	1,788	1,775	1,712	1,579	2,451	3,677	3,701
	播種性クリプトコックス症 ^{*7}	15	18	12	18	14	15	17
	破傷風	9	8	8	8	4	6	7
	バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症	-	-	-	-	-	-	-
	バンコマイシン耐性腸球菌感染症	8	7	8	8	12	8	9
	百日咳 ^{*11}		2,434	1,340	262	69	55	116
	風しん ^{*3}	22	947	860	29	2	4	4
	麻しん ^{*3}	28	23	124	2	-	-	10
	薬剤耐性アシネトバクター感染症 ^{*8}	6	4	2	-	1	2	3
新型 [#]	新型コロナウイルス感染症 ^{*13}				68,506	295,833	3,369,318	*13

*1 2008年5月12日より追加指定。

*2 2011年2月1日より追加指定。

*3 2008年1月1日より五類（定点把握対象）から五類（全数把握対象）に変更。

*4 2013年3月4日より追加指定。

*5 2013年4月1日より髄膜炎菌性髄膜炎に替わり指定。

*6 2013年4月26日より指定感染症に定められた後、2015年1月21日より二類感染症に変更。

*7 2014年9月19日より追加指定、2023年5月26日から法令上の名称変更。（変更前はカルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症）

*8 2011年2月1日より五類（定点把握対象）に追加指定、2014年9月19日に五類（全数把握対象）に変更。

*9 2014年7月26日より指定感染症に定められた後、2015年1月21日より二類感染症に変更。

病原体がベータコロナウイルス属MERSコロナウイルスであるものに限る。

*10 2016年2月15日より追加指定。

*11 2018年1月1日より五類（定点把握対象）から五類（全数把握対象）に変更。

*12 2018年5月1日より追加指定。

*13 2020年2月1日より指定感染症に追加指定、2021年2月13日より新型インフルエンザ等感染症に変更、

2023年5月8日から五類（定点把握対象）に変更。

*14 2023年5月26日から法令上の名称変更。（変更前はサル痘）

新型インフルエンザ等感染症

表2-1(2) 東京都感染症発生動向調査年別患畜報告数（全数動物）

	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年
エボラ出血熱のサル	-	-	-	-	-	-	-
マールブルグ病のサル	-	-	-	-	-	-	-
ペストのプレーリードッグ	-	-	-	-	-	-	-
重症急性呼吸器症候群のイタチアナグマ	-	-	-	-	-	-	-
重症急性呼吸器症候群のタヌキ	-	-	-	-	-	-	-
重症急性呼吸器症候群のハクビシン	-	-	-	-	-	-	-
結核のサル	-	-	-	-	-	-	-
中東呼吸器症候群のヒトコブラクダ ^{*1}	-	-	-	-	-	-	-

	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年
鳥インフルエンザ(H5N1又はH7N9)の鳥類	-	-	-	-	-	-	3
細菌性赤痢のサル	-	-	-	-	-	-	-
ウエストナイル熱の鳥類	-	-	-	-	-	-	-
エキノコックス症の犬	-	-	-	-	-	-	-

*1 2014年7月26日より追加指定

表2-2 東京都感染症発生動向調査年別患者報告数
(インフルエンザ/COVID-19 定点・小児科定点)

上段:年間報告数

下段:定点当たり

	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年
小児科定点数	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264
インフルエンザ/COVID-19定点数	419	419	419	419	419	419	419	419	419	419
インフルエンザ	152,421 367.55	59,435 145.11	125,207 302.31	129,813 314.14	137,262 331.57	148,861 361.04	33,424 81.86	43 0.11	3,318 8.25	166,792 402.93
新型コロナウイルス 感染症 ^{*1}										89,884 217.41
RSウイルス感染症 ^{*2}	6,183 23.70	7,197 27.82	7,021 27.06	8,838 34.47	7,830 30.49	8,682 34.00	570 2.20	16,189 62.94	7,564 29.40	7,000 26.90
咽頭結膜熱	5,607 21.54	5,385 20.77	5,026 19.38	7,322 28.21	4,671 17.96	4,405 17.04	1,506 5.84	1,596 6.19	1,420 5.52	14,418 55.36
A群溶血性レンサ 球菌咽頭炎	27,581 105.60	35,039 134.57	31,211 120.13	30,664 117.71	32,120 123.25	29,223 112.95	13,314 51.33	4,014 15.58	2,094 8.14	25,052 96.27
感染性胃腸炎	84,091 322.84	91,052 350.13	110,239 423.72	84,981 326.63	79,282 304.52	77,421 299.71	40,036 154.79	45,400 176.04	63,709 248.04	73,680 283.49
水 痘	10,314 39.69	6,765 26.04	5,541 21.34	5,135 19.73	4,515 17.35	5,739 22.25	2,591 10.05	1,287 4.99	990 3.85	1,666 6.41
手足口病	6,089 23.44	32,599 126.39	6,993 26.97	33,056 129.10	8,452 32.65	34,136 132.46	1,020 3.98	2,542 9.82	16,911 65.92	7,183 27.58
伝染性紅斑	5,069 19.44	10,174 39.08	2,485 9.57	1,311 5.04	10,733 41.36	6,071 23.60	465 1.80	265 1.03	174 0.68	349 1.34
突発性発しん	8,120 31.18	7,816 30.10	7,231 27.87	7,056 27.13	6,771 26.05	5,872 22.77	5,610 21.76	5,291 20.53	3,889 15.13	3,447 13.26
百日咳 ^{*3}	158 0.61	300 1.15	181 0.70	113 0.44						
ヘルパンギーナ	15,874 61.25	7,200 27.91	13,094 50.69	6,812 26.54	8,188 32.01	10,341 40.26	674 2.61	2,595 10.03	4,423 17.23	16,077 61.77
流行性耳下腺炎	3,003 11.57	4,883 18.83	8,526 32.88	2,903 11.16	1,246 4.79	994 3.85	688 2.67	651 2.53	487 1.89	593 2.28
不明発しん症 ^{*4}	1,158 4.45	1,312 5.06	983 3.79	1,101 4.25	1,073 4.14	817 3.17	492 1.91	443 1.72	360 1.40	645 2.48
川崎病 ^{*4}	180 0.69	199 0.77	208 0.80	205 0.79	214 0.82	150 0.58	131 0.51	168 0.65	93 0.36	166 0.64

*1 2023年19週より実施

*2 2003年45週より実施

*3 2018年1月1日から全数把握対象疾患

*4 東京都独自疾患

表2-3 東京都感染症発生動向調査年別患者報告数
(眼科定点)

上段:年間報告数
下段:定点当たり

	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年
定点数	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
急性出血性結膜炎	13	14	11	12	14	11	11	2	3	21
	0.34	0.36	0.28	0.31	0.37	0.29	0.29	0.05	0.08	0.55
流行性角結膜炎	913	1,256	1,201	1,219	1,060	649	363	284	311	996
	23.79	32.49	31.03	31.48	28.22	17.35	9.62	7.51	8.21	25.80

表2-4 東京都感染症発生動向調査年別患者報告数
(基幹定点週報告分)

上段:年間報告数
下段:定点当たり

	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年
定点数	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
細菌性髄膜炎	22	38	33	41	32	39	25	24	17	36
	0.88	1.52	1.32	1.64	1.28	1.57	1.00	0.96	0.68	1.44
無菌性髄膜炎	102	73	77	39	33	48	32	25	18	38
	4.09	2.92	3.08	1.56	1.32	1.93	1.28	1.01	0.72	1.52
マイコプラズマ肺炎	234	770	1,047	237	230	349	169	19	7	50
	9.37	30.85	41.88	9.48	9.20	14.02	6.79	0.76	0.28	2.00
クラミジア肺炎 (オウム病を除く)	21	59	50	46	40	39	25	17	22	9
	0.84	2.36	2.00	1.84	1.60	1.56	1.01	0.68	0.88	0.36
感染性胃腸炎 ^{*1} (ロタウイルスによる)	134	99	108	235	110	188	8	4	4	5
	5.36	3.96	4.32	9.40	4.40	7.53	0.32	0.16	0.16	0.20
インフルエンザ入院 ^{*2}	735	486	649	902	1,113	1,511	357	2	26	878
	29.40	19.44	25.96	36.08	44.52	60.49	14.28	0.08	1.04	35.14
新型コロナウイルス 感染症入院 ^{*3}										1,052
										42.08

*1 2013年42週より実施

*2 2011年36週より実施

*3 2023年39週より実施

表2-5 東京都感染症発生動向調査年別患者報告数
(基幹定点月報告分)

上段:年間報告数
下段:定点当たり

	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年
定点数	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	908 36.44	877 35.21	867 34.68	881 35.24	804 32.16	894 35.76	823 32.92	814 32.56	731 29.24	693 27.72
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	186 7.47	158 6.36	138 5.52	105 4.20	102 4.08	96 3.84	22 0.88	42 1.68	40 1.60	71 2.84
薬剤耐性緑膿菌感染症	21 0.84	28 1.12	22 0.88	3 0.12	9 0.36	8 0.32	7 0.28	5 0.20	8 0.32	8 0.32
薬剤耐性アシネト* バクター感染症	0 0.00									

* 2011年2月より2014年9月18日まで実施。

表2-6 東京都感染症発生動向調査年別患者報告数
(性感染症定点)

上段:年間報告数
下段:定点当たり

	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年
定点数	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
性器クラミジア感染症	2,427 44.90	2,678 49.09	2,712 49.39	2,294 41.77	2,551 46.46	2,767 50.93	2,116 39.31	2,225 40.69	2,261 41.78	2,660 48.59
性器ヘルペスウイルス感染症	1,298 24.00	1,329 24.36	1,400 25.49	1,279 23.29	1,037 18.88	977 17.98	663 12.31	718 13.14	679 12.54	598 10.94
尖圭コンジローマ	986 18.22	1,237 22.68	1,321 24.06	1,021 18.58	1,051 19.14	1,564 28.81	956 17.72	1,056 19.31	1,157 21.42	1,050 19.21
淋菌感染症	1,259 23.31	1,394 25.55	1,528 27.82	1,109 20.20	1,104 20.11	1,185 21.81	876 16.25	1,018 18.62	1,041 19.26	1,070 19.56
膺トリコモナス症*	127 2.36	151 2.77	117 2.13	110 2.00	128 2.33	118 2.17	100 1.86	95 1.74	103 1.90	79 1.44
梅毒様疾患*	135 2.50	221 4.05								

* 東京都独自疾患、梅毒様疾患は2015年末で終了

3 各疾患の動向

(1) 一～四類、五類感染症（全数把握対象）等

ア 一類感染症

一類感染症（エボラ出血熱、クリミア・コンゴ出血熱、痘そう、南米出血熱、ペスト、マールブルグ病、ラッサ熱）は届出がなかった。

イ 二類感染症

① 結核

結核の発生動向は別途、「東京都における結核の概況（2023 年／令和 5 年）」で報告する。

② その他の二類感染症

急性灰白髄炎、ジフテリア、重症急性呼吸器症候群、中東呼吸器症候群、鳥インフルエンザ（H5N1）、鳥インフルエンザ（H7N9）は届出がなかった。

ウ 三類感染症

① コレラ

2023 年は 2 件の届出があった。届出の内訳は、性別では男性 1 人、女性 1 人で、年齢階級別では 20～29 歳 1 人、40～49 歳 1 人であった。いずれも血清型は O1、抗原型は小川型、生物型はエルトル型、推定感染地はフィリピンであった。推定感染経路は経口感染 1 件（生野菜、果物、生魚）、不明 1 件であった。

② 細菌性赤痢

2023 年は 9 件の届出があった。届出の内訳は、性別では男性 7 人、女性 2 人で、年齢階級別では 20～29 歳 3 人、30～39 歳 3 人、40～49 歳 1 人、50～59 歳 1 人、80～89 歳 1 人であった。菌種は *S.flexneri* 4 件、*S.sonnei* 5 件であった。推定感染地は国内 2 件、国外 7 件（インド 3 件、インドネシア、タイ、バングラデシュ、イタリア又はスペイン又はフランス各 1 件）であった。推定感染経路は経口感染 5 件、同性間性的接触 1 件、不明 3 件であった。

③ 腸管出血性大腸菌感染症

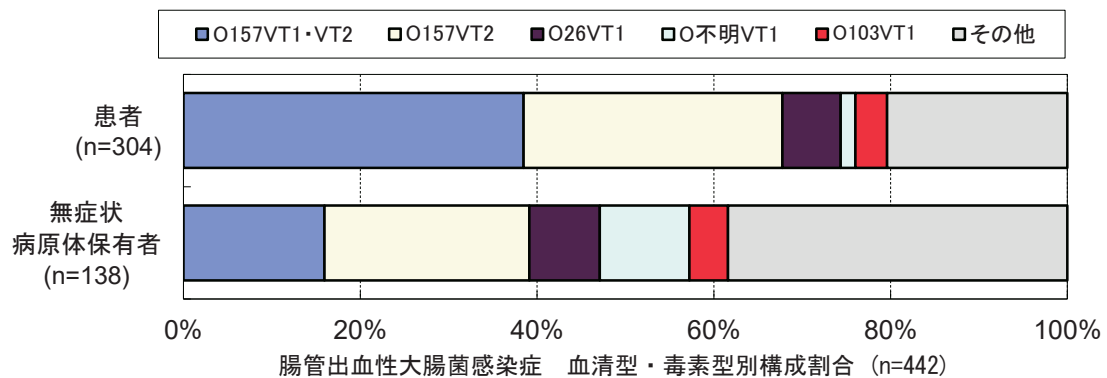
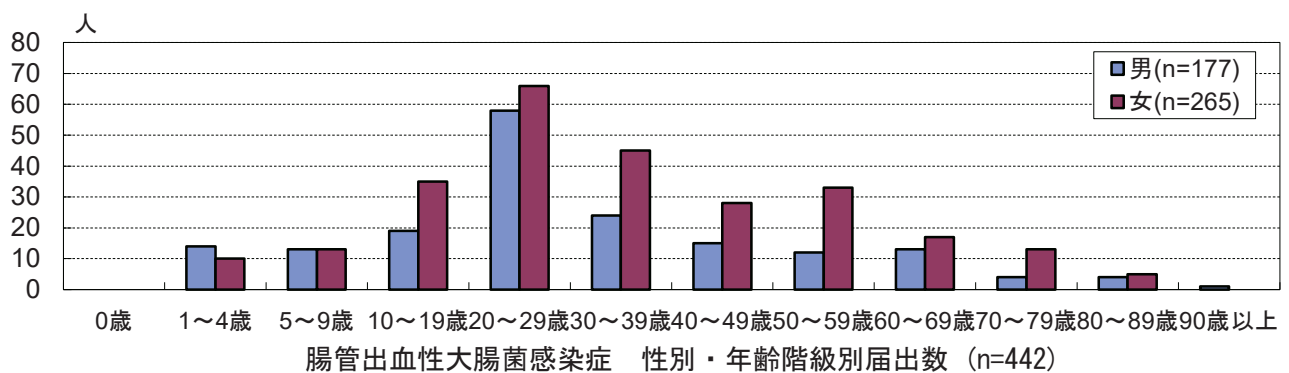
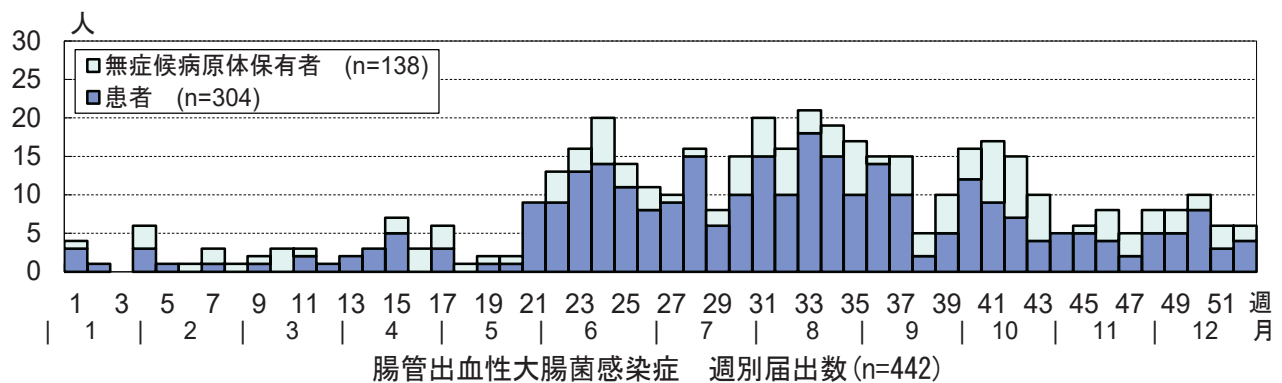
2023 年は 442 件の届出があった。診断類型は患者 304 人、無症状病原体保有者 138 人であった。届出の内訳は、性別では男性 177 人、女性 265 人で、年齢階級別では 10 歳未満 50 人（うち 5 歳未満 24 人）、10～19 歳 54 人、20～29 歳 124 人、30～39 歳 69 人、40～49 歳 43 人、50～59 歳 45 人、60～69 歳 30 人、70～79 歳 17 人、80 歳～89 歳 9 人、90 歳以上 1 人であった。死亡例は 1 例（5 歳未満）報告された。血清型・毒素型は O157 VT1・VT2 が 141 件で最多であった。

推定感染地は国内 312 件、国外 31 件（韓国 17 件、タイ 2 件、中国 2 件、フィリピン 2 件、ベトナム 2 件、イタリア、カンボジア、パキスタン、米国、ペルー、ミャンマー各 1 件）、国内又は韓国 2 件、国内又はハワイ 1 件、不明 96 件であった。

推定感染経路は経口感染 180 件、接触感染 35 件、動物・蚊・昆虫等からの感染 1 件、経口感染又は接触感染 5 件、経口感染又はその他 1 件、不明 220 件であった。

溶血性尿毒症症候群（HUS）と判明しているものは 11 人おり、10 歳未満 4 人（うち 5 歳未満 2 人）、

10～19 歳 3 人、20～29 歳 1 人、30～39 歳 1 人、50～59 歳 1 人、70～79 歳 1 人であった。



腸管出血性大腸菌感染症 血清型・毒素型別届出数 (n=446)

血清型	毒素型	人数	血清型	毒素型	人数
O8	VT2	1	O115	VT1	5
O18	VT2	1		VT1・VT2	1
O25	VT1・VT2	1	O121	VT2	3
	VT1	32	O126	VT1	1
O26	VT2	6		VT1	1
	不明	4	O128	VT1・VT2	3
O28	VT2	1	O145	VT2	2
O55	VT1	1	O146	VT2	2
O63	VT2	1	O148	VT2	1
O78	VT1	1		VT1	3
	VT1	3		VT2	122
O91	VT1・VT2	1		VT1・VT2	141
	VT1	19		不明	14
O103	不明	1	O165	不明	1
	VT1	6	O168	VT1	1
	VT2	1		VT1	19
O111	VT1・VT2	1		VT2	16
	不明	1	不明	VT1・VT2	15
				不明	13

4名の感染者で複数の血清型が検出されたため、本表の総数は検出された血清型の延べ数とする。

溶血性尿毒症症候群 (HUS) 発症例 (n=11)

受理週	性別	年齢階級	血清型・毒素型	推定感染	推定感染経路等
15	女	70～79歳	O157 VT2	国内	経口感染（しゃぶしゃぶ、生野菜）
23	男	10歳未満	O157 VT2	国内	接触感染（母）
24	女	10歳未満	O157 VT1VT2	国内	経口感染（ハンバーグ、パスタ、寿司）
26	女	30～39歳	O157 VT2	国内	経口感染（ホルモン）
27	男	10歳未満	O157 VT2	国内	不明
33	女	10～19歳	O157 VT1VT2	国内	不明
36	男	10歳未満	O157 VT2	国内	経口感染（焼肉）
38	女	10～19歳	O157 VT2	国内	接触感染（父）
41	女	20～29歳	血清型・毒素型不明	国内	経口感染（ミディアムレアの牛肉パテ）
43	女	10～19歳	血清型・毒素型不明	不明	不明
50	女	50～59歳	O157 VT1VT2	国内	経口感染（ユッケ）

④ 腸チフス

2023年は8件の届出があった。届出の内訳は、性別では男性5人、女性3人で、年齢階級別では10～19歳1人、20～29歳3人、30～39歳1人、40～49歳1人、50～59歳2人であった。ファージ型はUVS4型5件、A型、D2型、E1型各1件であった。推定感染地は国内1件、国外6件（バングラデシュ2件、パキスタン2件、インド、インドネシア各1件）、不明1件であった。推定感染経路は経口感染2件、接触感染1件、経口感染又は接触感染1件、不明4件であった。

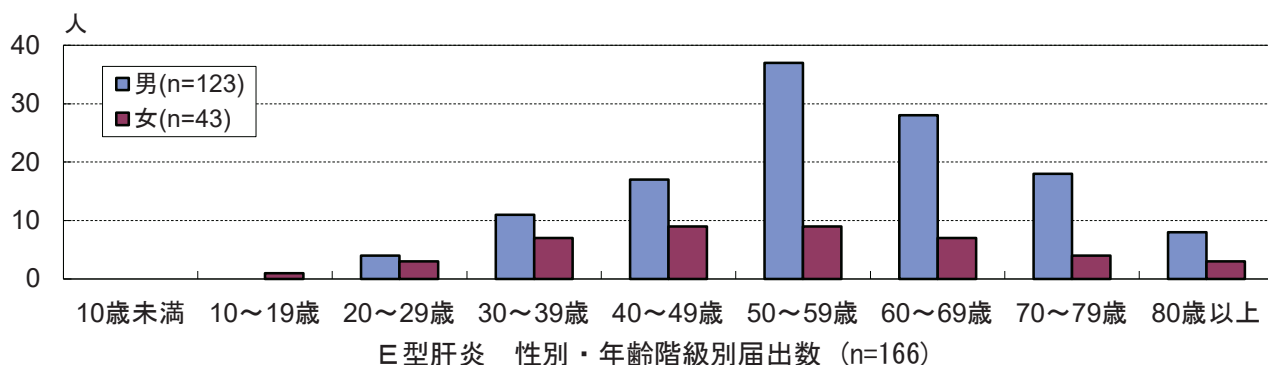
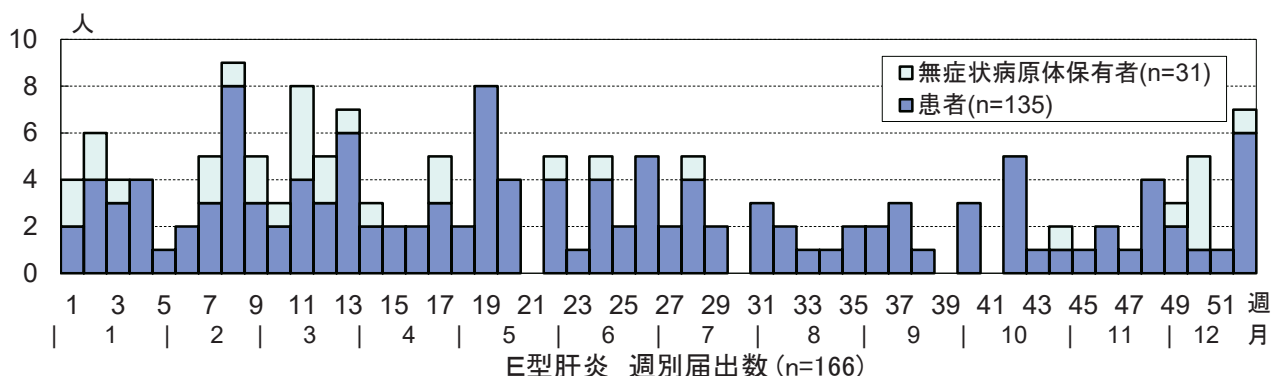
⑤ パラチフス

2023 年は 3 件の届出があった。届出の内訳は、性別では男性 1 人、女性 2 人で、年齢階級別では、10～19 歳 1 人、20～29 歳 1 人、50～59 歳 1 人であった。ファージ型は UT 型、1 型各 1 件、未実施 1 件であった。推定感染地は全て国外（インド 2 件、バングラデシュ又はメキシコ又はタイ 1 件）であった。推定感染経路は経口感染 1 件、経口感染又は接触感染 1 件、不明 1 件であった。

エ 四類感染症

① E 型肝炎

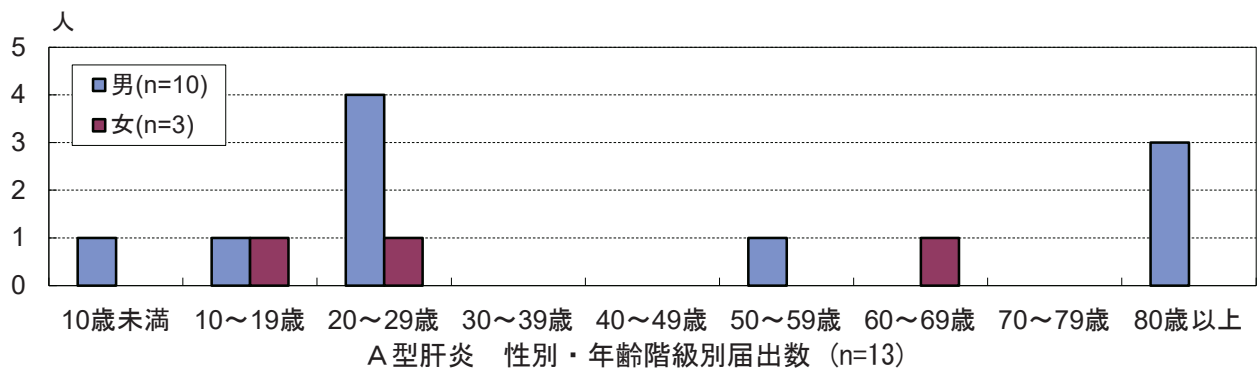
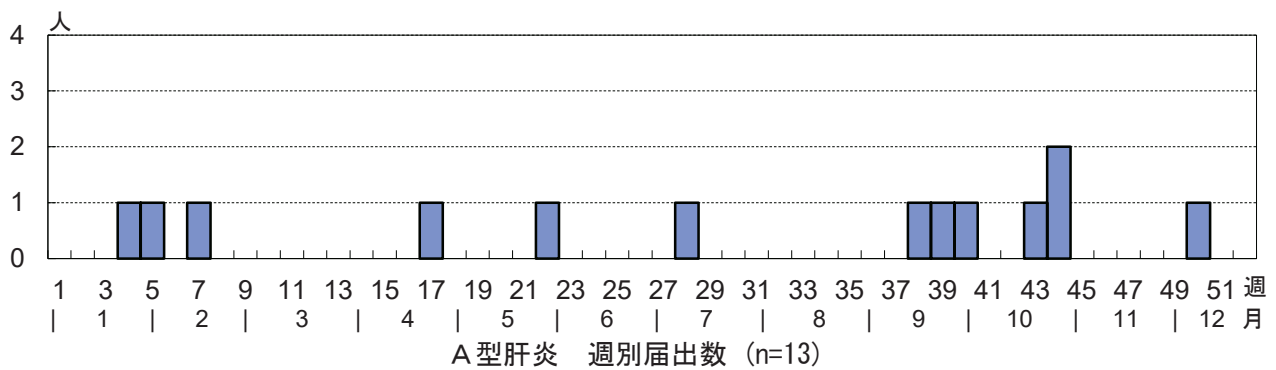
2023 年は 166 件の届出があった。診断類型は患者 135 人、無症状病原体保有者 31 人であった。届出の内訳は、性別では男性 123 人、女性 43 人、年齢階級別では 10～19 歳 1 人、20～29 歳 7 人、30～39 歳 18 人、40～49 歳 26 人、50～59 歳 46 人、60～69 歳 35 人、70～79 歳 22 人、80～89 歳 10 人、90 歳以上 1 人であった。推定感染地は国内 138 件、国外 4 件（韓国、アラブ首長国連邦、オーストラリア各 1 件、渡航先不明 1 件）、不明 24 件であった。推定感染経路は経口感染 88 件、輸血・血液製剤 2 件、不明 76 件であった。経口感染 88 件の推定原因食品は、肉類 45 件、魚介類 1 件、肉類又は魚介類 2 件、その他の食品 2 件、不明 38 件であった。



② A 型肝炎

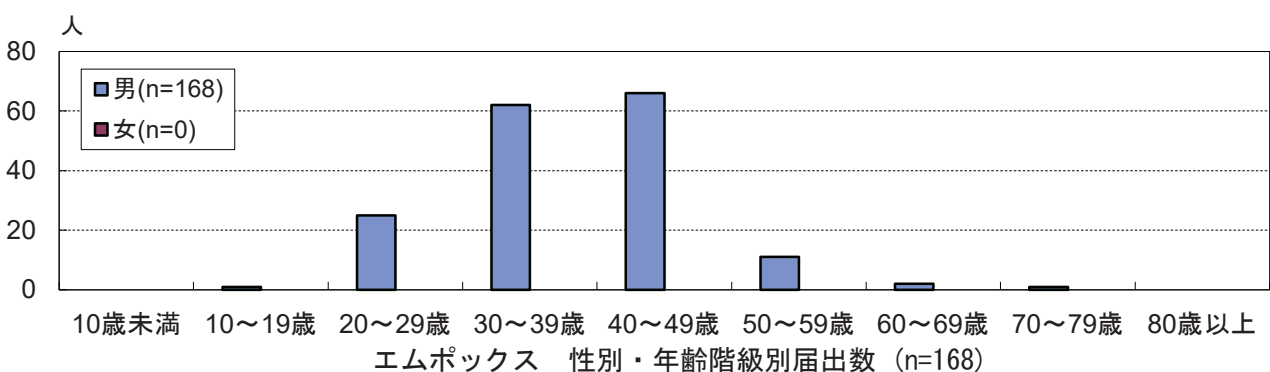
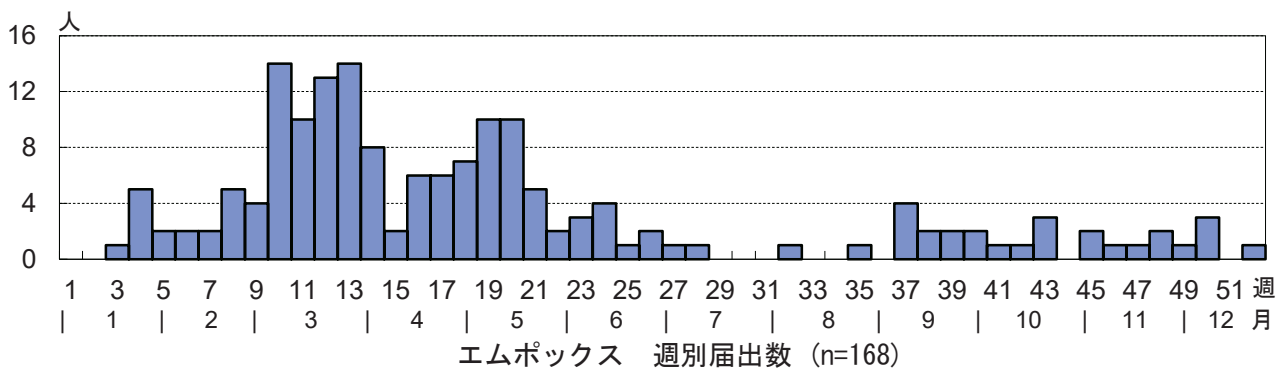
2023 年は 13 件の届出があった。届出の内訳は、性別では男性 10 人、女性 3 人で、年齢階級別では 10 歳未満 1 人（うち 5 歳未満なし）、10～19 歳 2 人、20～29 歳 5 人、50～59 歳 1 人、60～69 歳 1 人、80～89 歳 2 人、90 歳以上 1 人であった。

推定感染地は国内 4 件、国外 6 件（ウズベキスタン 2 件、インド、パキスタン、カメルーン、タンザニア各 1 件）、不明 3 件であった。推定感染経路は経口感染 8 件、不明 5 件であった。経口感染 8 件の推定原因食品は魚介類 3 件、川の水 1 件、不明 4 件であった。



③ エムボックス

2023 年は 168 件の届出があった。届出の内訳は、性別では全て男性で、年齢階級では 10～19 歳 1 人、20～29 歳 25 人、30～39 歳 62 人、40～49 歳 66 人、50～59 歳 11 人、60～69 歳 2 人、70～79 歳 1 人であった。推定感染地は国内 161 件、国外 1 件（韓国）、不明 6 件であった。推定感染経路は接触感染 164 件、不明 4 件であった。



④ チクングニア熱

2023 年は 1 件の届出があった。性別は男性で、年齢階級別では 30～39 歳であった。推定感染地は国外（インド）で、推定感染経路は動物・蚊・昆虫等からの感染であった。

⑤ つつが虫病

2023 年は 10 件の届出があった。届出の内訳は、性別では男性 5 人、女性 5 人であった。年齢階級別では 10 歳未満 1 人（うち 5 歳未満なし）、10～19 歳 1 人、20～29 歳 1 人、40～49 歳 1 人、50～59 歳 2 人、60～69 歳 1 人、70～79 歳 3 人であった。推定感染地は全て国内で、東京都 8 件（多摩地区 1 件、島しょ地区 7 件）、山梨県、長野県各 1 件であった。推定感染経路は全て動物・蚊・昆虫等からの感染であった。

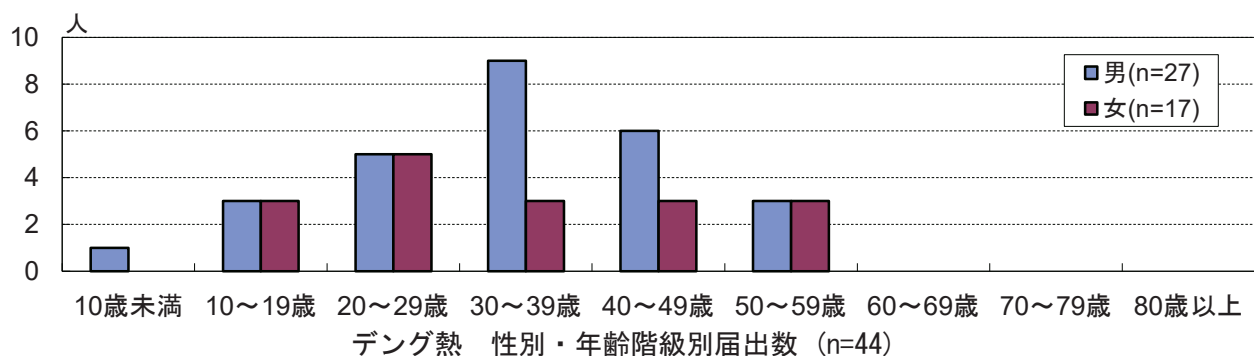
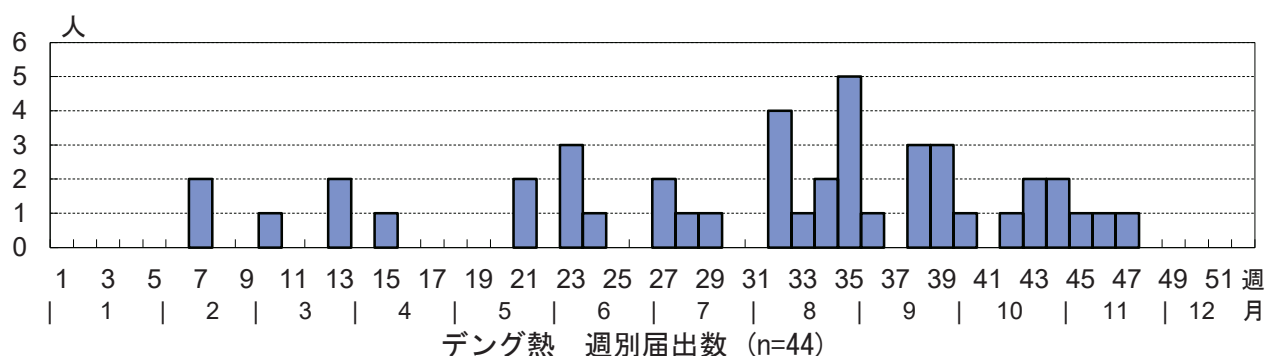
つつが虫病届出例（n=10）

受理週	性別	年齢階級	推定感染地	媒介動物との接触状況
1	女	40～49 歳	東京都（島しょ）	就寝中
1	女	50～59 歳	東京都（島しょ）	散策中
6	男	70～79 歳	東京都（島しょ）	山林
7	女	70～79 歳	東京都（島しょ）	藪
30	男	10 歳未満	山梨県	山
46	男	70～79 歳	長野県	登山
46	男	20～29 歳	東京都（島しょ）	道路の草刈り中
47	男	60～69 歳	東京都（島しょ）	山歩き
49	女	50～59 歳	東京都（多摩）	
50	女	10～19 歳	東京都（島しょ）	バーベキュー

⑥ デング熱

2023 年は 44 件の届出があり、病型は全てデング熱であった。届出の内訳は、性別では男性 27 人、女性 17 人、年齢階級別では 10 歳未満 1 人（うち 5 歳未満なし）、10～19 歳 6 人、20～29 歳 10 人、30～39 歳 12 人、40～49 歳 9 人、50～59 歳 6 人であった。血清型は 27 件報告されており、その内訳は 1 型 6 件、2 型 14 件、3 型 6 件、4 型 1 件であった。

推定感染地は全て国外（マレーシア、インド各 7 件、タイ 5 件、インドネシア 4 件、フィリピン、ベトナム各 3 件、ラオス 2 件、台湾、カンボジア、スリランカ各 1 件、タイ又はベトナム 1 件、タイ又はインド 1 件、タイ又はインドネシア 1 件、マレーシア又はインド 1 件、シンガポール又はインドネシア 1 件、スリランカ又はモルディブ 1 件、スリランカ又はマラウイ 1 件、タイ又はカンボジア又はベトナム 1 件、タイ又はラオス又はマレーシア 1 件、タイ又はラオス又はミャンマー 1 件）であった。推定感染経路は動物・蚊・昆虫等からの感染 40 件、不明 4 件であった。



⑦ 日本紅斑熱

2023 年は 1 件の届出があった。性別は男性で、年齢階級は 70～79 歳であった。推定感染地は国内（千葉県）で、推定感染経路は動物・蚊・昆虫等からの感染であった。

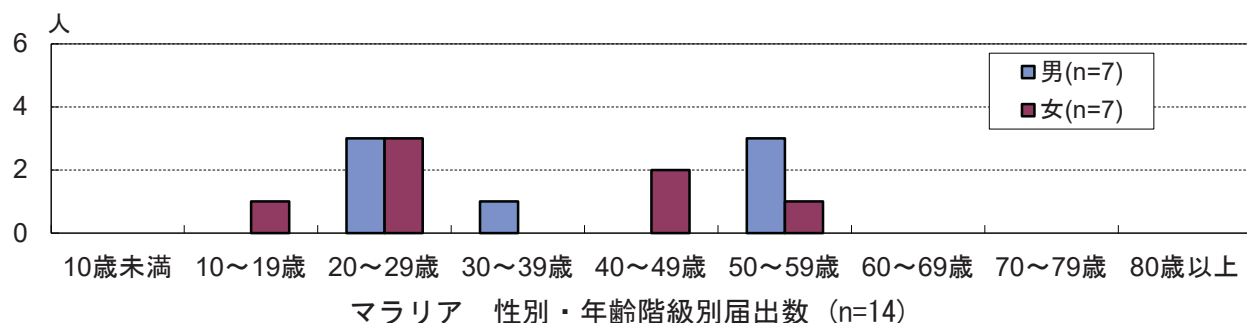
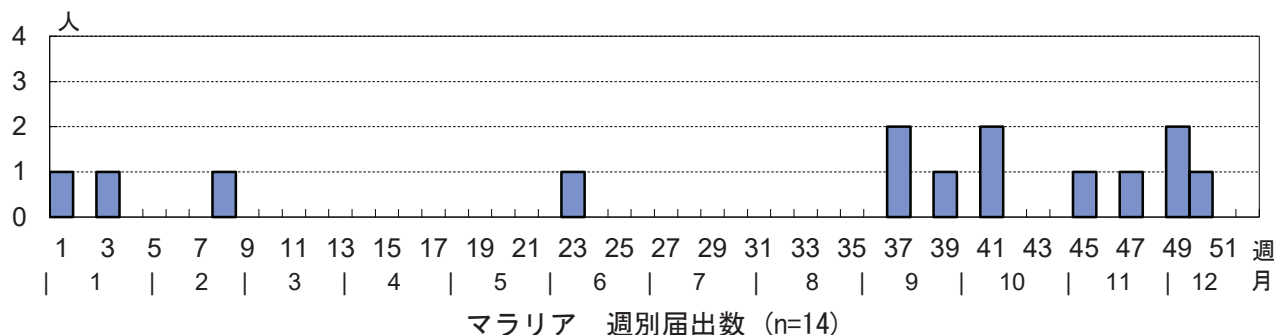
⑧ ブルセラ症

2023 年は 1 件の届出があった。性別は女性で、年齢階級は 30～39 歳であった。推定感染地は国外（中国）で、推定感染経路は動物・蚊・昆虫等からの感染（羊の飼育、羊肉の摂取）であった。分離された菌は *Brucella melitensis* であった。

⑨ マラリア

2023 年は 14 件の届出があった。届出の内訳は、病型では、熱帯熱マラリア 9 件、三日熱型マラリア 4 件、四日熱型マラリア 1 件であった。性別では男性 7 人、女性 7 人、年齢階級別では 10～19 歳 1 人、20～29 歳 6 人、30～39 歳 1 人、40～49 歳 2 人、50～59 歳 4 人であった。

病型別推定感染地は、熱帯熱 9 件は、ウガンダ、ギニア各 2 件、ケニア、マダガスカル、ナイジェリア、コンゴ共和国各 1 件、ケニア又はウガンダ 1 件、三日熱 4 件は、エチオピア、エクアドル、ソロモン諸島各 1 件、カンボジア又はシンガポール 1 件、四日熱は、パキスタン又はシエラレオネ 1 件であった。推定感染経路は動物・蚊・昆虫等からの感染 13 件、不明 1 件であった。



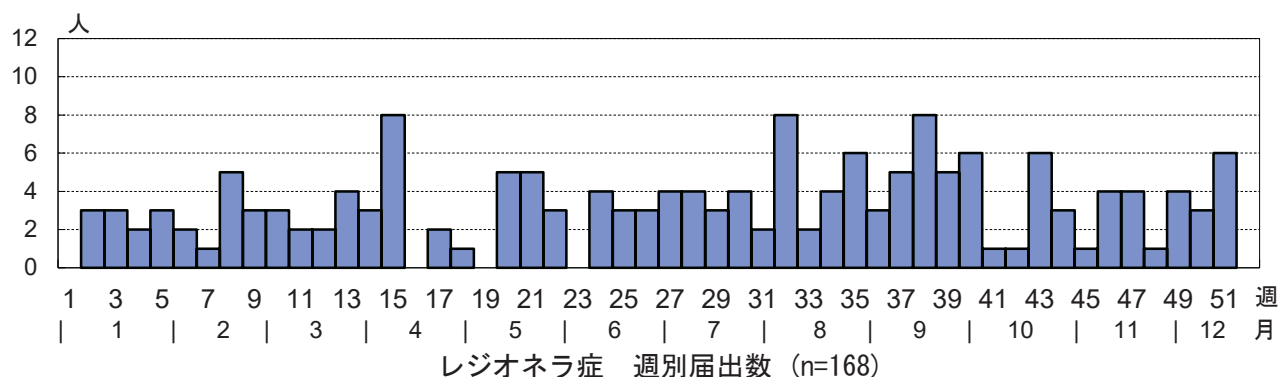
⑩ ライム病

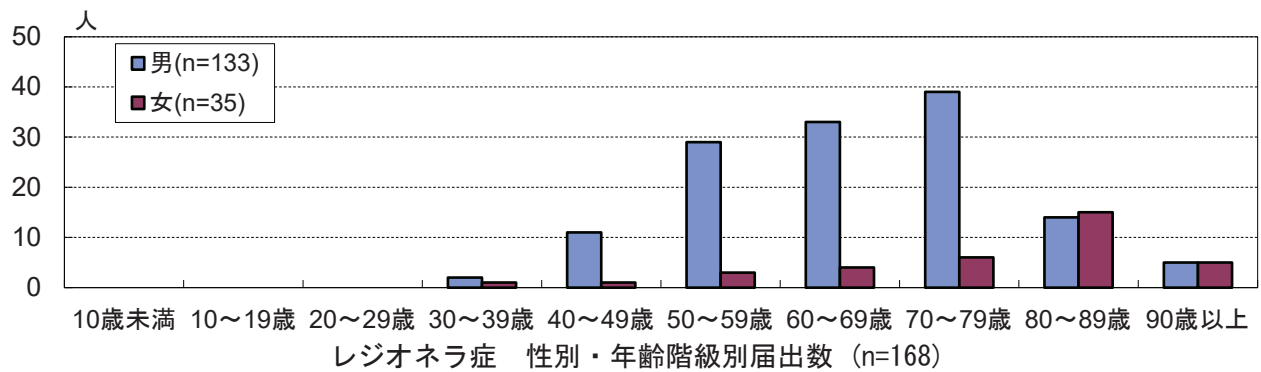
2023 年は 1 件の届出があった。性別は女性で、年齢階級別は 20～29 歳であった。推定感染地は国内（群馬県）、推定感染経路は動物・蚊・昆虫等からの感染であった。

⑪ レジオネラ症

2023 年は 168 件の届出があった。届出の内訳は、病型では肺炎型 158 件、ポンティアック熱型 8 件、無症状病原体保有者 2 件であった。死亡例は 2 人（40～49 歳 1 件、80～89 歳 1 件）報告された。性別では男性 133 人、女性 35 人で、年齢階級別では 30～39 歳 3 人、40～49 歳 12 人、50～59 歳 32 人、60～69 歳 37 人、70～79 歳 45 人、80～89 歳 29 人、90 歳以上 10 人であった。

推定感染地は国内 132 件、国外 12 件（タイ 7 件、中国 2 件、韓国、シンガポール、インド各 1 件）、不明 24 件であった。推定感染経路は、水系感染 58 件、塵埃感染 5 件、その他 3 件、水系感染又は塵埃感染 4 件、不明 98 件であった。水系感染のうち、公共浴場施設（温泉を含む）での感染と推定されたのは 25 件であった。





⑫ レプトスピラ症

2023 年は 5 件の届出があった。届出の内訳は、性別では男性 3 人、女性 2 人で、年齢階級別では 10 歳未満 1 人（うち 5 歳未満なし）、20～29 歳 1 人、40～49 歳 1 人、60～69 歳 1 人、80～89 歳 1 人であった。推定感染地は全て国内であった。

レプトスピラ症届出例 (n=5)

受理週	性別	年齢階級	推定感染地	推定感染経路
28	男	20～29 歳	東京都（23 区）	ネズミがかじった鶏肉を素手で扱う
35	男	60～69 歳	東京都（23 区）	ネズミが職場厨房に出現
39	女	40～49 歳	沖縄県	水系感染（川、滝）
39	男	10 歳未満	沖縄県	水系感染（川、滝）
45	女	80～89 歳	東京都（23 区）	ネズミが家に侵入

⑬ その他の四類感染症

以下の疾患は届出がなかった。

ウエストナイル熱（ウエストナイル脳炎を含む）、エキノコックス症、黄熱、オウム病、オムスク出血熱、回帰熱、キャサナル森林病、Q 熱、狂犬病、コクシジオイデス症、ジカウイルス感染症、重症熱性血小板減少症候群、腎症候性出血熱、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、炭疽、東部ウマ脳炎、鳥インフルエンザ（H5N1 及び H7N9 を除く）、ニパウイルス感染症、日本脳炎、ハンタウイルス肺症候群、B ウイルス病、鼻疽、ベネズエラウマ脳炎、ヘンドラウイルス感染症、発しんチフス、ボツリヌス症、野兔病、リッサウイルス感染症、リフトバレー熱、類鼻疽、ロッキー山紅斑熱

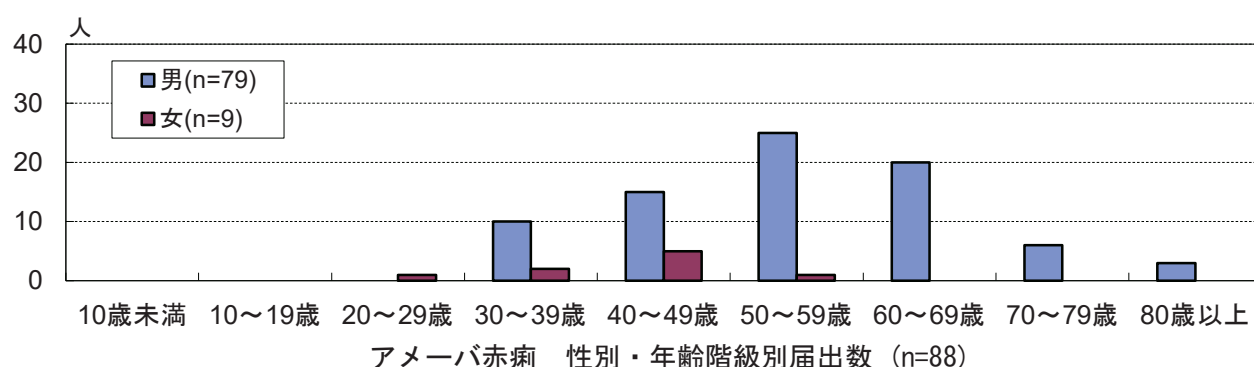
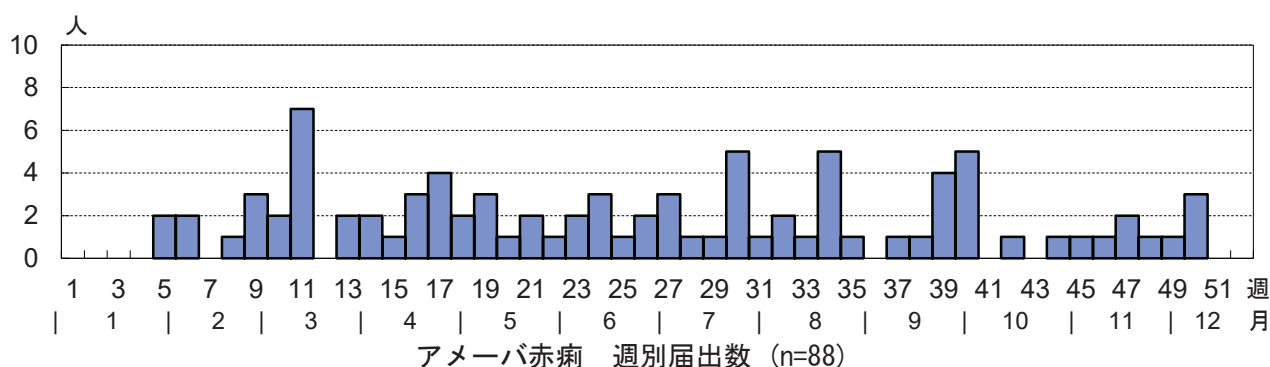
オ 五類感染症（全数把握対象）

① アメーバ赤痢

2023 年は 88 件の届出があった。届出の内訳は、病型では腸管アメーバ症 82 件、腸管外アメーバ症 2 件、腸管及び腸管外アメーバ症 4 件であった。性別では男性 79 人、女性 9 人で、年齢階級別では 20～29 歳 1 人、30～39 歳 12 人、40～49 歳 20 人、50～59 歳 26 人、60～69 歳 20 人、70～79 歳 6 人、80～89 歳 3 人であった。

推定感染地は国内 61 件、国外 9 件（インドネシア、カンボジア、タイ、台湾、フィリピン、米国、ベトナム、ドイツ又はスウェーデン、タイ又は台湾又は韓国各 1 件）、不明 18 件であった。

推定感染経路は性的接触 23 件（異性間 10 件、同性間 7 件、性別不明 6 件）、飲食物による経口感染 17 件、その他 3 件、不明 45 件であった。



② ウイルス性肝炎（E型肝炎及びA型肝炎を除く）

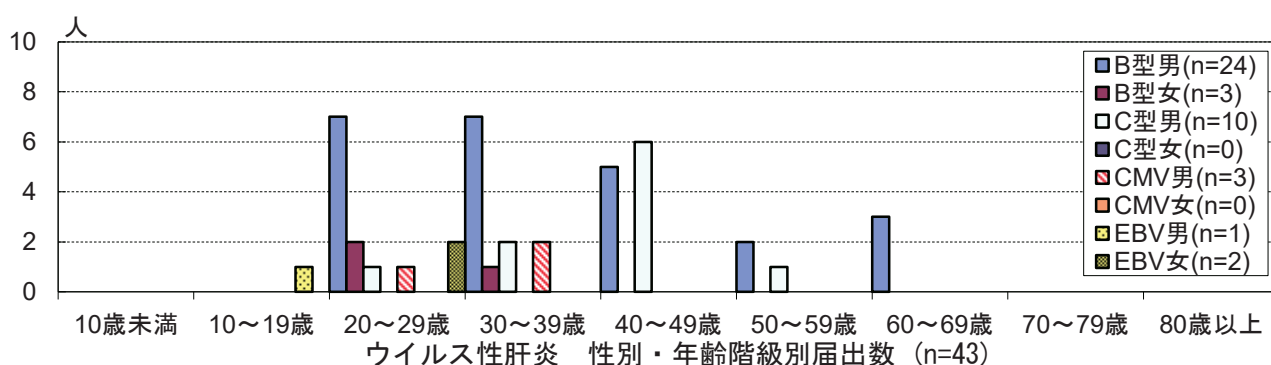
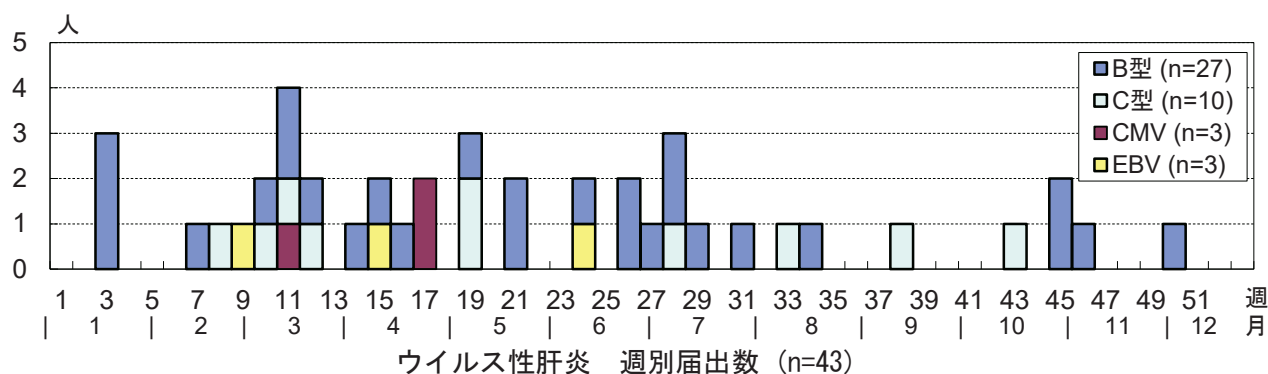
2023 年は 43 件の届出があった。届出の内訳は、病型では B型肝炎 27 件、C型肝炎 10 件、エプスタイン・バーウイルス（以下、EBV）肝炎 3 件、サイトメガロウイルス（以下、CMV）肝炎 3 件であった。

B型肝炎 27 件の届出の内訳は、性別では男性 24 人、女性 3 人で、年齢階級別では 20～29 歳 9 人、30～39 歳 8 人、40～49 歳 5 人、50～59 歳 2 人、60～69 歳 3 人であった。推定感染地は国内 20 件、国外（ミャンマー又はベトナム）1 件、不明 6 件、推定感染経路は性的接触 16 件（異性間 6 件、同性間 4 件、両性間 3 件、性別不明 3 件）、不明 11 件であった。

C型肝炎は 10 件の届出の内訳は、性別では全て男性で、年齢階級別では 20～29 歳 1 人、30～39 歳 2 人、40～49 歳 6 人、50～59 歳 1 人であった。推定感染地は全て国内、推定感染経路は性的接触 9 件（同性間 7 件、性別不明 2 件）、不明 1 件であった。

EBV 肝炎は 3 件の届出の内訳は、性別では男性 1 人、女性 2 人で、年齢階級では 10～19 歳 1 人、20～29 歳 2 人であった。推定感染地は全て国内、推定感染経路は異性間性的接触 1 件、不明 2 件であった。

CMV 肝炎は 3 件の届出の内訳は、性別では全て男性で、年齢階級別では 20～29 歳 1 人、30～39 歳 2 人であった。推定感染地は全て国内、推定感染経路は全て不明であった。



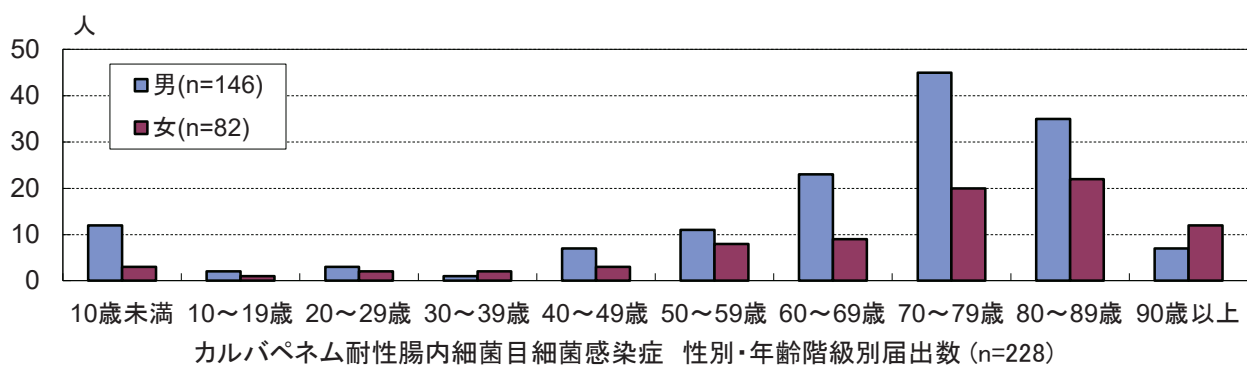
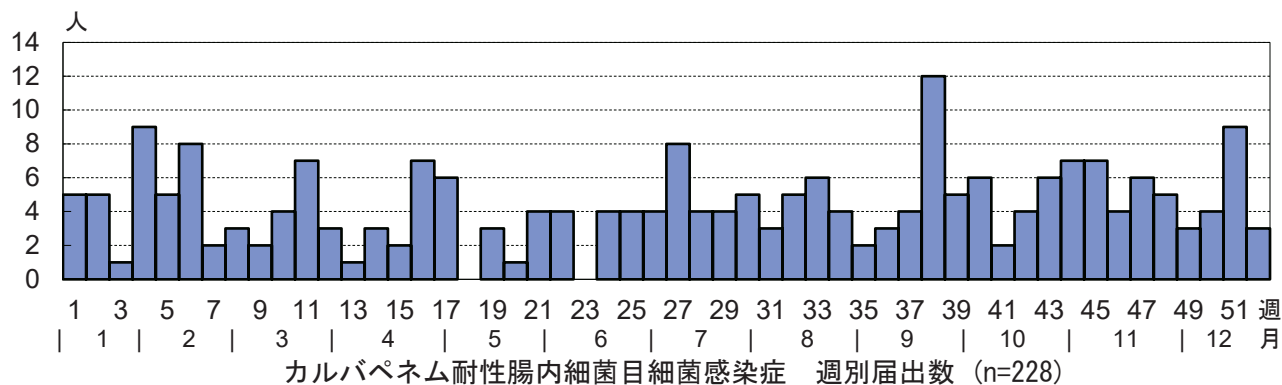
③ カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症

2023 年は 228 件の届出があった。届出の内訳は、性別では男性 146 人、女性 82 人で、年齢階級別では 10 歳未満 15 人（全て 5 歳未満）、10～19 歳 3 人、20～29 歳 5 人、30～39 歳 3 人、40～49 歳 10 人、50～59 歳 19 人、60～69 歳 32 人、70～79 歳 65 人、80～89 歳 57 人、90 歳以上 19 人であった。死亡例は 5 人（5 歳未満 1 人、60～69 歳 1 人、70～79 歳 1 人、80～89 歳 2 人）報告された。

推定感染地は国内 195 件、国外 2 件（ベトナム、インド各 1 件）、不明 31 件であった。推定感染経路は以前からの保菌 65 件、医療器具関連感染 44 件（尿路カテーテル 22 件、中心静脈カテーテル 10 件、人工呼吸器 2 件、その他 10 件）、手術部位感染 18 件、院内感染 6 件、以前からの保菌又は医療器具関連感染 8 件、以前からの保菌又は手術部位感染 2 件、手術部位感染又はその他 1 件、その他 16 件、不明 68 件であった。

分離された菌種は、*Klebsiella aerogenes* 90 件、*Enterobacter cloacae* complex 73 件、*Klebsiella pneumoniae* 25 件、*Escherichia coli* 11 件、*Citrobacter freundii*、*Serratia marcescens* 各 6 件、*Citrobacter braakii*、*Enterobacter asburiae*、*Klebsiella oxytoca*、*Enterobacter hormaechei* 各 2 件、*Cedecea davisae*、*Citrobacter amalonaticus*、*Enterobacter gergoviae*、*Kluyvera intermedia*、*Proteus mirabilis*、*K. aerogenes*／*C. braakii*、*Citrobacter* sp.、*Enterobacter* sp.、*Raoultella* spp. 各 1 件であった。

Enterobacter cloacae complex に含まれる複数の菌種と *Enterobacter cloacae* は生化学的性状のような一般的な検査室での同定検査では区別できないので、集計項目のうち *Enterobacter cloacae* を廃止し、*Enterobacter cloacae* complex に含めた。



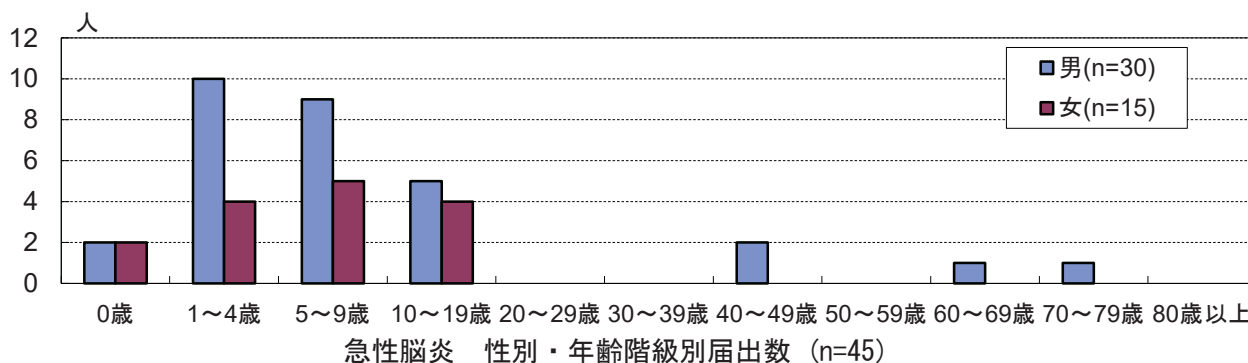
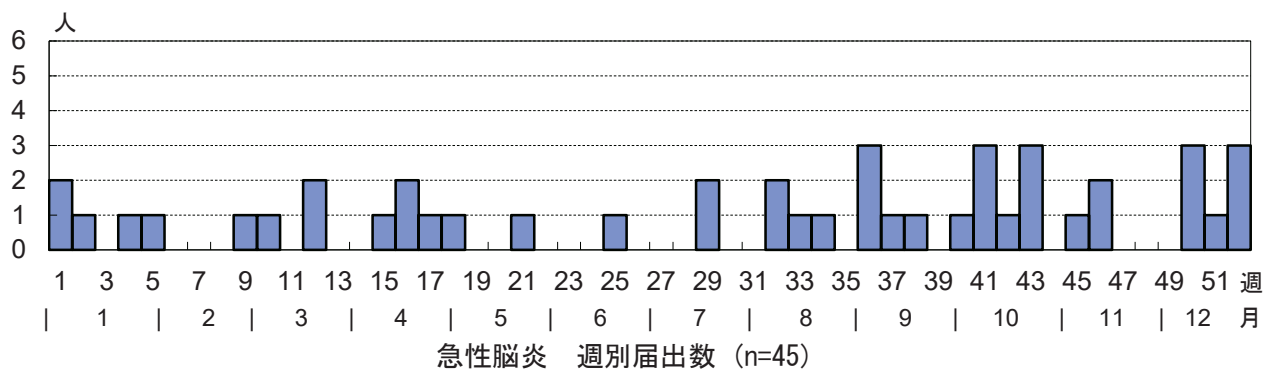
④ 急性弛緩性麻痺（急性灰白髄炎を除く。）

2023 年は 6 件の届出があった。届出の内訳は、性別では男性 2 人、女性 4 人で、年齢階級別では、10 歳未満 5 人（うち 5 歳未満 2 人）、10～19 歳 1 人であった。推定感染地は国内 4 件、不明 2 件であった。推定感染経路は飛沫・飛沫核感染 2 件、不明 4 件であった。検出された病原体はエンテロウイルス 1 件、ライノウイルス／エンテロウイルス 1 件、不明 4 件であった。ポリオワクチン接種歴は、4 回 5 件、2 回 1 件であった。

⑤ 急性脳炎（ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介性脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ベネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く。）

2023 年は 45 件の届出があった。届出の内訳は、性別では男性 30 人、女性 15 人で、年齢階級別では 10 歳未満 32 人（うち 5 歳未満 18 人）、10～19 歳 9 人、40～49 歳 2 人、60～69 歳 1 人、70～79 歳 1 人で、死亡例は 1 人（5 歳未満）報告された。推定感染地は国内 42 件、国外（シンガポール）1 件、不明 2 件であった。推定感染経路は飛沫・飛沫核感染 24 件、接触感染 3 件、飛沫・飛沫核感染又は接触感染 3 件、経口感染又は接触感染 1 件、不明 14 件であった。

検出された病原体は、インフルエンザウイルス A 型 18 件、SARS-CoV-2（新型コロナウイルス）、ヒトメタニューモウイルス、ヘルペスウイルス（単純ヘルペスウイルス 2 型、ヘルペスウイルス各 1 件）各 2 件、アデノウイルス、RS ウイルス、エンテロウイルス、ヒトコロナウイルス NL63、アデノウイルス／A 群溶血性レンサ球菌、SARS-CoV-2／パラインフルエンザウイルス、RS ウイルス／ライノウイルス／エンテロウイルス／ヒトコロナウイルス HKU1、SARS-CoV-2／アデノウイルス／パラインフルエンザウイルス 3 型／ライノウイルス／エンテロウイルス各 1 件、不明 13 件であった。



⑥ クリプトスポリジウム症

2023 年は 1 件の届出があった。性別は男性で、年齢階級別は 50～59 歳であった。推定感染地は国外（フィリピン）で、推定感染経路は経口感染であった。

⑦ クロイツフェルト・ヤコブ病

2023 年は 20 件の届出があった。届出の内訳は、性別では男性 7 人、女性 13 人で、年齢階級別では 40～49 歳 1 人、50～59 歳 1 人、60～69 歳 2 人、70～79 歳 10 人、80～89 歳 6 人であった。

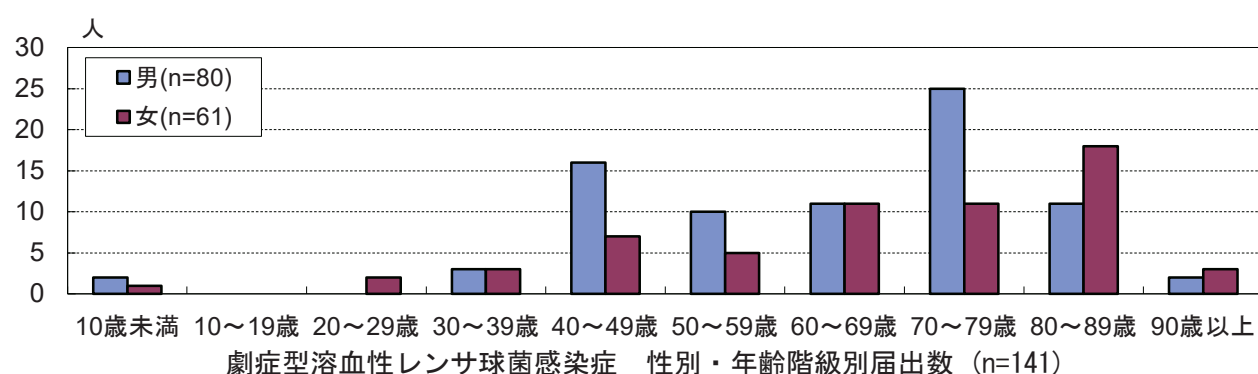
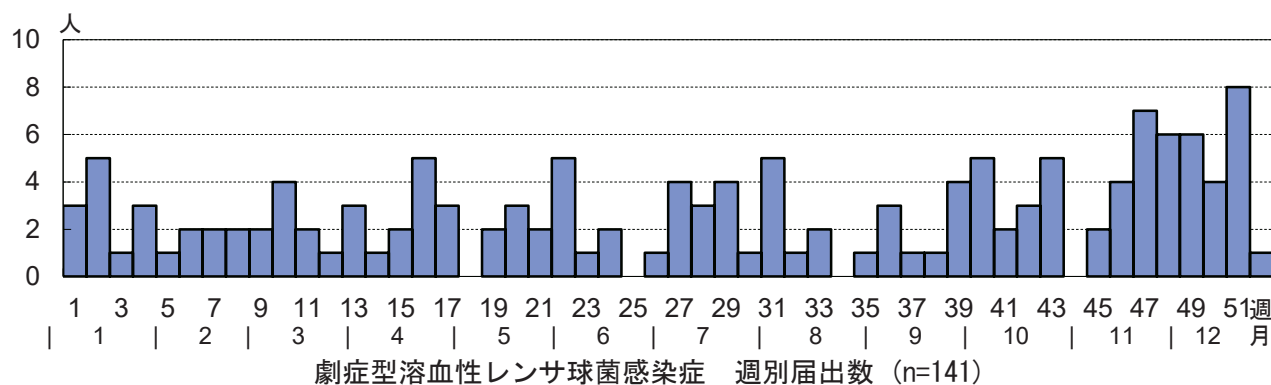
病型は孤発性プリオン病・古典型クロイツフェルト・ヤコブ病（以下、CJD）が 14 件（ほぼ確実 10 件、疑い 4 件）、孤発性プリオン病・その他が 1 件（疑い）、遺伝性プリオン病・家族性 CJD が 5 件（全てほぼ確実）であった。

⑧ 劇症型溶血性レンサ球菌感染症

2023 年は 141 件の届出があった。届出の内訳は、性別では男性 80 人、女性 61 人で、年齢階級別では 10 歳未満 3 人（うち 5 歳未満 2 人）、20～29 歳 2 人、30～39 歳 6 人、40～49 歳 23 人、50～59 歳 15 人、60～69 歳 22 人、70～79 歳 36 人、80～89 歳 29 人、90 歳以上 5 人であった。死亡例は 42 人（30～39 歳 1 人、40～49 歳 7 人、50～59 歳 2 人、60～69 歳 6 人、70～79 歳 11 人、80～89 歳 12 人、90 歳以上 3 人）報告された。

推定感染地は国内 122 件、国外 3 件（オーストラリア 2 件、南アフリカ 1 件）、不明 16 件であった。推定感染経路は創傷感染 45 件、飛沫・飛沫核感染 6 件、接触感染 5 件、接触感染又は創傷感染 1 件、飛沫・飛沫核感染又は接触感染又は創傷感染 1 件、その他 14 件、不明 69 件であった。

血清群は A 群 80 件、B 群 31 件、G 群 24 件、F 群 1 件、不明 5 件であった。



⑨ 後天性免疫不全症候群

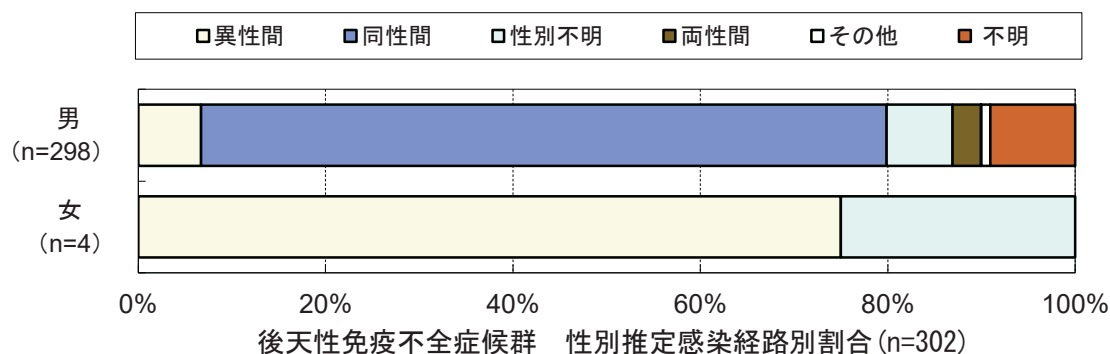
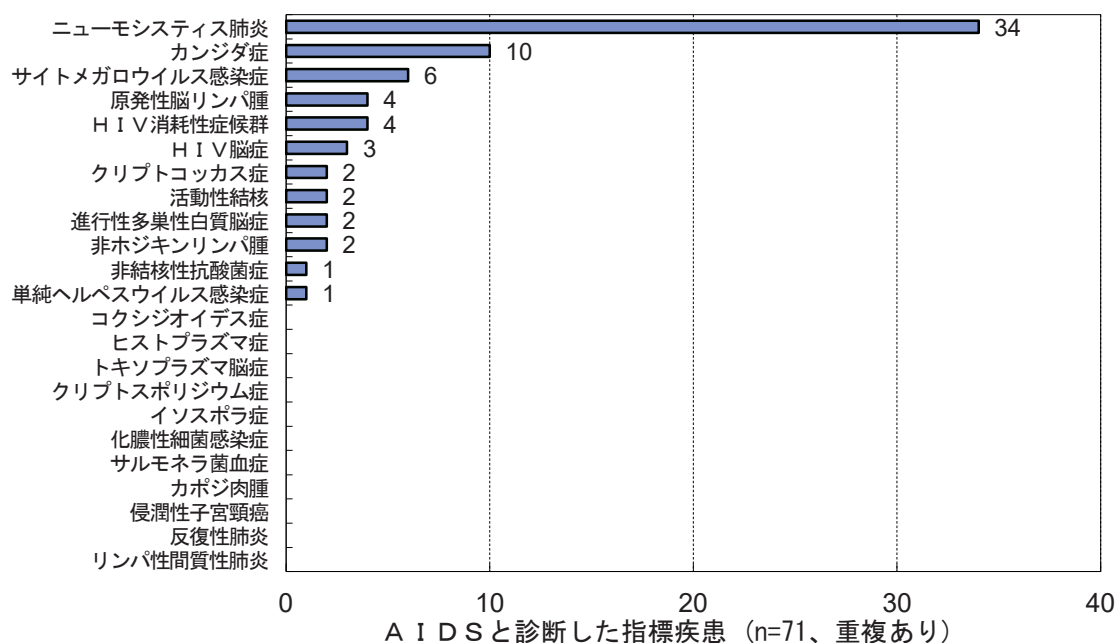
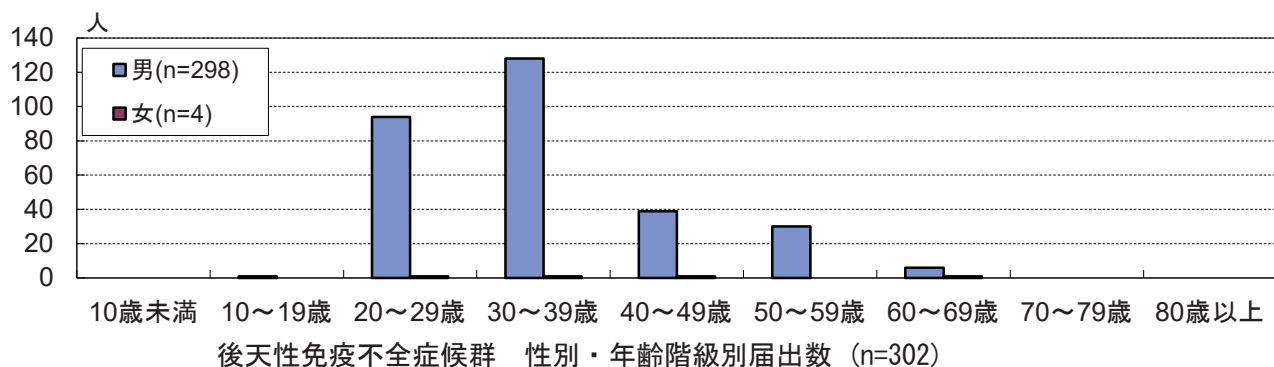
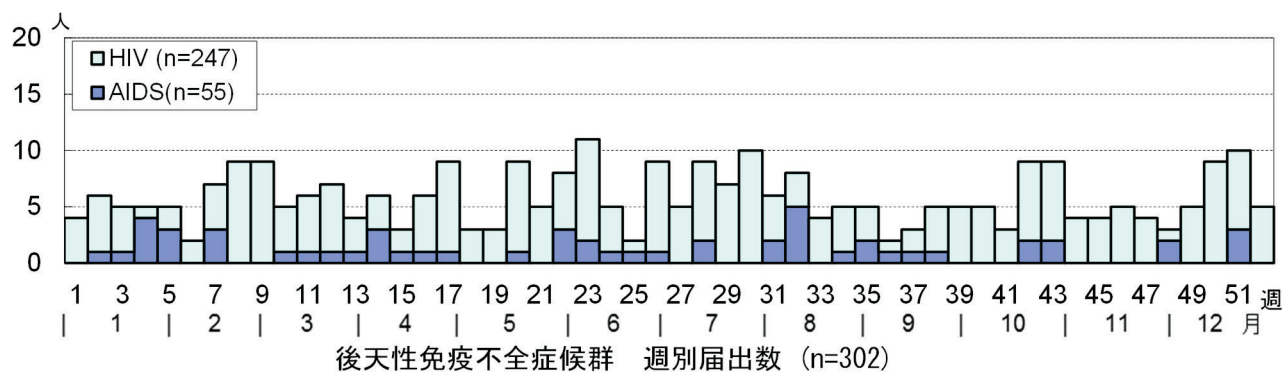
2023 年は 302 件の届出があり、AIDS 患者 55 人、HIV 感染者 247 人（指標疾患以外の有症状者 26 人、無症候性キャリア 221 人）であった。届出のうち外国籍は 50 人で、AIDS 患者 9 人、HIV 感染者 41 人（指標疾患以外の有症状者 6 人、無症候性キャリア 35 人）であった。

AIDS 患者 55 人の内訳は男性 54 人、女性 1 人で、年齢階級別では 20～29 歳 8 人、30～39 歳 21 人、40～49 歳 11 人、50～59 歳 9 人、60～69 歳 6 人であった。

AIDS 患者の指標疾患は、ニューモシスティス肺炎（34 件）が最多で、次にカンジダ症（10 件）、サイトメガロウイルス感染症（6 件）が多かった。

HIV 感染者のうち無症候性キャリアの 221 人の内訳は男性 218 人、女性 3 人で、年齢階級別では 10～19 歳 1 人、20～29 歳 75 人、30～39 歳 101 人、40～49 歳 27 人、50～59 歳 16 人、60～69 歳 1 人であった。

推定感染地は国内 244 件、国外 15 件（中国 4 件、タイ 2 件、インドネシア、フィリピン、リベリア、ラオス、カンボジア、ミャンマー、ベトナム、トルコ、フランス各 1 件）、国内又は国外（ミャンマー、渡航先不明）2 件、不明 41 件であった。推定感染経路は性的接触 272 件（同性間 218 件、異性間 23 件、両性間 9 件、性別不明 22 件）、静注薬物使用 1 件、その他 1 件、性別不明性的接触又はその他 1 件、不明 27 件であった。



⑩ ジアルジア症

2023 年は 12 件の届出があった。届出の内訳は、性別では男性 11 人、女性 1 人で、年齢階級別では、20～29 歳 4 人、30～39 歳 4 人、40～49 歳 2 人、60～69 歳 1 人、80～89 歳以上 1 人であった。推定感染地は国内 3 件、国外 8 件（インド 2 件、イギリス、ジブチ、ベトナム、ブラジル又はポルトガル、インドネシア又はベトナム、ガーナ又はケニア又はインド各 1 件）、不明 1 件であった。推定感染経路は経口感染 6 件、水系感染 1 件、同性間性的接触 2 件、経口感染又は水系感染 1 件、不明 2 件であった。

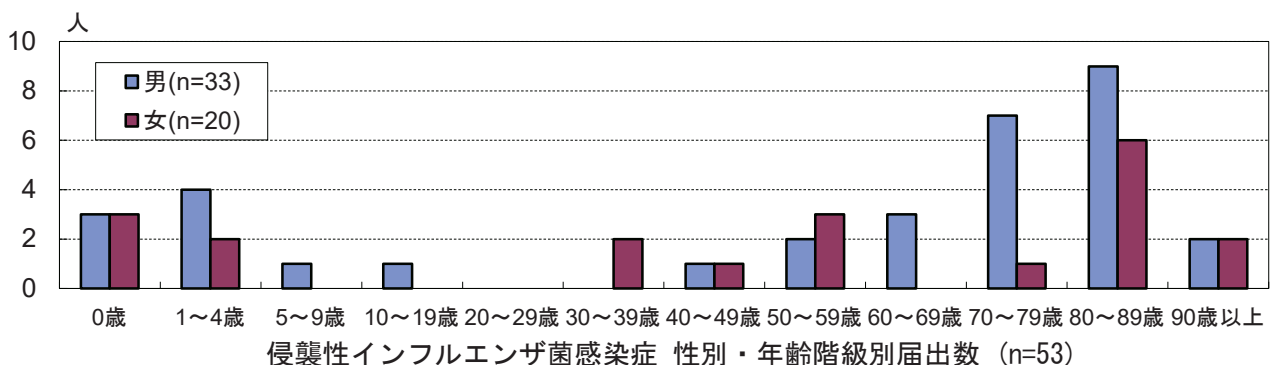
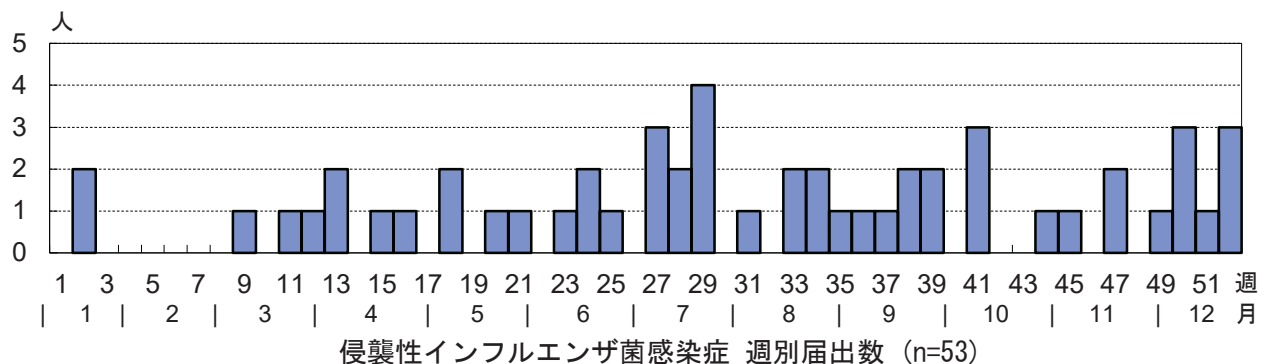
⑪ 侵襲性インフルエンザ菌感染症

2023 年は 53 件の届出があった。届出の内訳は、性別では男性 33 人、女性 20 人で、年齢階級別では 10 歳未満 13 人（うち 5 歳未満 12 人）、10～19 歳 1 人、30～39 歳 2 人、40～49 歳 2 人、50～59 歳 5 人、60～69 歳 3 人、70～79 歳 8 人、80～89 歳 15 人、90 歳以上 4 人で、死亡例は 5 人（60～69 歳 1 人、70～79 歳 1 人、80～89 歳 3 人）の報告があった。

血清型は b 型 2 件、f 型 2 件、e 型 1 件、型別不能 32 件、検査未実施 16 件であった。

推定感染地は、国内 45 件、不明 8 件であった。推定感染経路は飛沫・飛沫核感染 16 件、その他 1 件、不明 36 件であった。

ワクチン接種歴は 4 回 7 件、3 回 5 件、2 回 1 件、なし 7 件、不明 33 件であった（接種歴があるもののうち 1 件はワクチンの種類不明、他は Hib ワクチン）。



⑫ 侵襲性髄膜炎菌感染症

2023 年は 4 件の届出があった。届出の内訳は、性別では男性 1 人、女性 3 人で、年齢階級別では 10～19 歳 1 人、20～29 歳 2 人、50～59 歳 1 人であった。血清型は Y 群 1 件、検査未実施 3 件であった。推定感染地は全て国内で、推定感染経路は全て不明であった。ワクチン接種歴はあり 1 件、なし 1 件、不明 2 件であった。

⑬ 侵襲性肺炎球菌感染症

2023 年は 218 件の届出があった。届出の内訳は、性別では男性 136 人、女性 82 人であった。年齢階級別では 10 歳未満 39 人（うち 5 歳未満 31 人）、20～29 歳 2 人、30～39 歳 6 人、40～49 歳 10 人、50～59 歳 28 人、60～69 歳 33 人、70～79 歳 50 人、80～89 歳 38 人、90 歳以上 12 人で、死亡例は 11 人（40～49 歳 1 人、60～69 歳 1 人、70～79 歳 3 人、80～89 歳 3 人、90 歳以上 3 人）の報告があった。推定感染地は国内 184 件、国外 3 件（イタリア、インドネシア、香港）、不明 31 件であった。推定感染経路は飛沫・飛沫核感染 54 件、接触感染 2 件、その他 7 件、不明 155 件であった。

ワクチン接種歴は 4 回 23 件、3 回 9 件、2 回 1 件、1 回 16 件、なし 60 件、不明 109 件であった。

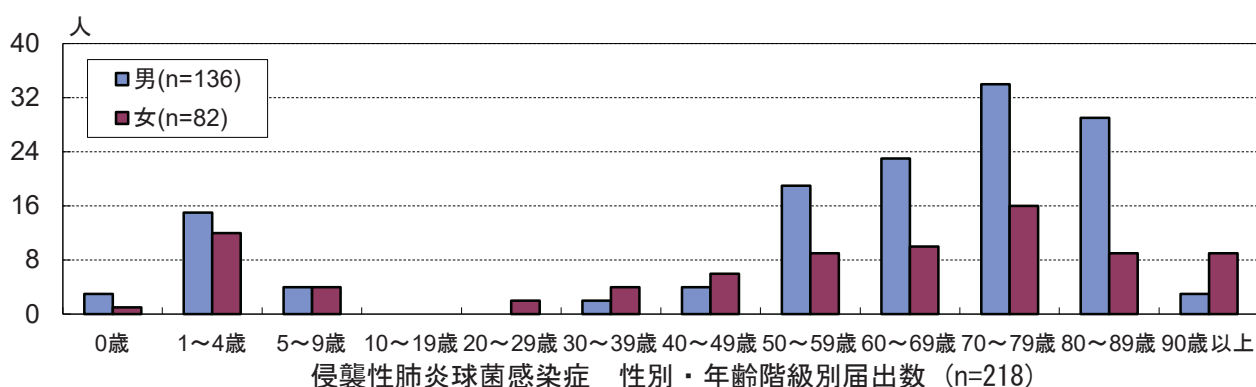
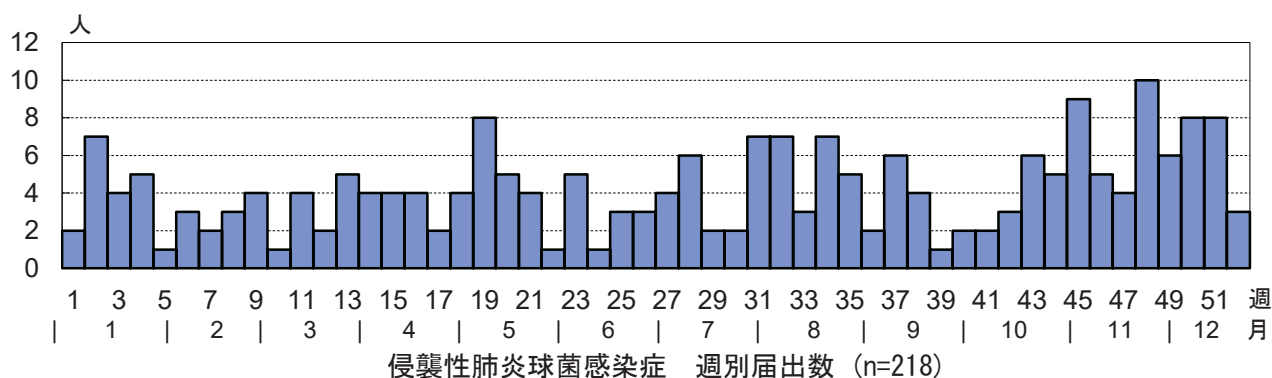
届出のうち、血清型が判明したのは 76 件で、最も多い血清型は 3 型と 10A 型の 10 件であった。

年齢階級別・種類別ワクチン接種歴（n=218）

価数	13 価			13 価 2 回+	13 価 3 回+	13 価 1 回+	23 価	価数不明				接種歴 なし	接種歴 不明	総 計
	回数	1	3	4	3	4		4	1	2	1			
5 歳未満	1	7	14		1					2	1		5	31
5～9 歳			4	1								2	1	8
10～64 歳						1	1					27	27	56
65 歳以上							8	1	4		1	32	77	123
合 計	1	7	18	1	1	1	9	1	6	1	3	60	109	218

侵襲性肺炎球菌感染症 血清型（n=76）

血清型	届出数	血清型	届出数	血清型	届出数	血清型	届出数
3 型	10	15A 型	5	21 型	1	28F 型	1
6B 型	1	15B 型	3	22F 型	5	31 型	1
6C 型	4	15C 型	4	23A 型	8	33F 型	1
10A 型	10	19A 型	2	24B 型	5	37 型	1
11A 型	1	20 型	1	24F 型	3	35B 型	8
14 型	1						

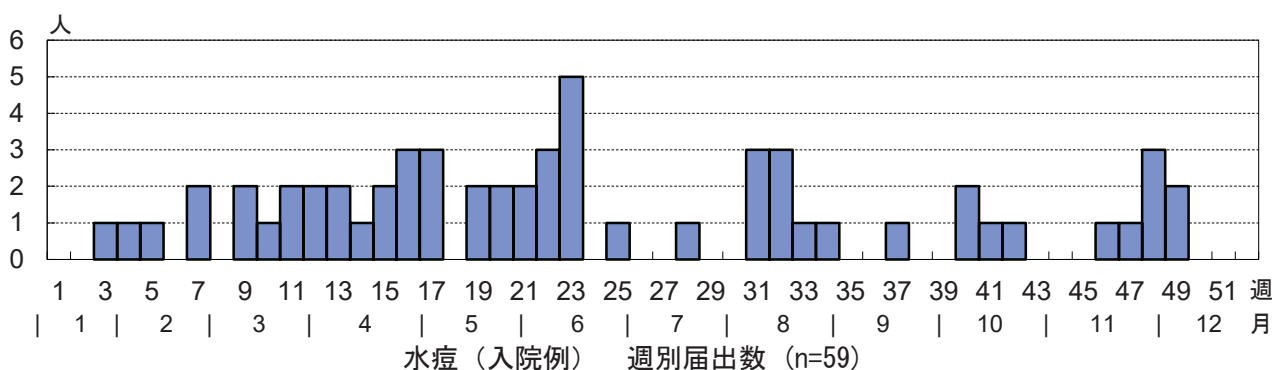


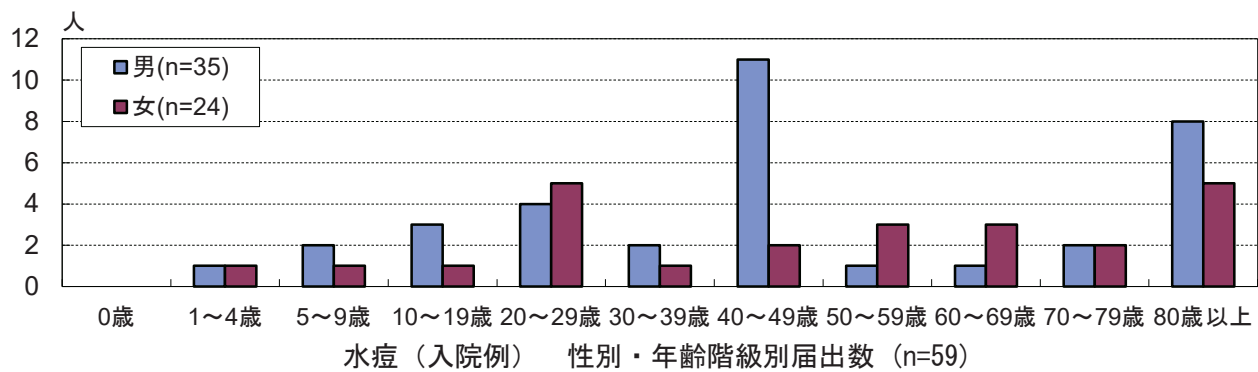
⑭ 水痘（入院例）

2023 年は 59 件の届出があった。届出の内訳は、性別では男性 35 人、女性 24 人で、年齢階級別では 10 歳未満 5 人（うち 5 歳未満 2 人）、10～19 歳 4 人、20～29 歳 9 人、30～39 歳 3 人、40～49 歳 13 人、50～59 歳 4 人、60～69 歳 4 人、70～79 歳 4 人、80～89 歳 11 人、90 歳以上 2 人であった。死亡例は 1 人（70～79 歳）報告された。

推定感染地は国内 51 件、国外（インド）1 件、不明 7 件で、推定感染経路は飛沫・飛沫核感染 10 件、院内感染 5 件、接触感染 4 件、飛沫・飛沫核感染又は接触感染 2 件、その他 1 件、不明 37 件であった。

ワクチン接種歴は 2 回 3 件、1 回 8 件、なし 21 件、不明 27 件であった。





⑮ 梅毒

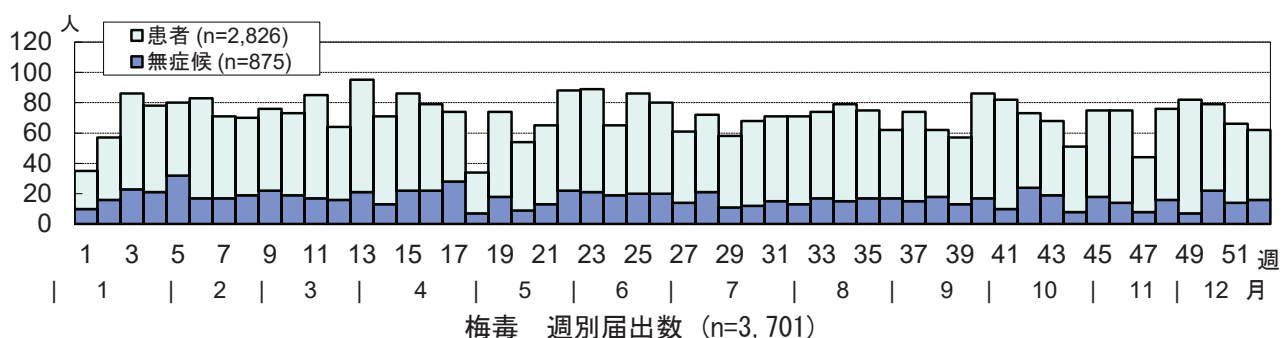
2023 年は 3,701 件の届出があった。届出の内訳は、病型では早期顕症梅毒Ⅰ期 1,564 件、早期顕症梅毒Ⅱ期 1,228 件、晩期顕症梅毒 25 件、無症候 875 件、先天梅毒 9 件であった。性別は男性 2,409 人、女性 1,292 人であった。年齢階級別では 10 歳未満 9 人（全て 0 歳）、10～19 歳 115 人、20～29 歳 1,401 人、30～39 歳 821 人、40～49 歳 691 人、50～59 歳 477 人、60～69 歳 133 人、70～79 歳 40 人、80～89 歳 9 人、90 歳以上 2 人、不明 3 人で、20～49 歳の男性が 1,781 人で男性全体の 73.9%を占めた。妊娠可能年齢の女性（15～49 歳）は 1,225 人で女性全体の 94.8%を占めた。

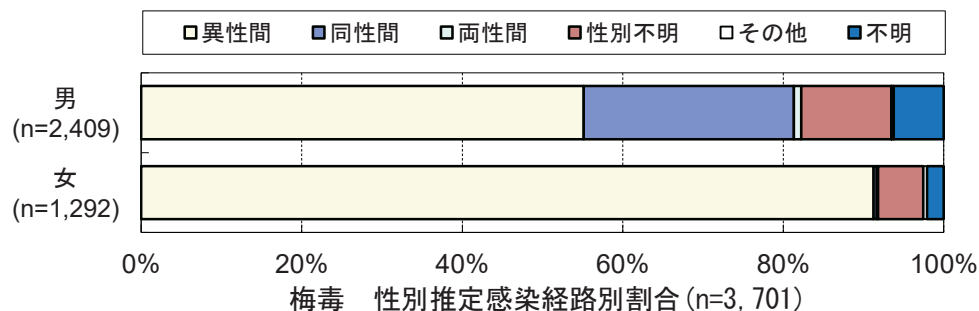
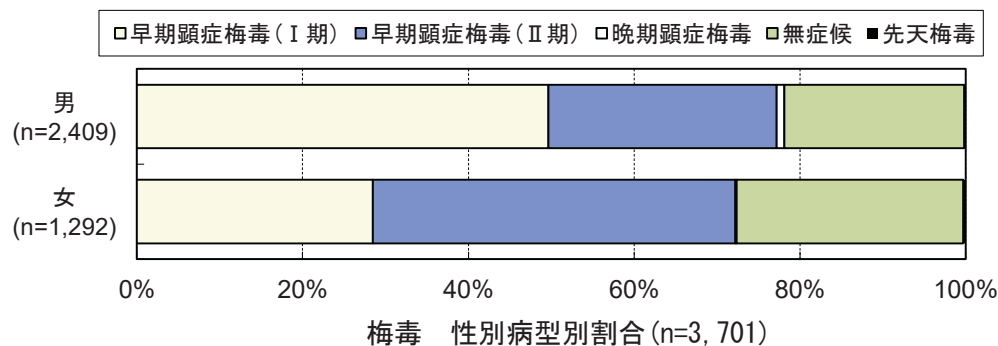
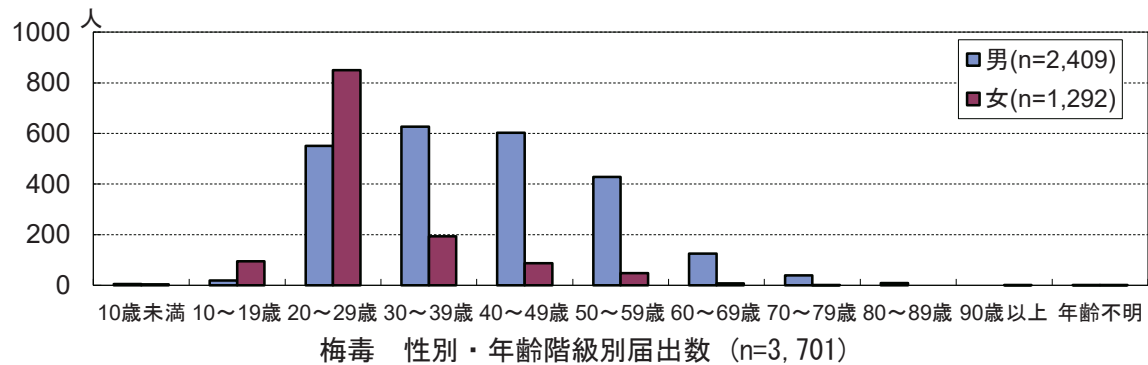
推定感染地は国内 3,334 件、国外 19 件（タイ 4 件、中国 2 件、カンボジア 2 件、フィリピン、インドネシア各 1 件、その他の東南アジア 2 件、ネパール、オーストラリア、米国又はカナダ、米国（ハワイ）、米国（グアム）、ドイツ又はオランダ、フィンランド各 1 件）、不明 348 件であった。

推定感染経路は性的接触 3,511 件（同性間 636 件、異性間 2,507 件、両性間 24 件、性別不明 344 件）、母子感染 9 件、静注薬物使用 1 件、異性間性的接触又は静注薬物使用 1 件、性別不明性的接触又は静注薬物使用 1 件、針刺し事故 1 件、不明 177 件であった。

HIV 感染症合併の有無は 258 件（男性 257 件、女性 1 件）が合併ありで、推定感染経路は、男性は性的接触 251 件（同性間 228 件、異性間 7 件、両性間 5 件、性別不明 11 件）、静注薬物使用 1 件、不明 5 件で、女性は異性間性的接触 1 件であった。

梅毒治療歴ありは 482 件（男性 368 件、女性 114 件）であった。妊娠中は 62 件であった。直近 6 か月の性風俗産業の従事者は 612 件（男性 47 件、女性 565 件）で、利用者は 671 件（男性 628 件、女性 43 件）であった。





⑯ 播種性クリプトコックス症

2023 年は 17 件の届出があった。届出の内訳は、性別では男性 10 人、女性 7 人で、年齢階級別では 40～49 歳 1 人、50～59 歳 3 人、60～69 歳 2 人、70～79 歳 7 人、80～89 歳 4 人であった。死亡例は 2 人（40～49 歳、70～79 歳各 1 人）報告された。推定感染地は国内 16 件、国外（タイ）1 件であった。

推定感染経路は、免疫不全 10 件、鳥類の糞 1 件、その他 1 件、不明 5 件であった。免疫不全 10 件のうち、基礎疾患のあるものは 6 件（多発性骨髄腫、肺炎、末梢性 T 細胞リンパ腫、リウマチ性多発筋痛症、前立腺癌及び間質性肺炎、糖尿病及び慢性腎臓病各 1 件）であった。免疫不全 10 件のうち 5 件はステロイド等を投与中であった。

⑰ 破傷風

2023 年は 7 件の届出があった。届出の内訳は、性別では男性 5 人、女性 2 人で、年齢階級別では 60～69 歳 2 人、70～79 歳 4 人、80～89 歳 1 人であった。

推定感染地は全て国内（東京都 6 件、都道府県不明 1 件）で、推定感染経路は全て創傷感染であった。破傷風含有ワクチン接種歴は不明 4 件、なし 2 件、あり 1 件であった。

⑮ バンコマイシン耐性腸球菌感染症

2023 年は 9 件の届出があった。届出の内訳は、性別では男性 7 人、女性 2 人で、年齢階級別では 50～59 歳 1 人、60～69 歳 1 人、70～79 歳 2 人、80～89 歳 5 人であった。推定感染地は国内 6 件、国外（韓国）1 件、不明 2 件であった。推定感染経路は接触感染 3 件、不明 6 件であった。菌種は *Enterococcus faecium* 6 件、*Enterococcus gallinarum* 2 件、*Enterococcus faecalis* 1 件、耐性遺伝子は *vanB* 5 件、*vanC* 1 件、検査未実施 3 件であった。

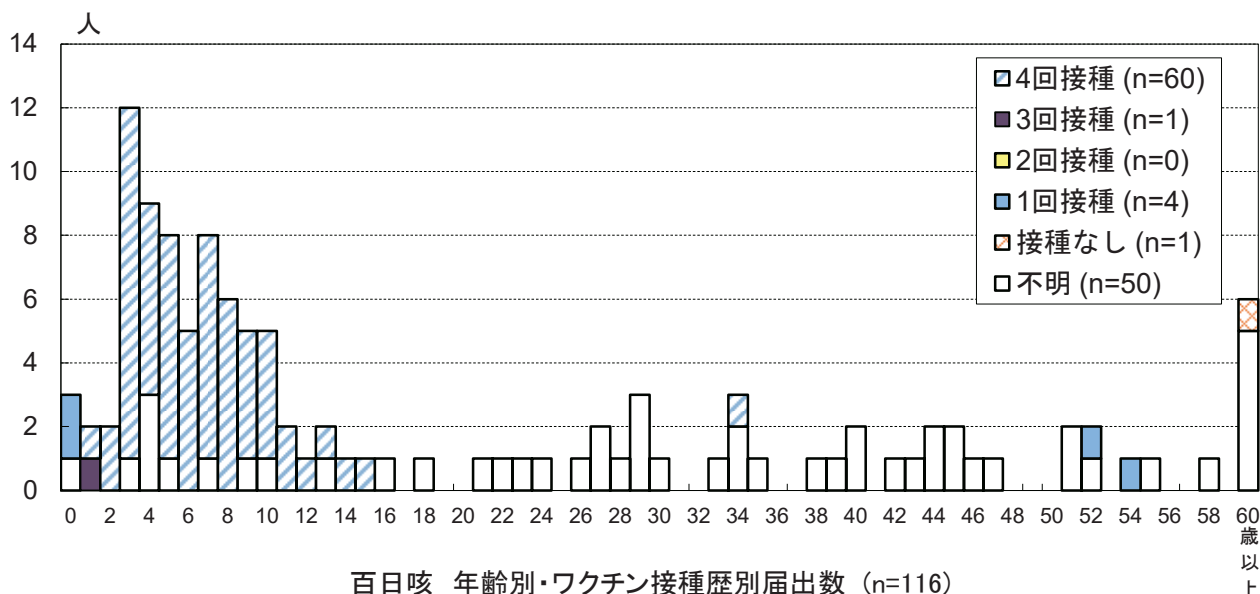
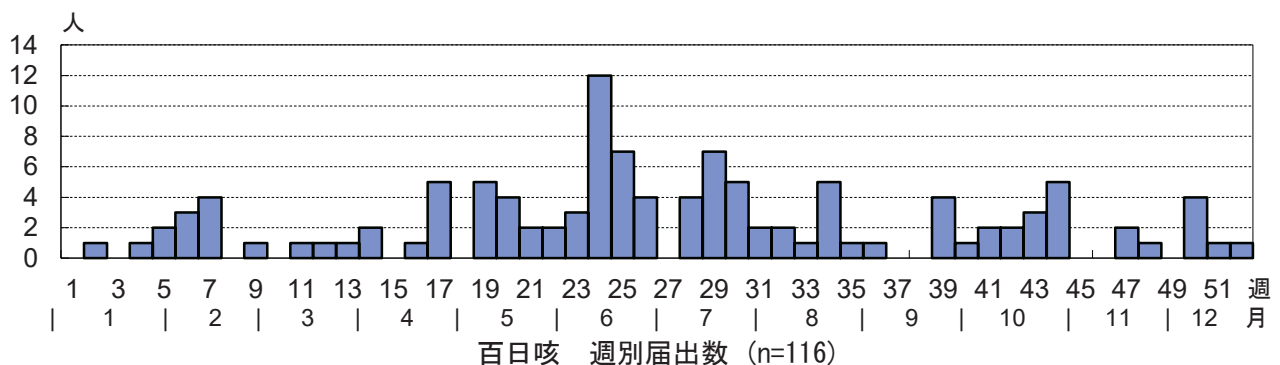
⑯ 百日咳

2023 年は 116 件の届出があった。届出の内訳は、性別では男性 46 人、女性 70 人で、年齢階級別では 10 歳未満 60 人（うち 5 歳未満 28 人）、10～19 歳 14 人、20～29 歳 11 人、30～39 歳 8 人、40～49 歳 10 人、50～59 歳 7 人、60～69 歳 2 人、70～79 歳 1 人、80～89 歳 2 人、90 歳以上 1 人であった。

推定感染地は国内 65 件、国外（ジョージア）1 件、不明 50 件であった。

百日咳含有ワクチン接種歴は、4 回 60 件、3 回 1 件、1 回 4 件、なし 1 件、不明 50 件であった。

診断方法は、抗体検査 61 件、抗原検査 54 件、遺伝子検査 5 件であった（重複あり）。



⑳ 風しん

2023 年は 4 件の届出があり、検査診断例は 3 件（全て IgM 抗体の検出）、臨床診断例は 1 件であった。

届出の内訳は、性別では男性 2 人、女性 2 人で、年齢階級別では 10 歳未満 1 人（うち 5 歳未満なし）、40～49 歳 2 人、80～89 歳 1 人であった。推定感染地は国内 3 件、不明 1 件で、推定感染経路は不明 4 件であった。

風しん含有ワクチン接種歴は全て不明であった。

風しん届出例（n=4）

受理週	性別	年齢階級	推定感染地	ワクチン接種歴
13	女	40～49 歳	国内	不明
14	男	40～49 歳	不明	不明
22	男	10 歳未満	国内	不明
24	女	80～89 歳	国内	不明

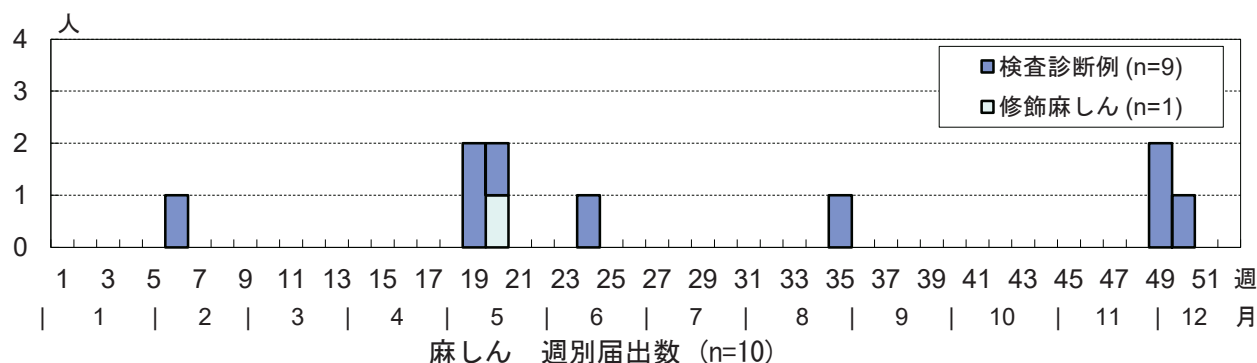
㉑ 麻疹

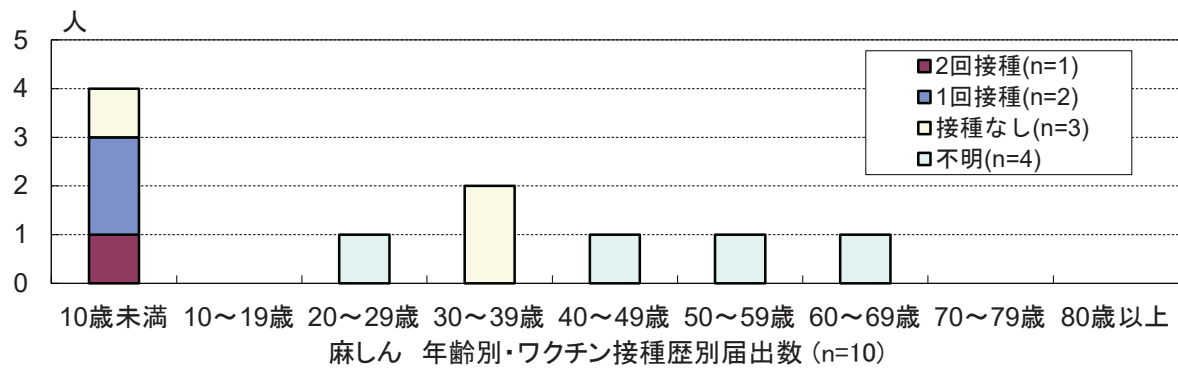
2023 年は 10 件の届出があり、検査診断例は 9 件（PCR 検査による病原体遺伝子の検出 8 件、IgM 抗体の検出 4 件、重複あり）、修飾麻疹例は 1 件であった。肺炎の合併が 1 件あった。

届出の内訳は、性別では男性 6 人、女性 4 人で、年齢階級別では 10 歳未満 4 人（全て 5 歳未満）、20～29 歳 1 人、30～39 歳 2 人、40～49 歳 1 人、50～59 歳 1 人、60～69 歳 1 人であった。推定感染地は国内 8 件、国外（インドネシア、シンガポール各 1 件）2 件であった。推定感染経路は飛沫・飛沫核感染が 5 件、接触感染が 2 件、飛沫・飛沫核感染又は接触感染が 1 件、不明が 2 件であった。

麻疹含有ワクチン接種歴（暴露後の緊急対応としての接種も含む）は 2 回 1 件、1 回 2 件、なし 3 件、不明 4 件であった。

PCR 検査で麻疹ウイルス陽性が確認された 9 件（修飾麻疹 1 例含む）の遺伝子型は全て D8 型であった。





㉒ 薬剤耐性アシネトバクター感染症

2023 年は 3 件の届出があった。届出の内訳は、性別では男性 1 人、女性 2 人で、年齢階級別では 50～59 歳 1 人、70～79 歳 2 人であった。死亡例は 2 人（50～59 歳 1 人、70～79 歳 1 人）の報告があった。推定感染地は全て国内で、推定感染経路は医療器具関連感染 2 件、院内感染 1 件であった。菌種は全て *Acinetobacter baumannii* であった。

㉓ その他の五類感染症

先天性風しん症候群、バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症の届出はなかった。

カ 新型インフルエンザ等感染症

- ① 新型コロナウイルス感染症(病原体がベータコロナウイルス属のコロナウイルス(令和二年一月に、中華人民共和国から世界保健機関に対して、人に伝染する能力を有することが新たに報告されたものに限る。)であるものに限る。)

2023年5月8日から五類感染症（定点把握対象）となった。

それ以前のデータは「データからわかる－新型コロナウイルス感染症情報－（厚生労働省）」

<https://covid19.mhlw.go.jp/> または「東京都新型コロナウイルス感染症新規陽性者数（東京都）」

https://www.hokeniryo.metro.tokyo.lg.jp/kansen/corona_portal/info/covid19_opendata.html を参照のこと。

（URLは2024年6月4日時点）

表3-1(1) 一、二、三類感染症 週別患者報告数

2023 年第 1 週～第 52 週

週	期 間	一 類							二 類							三 類				
		エボラ出血熱	クリミア・コンゴ出血熱	痘そう	南米出血熱	ペスト	マールブルグ病	ラッサ熱	急性灰白髄炎	結核 ＊	ジフテリア	重症急性呼吸器症候群	中東呼吸器症候群	鳥インフルエンザ (H5N1)	鳥インフルエンザ (H7N9)	コレラ	細菌性赤痢	腸管出血性大腸菌感染症	腸チフス	パラチフス
1	1. 2～ 1. 8								／									4		
2	1. 9～ 1.15								／									1		
3	1.16～ 1.22								／											
4	1.23～ 1.29								／									6		
5	1.30～ 2. 5								／									1		
6	2. 6～ 2.12								／									1	1	
7	2.13～ 2.19								／									3		
8	2.20～ 2.26								／									1	1	1
9	2.27～ 3. 5								／						1	1		2		
10	3. 6～ 3.12								／									3		
11	3.13～ 3.19								／							1		3		
12	3.20～ 3.26								／									1		
13	3.27～ 4. 2								／									2		
14	4. 3～ 4. 9								／									3		
15	4.10～ 4.16								／									7		
16	4.17～ 4.23								／									3		
17	4.24～ 4.30								／									6		
18	5. 1～ 5. 7								／									1		
19	5. 8～ 5.14								／									2		
20	5.15～ 5.21								／									2		
21	5.22～ 5.28								／									9		
22	5.29～ 6. 4								／							1		13		
23	6. 5～ 6.11								／									16		
24	6.12～ 6.18								／							1		20		
25	6.19～ 6.25								／									14	2	
26	6.26～ 7. 2								／									11		
27	7. 3～ 7. 9								／							1		10		
28	7.10～ 7.16								／									16		
29	7.17～ 7.23								／									8		
30	7.24～ 7.30								／									15		
31	7.31～ 8. 6								／									20		
32	8. 7～ 8.13								／									16		
33	8.14～ 8.20								／									21		
34	8.21～ 8.27								／									19		
35	8.28～ 9. 3								／							1		17		
36	9. 4～ 9.10								／							1		15		
37	9.11～ 9.17								／									15	1	1
38	9.18～ 9.24								／									5		
39	9.25～10. 1								／								1	10	1	1
40	10. 2～10. 8								／									16	1	
41	10. 9～10.15								／									17	1	
42	10.16～10.22								／									15		
43	10.23～10.29								／							1		10		
44	10.30～11. 5								／									5		
45	11. 6～11.12								／									6		
46	11.13～11.19								／								1	8		
47	11.20～11.26								／									5		
48	11.27～12. 3								／									8		
49	12. 4～12.10								／									8		
50	12.11～12.17								／									10		
51	12.18～12.24								／									6		
52	12.25～12.31								／									6		
合 計									／						2	9	442	8		3

* 結核については、別途「東京都における結核の概況」として報告する。

表3-1(2) 四類感染症 週別患者報告数

2023 年第 1 週～第 52 週

週	期 間	四 類											
		E型肝炎	A型肝炎	エムボックス	チクングニア熱	つつが虫病	デング熱	日本紅斑熱	ブルセラ症	マラリア	ライム病	レジオネラ症	レプトスピラ症
1	1. 2～ 1. 8	4				2				1			
2	1. 9～ 1.15	6										3	
3	1.16～ 1.22	4		1						1		3	
4	1.23～ 1.29	4	1	5								2	
5	1.30～ 2. 5	1	1	2								3	
6	2. 6～ 2.12	2		2		1						2	
7	2.13～ 2.19	5	1	2		1	2					1	
8	2.20～ 2.26	9		5						1		5	
9	2.27～ 3. 5	5		4								3	
10	3. 6～ 3.12	3		14			1					3	
11	3.13～ 3.19	8		10								2	
12	3.20～ 3.26	5		13								2	
13	3.27～ 4. 2	7		14			2					4	
14	4. 3～ 4. 9	3		8								3	
15	4.10～ 4.16	2		2			1					8	
16	4.17～ 4.23	2		6									
17	4.24～ 4.30	5	1	6								2	
18	5. 1～ 5. 7	2		7								1	
19	5. 8～ 5.14	8		10									
20	5.15～ 5.21	4		10								5	
21	5.22～ 5.28			5			2					5	
22	5.29～ 6. 4	5	1	2								3	
23	6. 5～ 6.11	1		3			3	1		1	1		
24	6.12～ 6.18	5		4			1					4	
25	6.19～ 6.25	2		1								3	
26	6.26～ 7. 2	5		2								3	
27	7. 3～ 7. 9	2		1			2					4	
28	7.10～ 7.16	5	1	1			1					4	1
29	7.17～ 7.23	2					1					3	
30	7.24～ 7.30					1						4	
31	7.31～ 8. 6	3										2	
32	8. 7～ 8.13	2		1			4					8	
33	8.14～ 8.20	1					1					2	
34	8.21～ 8.27	1					2					4	
35	8.28～ 9. 3	2		1			5					6	1
36	9. 4～ 9.10	2					1					3	
37	9.11～ 9.17	3		4						2		5	
38	9.18～ 9.24	1	1	2			3					8	
39	9.25～10. 1		1	2	1		3			1		5	2
40	10. 2～10. 8	3	1	2			1					6	
41	10. 9～10.15			1						2		1	
42	10.16～10.22	5		1			1					1	
43	10.23～10.29	1	1	3			2		1			6	
44	10.30～11. 5	2	2				2					3	
45	11. 6～11.12	1		2			1			1		1	1
46	11.13～11.19	2		1		2	1					4	
47	11.20～11.26	1		1		1	1			1		4	
48	11.27～12. 3	4		2								1	
49	12. 4～12.10	3		1		1				2		4	
50	12.11～12.17	5	1	3		1				1		3	
51	12.18～12.24	1										6	
52	12.25～12.31	7		1									
合 計		166	13	168	1	10	44	1	1	14	1	168	5

表3-1(3) 全数把握対象の五類感染症 週別患者報告数

2023 年第 1 週～第 52 週

週	期 間	五 類																					
		アメーバ赤痢	ウイルス性肝炎（A型・E型を除く）	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	急性弛緩性麻痺（急性灰白髄炎を除く）	急性脳炎	クリプトスポリジウム症	クロイツフェルト・ヤコブ病	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	後天性免疫不全症候群	ジアルジア症	侵襲性インフルエンザ菌感染症	侵襲性髄膜炎菌感染症	侵襲性肺炎球菌感染症	水痘（入院例）	梅毒	播種性クリプトコックス症	破傷風	バンコマイシン耐性腸球菌感染症	百日咳	風しん	麻疹	薬剤耐性アシネトバクター感染症
1	1. 2～ 1. 8			5		2			3	4				2		35							
2	1. 9～ 1.15			5		1			5	6		2		7		57				1			
3	1.16～ 1.22		3	1					1	5	1			4	1	86	2						
4	1.23～ 1.29			9		1		1	3	5				5	1	78	3			1			
5	1.30～ 2. 5	2		5	1	1			1	5				1	1	80				2			
6	2. 6～ 2.12	2		8					2	2				3		83				3		1	
7	2.13～ 2.19		1	2					2	7				2	2	71				4			
8	2.20～ 2.26	1	1	3					2	9				3		70			1				
9	2.27～ 3. 5	3	1	2		1			2	9		1		4	2	76			1	1			
10	3. 6～ 3.12	2	2	4		1			4	5				1	1	73	1		1				
11	3.13～ 3.19	7	4	7					2	6		1		4	2	85			1	1			
12	3.20～ 3.26		2	3		2			1	7		1		2	2	64				1			
13	3.27～ 4. 2	2		1					3	4	1	2		5	2	95				1	1		
14	4. 3～ 4. 9	2	1	3				3	1	6				4	1	71				2	1		
15	4.10～ 4.16	1	2	2	2	1		1	2	3	3	1		4	2	86	1						
16	4.17～ 4.23	3	1	7		2			5	6		1		4	3	79	2			1			
17	4.24～ 4.30	4	2	6		1			3	9				2	3	74		1		5			
18	5. 1～ 5. 7	2				1				3		2		4		34							
19	5. 8～ 5.14	3	3	3					2	3	1			8	2	74	1			5		2	1
20	5.15～ 5.21	1		1					3	9		1		5	2	54				4		2	
21	5.22～ 5.28	2	2	4	1	1		1	2	5		1		4	2	65				2			
22	5.29～ 6. 4	1		4					5	8				1	3	88				2	1		
23	6. 5～ 6.11	2						2	1	11		1	1	5	5	89				3			
24	6.12～ 6.18	3	2	4	1			1	2	5		2		1		65				12	1	1	
25	6.19～ 6.25	1		4		1				2		1		3	1	86	1	1		7			
26	6.26～ 7. 2	2	2	4					1	9				3		80			1	4			
27	7. 3～ 7. 9	3	1	8					4	5		3		4		61							
28	7.10～ 7.16	1	3	4					3	9	1	2		6	1	72				4			
29	7.17～ 7.23	1	1	4		2	1		4	7		4		2		58	1			7			
30	7.24～ 7.30	5		5					1	10				2		68			1	5			
31	7.31～ 8. 6	1	1	3				1	5	6	1	1		7	3	71				2			
32	8. 7～ 8.13	2		5		2		1	1	8				7	3	71		1		2			
33	8.14～ 8.20	1	1	6		1		3	2	4		2		3	1	74		1		1			
34	8.21～ 8.27	5	1	4		1				5	1	2	1	7	1	79				5			
35	8.28～ 9. 3	1		2				1	1	5		1		5		75	1		1	1		1	
36	9. 4～ 9.10			3		3			3	2		1		2		62				1			
37	9.11～ 9.17	1		4		1		1	1	3		1		6	1	74			1				
38	9.18～ 9.24	1	1	12		1			1	5		2		4		62			1				
39	9.25～10. 1	4		5	1				4	5		2	1	1		57	1	1		4			
40	10. 2～10. 8	5		6		1			5	5				2	2	86				1			1
41	10. 9～10.15			2		3			2	3	1	3		2	1	82				2			
42	10.16～10.22	1		4		1			3	9				3	1	73		1		2			1
43	10.23～10.29		1	6		3			5	9				6		68				3			
44	10.30～11. 5	1		7						4		1		5		51				5			
45	11. 6～11.12	1	2	7		1		1	2	4		1		9		75	2						
46	11.13～11.19	1	1	4		2		1	4	5				5	1	75							
47	11.20～11.26	2		6				1	7	4		2		4	1	44				2			
48	11.27～12. 3	1		5					6	3				10	3	76				1			
49	12. 4～12.10	1		3					6	5		1		6	2	82		1				2	
50	12.11～12.17	3	1	4		3			4	9	1	3	1	8		79	1			4		1	
51	12.18～12.24			9		1			8	10		1		8		66				1			
52	12.25～12.31			3		3		1	1	5	1	3		3		62				1			
合 計		88	43	228	6	45	1	20	141	302	12	53	4	218	59	3,701	17	7	9	116	4	10	3

表3-2(1) 一、二、三類感染症 保健所別患者報告数

2023 年第 1 週～第 52 週

	一 類							二 類							三 類				
	エボラ出血熱	クリミア・コンゴ出血熱	痘そう	南米出血熱	ペスト	マールブルグ病	ラッサ熱	急性灰白髄炎	結核 *	ジフテリア	重症急性呼吸器症候群	中東呼吸器症候群	鳥インフルエンザ (H5N1)	鳥インフルエンザ (H7N9)	コレラ	細菌性赤痢	腸管出血性大腸菌感染症	腸チフス	パラチフス
千代田																1	6		
中央区																	7	1	
みなと																	26	1	
新宿区																2	21	1	1
文京																1	11		
台東																1	2		
墨田区																	3	1	
江東区																	18	1	
品川区																2	11		
目黒区															1		6		
大田区																	38		
世田谷																	29		
渋谷区																	11	1	
中野区																	6		
杉並																	14		1
池袋															1		7		
北区																	14		
荒川区																	4		
板橋区																	11	1	1
練馬区																	19		
足立																	21		
葛飾区																	8		
江戸川																	17	1	
八王子市																	10		
町田市																	14		
西多摩																1	6		
南多摩																	9		
多摩立川																	42		
多摩府中																	32		
多摩小平																1	17		
島しょ																	2		
合 計															2	9	442	8	3

* 結核については、別途「東京都における結核の概況」として報告する。

表3-2(2) 四類感染症 保健所別患者報告数

2023 年第 1 週～第 52 週

	四 類											
	E 型 肝 炎	A 型 肝 炎	エ ム ポ ツ ク ス	チ ク ン グ ニ ア 熱	つ つ が 虫 病	デ ン グ 熱	日 本 紅 斑 熱	ブ ル セ ラ 症	マ ラ リ ア	ラ イ ム 病	レ ジ オ ネ ラ 症	レ プ ト ス ピ ラ 症
千代田	11		1								6	1
中央区	1		3			3					3	
みなと	14		14			1			3		10	
新宿区	19	1	124	1		16		1	9		8	2
文京	9	2	9			2	1				10	1
台東	2					1					3	
墨田区	3	1	1			2					1	
江東区	8										2	
品川区	11		3			1					4	
目黒区	1	1							1		1	
大田区	9	2				7					10	
世田谷	2		2			4					4	
渋谷区	10		1		1	1					7	
中野区	5		1								4	
杉並	2		1								1	
池袋	2	1									2	
北区	5										5	
荒川区	1										1	
板橋区	9		4								9	
練馬区	3										4	1
足立	3	1									5	
葛飾区	1				1						6	
江戸川	5	2	1								5	
八王子市	2	1	1		1	3					5	
町田市	3										3	
西多摩	1					1					6	
南多摩	5				1						5	
多摩立川	7		2								15	
多摩府中	5	1				2			1	1	13	
多摩小平	7										10	
島しょ					6							
	166	13	168	1	10	44	1	1	14	1	168	5

表3-2(3) 全数把握対象の五類感染症 保健所別患者報告数

2023 年第 1 週～第 52 週

	五 類																					
	アメーバ赤痢	ウイルス性肝炎（A型・E型を除く）	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	急性弛緩性麻痺（急性灰白髄炎を除く）	急性脳炎	クリプトスポリジウム症	クロイツフェルト・ヤコブ病	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	後天性免疫不全症候群	ジアルジア症	侵襲性インフルエンザ菌感染症	侵襲性髄膜炎菌感染症	侵襲性肺炎球菌感染症	水痘（入院例）	梅毒	播種性クリプトコックス症	破傷風	バンコマイシン耐性腸球菌感染症	百日咳	風しん	麻しん	薬剤耐性アシネトバクター感染症
千代田	7		5		1			6		1	1		6	1	38							
中央区	4	1	9					6	13	1	1	1	4		247				1			1
みなと	10	2	24	1	1			3	18	2	4		8	8	233	1		2	2	1	2	
新宿区	9	10	8			1	1	17	155	3	7	1	11	2	1274	4	1		1		2	
文京	7	1	24	1	1		3	13	27		3	1	24	2	162	1	2	2	2	1		
台東	2	1	1						4		1		2		146	1						
墨田区	1		2		2			4	5		2		8	5	40		1					
江東区	1	2	15	1						1	3		4		26	2		1	8			
品川区		1	17				1	15	13		1		5	2	165	1						
目黒区	1		4		1		1	7	5		1		6	1	29	1			24			
大田区	2	3	7		4		1	4	6		2	1	7	6	49			2	1			
世田谷	3	2	8		13		1	2	2		4		12	4	53	1			33		2	
渋谷区	2		6	1	1		1	3	7		4		8	2	321							
中野区	1		1					2	12	1			1		14				2			2
杉並	3	3	5					1	2				2	2	33	1			4			
池袋	1		2				1		1	1	1			1	362							
北区	2	3	2		1				2		1		3	1	38						3	
荒川区	1	1	1					1							16				1			
板橋区	4	3	24					19	5	1	1		12	3	50	1			1			
練馬区	2	1	3		3		2	1			2		15	1	27							
足立	3	1	5		3			2	3		1		7		28		2		2			
葛飾区	2	1	1										6		19			1	4			
江戸川	1	1			1								4	3	52							
八王子市	6	3	3				1	4	3	1			4	2	42	1	1	1	5			
町田市	3		1								1		3	2	9				1		1	
西多摩	1		1										1	2	11				4			
南多摩	1		4					6	1				4	1	36				12			
多摩立川	2	1	14				1	11	4				13	4	82	1			7			
多摩府中	2	2	19	2	9		4	5	12		8		26	1	50	1						
多摩小平	4		12		4		2	9	2		4		12	3	49				1	2		
島しょ																						
合 計	88	43	228	6	45	1	20	141	302	12	53	4	218	59	3,701	17	7	9	116	4	10	3

表3-3(1) 一、二、三類感染症 年齢階級別患者報告数

2023 年第 1 週～第 52 週

	一 類							二 類							三 類				
	エボラ出血熱	クリミア・コンゴ出血熱	痘そう	南米出血熱	ペスト	マールブルグ病	ラッサ熱	急性灰白髄炎	結核 ＊	ジフテリア	重症急性呼吸器症候群	中東呼吸器症候群	鳥インフルエンザ (H5N1)	鳥インフルエンザ (H7N9)	コレラ	細菌性赤痢	腸管出血性大腸菌感染症	腸チフス	パラチフス
0歳																			
1～4歳																	24		
5～9歳																	26		
10～14歳																	23	1	
15～19歳																	31		1
20～24歳																3	61	2	1
25～29歳															1		63	1	
30～34歳																2	36	1	
35～39歳																1	33		
40～44歳																1	23	1	
45～49歳															1		20		
50～54歳																1	21	1	1
55～59歳																	24	1	
60～64歳																	19		
65～69歳																	11		
70～74歳																	9		
75～79歳																	8		
80～84歳																1	4		
85～89歳																	5		
90歳以上																	1		
合 計															2	9	442	8	3

＊ 結核については、別途「東京都における結核の概況」として報告する。

表3-3(2) 四類感染症 年齢階級別患者報告数

2023 年第 1 週～第 52 週

	四 類											
	E 型肝炎	A 型肝炎	エムポックス	チクングニア熱	つつが虫病	デング熱	日本紅斑熱	ブルセラ症	マラリア	ライム病	レジオネラ症	レプトスピラ症
0歳												
1～4歳												
5～9歳		1			1	1						1
10～14歳		1			1	2						
15～19歳	1	1	1			4			1			
20～24歳	2	4	5		1	5			2	1		1
25～29歳	5	1	20			5			4			
30～34歳	6		31	1		6					1	
35～39歳	12		31			6		1	1		2	
40～44歳	11		36			7			1		3	
45～49歳	15		30		1	2			1		9	1
50～54歳	26	1	8		1	5			2		18	
55～59歳	20		3		1	1			2		14	
60～64歳	19		2		1						18	
65～69歳	16	1									19	1
70～74歳	15		1		1		1				18	
75～79歳	7				2						27	
80～84歳	6	2									17	1
85～89歳	4										12	
90歳以上	1	1									10	
合 計	166	13	168	1	10	44	1	1	14	1	168	5

表3-3(3) 全数把握対象の五類感染症 年齢階級別患者報告数

2023 年第 1 週～第 52 週

	五 類																					
	アメーバ赤痢	ウイルス性肝炎（A型・E型を除く）	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	急性弛緩性麻痺（急性灰白髄炎を除く）	急性脳炎	クリプトスポリジウム症	クロイツフェルト・ヤコブ病	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	後天性免疫不全症候群	ジアルジア症	侵襲性インフルエンザ菌感染症	侵襲性髄膜炎菌感染症	侵襲性肺炎球菌感染症	水痘（入院例）	梅毒	播種性クリプトコックス症	破傷風	バンコマイシン耐性腸球菌感染症	百日咳	風しん	麻疹	薬剤耐性アシネトバクター感染症
0歳			7		4			2			6		4		9				3			
1～4歳			8	2	14						6		27	2					25		4	
5～9歳				3	14			1			1		8	3					32	1		
10～14歳			1	1	8							1		2	2				11			
15～19歳		1	2		1				1		1			2	113				3			
20～24歳		9	4					1	31	1		1	2	6	767				4			
25～29歳	1	4	1					1	64	3		1		3	634				7		1	
30～34歳	1	6	1						71	3	1		1	1	436				5		1	
35～39歳	11	6	2					6	58	1	1		5	2	385				3		1	
40～44歳	13	9	4		2		1	9	24		1		4	9	388				6	2		
45～49歳	7	2	6					14	16	2	1		6	4	303	1			4		1	
50～54歳	12	1	7			1		8	18		2		12	3	290	1			5			1
55～59歳	14	2	12				1	7	12		3	1	16	1	187	2		1	2		1	
60～64歳	13	1	15					9	7	1			10	3	90	1	1	1	1		1	
65～69歳	7	2	17		1		2	13			3		23	1	43	1	1		1			
70～74歳	2		32		1		5	21			3		22		23	1	3		1			
75～79歳	4		33				5	15			5		28	4	17	6	1	2				2
80～84歳	1		30				4	11		1	6		27	6	4	1		3	2			
85～89歳	2		27				2	18			9		11	5	5	3	1	2		1		
90歳以上			19					5			4		12	2	2				1			
不明															3							
合 計	88	43	228	6	45	1	20	141	302	12	53	4	218	59	3,701	17	7	9	116	4	10	3

（２） 小児科・内科疾患

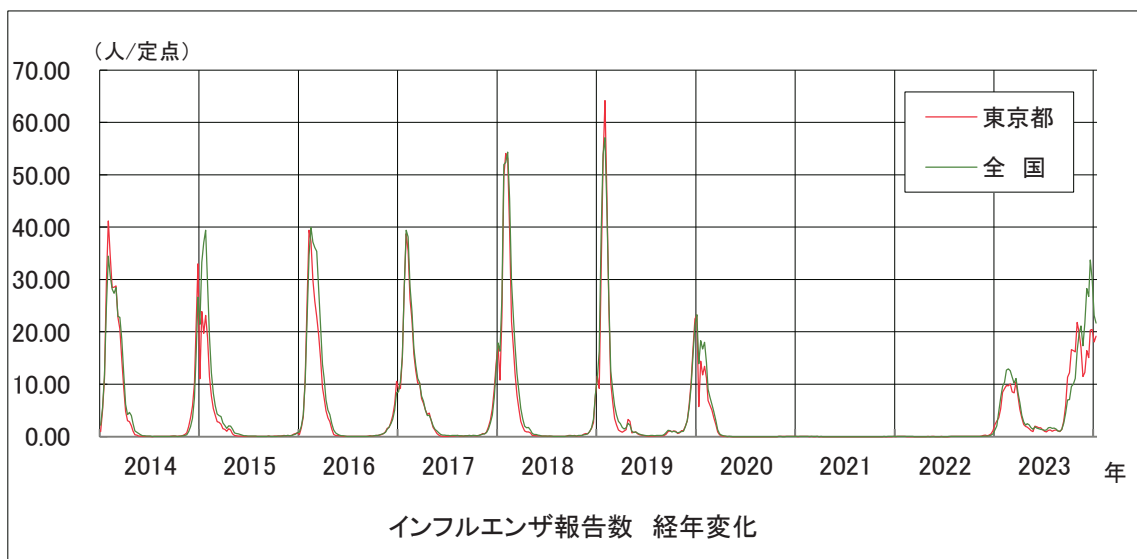
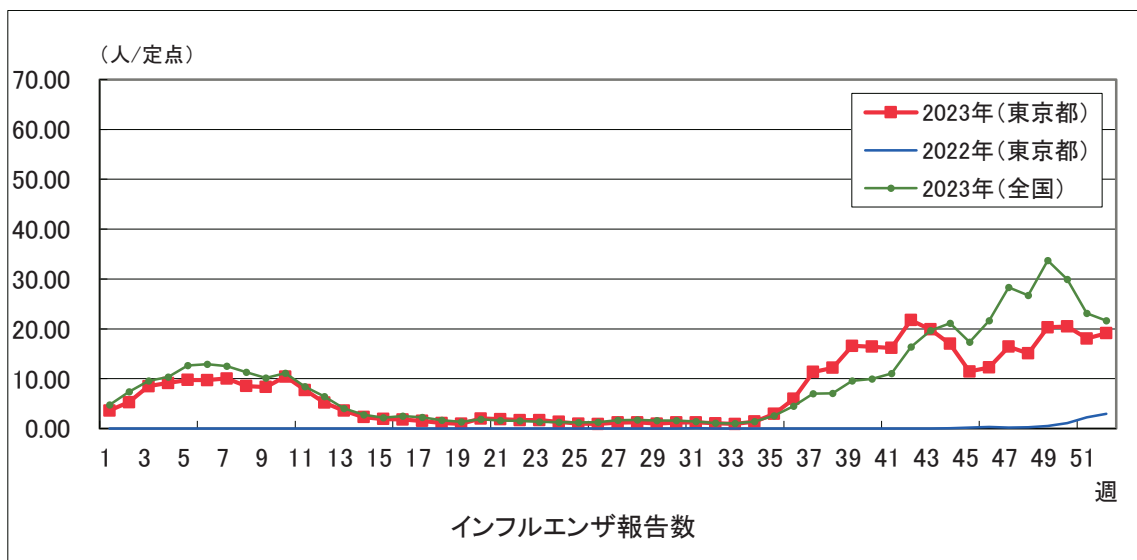
ア インフルエンザ

2023 年の報告数は 166,792 人、定点当たり 402.93 人で、報告数が少なかった 2020 年、2021 年、2022 年に比べ大きく増加した。ここ 10 年の定点当たりの報告数の平均は 231.49 人であり、過去 10 年で最高の報告数となった。

2022/23 シーズンは、週別定点当たりの報告数が 2022 年 50 週（12.12～12.18）に 1.12 人と 1.0 人を超えて流行期に入ったと判断された。2023 年 7 週（2.13～2.19）には 10.04 人と流行注意報発令基準（定点当たり 10.0 人）を超え、その後も 10.0 人前後を推移して、11 週（3.13～3.19）には 7.74 人と 10.00 人以下となり、15 週（4.10～4.16）には 1.92 人と 2.00 人以下となった。流行警報発令基準（定点当たり 30.0 人）に達しておらず、例年並みの流行は見られなかった。その後は 1.0 人～2.0 人前後で推移したが、35 週（8.28～9.3）に 2.95 人、36 週（9.4～9.10）に 5.95 人と増加し、37 週（9.11～9.17）には 11.37 人と流行注意報発令基準（定点当たり 10.0 人）を超えた。その後も 10.0 人から 20.0 人前後を推移しており、本稿執筆時点でも流行警報発令基準（定点当たり 30.0 人）に達していないものの、2023 年中の流行期が長く持続したこともあって、2023 年の報告数は過去 10 年で最高となった。

2023 年の保健所別定点当たり患者報告数で最も多かったのは八王子市の 676.33 人、次いで荒川区の 630.57 人であった。

年齢階級別に患者報告数をみると 1 歳未満 1,215 人（0.7%）、1 歳～10 歳未満 77,586 人（46.5%）、10 歳～20 歳未満 49,023 人（29.4%）、20 歳～60 歳未満 35,404 人（21.2%）、60 歳以上 3,564 人（2.1%）であった。



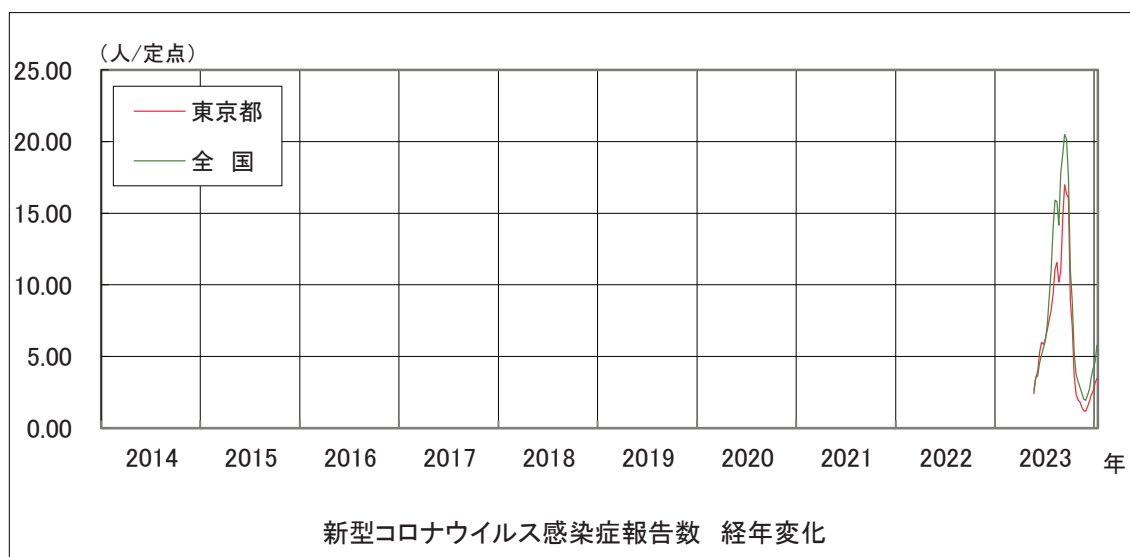
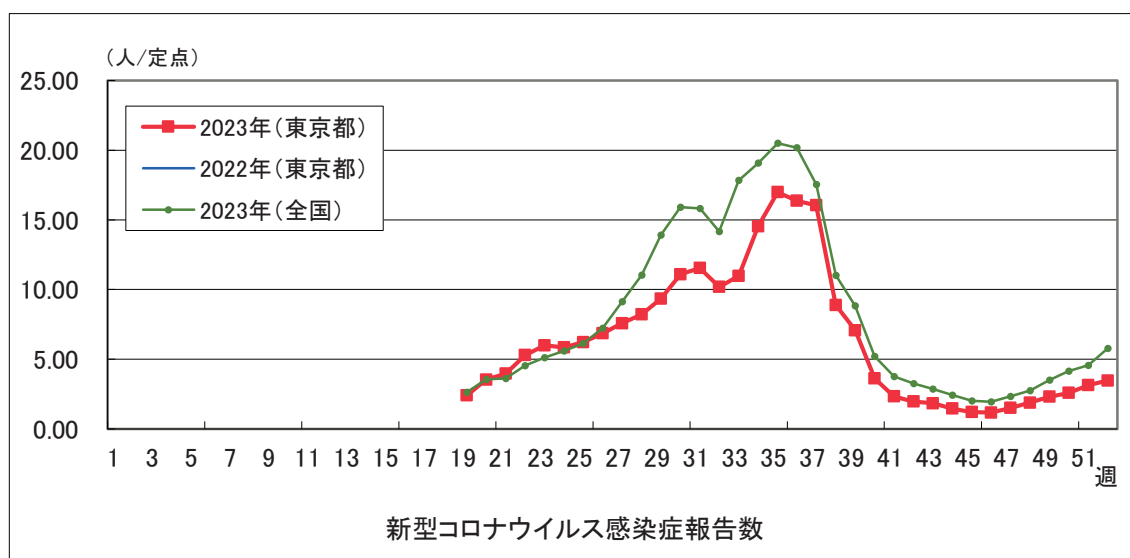
イ 新型コロナウイルス感染症

2023 年 5 月 8 日から感染症法上の取扱いが五類感染症に変更され、2023 年 19 週から対象疾患となった。2023 年の報告数は 89,884 人、定点当たりの報告数は 217.41 人であった。

週別定点当たりの報告数では 30 週（7.24～7.30）に 11.09 人と 10.0 人を超え、35 週（8.28～9.3）に 16.98 人とピークを迎えたが、38 週（9.18～9.24）には 8.89 人と 10.0 人を下回った。46 週（11.13～11.19）には 1.17 人と 2023 年で最も少ない報告数であったが、その後、やや増加傾向を示し、2024 年 4 週（1.22～1.28）には 11.27 人と 10.0 人を超えた。本稿執筆時点では、10.0 人前後で推移している。

保健所別定点当たりの報告数で最も多かったのは墨田区の 440.96 人であった。

年齢階級別に患者報告数をみると 1 歳未満 1,627（1.8%）、1 歳～10 歳未満 10,990 人（12.2%）、10 歳～20 歳未満 17,039（19.0%）、20 歳～60 歳未満 45,688 人（50.8%）、60 歳以上 14,540 人（16.2%）であった。



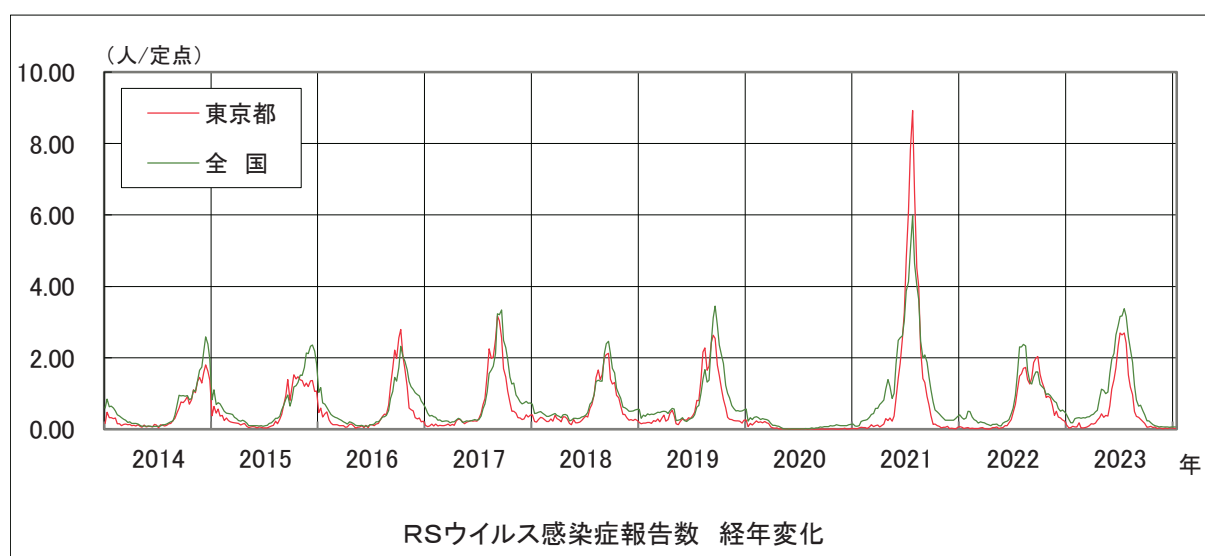
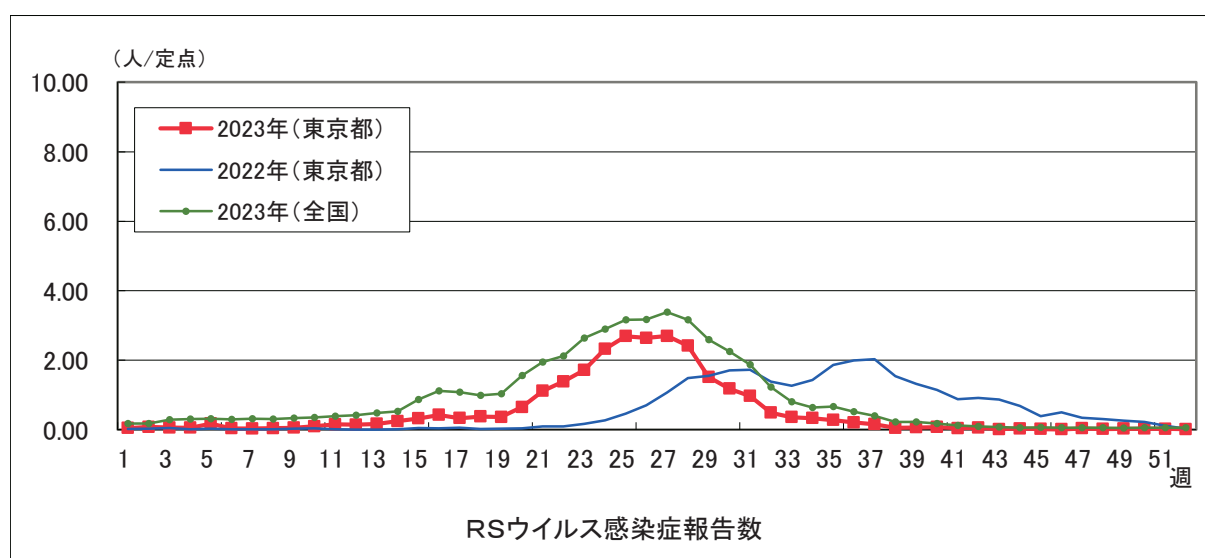
ウ RSウイルス感染症

2023 年の報告数は 7,000 人、定点当たり 26.90 人であった。2023 年の報告数は、2003 年の調査開始以降最も多い報告数であった前々年（2021 年）より大きく減少した前年（2022 年）をやや下回った。ここ 10 年の定点当たりの報告数の平均は 29.90 人であり、新型コロナウイルス感染症（COVID-19）流行以前の例年並みの報告数に近づいた。

週別定点当たりの報告数では 21 週（5.22～5.28）に 1.12 人と 1.0 人を超え、27 週（7.3～7.9）には 2.70 人とピークを迎え、31 週（7.31～8.6）には 0.97 人と 1.0 人を下回った。

保健所別定点当たりの報告数で最も多かったのは荒川区の 105.75 人であった。

年齢階級別報告数では 6 か月未満が 633 人(9.0%)、6 か月～12 か月未満が 1,117 人(16.0%)、1 歳代が 2,274 人(32.5%)、2 歳代が 1,330 人（19.0%）と 2 歳以下で 76.5%を占めている。



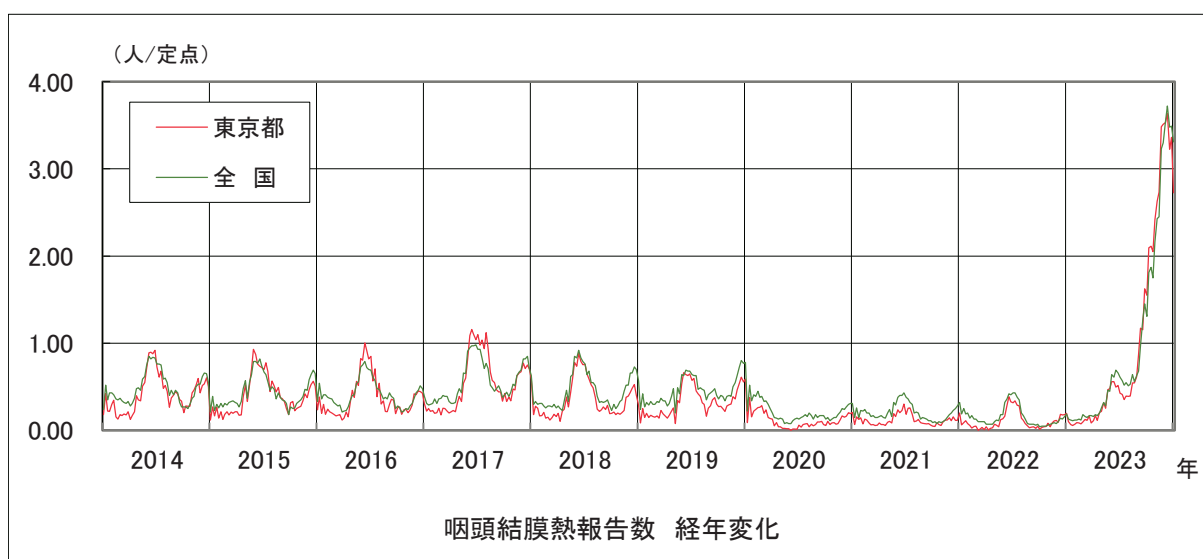
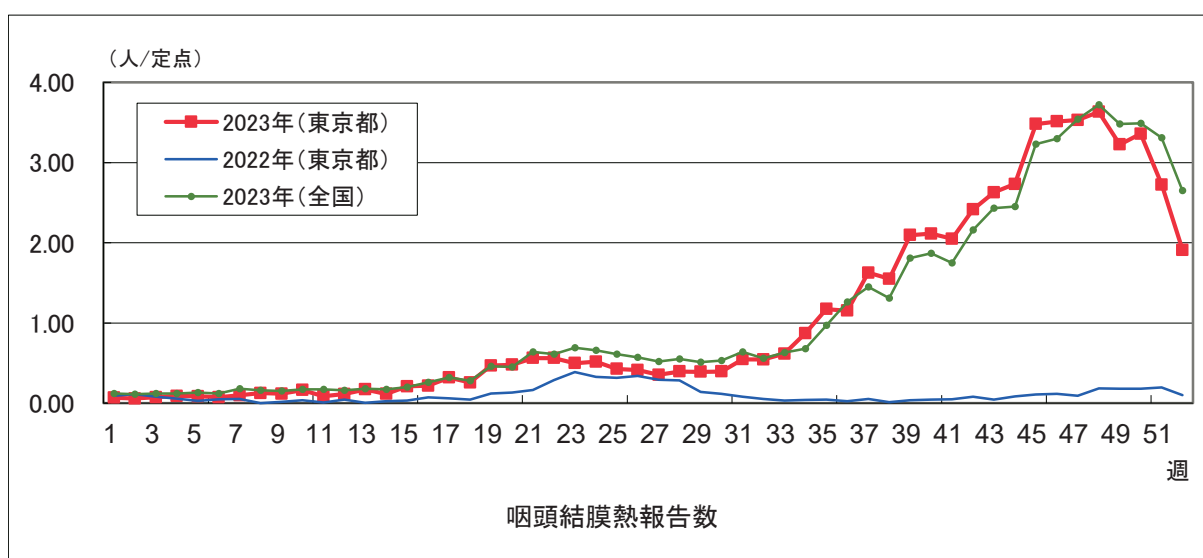
エ 咽頭結膜熱

2023 年の報告数は 14,418 人、定点当たり 55.36 人と、前年（2022 年）の報告数 1,420 人、定点当たり 5.52 人を大きく上回った。ここ 10 年の定点当たりの報告数の平均は 19.78 人であり、2023 年の報告数はここ 10 年で最も多い報告数であった。

週別定点当たりの報告数では 35 週（8.28～9.3）に 1.17 人と 1.0 人を超え、48 週（11.27～12.3）には 3.63 人とピークを迎え、年内は 1.0 人以上で推移したが、2024 年 1 週（1.1～1.7）に 0.70 人と 1.0 人を下回った。

保健所別定点当たり報告数で最も多かったのは江戸川の 139.82 人、次いで荒川区の 106.50 人、多摩小平の 99.81 人であった。

年齢階級別報告数では 3 歳代が 2,230 人（15.5%）と最も多く、6 歳代以下で 85.4% を占めている。



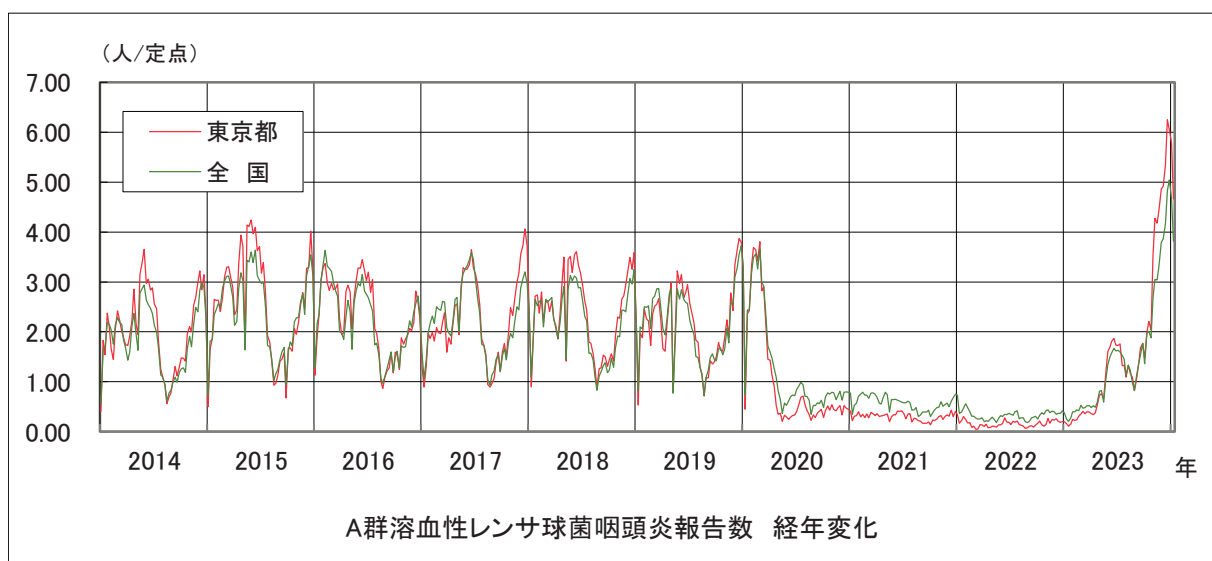
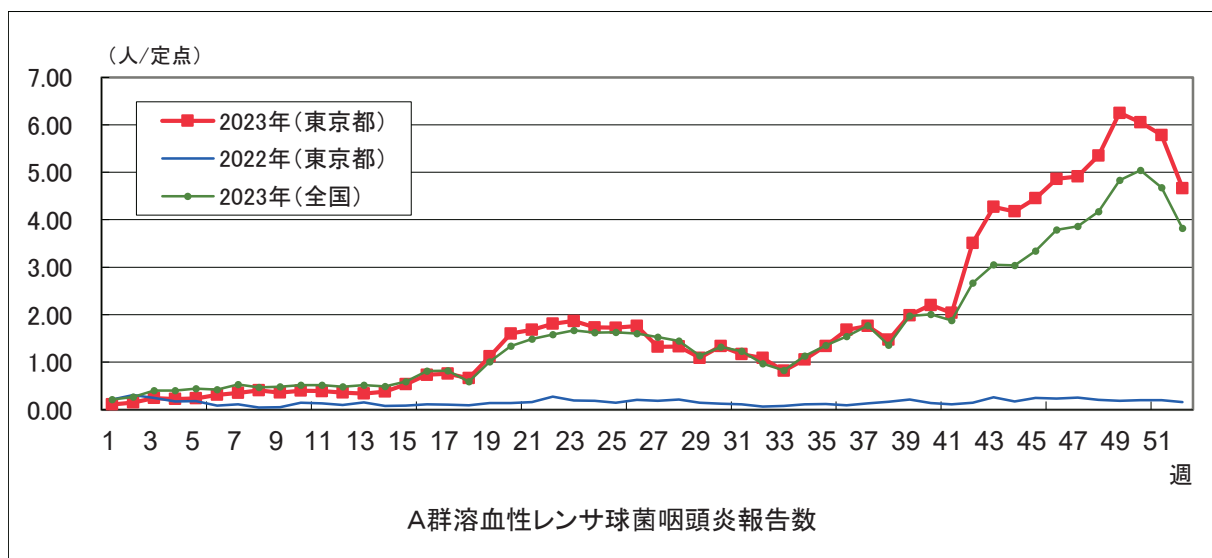
オ A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

2023年の報告数は25,052人、定点当たり96.27人と、前年（2022年）の報告数2,094人、定点当たり8.14人を大きく上回った。ここ10年の定点当たりの報告数の平均は88.55人であり、新型コロナウイルス感染症（COVID-19）流行以前の報告数に近づいた。

週別定点当たりの報告数では、前年（2022年）は、特にピークは見られず、年間を通じて0.05人～0.31人の間で推移したが、2023年前半も同じような傾向であった。19週（5.8～5.14）に1.12人と1.0人を超えた後、2.0人未満で推移していたが、40週（10.2～10.8）に、2.21人と2.0人を超え、49週（12.4～12.10）に6.25人とピークを迎えた。その後は4.05人～6.05人で推移し、2024年1週（1.1～1.7）に1.49人と低下したが、本稿執筆時点では、4.0人前後で推移している。

保健所別定点当たり報告数で最も多かったのは中野区の209.00人、次いで多摩小平の177.58人であった。

年齢階級別報告数では、2歳代から9歳代の合計が19,934人で、79.6%を占めている。



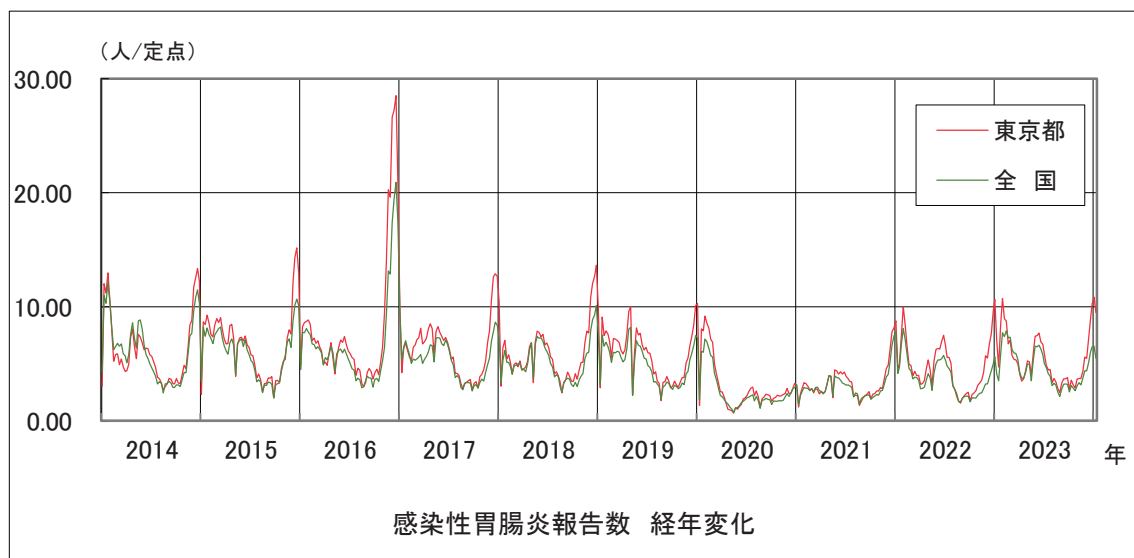
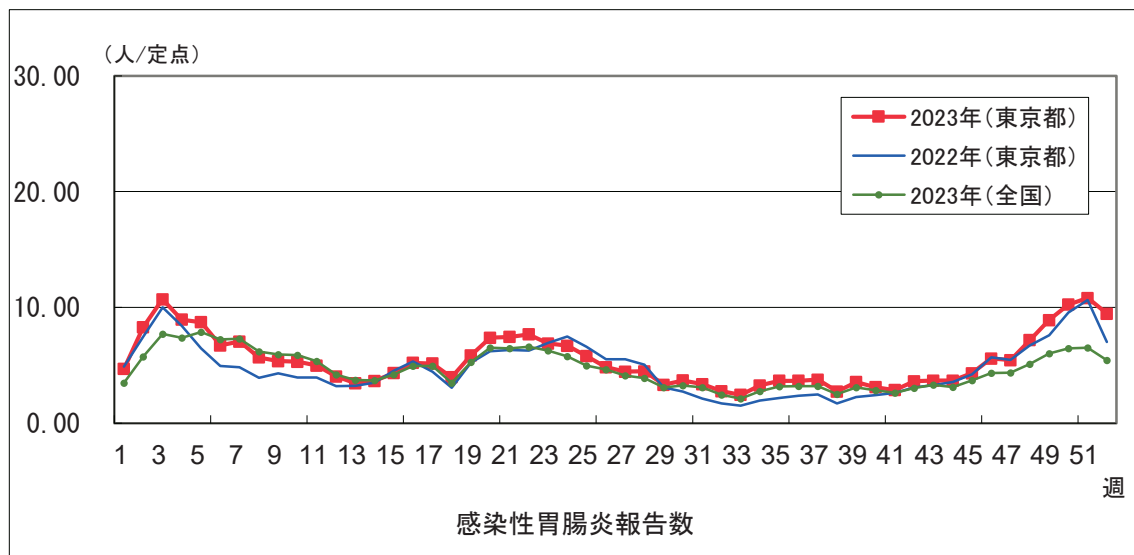
カ 感染性胃腸炎

2023 年の報告数は 73,680 人、定点当たり 283.49 人であった。ここ 10 年の定点当たりの報告数の平均 288.99 人であり、コロナウイルス感染症（COVID-19）流行以前の報告数に近づいた。

週別定点当たりの報告では、2 週（1.9～1.15）から 7 週（2.13～2.19）にかけて、20 週（5.15～5.21）から 24 週（6.12～6.18）にかけて、49 週（12.4～12.10）から 52 週（12.25～12.31）にかけて、6.0 人を超える 3 つの山があり、ピークは 51 週（12.18～12.24）の 10.82 人であった。

保健所別定点当たり報告数で最も多かったのは八王子市の 571.18 人であった。

年齢階級別報告数では 1 歳代が 9,770 人（13.3%）、2 歳代が 8,156 人（11.1%）、3 歳代が 7,697 人（10.4%）、4 歳代が 7,418 人（10.1%）と、1 歳代から 4 歳代で 44.8%を占めている。



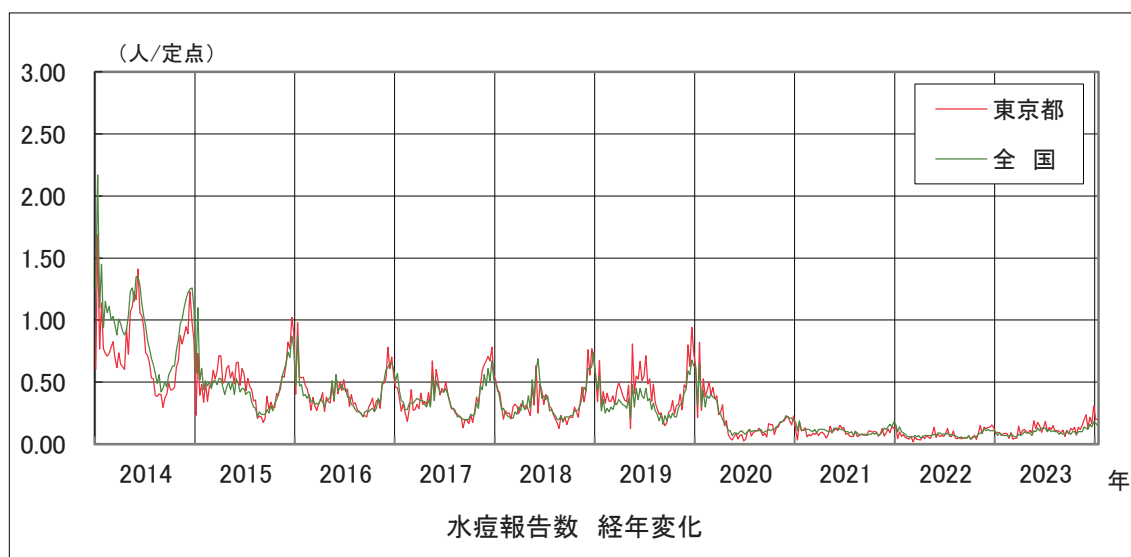
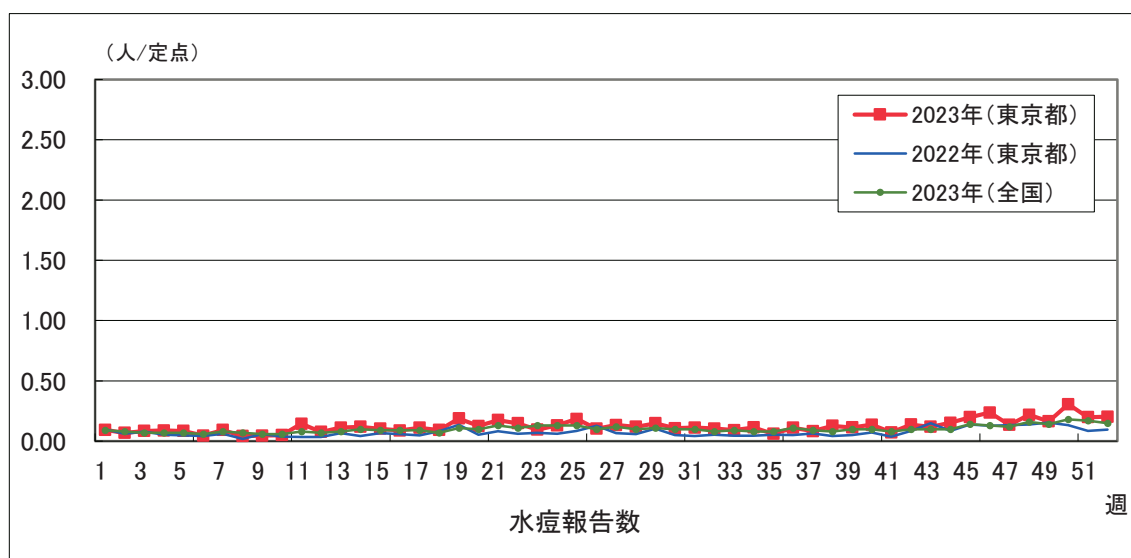
キ 水痘

2023 年の報告数は 1,666 人、定点当たり 6.41 人であった。ここ 10 年の定点当たりの報告数の平均は 17.17 人であり、2023 年の報告数はこの 10 年では 2022 年、2021 年に次いで少ない報告数であった。

週別定点当たりの報告数は、年間を通じて 0.31 人以下で推移した。

保健所別定点当たり報告数で最も多かったのはみなとの 15.50 人であった。

年齢階級別報告数では、10 歳未満で 1,306 人（78.4%）だったが、10 歳代～14 歳代も 312 人（18.7%）の報告があった。



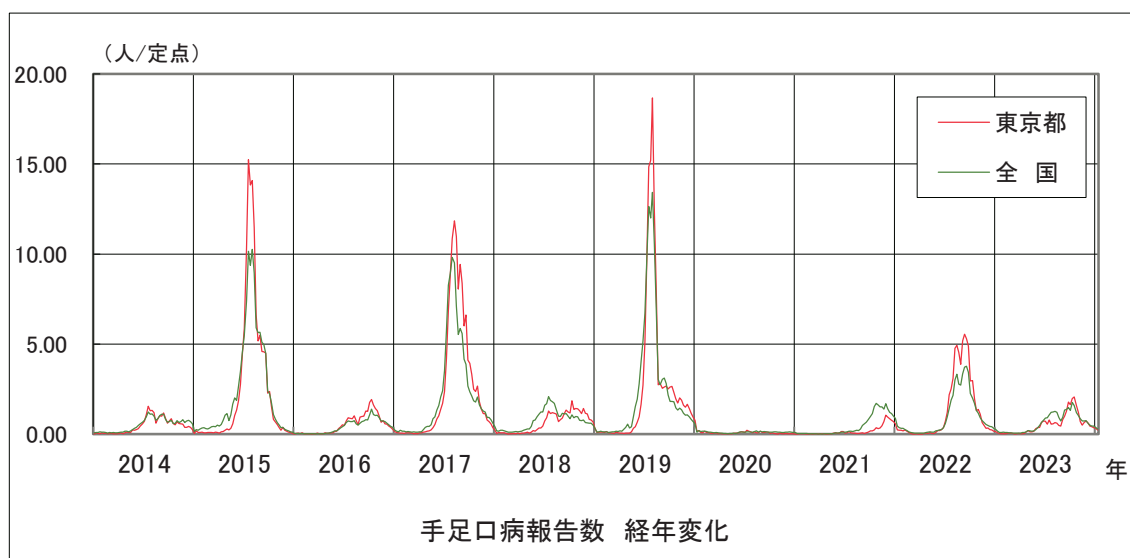
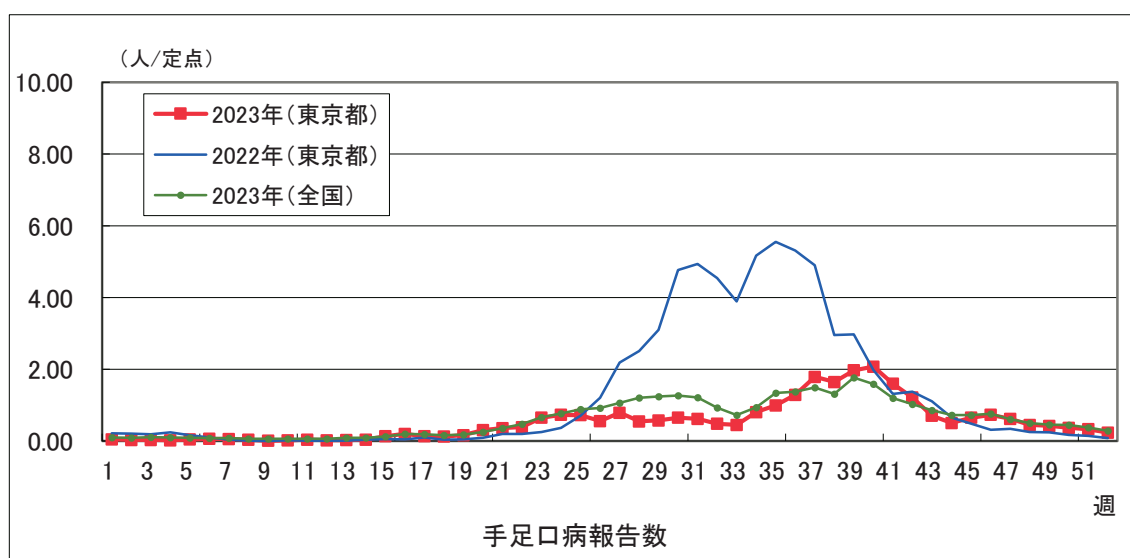
ク 手足口病

2023 年の報告数は 7,183 人、定点当たり 27.58 人であった。ここ 10 年の定点当たりの報告数の平均は 57.83 人であった。近年では 2010 年以降 1 年ごとに報告の多い年と少ない年を繰り返しており、2020 年は報告数が少ない年に、2021 年は報告数が多い年にあたっていたが、新型コロナウイルス感染症（COVID-19）に対する感染予防対策の影響もあってか、定点当たりの報告数は圧倒的に少ない報告数であった。この順番で行けば 2022 年は報告数が少ない年にあたるが、報告数が少なかった 2021 年の反動や、新型コロナウイルス感染症（COVID-19）に対する予防行動の変化の影響もあってか、大きく報告数が増加した。2022 年が報告数の多い年と考えれば、2023 年は少ない年に当たると考えられる。2023 年は前年（2022 年）に比較して報告数は低下し、新型コロナウイルス感染症（COVID-19）流行以前の、報告数が少ない年並みの報告数であった。

週別定点当たりの報告数では、年初から 1.0 人未満で推移していたが、35 週（8.28～9.3）に 1.00 人となり、40 週（10.2～10.8）に 2.08 人とピークを迎え、以後減少して 43 週（10.23～10.29）に 0.70 人と 1.0 人未満となった。

保健所別定点当たり報告数で最も多かったのは、八王子市の 64.09 人で、次いで台東の 59.00 人であった。

年齢階級別報告数では 1 歳代が 1,712 人(23.8%) と最も多かった。



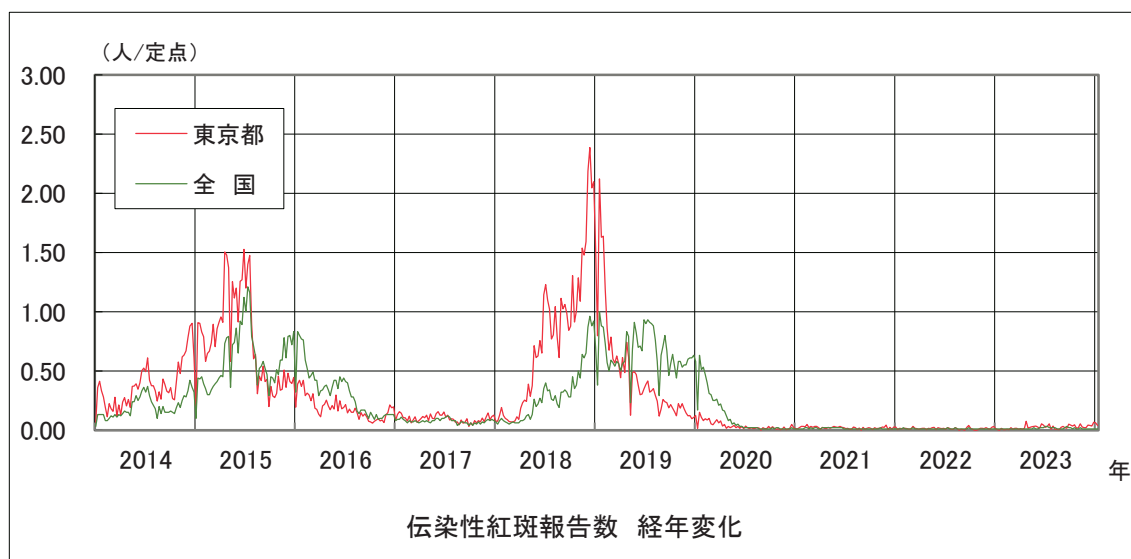
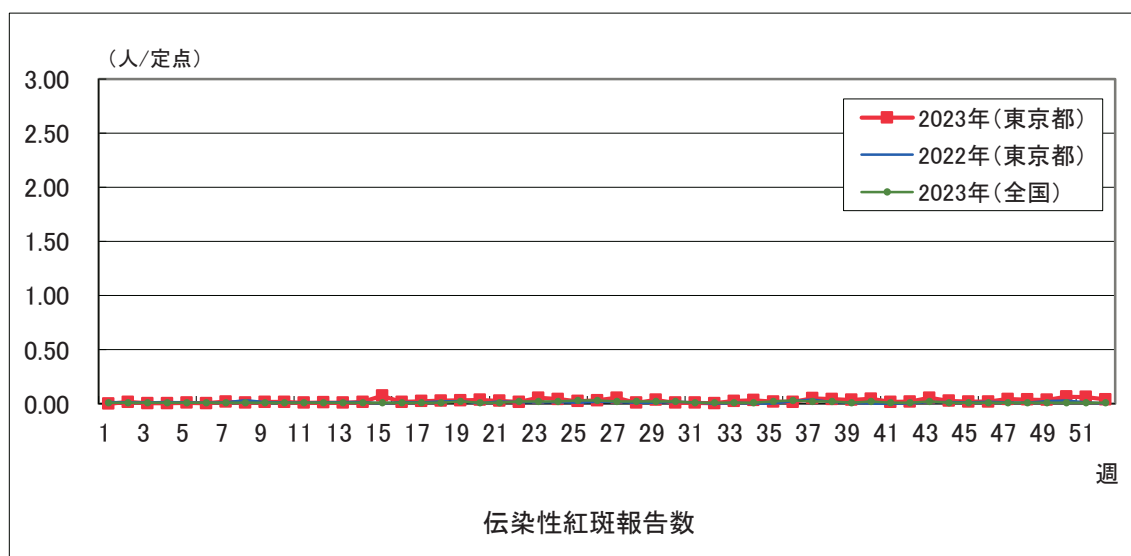
ケ 伝染性紅斑

2023 年の報告数は 349 人、定点当たり 1.34 人であった。ここ 10 年の定点当たりの報告数の平均は 14.29 人であり、2023 年の報告数はこの 10 年では 2022 年、2021 年に次いで少ない報告数であった。

週別定点当たりの報告数は、年間を通して 0.07 人以下で推移した。

保健所別定点当たり報告数で最も多かったのは板橋区の 2.90 人、次いで町田市が 2.75 人であった。

年齢階級別報告数では 3 歳代が 51 人（14.6%）、4 歳代が 44 人（12.6%）、1 歳代が 43 人（12.3%）と多かった。



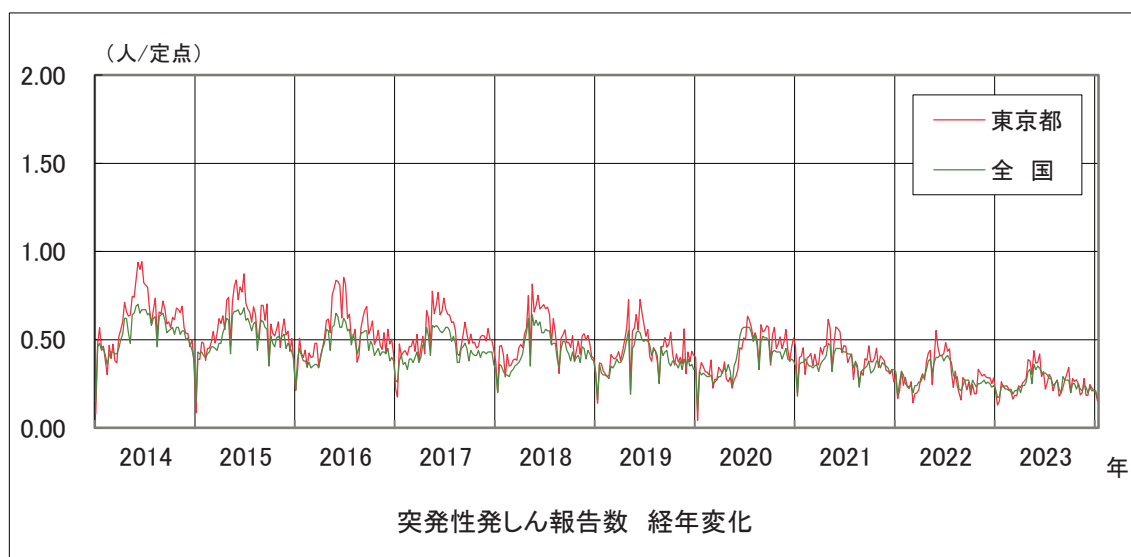
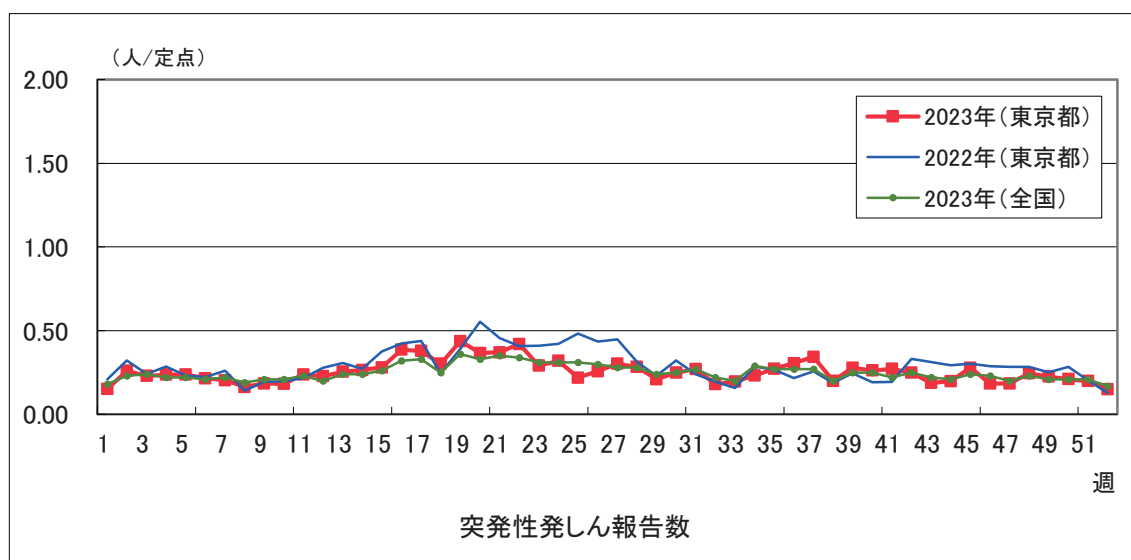
コ 突発性発しん

2023 年の報告数は 3,447 人、定点当たり 13.26 人であった。ここ 10 年の定点当たりの報告数の平均は 23.58 人であり、2023 年の定点当たりの報告数はここ 10 年では最も少ない報告数であった。

週別定点当たりの報告数では、春から夏にかけて多い傾向も見られるが、季節変動は少なかった。

保健所別定点当たり報告数で最も多かったのは荒川区の 27.00 人で、次いで多摩小平の 25.67 人であった。

年齢階級別報告数では 1 歳代が 1,830 人（53.1%）と最も多かった。



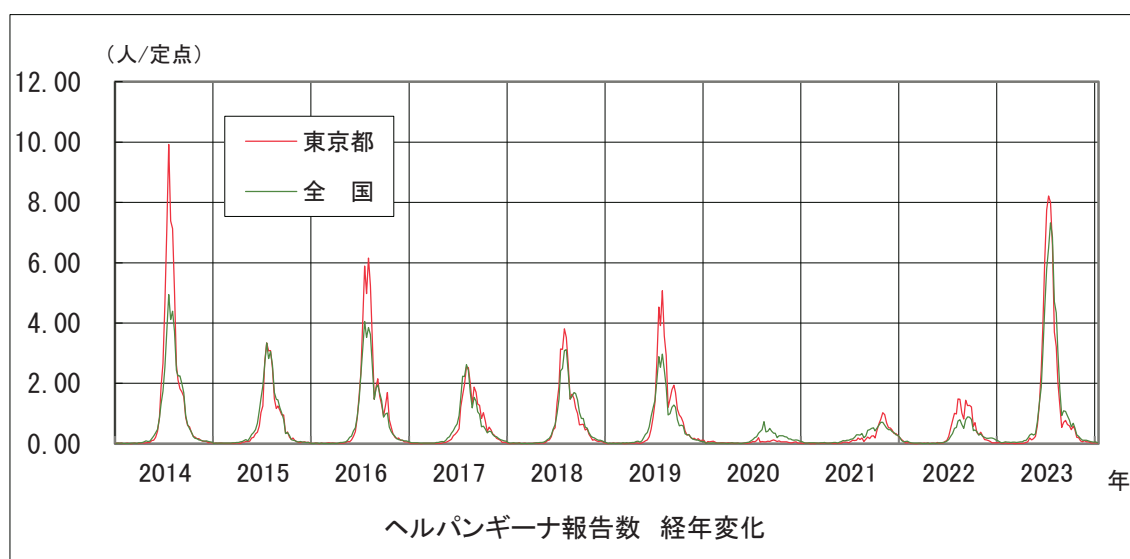
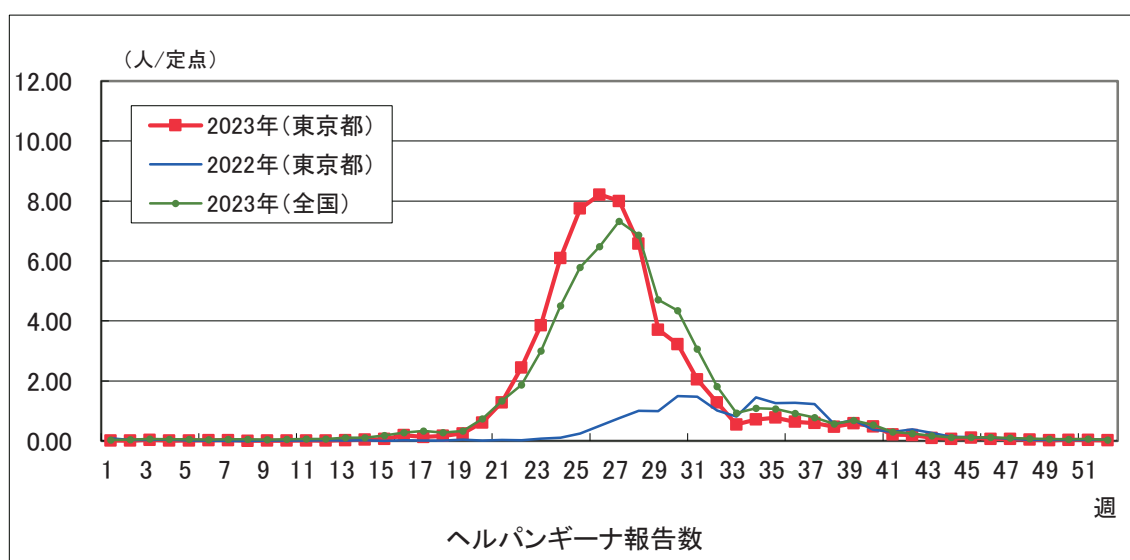
サ ヘルパンギーナ

2023 年の報告数は 16,077 人、定点当たり 61.77 人であった。ここ 10 年の定点当たりの平均は 33.03 人であるが、2023 年の定点当たりの報告数は、前年（2022 年）を大きく上回って新型コロナウイルス感染症（COVID-19）流行以前の水準に戻り、ここ 10 年では最も多い報告数であった。

週別定点当たりの報告数では、年初から 0.10 人未満で推移していたが、16 週（4.17～4.23）に 0.19 人とやや増えたあと増加傾向を示し、21 週（5.22～5.28）に 1.28 人と 1.0 人を超えた。ピークは 26 週（6.26～7.2）の 8.22 人であった。33 週（8.14～8.20）には 0.54 人と 1.0 人未満となり、43 週（10.23～10.29）以降は、0.10 人以下で推移した。

保健所別定点当たり報告数で最も多かったのは八王子市の 113.27 人であった。

年齢階級別報告数では 1 歳代が 3,284 人（20.4%）と最も多く、次いで 2 歳代が 2,896 人（18.0%）であった。



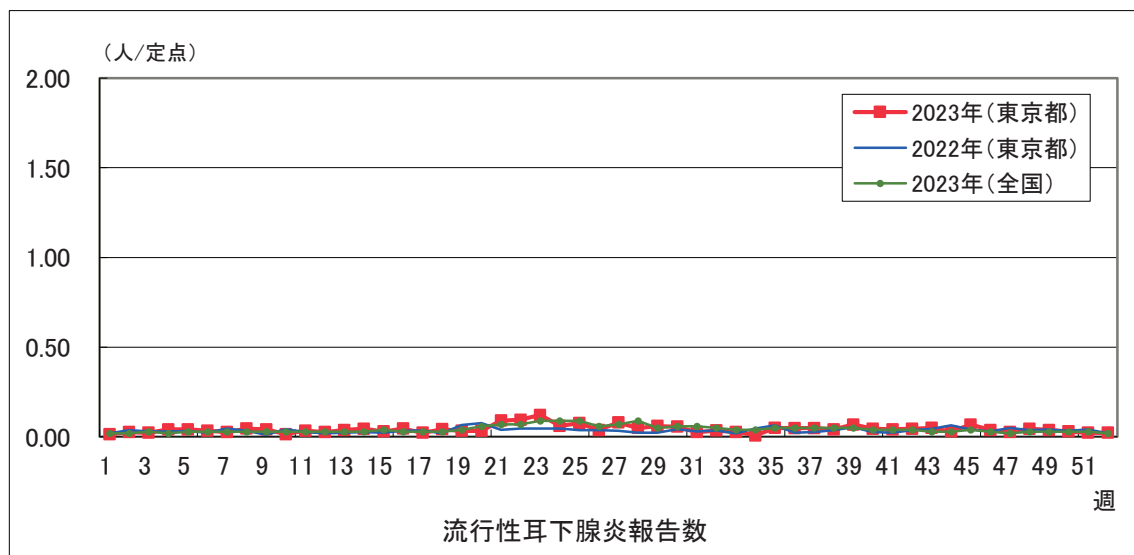
シ 流行性耳下腺炎

2023 年の報告数は 593 人、定点当たり 2.28 人であった。ここ 10 年の定点当たりの報告数の平均は 9.24 人であり、2023 年の報告数はここ 10 年で 2022 年に次いで少ない報告数であった。ここ 10 年では 2016 年に大きな流行があった。

週別定点当たりの報告数では季節変動は明らかではない。年間を通して 0.12 人以下で推移した。

保健所別定点当たり報告数で最も多かったのは中央区の 6.00 人、次いで町田市の 5.13 人であった。

年齢階級別報告数では 5 歳代が 94 人（15.9%）と最も多かった。



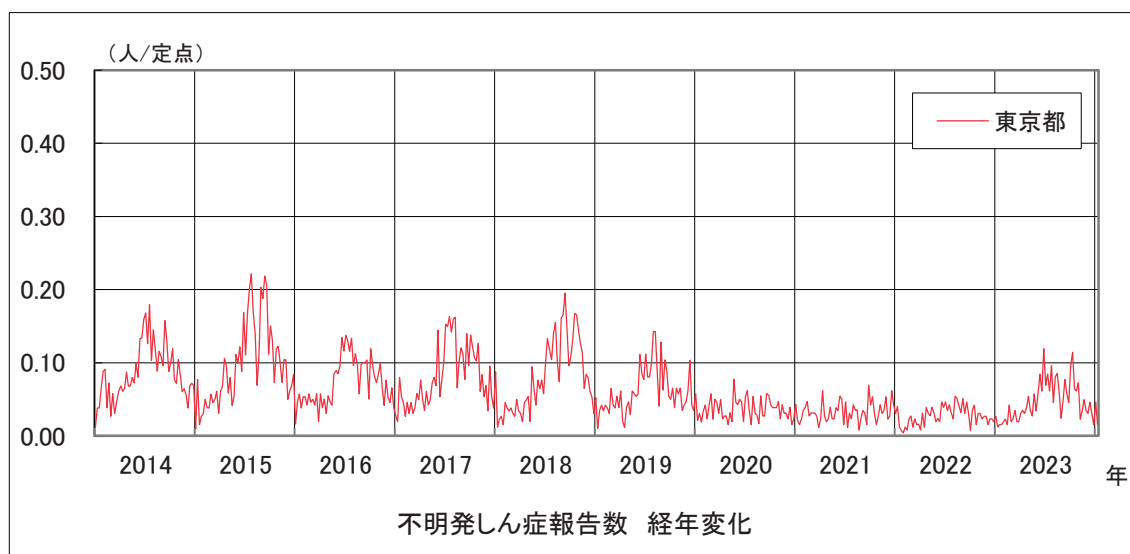
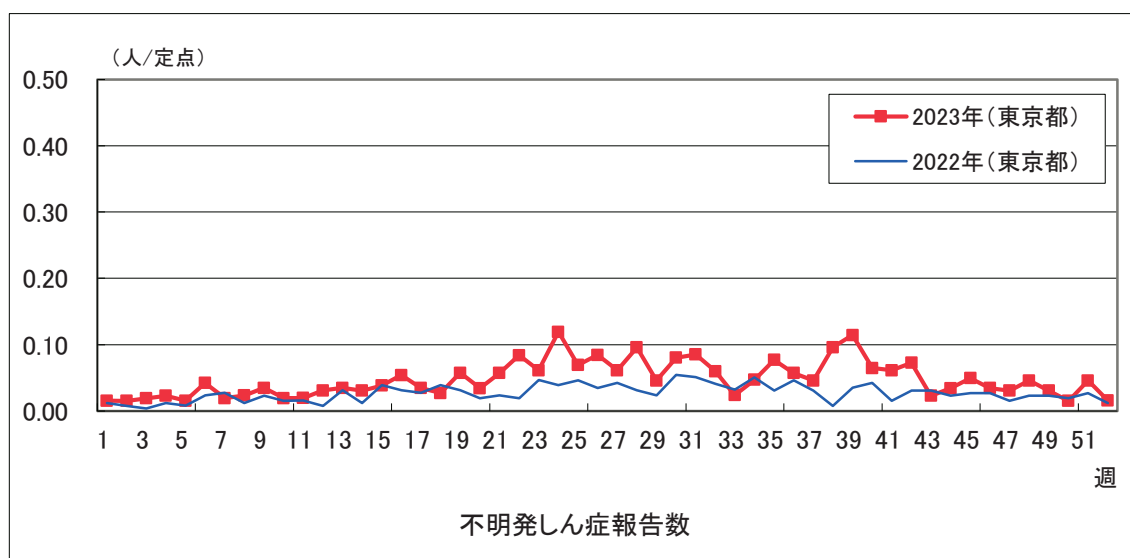
ス 不明発しん症

2023 年の報告数は 645 人、定点当たり 2.48 人であった。ここ 10 年の定点当たりの報告数の平均は 3.24 人であり、2023 年の報告数はここ 10 年で 4 番目に少ない報告数であったが、新型コロナウイルス感染症（COVID-19）流行以前の報告数に近づきつつある。

週別定点当たりの報告数では、2023 年は初夏から秋口にかけてやや多い傾向も見られるが、季節変動は顕著ではなかった。年間を通して 0.12 人以下で推移した。

保健所別定点当たり報告数で最も多かったのは多摩府中の 6.59 人であった。

年齢階級別報告数では 1 歳代が 181 人（28.1%）と最も多かった。



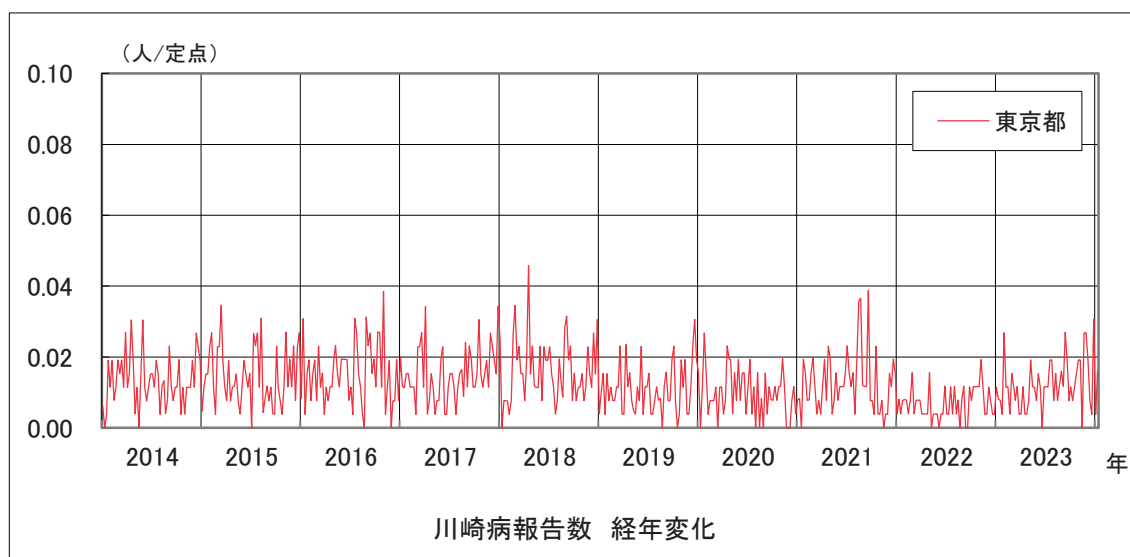
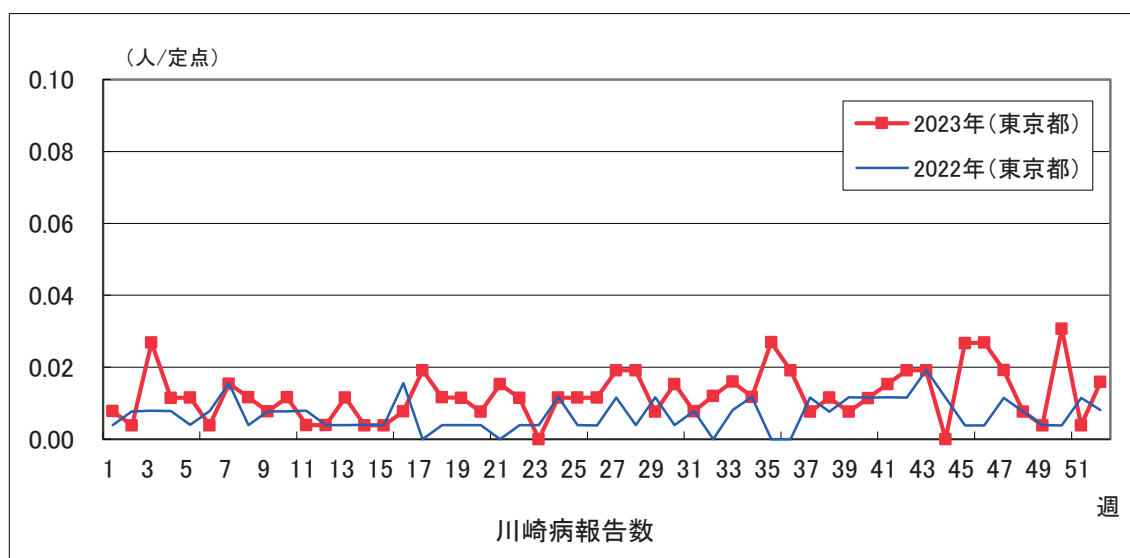
セ 川崎病

2023 年の報告数は 166 人、定点当たり 0.64 人であった。ここ 10 年の定点当たりの報告数の平均は 0.66 人であり、2023 年は、ここ 10 年でみると例年並みの報告数であった。

週別定点当たりの報告数では例年と同様に季節変動は明確でない。

保健所別定点当たり報告数で最も多かったのは杉並の 2.67 人 であった。

年齢階級別報告数では 2 歳代が 36 人（21.7%）と最も多く、次いで 1 歳代が 32 人（19.3%）だった。

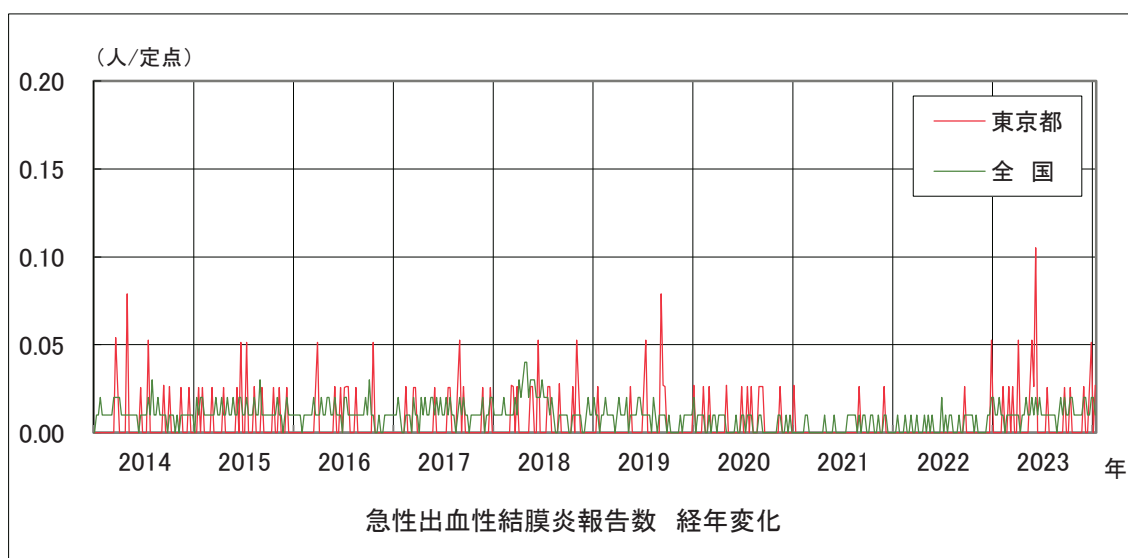
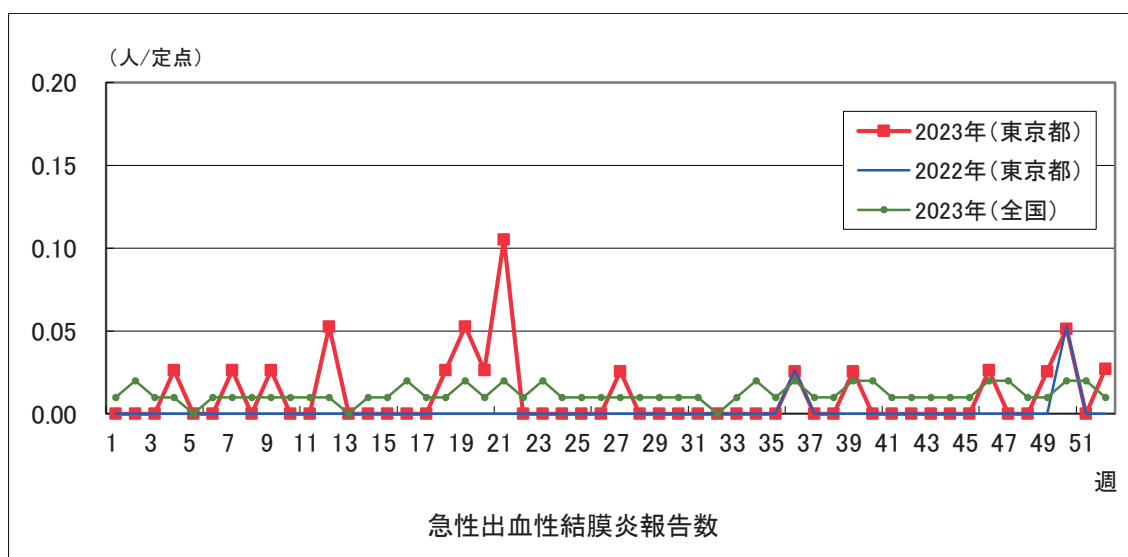


(3) 眼科疾患

ア 急性出血性結膜炎

2023 年の報告数は 21 人、定点当たり 0.55 人であった。これは、過去 10 年間で最も多い報告数で、過去 10 年平均の約 2 倍であった。

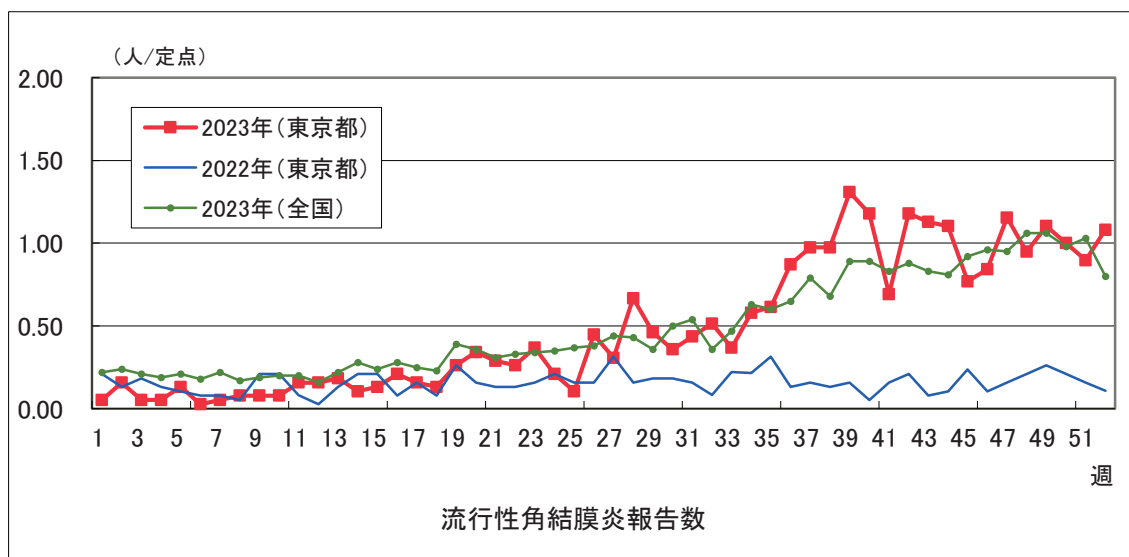
全国的にも高いレベルの発生が続いており、東京も同様の傾向となっている。



イ 流行性角結膜炎

2023 年の報告数は 996 人、定点当たり 25.8 人で、昨年の 3 倍以上の報告数であった。

報告年齢は、20～49 歳が 498 人で 50.0%、20 歳以上の成人だけで 726 人、72.9%を占めているが、10 歳未満でも 231 人、23.2%報告されており、患者は各年齢層に分布していると言える。



(4) 基幹定点医療機関における週報告疾患

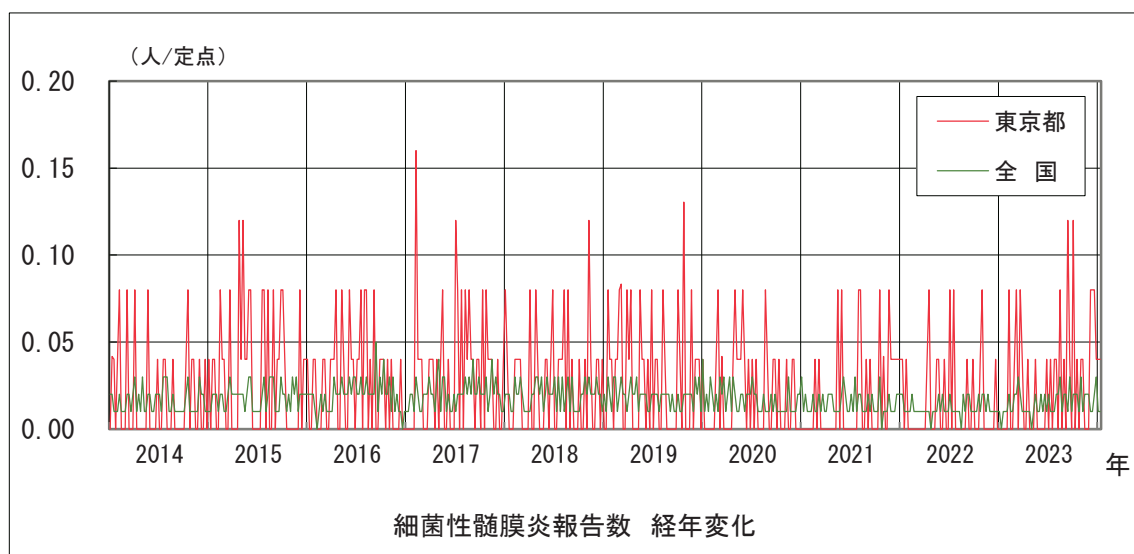
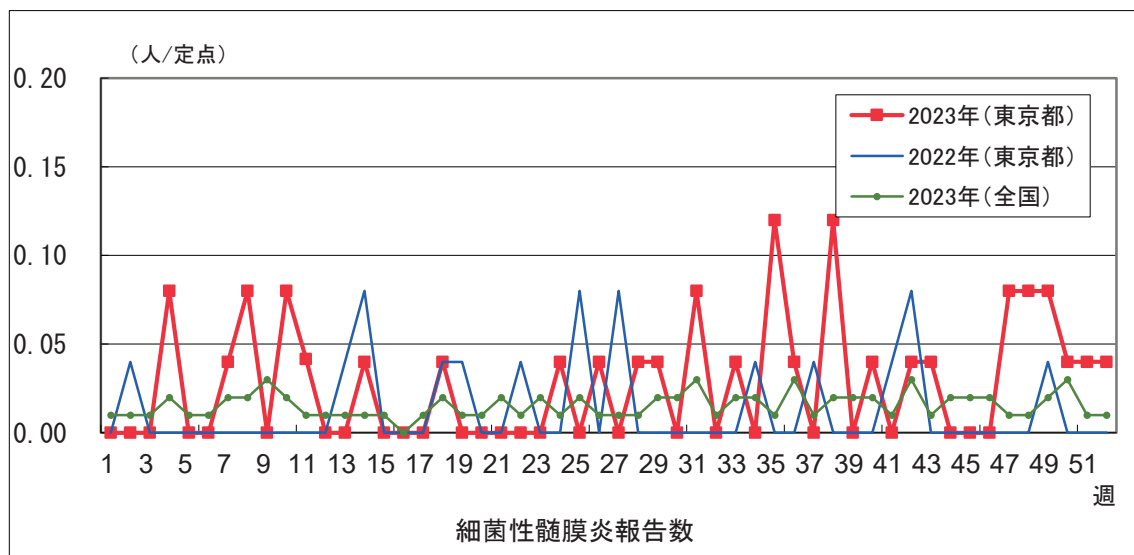
ア 細菌性髄膜炎

2023 年の報告数は 36 人、定点当たり報告数は 1.44 人であった。ここ 10 年の定点当たりの報告数の平均は 1.23 人であり、2023 年は、ここ 10 年でみると例年よりやや多めの報告数であった。

週別定点当たりの報告数では年間を通じて散発しており季節変動は明らかではない。

保健所別定点当たり報告数で最も多かったのは墨田区の 12.00 人であった。

年齢階級別報告数では 6 か月未満が 9 人 (25.0%) であった。



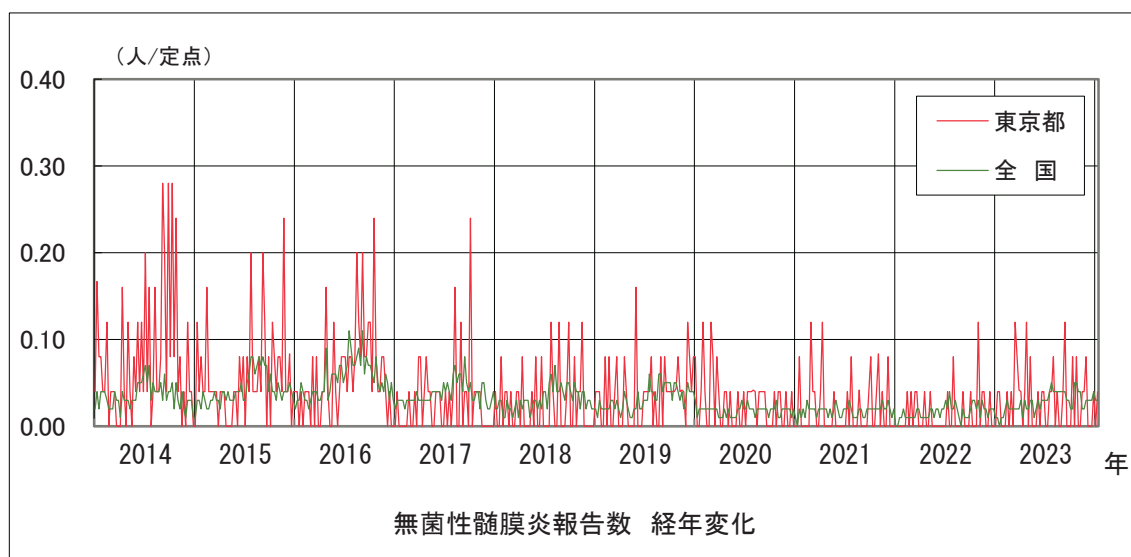
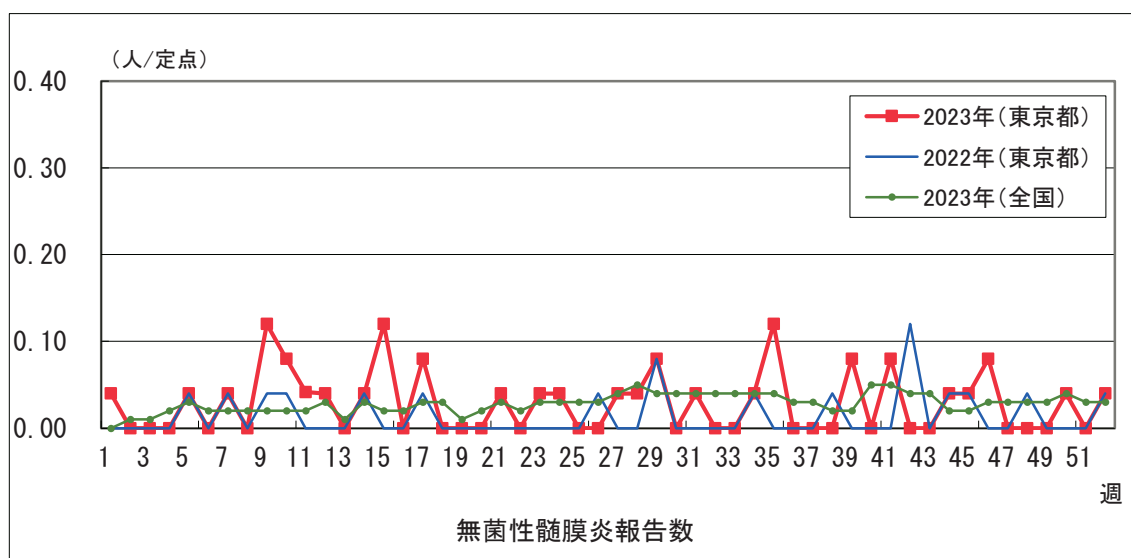
イ 無菌性髄膜炎

2023 年の報告数は 38 人、定点当たり 1.52 人であった。ここ 10 年の定点当たりの報告数の平均は 1.94 人であり、2023 年は、ここ 10 年ではやや少なめの報告数であった。

週別定点当たりの報告数では年間を通じて散発しており明らかな季節変動は見られなかった。

保健所別定点当たり報告数で最も多かったのは千代田の 7.00 人であった。

年齢階級別報告数では、6 か月未満が 12 人（31.6%）、60 歳以上が 7 人（18.4%）であった。



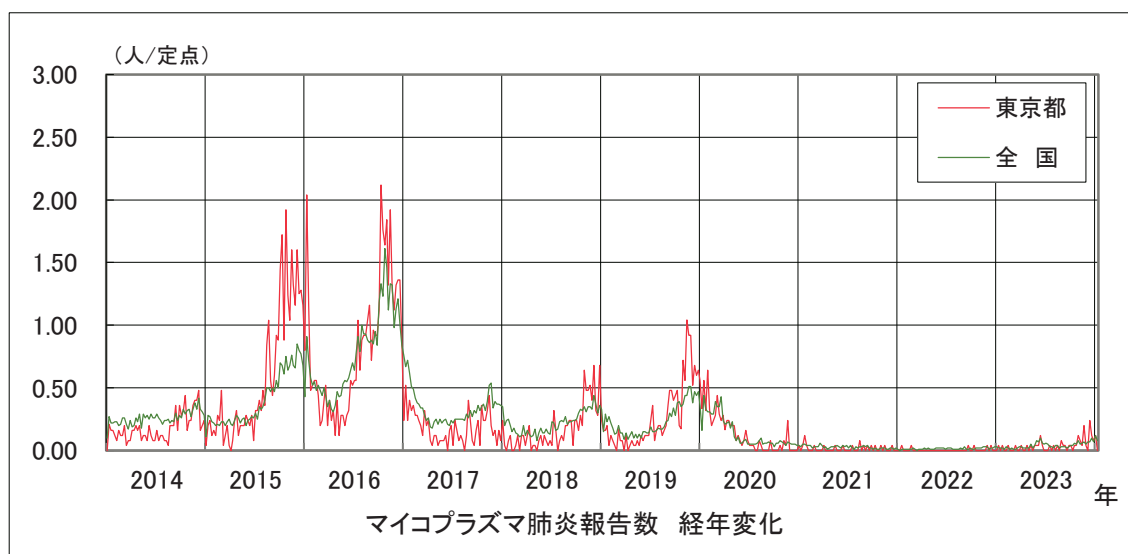
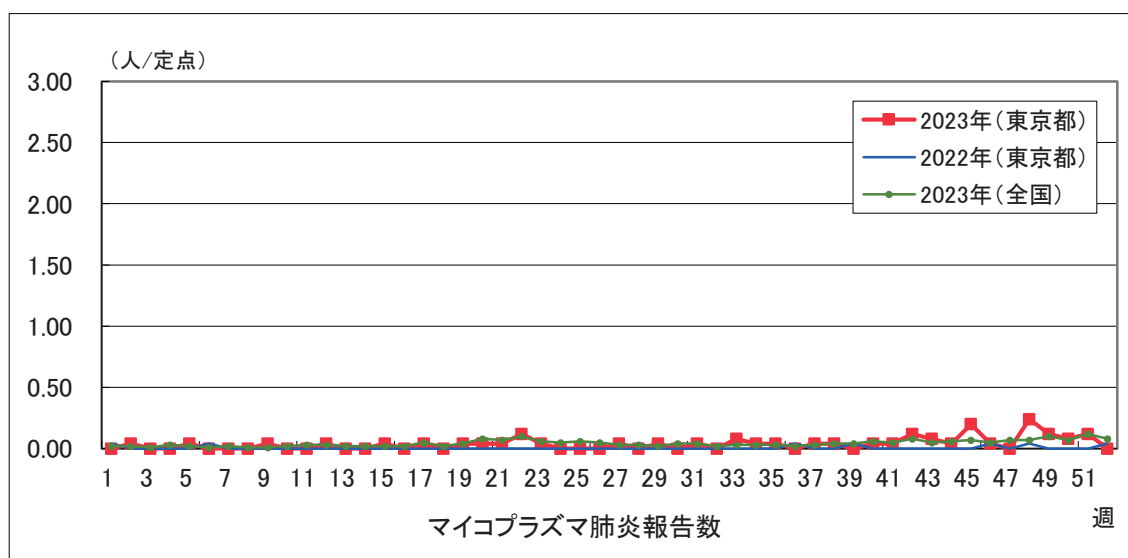
ウ マイコプラズマ肺炎

2023 年の報告数は 50 人、定点当たりの報告数は 2.00 人であった。ここ 10 年の定点当たりの報告数の平均は 12.46 人であり、2023 年はここ 10 年では 2022 年、2021 年に次いで少ない報告数であった。近年では 2015 年と 2016 年に大きな流行が見られた。

週別定点当たりの報告数では年間を通じて散発しており明らかな季節変動は見られなかった。

保健所別定点当たり報告数で最も多かったのは、みなとの 11.00 人であった。

年齢階級別報告数では 10 歳未満が 24 人（48.0%）、60 歳代以上が 8 人（16.0%）であった。



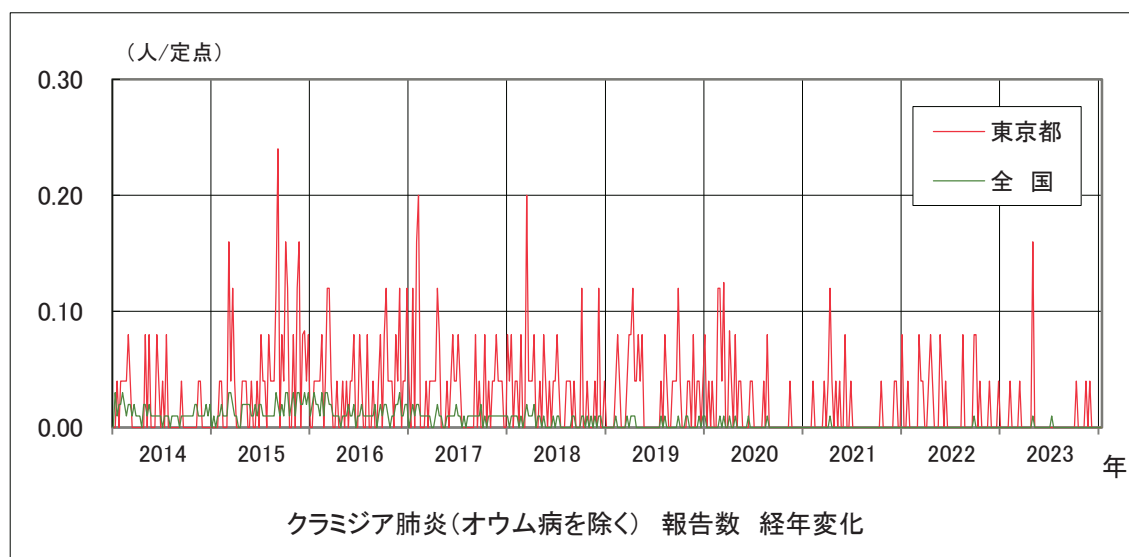
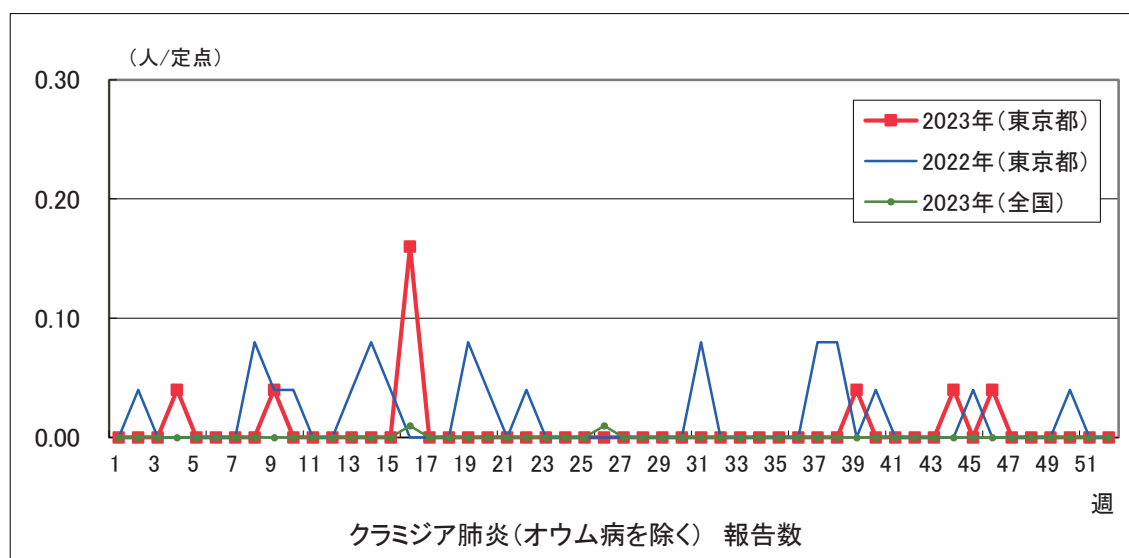
エ クラミジア肺炎（オウム病を除く）

2023 年の報告数は 9 人であり、定点当たりの報告数は 0.36 人であった。ここ 10 年の定点当たりの報告数の平均は 1.31 人であり、2023 年の報告数は、ここ 10 年で最も少ない報告数であった。

週別定点当たりの報告数では年間を通じて散発的に発生しており明らかな季節性は見られなかった。

保健所別定点当たり報告数で最も多かったのは、みなとの 5.00 人であった。

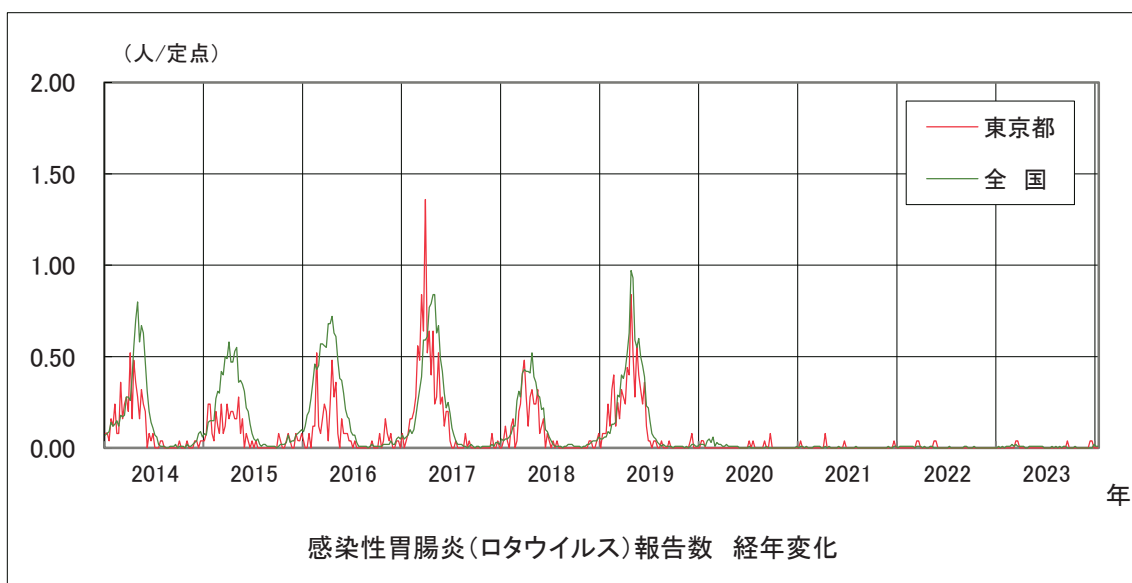
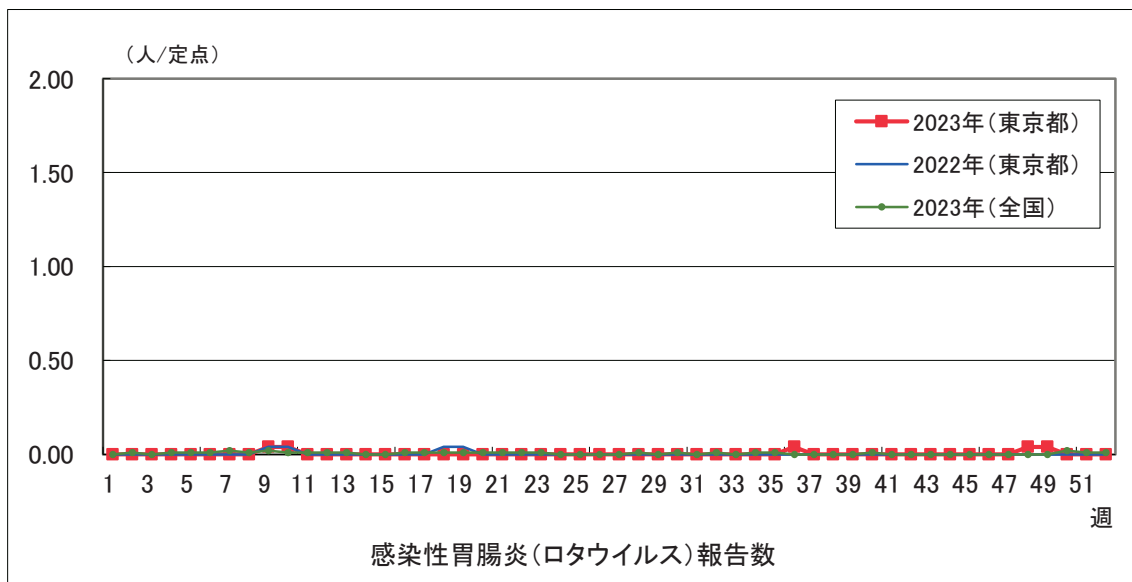
年齢階級別報告数では 40 歳代が 3 人（33.3%）、50 歳代が 2 人（22.2%）であった。



オ 感染性胃腸炎（ロタウイルスによる）

2023 年の報告数は 5 人であり、定点当たりの報告数は 0.20 人であった。報告は 2013 年 42 週より開始されているが、2021 年、2022 年（ともに 4 人）に次いで少ない報告数であった。

週別定点当たりの報告数では、明らかな季節性は見られなかった。



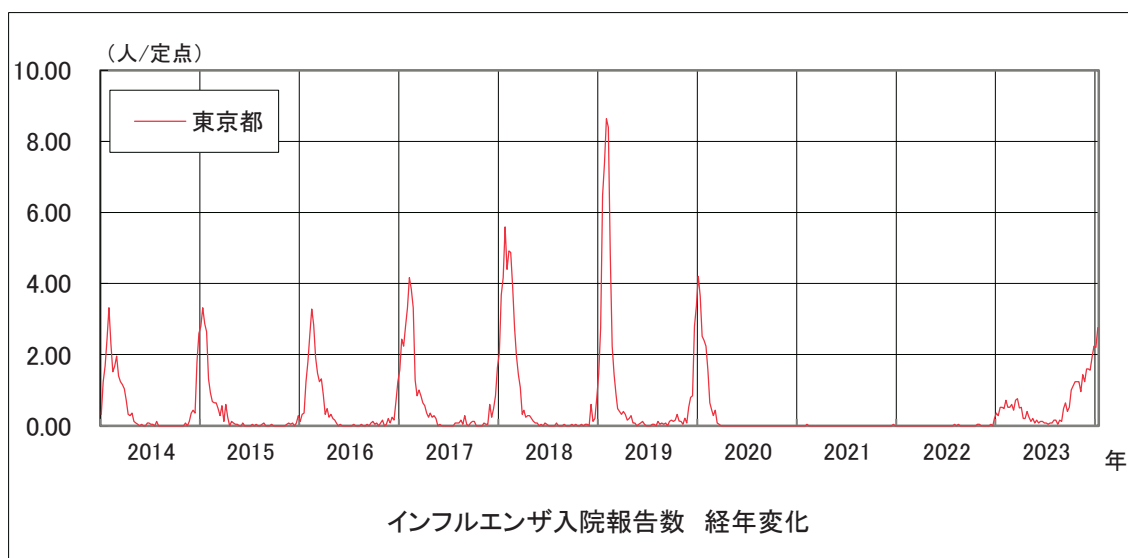
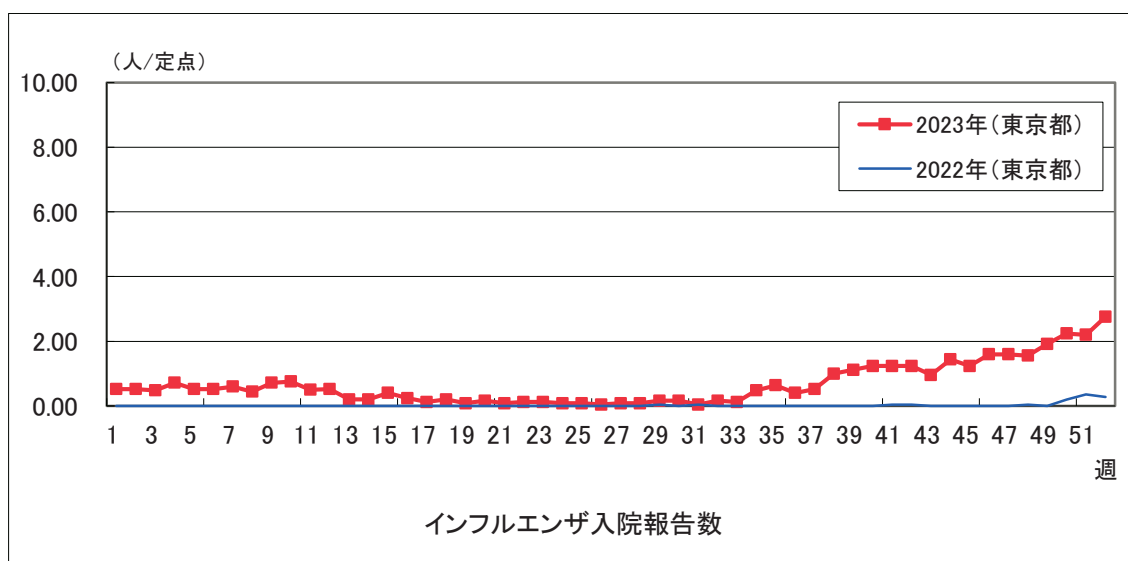
カ インフルエンザ入院

2023 年の報告数は 878 人で、定点当たりの報告数は 35.14 人であった。ここ 10 年の定点当たりの報告数の平均は 26.64 人であり、2023 年の報告数は、2021 年、2022 年を大きく上回って新型コロナウイルス感染症（COVID-19）流行以前の水準に戻り、ここ 10 年では 4 番目に多い報告数であった。

週別定点当たりの報告数では、年初から 1.0 人未満で推移していたが、38 週（9.18～9.24）に 1.00 人となり、52 週（12.25～12.31）には 2.76 人と 2023 年のピークとなった。

保健所別定点当たり報告数で最も多かったのは、多摩府中の 66.17 人であった。

年齢階級別報告数では 10 歳未満が 396 人（45.1%）、60 歳以上が 260 人（29.6%）であった。



キ 新型コロナウイルス感染症入院

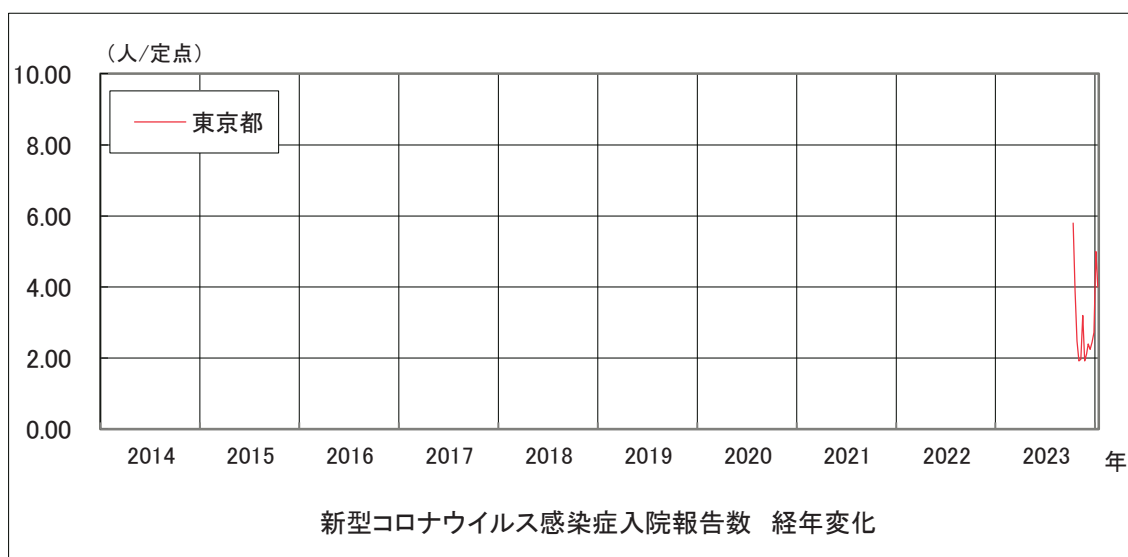
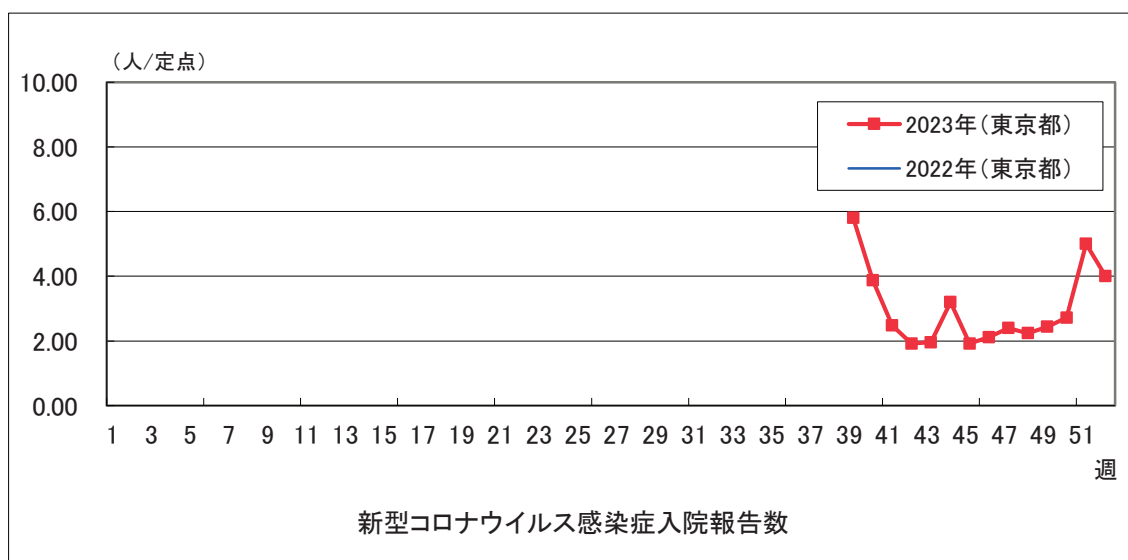
2023 年 5 月 8 日から新型コロナウイルス感染症の感染症法上の取扱いが五類感染症に変更されたことを受けて、当該疾患の入院患者数等の発生動向を把握することを目的として、39 週（9.25～10.1）から基幹定点において新型コロナウイルス感染症の入院患者が報告対象となった。

2023 年の報告数は 1,052 人、定点当たりの報告数は 42.08 人であった。

週別定点当たりの報告数では 39 週（9.25～10.1）に 5.80 人と報告され、2023 年のピークの報告数となった。以降、1.92 人～5.00 人で推移した。

保健所別定点当たりの報告数で最も多かったのは八王子市の 78.00 人、次いでみなとの 74.00 人であった。

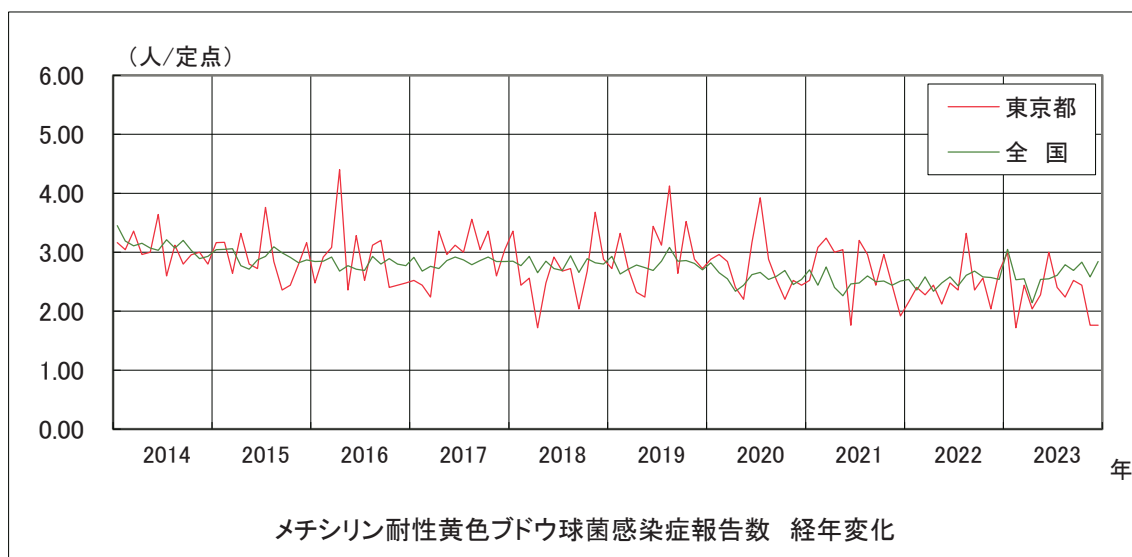
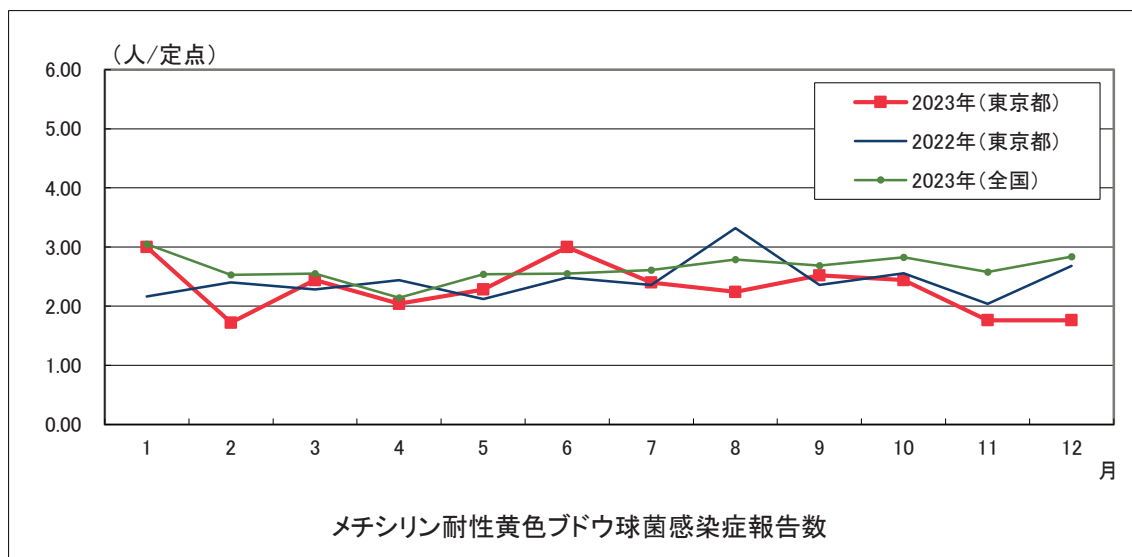
年齢階級別に患者報告数をみると、60 歳以上が 786 人（74.7%）であった。



(5) 基幹定点医療機関における月報告疾患

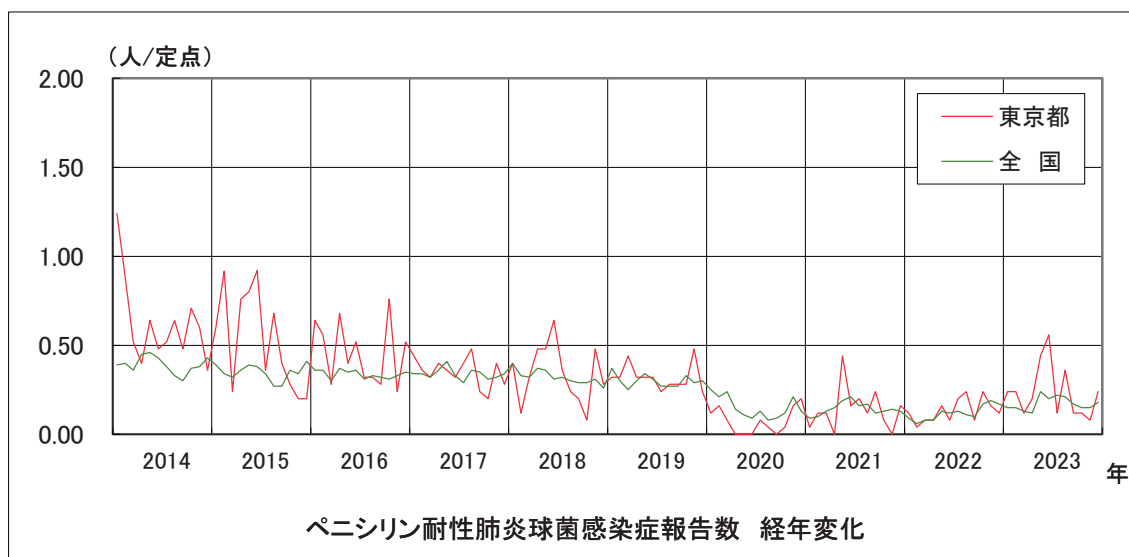
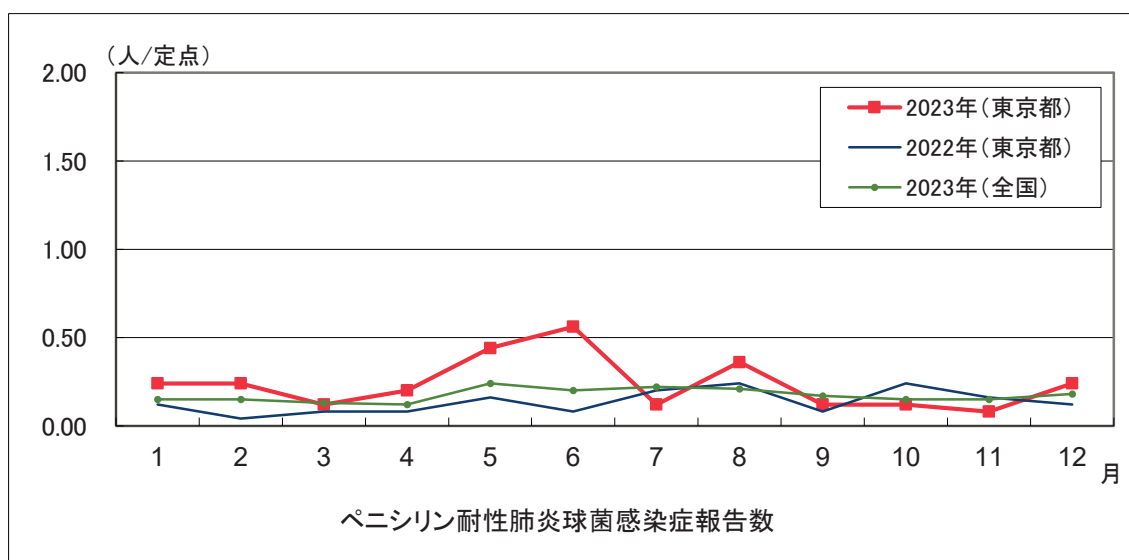
ア メチシリン耐性黄色ブドウ球菌（MRSA）感染症

2023 年の報告数は 693 人、定点当たりの報告数は 27.72 人であった。ここ 10 年の定点当たりの報告数の平均は 33.19 人であり、2023 年はここ 10 年でみると最も少ない報告数であった。



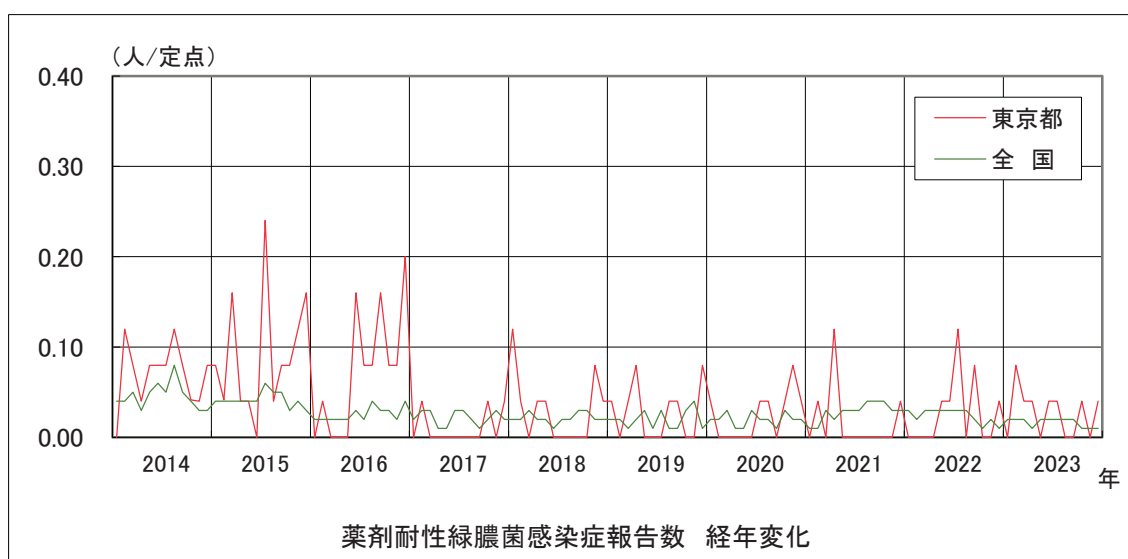
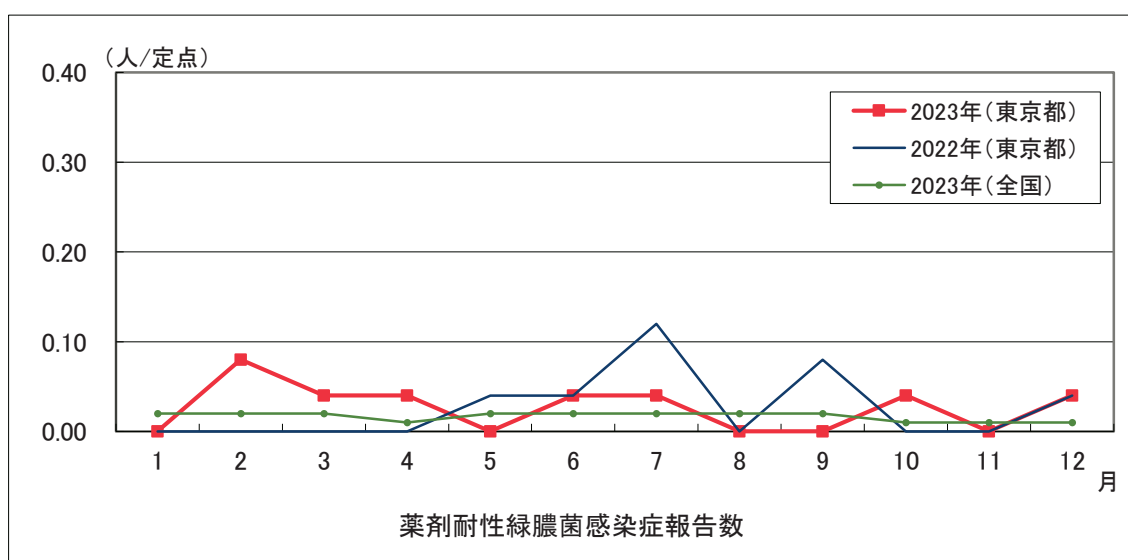
イ ペニシリン耐性肺炎球菌感染症

2023 年の報告数は 71 人、定点当たりの報告数は 2.84 人であった。ここ 10 年の定点当たりの報告数の平均は 3.85 人であり、2023 年は過去 10 年で 4 番目に少ない報告数であった。



ウ 薬剤耐性緑膿菌感染症

2023 年の報告数は 8 人、定点当たりの報告数は 0.32 人であった。ここ 10 年の定点当たりの報告数の平均は 0.48 人であり、2023 年はここ 10 年では少なめの報告数であった。



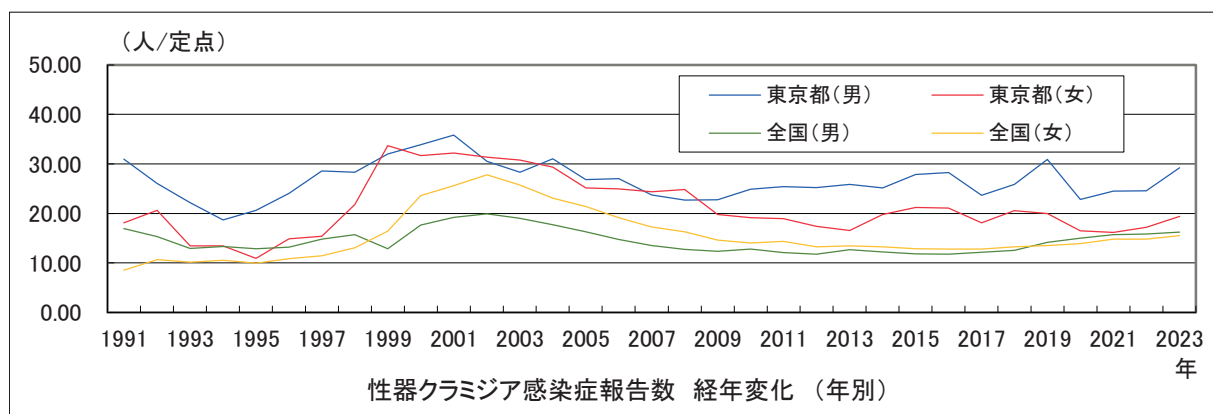
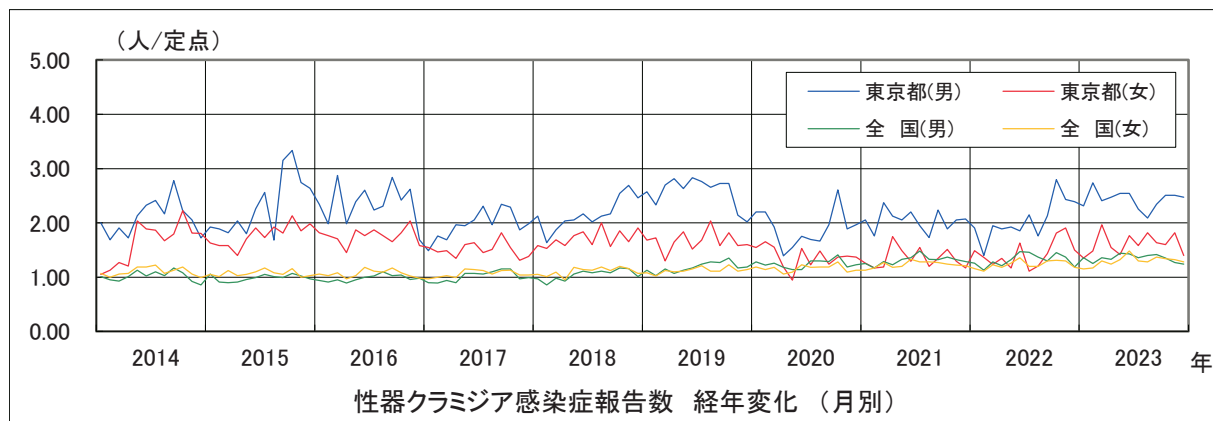
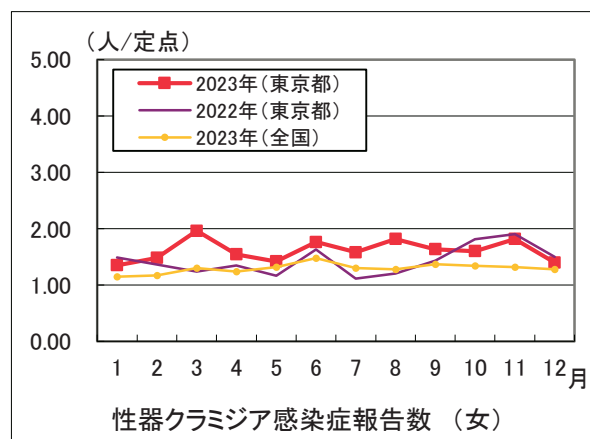
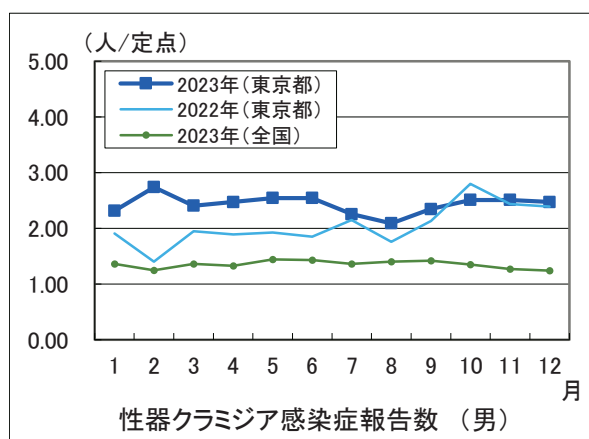
（６） 性感染症

ア 性器クラミジア感染症

年間患者報告数は 2,660 人、定点当たり 48.59 人で、前年比 1.16 と増加した。男性の報告数は 1,599 人、定点当たり 29.21 人（前年比 1.19）、女性の報告数 1,061 人、定点当たり 19.38 人（前年比 1.13）であった。

月別報告数では、男性は 2 月が最多で 148 人、8 月が最少で 115 人、女性では 3 月が最多で 106 人、1 月が最少で 73 人だった。

性別年齢階級別では、男性は 25～29 歳の 393 人（24.6%）が最多で、20 歳代と 30 歳代で男性全体の 70.7%を占めた。女性は 20～24 歳の 354 人（33.4%）が最多で、20 歳代と 30 歳代で女性全体の 78.7%を占めた。10～14 歳の女性が 4 名報告された。

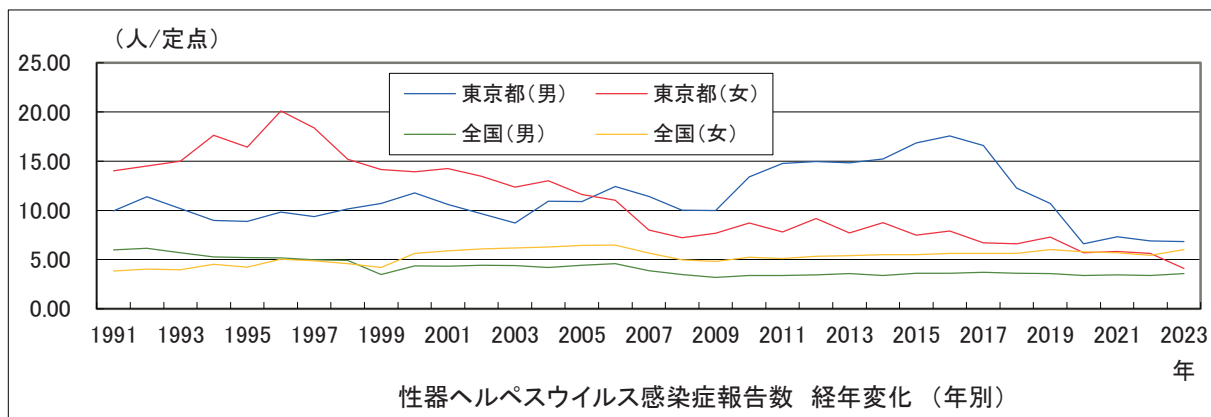
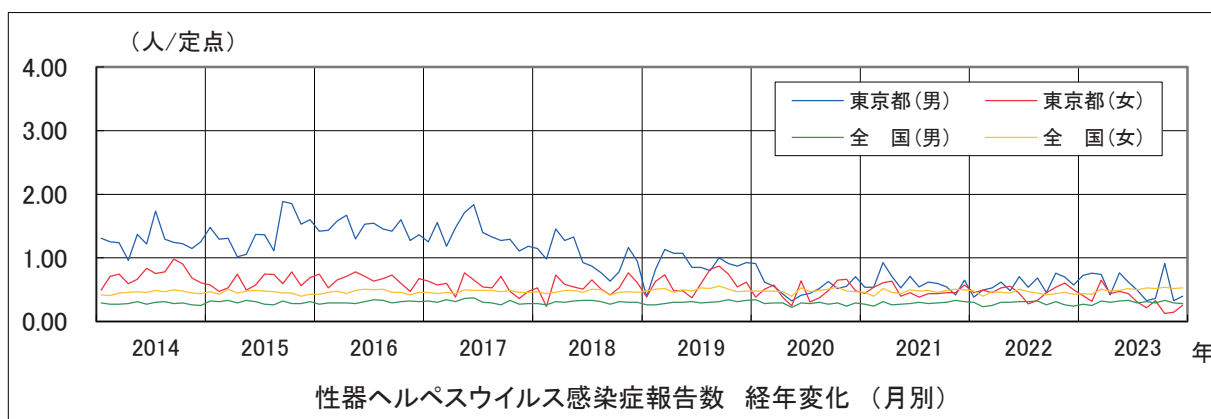
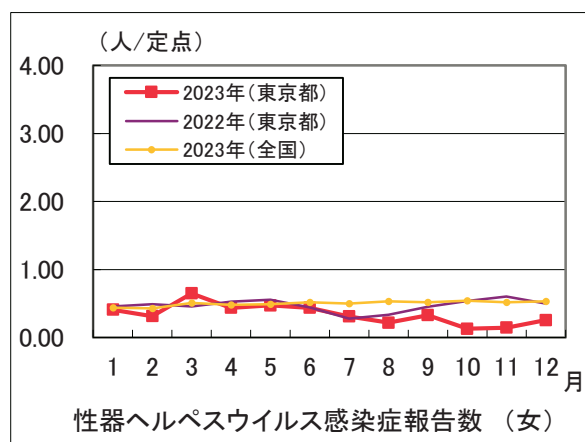
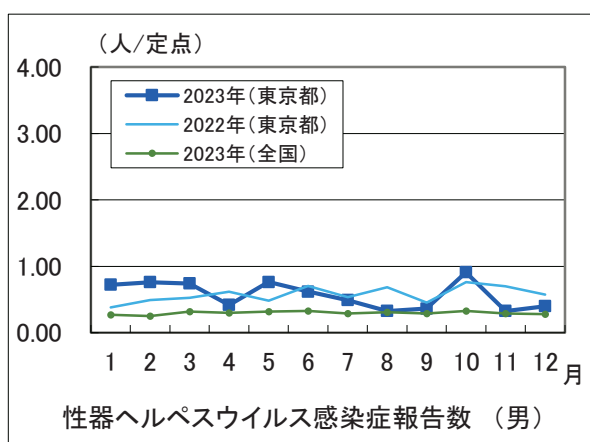


イ 性器ヘルペスウイルス感染症

年間患者報告数は598人、定点当たり10.94人で、前年比0.87と減少した。男性の報告数は374人、定点当たり6.84（前年比0.99）、女性の報告数224人、定点当たり4.10人（前年比0.73）であった。

月別報告数では、男性は10月が最多で50人、8月、11月が最少で18人、女性では3月が最多で35人、10月が最少で7人だった。

性別年齢階級別では、男性は25～29歳の60人（16.0%）が最多で、20歳代と30歳代が男性全体の51.6%を占めた。10～14歳の男性が1名報告された。女性は30～34歳の41人（18.3%）が最多で、20歳代と30歳代で女性全体の67.0%を占めた。

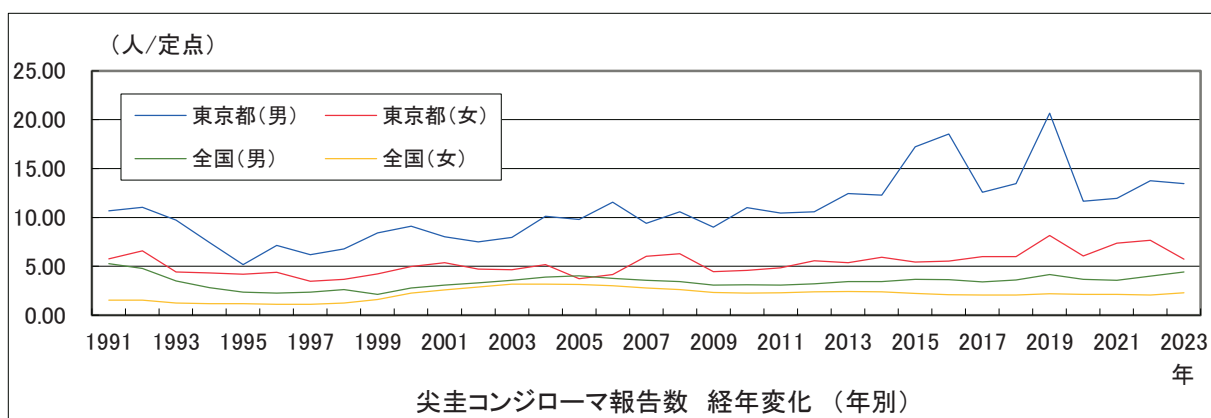
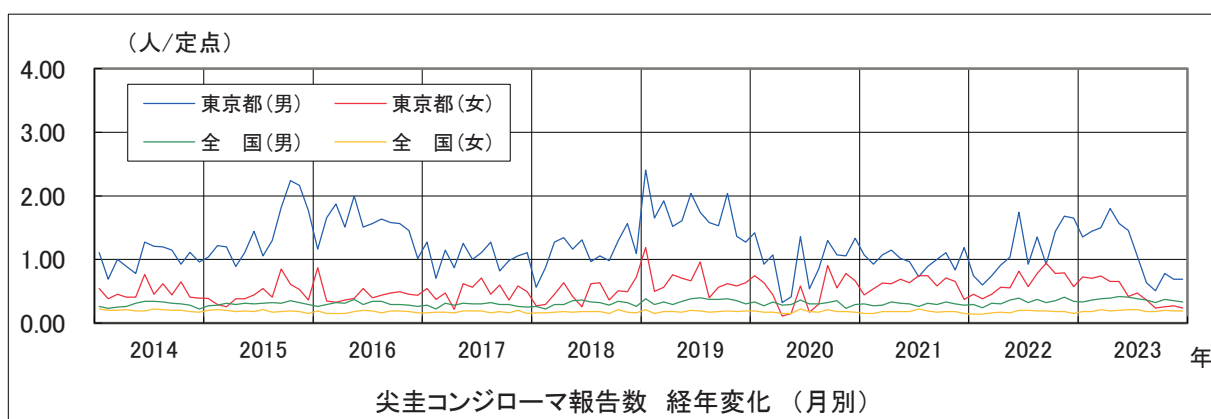
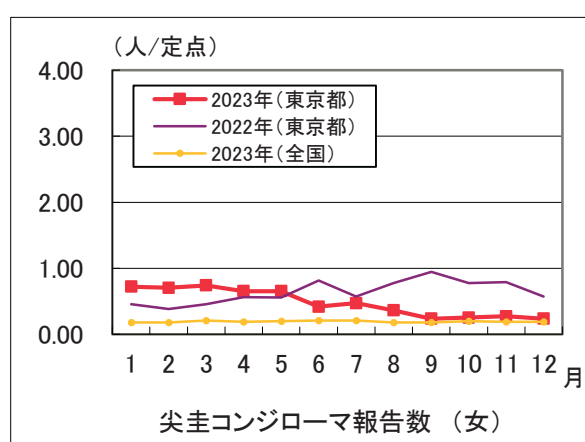
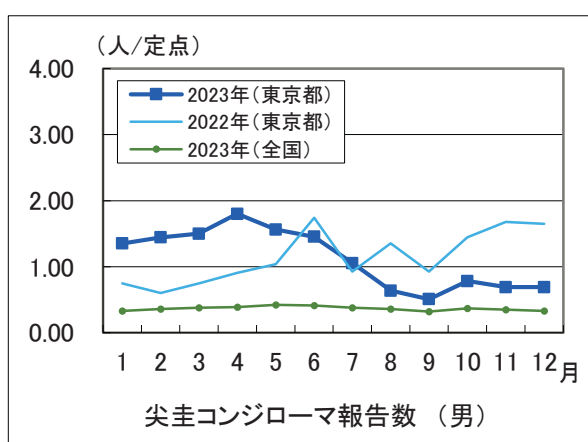


ウ 尖圭コンジローマ

年間患者報告数は1,050人、定点当たり19.21人で、前年比0.90とわずかに減少した。男性の報告数は737人、定点当たり13.48（前年比0.98）、女性の報告数313人、定点当たり5.73人（前年比0.75）であった。

月別報告数では、男性は4月が最多で99人、9月が最少で28人、女性では3月が最多で40人、9月、12月が最少で13人だった。

性別年齢階級別では、男性は25～29歳の149人（20.2%）が最多で、20歳代と30歳代が男性全体の59.3%を占めた。女性は20～24歳の100人（31.9%）が最多で、20歳代と30歳代で女性全体の81.8%を占めた。

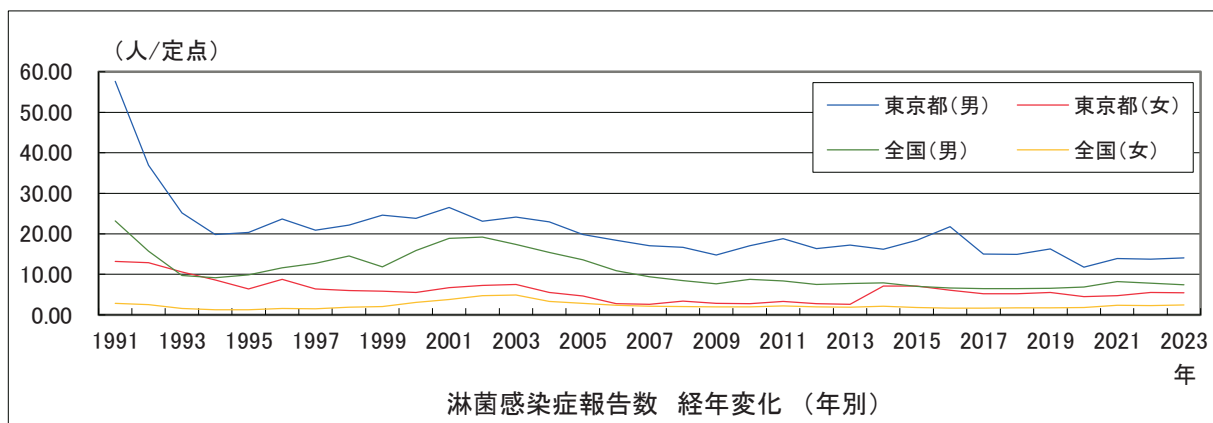
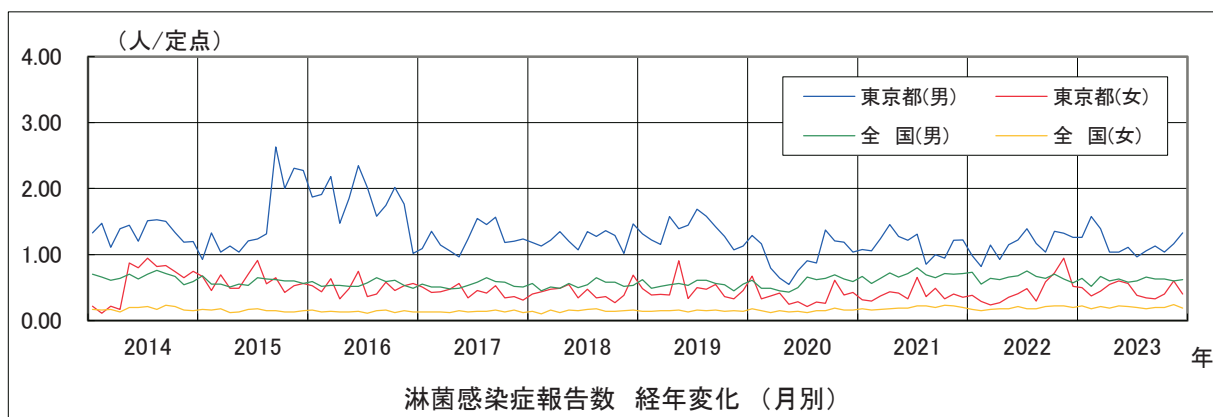
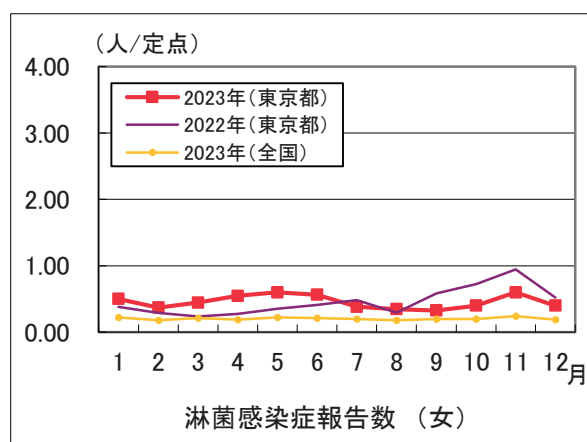
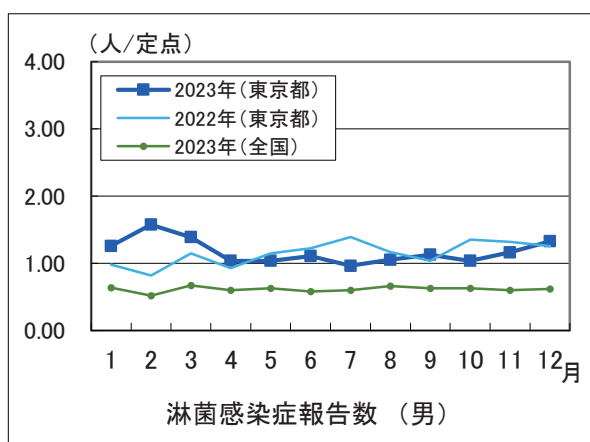


エ 淋菌感染症

年間患者報告数は1,070人、定点当たり19.56人で、前年比1.02とわずかに増加した。男性の報告数は770人、定点当たり14.08（前年比1.02）、女性の報告数300人、定点当たり5.48人（前年比1.00）であった。

月別報告数では、男性は2月が最多で85人、7月が最少で53人、女性では5月、11月が最多で33人、9月が最少で18人だった。

性別年齢階級別では、男性は25～29歳の167人（21.7%）が最多で、20歳代と30歳代が男性全体の65.1%を占めた。女性は20～24歳の89人（29.7%）が最多で、20歳代と30歳代で女性全体の66.0%を占めた。10～14歳の女性が2名報告された。



オ 臈トリコモナス症

臈トリコモナス症は、東京都が独自に定点把握疾患に定めている。年間患者報告数は79人、定点当たり1.44人で、前年比0.76と減少した。男性の報告数は5人、定点当たり0.09人（前年比4.50）、女性の報告数は74人、定点当たり1.35人（前年比0.72）であった。

男性は届出数が少なく、年齢階級や季節による特徴は評価できなかった。

女性の月別報告数は、3月が最多で13人、1月、12月が最少で3人だった。女性は20～24歳の22人（29.7%）が最多で、20歳代、30歳代で女性全体の71.6%を占めた。

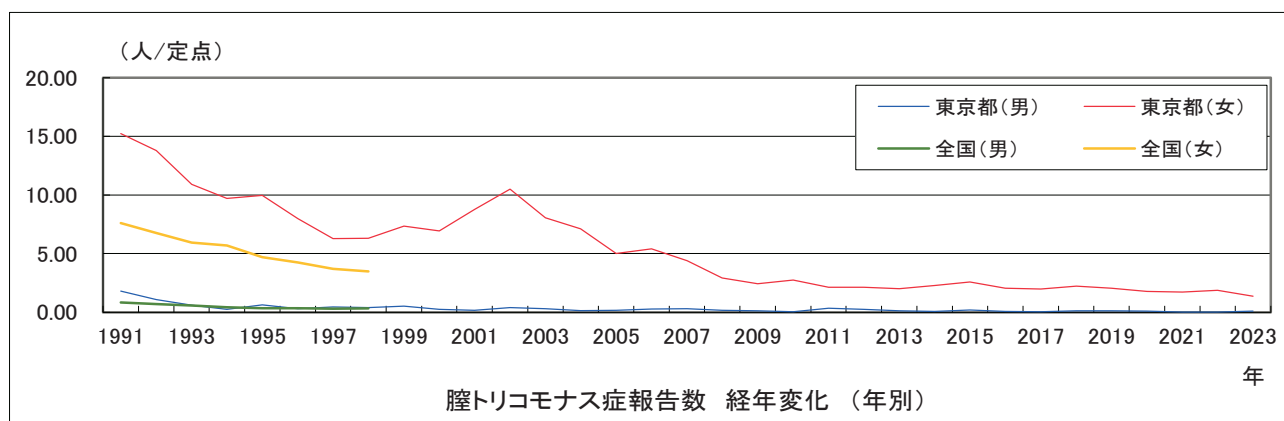
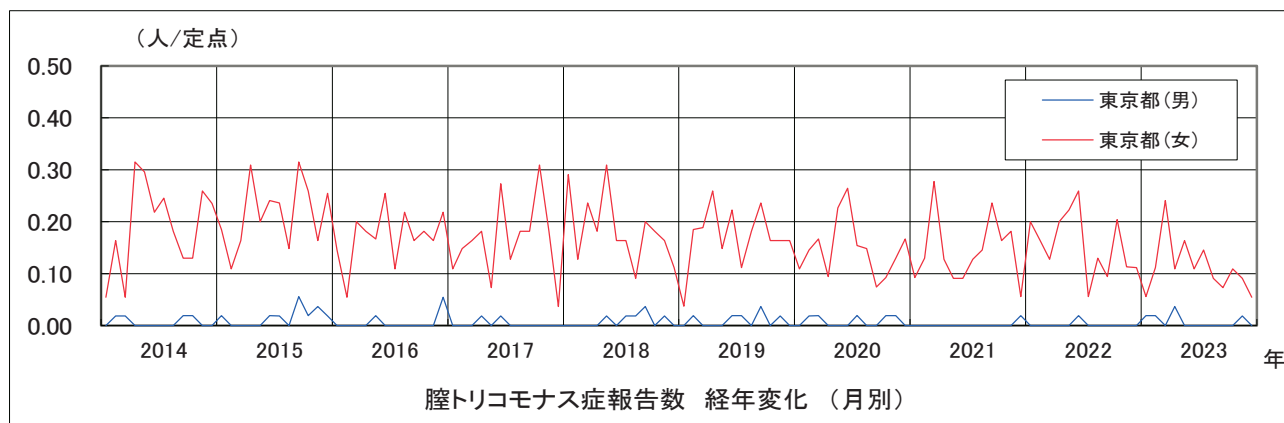
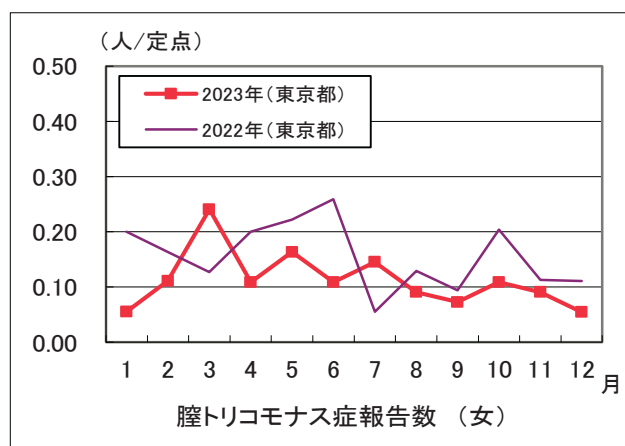
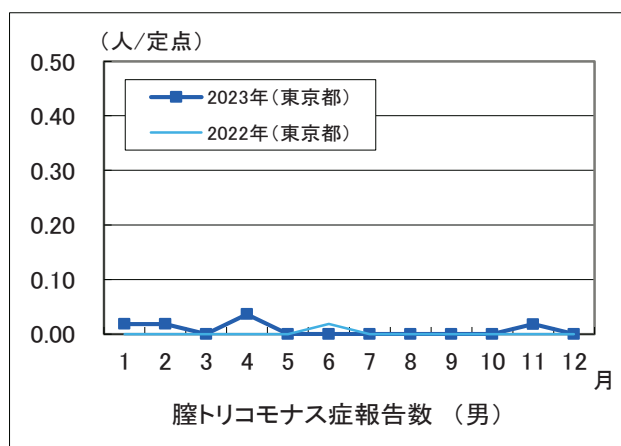


表4-1(1) 週別患者報告数(インフルエンザ/COVID-19・小児科) 2023年第1週～第52週

週	期 間	報告定点数 (インフルエ ンザ/COVID-19)	イン フル エン ザ	新 感 染 症 コ ロ ナ ウ イ ル ス	報告定点数 (小児科)	R S ウ イ ル ス 感 染 症	咽 頭 結 膜 熱	A 球 菌 咽 頭 炎 レ ン サ	感 染 性 胃 腸 炎	水 痘	手 足 口 病	伝 染 性 紅 斑	突 発 性 発 し ん	ヘル パン ギ ー ナ	流 行 性 耳 下 腺 炎
1	1. 2～ 1. 8	409	1,475		257	12	17	28	1,212	24	13		39	3	4
2	1. 9～ 1.15	410	2,174		261	21	15	39	2,167	18	9	4	68	1	7
3	1.16～ 1.22	414	3,518		261	16	19	64	2,796	22	8	1	60	8	6
4	1.23～ 1.29	414	3,790		261	15	23	59	2,337	23	6	1	62	2	11
5	1.30～ 2. 5	413	4,033		260	46	22	62	2,269	22	12	2	62	3	11
6	2. 6～ 2.12	413	4,008		260	10	19	81	1,749	12	17	1	56	4	9
7	2.13～ 2.19	412	4,138		260	9	25	92	1,835	24	16	5	53	6	7
8	2.20～ 2.26	410	3,499		257	11	32	105	1,464	11	10	2	42		12
9	2.27～ 3. 5	413	3,449		259	15	30	93	1,391	12	3	4	48	1	11
10	3. 6～ 3.12	412	4,291		258	26	42	103	1,372	13	5	4	47	2	4
11	3.13～ 3.19	408	3,158		256	39	22	100	1,278	37	11	2	61	3	9
12	3.20～ 3.26	413	2,144		259	37	29	93	1,049	20	6	3	59	2	7
13	3.27～ 4. 2	415	1,487		259	44	44	88	898	29	7	2	66	5	10
14	4. 3～ 4. 9	411	953		260	64	30	99	954	31	11	4	69	10	12
15	4.10～ 4.16	413	793		260	84	54	139	1,130	27	35	19	73	16	8
16	4.17～ 4.23	412	756		259	110	56	190	1,354	23	52	4	100	48	12
17	4.24～ 4.30	413	630		261	87	83	198	1,348	29	35	6	99	34	6
18	5. 1～ 5. 7	410	455		258	98	66	171	1,027	24	33	7	78	43	11
19	5. 8～ 5.14	415	397	996	261	95	122	293	1,532	49	44	8	114	64	9
20	5.15～ 5.21	416	838	1,472	262	171	125	420	1,937	33	80	9	96	159	9
21	5.22～ 5.28	416	785	1,649	262	293	147	441	1,955	46	95	7	97	336	24
22	5.29～ 6. 4	417	706	2,208	262	364	147	474	2,013	39	102	4	110	640	25
23	6. 5～ 6.11	415	701	2,487	261	448	130	487	1,799	25	170	14	76	1,007	32
24	6.12～ 6.18	414	550	2,422	260	604	134	450	1,743	34	191	11	83	1,584	16
25	6.19～ 6.25	414	412	2,578	260	700	111	449	1,510	48	188	6	57	2,015	20
26	6.26～ 7. 2	415	382	2,843	260	686	107	458	1,262	27	145	8	67	2,136	10
27	7. 3～ 7. 9	416	507	3,152	261	704	92	346	1,164	35	207	14	79	2,088	21
28	7.10～ 7.16	415	514	3,408	261	630	103	347	1,172	31	144	2	74	1,716	13
29	7.17～ 7.23	417	413	3,898	262	397	102	286	872	39	151	9	55	971	16
30	7.24～ 7.30	416	500	4,615	261	308	103	349	966	28	170	2	65	840	15
31	7.31～ 8. 6	413	513	4,767	258	250	141	302	874	29	160	2	70	528	7
32	8. 7～ 8.13	397	416	4,045	250	123	136	272	696	26	121	1	45	320	9
33	8.14～ 8.20	401	375	4,403	250	90	154	205	614	23	113	6	49	136	7
34	8.21～ 8.27	410	576	5,956	255	85	222	270	834	29	206	8	59	181	2
35	8.28～ 9. 3	415	1,226	7,046	260	72	305	349	955	16	259	5	71	202	13
36	9. 4～ 9.10	417	2,481	6,824	262	55	302	441	964	29	338	4	80	166	13
37	9.11～ 9.17	417	4,742	6,688	262	41	426	462	990	22	469	13	90	156	13
38	9.18～ 9.24	415	5,060	3,688	260	14	403	383	717	33	429	11	52	122	11
39	9.25～10. 1	417	6,913	2,951	262	17	549	521	934	30	517	9	73	153	18
40	10. 2～10. 8	418	6,873	1,514	263	20	556	580	822	36	546	12	69	126	12
41	10. 9～10.15	416	6,733	971	261	11	535	532	749	19	417	4	71	54	11
42	10.16～10.22	416	9,058	819	261	15	630	916	949	36	317	5	65	51	12
43	10.23～10.29	416	8,282	764	261	4	686	1,115	962	31	184	14	49	25	13
44	10.30～11. 5	417	7,086	607	262	9	716	1,094	967	40	133	7	52	17	8
45	11. 6～11.12	417	4,779	501	262	6	912	1,167	1,132	52	171	5	73	27	18
46	11.13～11.19	415	5,082	486	261	3	917	1,269	1,459	62	192	5	48	17	10
47	11.20～11.26	414	6,800	625	260	10	918	1,277	1,420	35	162	11	48	15	7
48	11.27～12. 3	415	6,259	784	261	5	948	1,397	1,876	57	118	10	64	10	12
49	12. 4～12.10	414	8,405	955	261	8	842	1,631	2,325	43	111	9	59	4	10
50	12.11～12.17	414	8,477	1,069	261	8	877	1,579	2,676	80	97	17	55	9	8
51	12.18～12.24	414	7,486	1,296	261	6	711	1,510	2,824	52	87	16	52	7	6
52	12.25～12.31	403	7,714	1,397	252	4	481	1,176	2,386	51	60	10	38	4	6
合 計			166,792	89,884		7,000	14,418	25,052	73,680	1,666	7,183	349	3,447	16,077	593

表4-1(2) 週別患者報告数(小児科・眼科・基幹) 2023 年第 1 週～第 52 週

週	期 間	報告定点数 (小児科)	不明発しん症	川崎病	報告定点数 (眼科)	急性出血性結膜炎	流行性角結膜炎	報告定点数 (基幹)	細菌性髄膜炎	無菌性髄膜炎	マイコプラズマ肺炎	クラミジア肺炎 (オウム病を除く)	感染性胃腸炎 (ロタウイルスによる)	報告定点数 (基幹)	インフルエンザ入院	感染症入院 新型コロナウイルス
1	1. 2～ 1. 8	257	4	2	38		2	25		1				25	13	
2	1. 9～ 1.15	261	4	1	38		6	25			1			25	13	
3	1.16～ 1.22	261	5	7	38		2	25						25	12	
4	1.23～ 1.29	261	6	3	38	1	2	25	2			1		25	18	
5	1.30～ 2. 5	260	4	3	38		5	25		1	1			25	13	
6	2. 6～ 2.12	260	11	1	38		1	25						25	13	
7	2.13～ 2.19	260	5	4	38	1	2	25	1	1				25	15	
8	2.20～ 2.26	257	6	3	38		3	25	2					25	11	
9	2.27～ 3. 5	259	9	2	38	1	3	25		3	1	1	1	25	18	
10	3. 6～ 3.12	258	5	3	38		3	25	2	2			1	25	19	
11	3.13～ 3.19	256	5	1	38		6	24	1	1				24	12	
12	3.20～ 3.26	259	8	1	38	2	6	25		1	1			25	13	
13	3.27～ 4. 2	259	9	3	38		7	25						25	5	
14	4. 3～ 4. 9	260	8	1	38		4	25	1	1				25	5	
15	4.10～ 4.16	260	10	1	38		5	25		3	1			25	10	
16	4.17～ 4.23	259	14	2	38		8	25				4		25	6	
17	4.24～ 4.30	261	9	5	38		6	25		2	1			25	3	
18	5. 1～ 5. 7	258	7	3	38	1	5	25	1					25	5	
19	5. 8～ 5.14	261	15	3	38	2	10	25			1			25	2	
20	5.15～ 5.21	262	9	2	38	1	13	25			1			25	4	
21	5.22～ 5.28	262	15	4	38	4	11	25		1	1			25	2	
22	5.29～ 6. 4	262	22	3	38		10	25			3			25	3	
23	6. 5～ 6.11	261	16		38		14	25		1	1			25	3	
24	6.12～ 6.18	260	31	3	38		8	25	1	1				25	2	
25	6.19～ 6.25	260	18	3	38		4	25						25	2	
26	6.26～ 7. 2	260	22	3	38		17	25	1					25	1	
27	7. 3～ 7. 9	261	16	5	39	1	12	25		1	1			25	2	
28	7.10～ 7.16	261	25	5	39		26	25	1	1				25	2	
29	7.17～ 7.23	262	12	2	39		18	25	1	2	1			25	4	
30	7.24～ 7.30	261	21	4	39		14	25						25	4	
31	7.31～ 8. 6	258	22	2	39		17	25	2	1	1			25	1	
32	8. 7～ 8.13	250	15	3	35		18	25						25	4	
33	8.14～ 8.20	250	6	4	38		14	25	1		2			25	3	
34	8.21～ 8.27	255	12	3	38		22	25		1	1			25	12	
35	8.28～ 9. 3	260	20	7	39		24	25	3	3	1			25	16	
36	9. 4～ 9.10	262	15	5	39	1	34	25	1				1	25	10	
37	9.11～ 9.17	262	12	2	39		38	25			1			25	13	
38	9.18～ 9.24	260	25	3	39		38	25	3		1			25	25	
39	9.25～10. 1	262	30	2	39	1	51	25		2		1		25	28	145
40	10. 2～10. 8	263	17	3	39		46	25	1		1			25	31	97
41	10. 9～10.15	261	16	4	39		27	25		2	1			25	31	62
42	10.16～10.22	261	19	5	39		46	25	1		3			25	31	48
43	10.23～10.29	261	6	5	39		44	25	1		2			25	24	49
44	10.30～11. 5	262	9		39		43	25		1	1	1		25	36	80
45	11. 6～11.12	262	13	7	39		30	25		1	5			25	31	48
46	11.13～11.19	261	9	7	38	1	32	25		2	1	1		25	40	53
47	11.20～11.26	260	8	5	39		45	25	2					25	40	60
48	11.27～12. 3	261	12	2	39		37	25	2		6		1	25	39	56
49	12. 4～12.10	261	8	1	39	1	43	25	2		3		1	25	48	61
50	12.11～12.17	261	4	8	39	2	39	25	1	1	2			25	56	68
51	12.18～12.24	261	12	1	39		35	25	1		3			25	55	125
52	12.25～12.31	252	4	4	37	1	40	25	1	1				25	69	100
合 計			645	166		21	996		36	38	50	9	5		878	1,052

表4-2(1) 週別定点当たり患者報告数(インフルエンザ/COVID-19・小児科)2023年第1週～第52週

週	期 間	報告 定点数 (インフル エンザ)	イン フル エン ザ	新 感 型 染 コ ロ ナ ウ イ ル ス	報告 定点数 (小児科)	R S ウ ィ ル ス 感 染 症	咽 頭 結 膜 熱	A 球 菌 溶 血 性 レ ン サ	感 染 性 胃 腸 炎	水 痘	手 足 口 病	伝 染 性 紅 斑	突 発 性 発 し ん	ヘル パ ン ギ ー ナ	流 行 性 耳 下 腺 炎
1	1. 2～1. 8	409	3.61		257	0.05	0.07	0.11	4.72	0.09	0.05		0.15	0.01	0.02
2	1. 9～1. 15	410	5.30		261	0.08	0.06	0.15	8.30	0.07	0.03	0.02	0.26	0.00	0.03
3	1. 16～1. 22	414	8.50		261	0.06	0.07	0.25	10.71	0.08	0.03	0.00	0.23	0.03	0.02
4	1. 23～1. 29	414	9.15		261	0.06	0.09	0.23	8.95	0.09	0.02	0.00	0.24	0.01	0.04
5	1. 30～2. 5	413	9.77		260	0.18	0.08	0.24	8.73	0.08	0.05	0.01	0.24	0.01	0.04
6	2. 6～2. 12	413	9.70		260	0.04	0.07	0.31	6.73	0.05	0.07	0.00	0.22	0.02	0.03
7	2. 13～2. 19	412	10.04		260	0.03	0.10	0.35	7.06	0.09	0.06	0.02	0.20	0.02	0.03
8	2. 20～2. 26	410	8.53		257	0.04	0.12	0.41	5.70	0.04	0.04	0.01	0.16		0.05
9	2. 27～3. 5	413	8.35		259	0.06	0.12	0.36	5.37	0.05	0.01	0.02	0.19	0.00	0.04
10	3. 6～3. 12	412	10.42		258	0.10	0.16	0.40	5.32	0.05	0.02	0.02	0.18	0.01	0.02
11	3. 13～3. 19	408	7.74		256	0.15	0.09	0.39	4.99	0.14	0.04	0.01	0.24	0.01	0.04
12	3. 20～3. 26	413	5.19		259	0.14	0.11	0.36	4.05	0.08	0.02	0.01	0.23	0.01	0.03
13	3. 27～4. 2	415	3.58		259	0.17	0.17	0.34	3.47	0.11	0.03	0.01	0.25	0.02	0.04
14	4. 3～4. 9	411	2.32		260	0.25	0.12	0.38	3.67	0.12	0.04	0.02	0.27	0.04	0.05
15	4. 10～4. 16	413	1.92		260	0.32	0.21	0.53	4.35	0.10	0.13	0.07	0.28	0.06	0.03
16	4. 17～4. 23	412	1.83		259	0.42	0.22	0.73	5.23	0.09	0.20	0.02	0.39	0.19	0.05
17	4. 24～4. 30	413	1.53		261	0.33	0.32	0.76	5.16	0.11	0.13	0.02	0.38	0.13	0.02
18	5. 1～5. 7	410	1.11		258	0.38	0.26	0.66	3.98	0.09	0.13	0.03	0.30	0.17	0.04
19	5. 8～5. 14	415	0.96	2.40	261	0.36	0.47	1.12	5.87	0.19	0.17	0.03	0.44	0.25	0.03
20	5. 15～5. 21	416	2.01	3.54	262	0.65	0.48	1.60	7.39	0.13	0.31	0.03	0.37	0.61	0.03
21	5. 22～5. 28	416	1.89	3.96	262	1.12	0.56	1.68	7.46	0.18	0.36	0.03	0.37	1.28	0.09
22	5. 29～6. 4	417	1.69	5.29	262	1.39	0.56	1.81	7.68	0.15	0.39	0.02	0.42	2.44	0.10
23	6. 5～6. 11	415	1.69	5.99	261	1.72	0.50	1.87	6.89	0.10	0.65	0.05	0.29	3.86	0.12
24	6. 12～6. 18	414	1.33	5.85	260	2.32	0.52	1.73	6.70	0.13	0.73	0.04	0.32	6.09	0.06
25	6. 19～6. 25	414	1.00	6.23	260	2.69	0.43	1.73	5.81	0.18	0.72	0.02	0.22	7.75	0.08
26	6. 26～7. 2	415	0.92	6.85	260	2.64	0.41	1.76	4.85	0.10	0.56	0.03	0.26	8.22	0.04
27	7. 3～7. 9	416	1.22	7.58	261	2.70	0.35	1.33	4.46	0.13	0.79	0.05	0.30	8.00	0.08
28	7. 10～7. 16	415	1.24	8.21	261	2.41	0.39	1.33	4.49	0.12	0.55	0.01	0.28	6.57	0.05
29	7. 17～7. 23	417	0.99	9.35	262	1.52	0.39	1.09	3.33	0.15	0.58	0.03	0.21	3.71	0.06
30	7. 24～7. 30	416	1.20	11.09	261	1.18	0.39	1.34	3.70	0.11	0.65	0.01	0.25	3.22	0.06
31	7. 31～8. 6	413	1.24	11.54	258	0.97	0.55	1.17	3.39	0.11	0.62	0.01	0.27	2.05	0.03
32	8. 7～8. 13	397	1.05	10.19	250	0.49	0.54	1.09	2.78	0.10	0.48	0.00	0.18	1.28	0.04
33	8. 14～8. 20	401	0.94	10.98	250	0.36	0.62	0.82	2.46	0.09	0.45	0.02	0.20	0.54	0.03
34	8. 21～8. 27	410	1.40	14.53	255	0.33	0.87	1.06	3.27	0.11	0.81	0.03	0.23	0.71	0.01
35	8. 28～9. 3	415	2.95	16.98	260	0.28	1.17	1.34	3.67	0.06	1.00	0.02	0.27	0.78	0.05
36	9. 4～9. 10	417	5.95	16.36	262	0.21	1.15	1.68	3.68	0.11	1.29	0.02	0.31	0.63	0.05
37	9. 11～9. 17	417	11.37	16.04	262	0.16	1.63	1.76	3.78	0.08	1.79	0.05	0.34	0.60	0.05
38	9. 18～9. 24	415	12.19	8.89	260	0.05	1.55	1.47	2.76	0.13	1.65	0.04	0.20	0.47	0.04
39	9. 25～10. 1	417	16.58	7.08	262	0.06	2.10	1.99	3.56	0.11	1.97	0.03	0.28	0.58	0.07
40	10. 2～10. 8	418	16.44	3.62	263	0.08	2.11	2.21	3.13	0.14	2.08	0.05	0.26	0.48	0.05
41	10. 9～10. 15	416	16.19	2.33	261	0.04	2.05	2.04	2.87	0.07	1.60	0.02	0.27	0.21	0.04
42	10. 16～10. 22	416	21.77	1.97	261	0.06	2.41	3.51	3.64	0.14	1.21	0.02	0.25	0.20	0.05
43	10. 23～10. 29	416	19.91	1.84	261	0.02	2.63	4.27	3.69	0.12	0.70	0.05	0.19	0.10	0.05
44	10. 30～11. 5	417	16.99	1.46	262	0.03	2.73	4.18	3.69	0.15	0.51	0.03	0.20	0.06	0.03
45	11. 6～11. 12	417	11.46	1.20	262	0.02	3.48	4.45	4.32	0.20	0.65	0.02	0.28	0.10	0.07
46	11. 13～11. 19	415	12.25	1.17	261	0.01	3.51	4.86	5.59	0.24	0.74	0.02	0.18	0.07	0.04
47	11. 20～11. 26	414	16.43	1.51	260	0.04	3.53	4.91	5.46	0.13	0.62	0.04	0.18	0.06	0.03
48	11. 27～12. 3	415	15.08	1.89	261	0.02	3.63	5.35	7.19	0.22	0.45	0.04	0.25	0.04	0.05
49	12. 4～12. 10	414	20.30	2.31	261	0.03	3.23	6.25	8.91	0.16	0.43	0.03	0.23	0.02	0.04
50	12. 11～12. 17	414	20.48	2.58	261	0.03	3.36	6.05	10.25	0.31	0.37	0.07	0.21	0.03	0.03
51	12. 18～12. 24	414	18.08	3.13	261	0.02	2.72	5.79	10.82	0.20	0.33	0.06	0.20	0.03	0.02
52	12. 25～12. 31	403	19.14	3.47	252	0.02	1.91	4.67	9.47	0.20	0.24	0.04	0.15	0.02	0.02
平 均			7.75	6.39		0.52	1.06	1.85	5.45	0.12	0.53	0.03	0.25	1.19	0.04

※定点当たり報告数は、小数点第3位を四捨五入

表4-2(2) 週別定点当たり患者報告数(小児科・眼科・基幹) 2023 年第1週～第52週

週	期 間	報告 定点数 (小児科)	不明 発しん 症	川 崎 病	報告 定点数 (眼科)	急性 出血性 結膜炎	流行 性角結 膜炎	報告 定点数 (基幹)	細菌 性髄膜 炎	無菌 性髄膜 炎	マイ コプラ ズマ肺 炎	クラ ミジア 肺炎	(ロタ ウイルス による) 感染性 胃腸炎	報告 定点数 (基幹)	イン フルエ ンザ入 院	新 感 型 コロ ナ ウイ ルス 染 症 入 院
1	1. 2～ 1. 8	257	0.02	0.01	38		0.05	25		0.04				25	0.52	
2	1. 9～ 1.15	261	0.02	0.00	38		0.16	25			0.04			25	0.52	
3	1.16～ 1.22	261	0.02	0.03	38		0.05	25						25	0.48	
4	1.23～ 1.29	261	0.02	0.01	38	0.03	0.05	25	0.08			0.04		25	0.72	
5	1.30～ 2. 5	260	0.02	0.01	38		0.13	25		0.04	0.04			25	0.52	
6	2. 6～ 2.12	260	0.04	0.00	38		0.03	25						25	0.52	
7	2.13～ 2.19	260	0.02	0.02	38	0.03	0.05	25	0.04	0.04				25	0.60	
8	2.20～ 2.26	257	0.02	0.01	38		0.08	25	0.08					25	0.44	
9	2.27～ 3. 5	259	0.03	0.01	38	0.03	0.08	25		0.12	0.04	0.04	0.04	25	0.72	
10	3. 6～ 3.12	258	0.02	0.01	38		0.08	25	0.08	0.08			0.04	25	0.76	
11	3.13～ 3.19	256	0.02	0.00	38		0.16	24	0.04	0.04				24	0.50	
12	3.20～ 3.26	259	0.03	0.00	38	0.05	0.16	25		0.04	0.04			25	0.52	
13	3.27～ 4. 2	259	0.03	0.01	38		0.18	25						25	0.20	
14	4. 3～ 4. 9	260	0.03	0.00	38		0.11	25	0.04	0.04				25	0.20	
15	4.10～ 4.16	260	0.04	0.00	38		0.13	25		0.12	0.04			25	0.40	
16	4.17～ 4.23	259	0.05	0.01	38		0.21	25				0.16		25	0.24	
17	4.24～ 4.30	261	0.03	0.02	38		0.16	25		0.08	0.04			25	0.12	
18	5. 1～ 5. 7	258	0.03	0.01	38	0.03	0.13	25	0.04					25	0.20	
19	5. 8～ 5.14	261	0.06	0.01	38	0.05	0.26	25			0.04			25	0.08	
20	5.15～ 5.21	262	0.03	0.01	38	0.03	0.34	25			0.04			25	0.16	
21	5.22～ 5.28	262	0.06	0.02	38	0.11	0.29	25		0.04	0.04			25	0.08	
22	5.29～ 6. 4	262	0.08	0.01	38		0.26	25			0.12			25	0.12	
23	6. 5～ 6.11	261	0.06		38		0.37	25		0.04	0.04			25	0.12	
24	6.12～ 6.18	260	0.12	0.01	38		0.21	25	0.04	0.04				25	0.08	
25	6.19～ 6.25	260	0.07	0.01	38		0.11	25						25	0.08	
26	6.26～ 7. 2	260	0.08	0.01	38		0.45	25	0.04					25	0.04	
27	7. 3～ 7. 9	261	0.06	0.02	39	0.03	0.31	25		0.04	0.04			25	0.08	
28	7.10～ 7.16	261	0.10	0.02	39		0.67	25	0.04	0.04				25	0.08	
29	7.17～ 7.23	262	0.05	0.01	39		0.46	25	0.04	0.08	0.04			25	0.16	
30	7.24～ 7.30	261	0.08	0.02	39		0.36	25						25	0.16	
31	7.31～ 8. 6	258	0.09	0.01	39		0.44	25	0.08	0.04	0.04			25	0.04	
32	8. 7～ 8.13	250	0.06	0.01	35		0.51	25						25	0.16	
33	8.14～ 8.20	250	0.02	0.02	38		0.37	25	0.04		0.08			25	0.12	
34	8.21～ 8.27	255	0.05	0.01	38		0.58	25		0.04	0.04			25	0.48	
35	8.28～ 9. 3	260	0.08	0.03	39		0.62	25	0.12	0.12	0.04			25	0.64	
36	9. 4～ 9.10	262	0.06	0.02	39	0.03	0.87	25	0.04				0.04	25	0.40	
37	9.11～ 9.17	262	0.05	0.01	39		0.97	25			0.04			25	0.52	
38	9.18～ 9.24	260	0.10	0.01	39		0.97	25	0.12		0.04			25	1.00	
39	9.25～10. 1	262	0.11	0.01	39	0.03	1.31	25		0.08		0.04		25	1.12	5.80
40	10. 2～10. 8	263	0.06	0.01	39		1.18	25	0.04		0.04			25	1.24	3.88
41	10. 9～10.15	261	0.06	0.02	39		0.69	25		0.08	0.04			25	1.24	2.48
42	10.16～10.22	261	0.07	0.02	39		1.18	25	0.04		0.12			25	1.24	1.92
43	10.23～10.29	261	0.02	0.02	39		1.13	25	0.04		0.08			25	0.96	1.96
44	10.30～11. 5	262	0.03		39		1.10	25		0.04	0.04	0.04		25	1.44	3.20
45	11. 6～11.12	262	0.05	0.03	39		0.77	25		0.04	0.20			25	1.24	1.92
46	11.13～11.19	261	0.03	0.03	38	0.03	0.84	25		0.08	0.04	0.04		25	1.60	2.12
47	11.20～11.26	260	0.03	0.02	39		1.15	25	0.08					25	1.60	2.40
48	11.27～12. 3	261	0.05	0.01	39		0.95	25	0.08		0.24		0.04	25	1.56	2.24
49	12. 4～12.10	261	0.03	0.00	39	0.03	1.10	25	0.08		0.12		0.04	25	1.92	2.44
50	12.11～12.17	261	0.02	0.03	39	0.05	1.00	25	0.04	0.04	0.08			25	2.24	2.72
51	12.18～12.24	261	0.05	0.00	39		0.90	25	0.04		0.12			25	2.20	5.00
52	12.25～12.31	252	0.02	0.02	37	0.03	1.08	25	0.04	0.04				25	2.76	4.00
平 均			0.05	0.01		0.01	0.50		0.03	0.03	0.04	0.01	0.00		0.68	3.01

※定点当たり報告数は、小数点第3位を四捨五入

表5-1(1) 保健所別患者報告数(インフルエンザ/COVID-19・小児科)

2023 年第 1 週～第 52 週

	設置 定点数 (イン フルエ ンザ)	イン フルエ ンザ	新 型 コ ロ ナ ウ イ ル ス 感 染 症	設置 定点数 (小児科)	R S ウ イ ル ス 感 染 症	咽 頭 結 膜 熱	A 群 溶 血 性 レ ン サ 球 菌 咽 頭 炎	感 染 性 胃 腸 炎	水 痘	手 足 口 病	伝 染 性 紅 斑	突 発 性 発 し ん	ヘル パン ギ ー ナ	流 行 性 耳 下 腺 炎
千代田	4	867	1,108	3	93	60	100	314	5	38	1	11	50	2
中央区	5	1,230	695	3	11	106	155	971	12	105	7	37	72	18
みなと	9	2,653	1,570	6	224	359	579	902	93	185	7	90	360	17
新宿区	12	2,444	2,193	8	265	345	413	1,261	15	39	16	35	176	6
文京	7	2,882	1,478	4	45	285	309	767	27	70	2	50	196	11
台東	7	2,837	1,065	4	130	389	393	1,969	19	236	1	69	387	15
墨田区	8	3,167	3,498	5	131	143	255	693	8	63	2	60	236	1
江東区	14	5,036	2,604	9	214	521	787	2,934	41	195	21	89	339	13
品川区	12	3,396	1,550	8	98	341	593	1,432	35	198	4	69	471	9
目黒区	8	2,801	1,381	5	116	239	472	1,253	19	133	10	57	243	7
大田区	21	7,768	3,935	13	623	976	1,363	5,339	70	374	14	201	948	44
世田谷	25	9,165	5,463	16	516	980	1,766	4,714	122	387	31	130	1,095	56
渋谷区	7	1,580	1,123	4	81	100	78	861	17	32	5	37	114	4
中野区	10	5,502	2,697	6	96	223	1,254	2,390	63	232	5	138	437	22
杉並	17	5,624	3,339	11	150	368	568	2,739	60	183	5	117	189	10
池袋	8	2,605	2,448	5	120	176	153	548	10	78	4	13	144	3
北区	11	5,130	3,231	7	114	538	768	1,746	77	389	5	144	390	13
荒川区	7	4,377	1,763	4	423	426	574	1,774	31	178	6	108	332	5
板橋区	16	5,628	3,421	10	192	290	537	2,155	46	145	29	70	349	9
練馬区	21	8,471	4,401	13	353	585	1,033	3,550	103	298	22	205	1,093	38
足立	20	6,525	4,051	13	299	856	651	3,557	35	270	17	191	771	22
葛飾区	13	4,951	2,588	8	82	280	537	1,966	26	236	5	80	403	6
江戸川	19	8,479	4,632	12	509	1,616	1,719	3,724	68	285	9	124	835	21
八王子市	18	12,174	4,458	11	381	830	1,526	6,283	73	705	15	207	1,246	37
町田市	13	5,376	2,431	8	69	202	763	2,493	64	251	22	90	536	41
西多摩	14	4,019	2,108	8	34	128	297	1,000	29	177	1	62	262	12
南多摩	14	4,555	2,580	9	238	354	428	1,730	37	164	4	104	511	25
多摩立川	21	8,353	3,907	14	329	265	1,606	2,713	82	386	15	142	929	26
多摩府中	33	16,773	8,115	21	456	1,038	2,847	5,353	197	523	48	355	1,477	76
多摩小平	23	11,795	5,263	15	595	1,397	2,486	6,548	182	589	16	359	1,424	24
島しょ	2	629	788	1	13	2	42	1		39		3	62	
合 計	419	166,792	89,884	264	7,000	14,418	25,052	73,680	1,666	7,183	349	3,447	16,077	593
定点当たり報告数		402.93	217.41		26.90	55.36	96.27	283.49	6.41	27.58	1.34	13.26	61.77	2.28
前年定点当たり報告数		8.25			29.40	5.52	8.14	248.04	3.85	65.92	0.68	15.13	17.23	1.89
当年/前年		48.84			0.91	10.03	11.83	1.14	1.66	0.42	1.97	0.88	3.59	1.21

※定点当たり報告数は、小数点第3位を四捨五入

表5-1(2) 保健所別患者報告数(小児科・眼科・基幹)

2023年第1週～第52週

	設置定点数(小児科)	不明発しん症	川崎病	設置定点数(眼科)	急性出血性結膜炎	流行性角結膜炎	設置定点数(基幹)	細菌性髄膜炎	無菌性髄膜炎	マイコプラズマ肺炎	(オウム病を除く) クラミジア肺炎	(ロタウイルスによる) 感染性胃腸炎	インフルエンザ入院	感染症入院 新型コロナウイルス
千代田	3	4	1				2	2	14	3			17	73
中央区	3	6		1		47								
みなと	6	2	6				1			11	5		58	74
新宿区	8	9	12	2	2	97	2	2	1	5			32	63
文京	4	6		1	1	37	1						7	49
台東	4	12												
墨田区	5	23	2	1		3	1	12	5	4		2	71	53
江東区	9	6	1	1		12								
品川区	8	2		1		16								
目黒区	5	16	1	1		18								
大田区	13	34	22	2	1	44	1						14	24
世田谷	16	70	8	2	1	127	2	11	10	4			132	70
渋谷区	4			1	1	59	1	1	1				24	61
中野区	6	1	4	1	1	36								
杉並	11	25	29	1		23	2			3		1	65	65
池袋	5	1	3	1		50	1				4			
北区	7	9	2	1	1	16								
荒川区	4	12	5	1		14								
板橋区	10	23	2	2	4	35	1						38	38
練馬区	13	74	2	2	2	24								
足立	13	21	15	2	1	25								
葛飾区	8	18	1	1	1	27	1	1	1	4		1	52	30
江戸川	12	10	4	2	1	17								
八王子市	11	46	4	2	2	129	1						31	78
町田市	8	30	6	1		18								
西多摩	8	7		1		2	1	1					11	40
南多摩	9	2		1		11								
多摩立川	14	18	3	2		21	1			1			14	40
多摩府中	21	137	25	3	2	42	3	6	6	14			197	161
多摩小平	15	21	8	2		46	2			1		1	115	131
島しょ	1						1							2
合 計	264	645	166	39	21	996	25	36	38	50	9	5	878	1,052
定点当たり報告数		2.48	0.64		0.55	25.80		1.44	1.52	2.00	0.36	0.20	35.14	42.08
前年定点当たり報告数		1.40	0.36		0.08	8.21		0.68	0.72	0.28	0.88	0.16	1.04	
当年/前年		1.77	1.78		6.88	3.14		2.12	2.11	7.14	0.41	1.25	33.79	

※定点当たり報告数は、小数点第3位を四捨五入

表5-2(1) 保健所別定点当たり患者報告数(インフルエンザ/COVID-19・小児科)

2023年1週～第52週

	設置 定点数 (インフル エンザ) /COVID-19	イン フル エン ザ	新 型 コ ロ ナ ウ イ ル ス 感 染 症	設置 定点数 (小児科)	R S ウ イ ル ス 感 染 症	咽 頭 結 膜 熱	A 群 溶 血 性 レ ン サ 球 菌 咽 頭 炎	感 染 性 胃 腸 炎	水 痘	手 足 口 病	伝 染 性 紅 斑	突 発 性 発 し ん	ヘル パン ギ ー ナ	流 行 性 耳 下 腺 炎
千代田	4	216.75	277.00	3	31.00	20.00	33.33	104.67	1.67	12.67	0.33	3.67	16.67	0.67
中央区	5	246.30	139.95	3	3.67	35.33	51.67	323.67	4.00	35.00	2.33	12.33	24.00	6.00
みなと	9	294.78	174.44	6	37.33	59.83	96.50	150.33	15.50	30.83	1.17	15.00	60.00	2.83
新宿区	12	217.31	201.95	8	38.73	48.46	57.20	179.17	2.14	5.54	2.20	5.13	25.57	0.89
文京	7	411.71	211.14	4	11.25	71.25	77.25	191.75	6.75	17.50	0.50	12.50	49.00	2.75
台東	7	405.29	152.14	4	32.50	97.25	98.25	492.25	4.75	59.00	0.25	17.25	96.75	3.75
墨田区	8	396.18	440.96	5	26.35	28.65	51.10	138.65	1.60	12.80	0.40	12.00	47.40	0.20
江東区	14	359.71	186.00	9	23.78	57.89	87.44	326.00	4.56	21.67	2.33	9.89	37.67	1.44
品川区	12	287.47	132.20	8	12.36	43.20	75.43	181.61	4.41	25.20	0.50	8.73	59.64	1.16
目黒区	8	350.32	173.79	5	23.35	48.25	94.85	251.35	3.80	26.70	2.00	11.40	49.00	1.40
大田区	21	370.91	190.84	13	48.51	75.38	105.28	412.20	5.44	29.05	1.09	15.54	73.67	3.40
世田谷	25	382.54	225.75	16	32.80	63.78	114.56	301.44	7.91	24.93	2.00	8.29	69.17	3.57
渋谷区	7	225.30	160.43	4	20.25	25.00	19.50	215.25	4.25	8.00	1.25	9.25	28.50	1.00
中野区	10	550.20	269.70	6	16.00	37.17	209.00	398.33	10.50	38.67	0.83	23.00	72.83	3.67
杉並	17	330.97	197.29	11	13.74	33.55	51.90	249.72	5.49	16.68	0.45	10.66	17.25	0.91
池袋	8	325.63	306.00	5	24.00	35.20	30.60	109.60	2.00	15.60	0.80	2.60	28.80	0.60
北区	11	466.36	293.73	7	16.29	76.86	109.71	249.43	11.00	55.57	0.71	20.57	55.71	1.86
荒川区	7	630.57	253.81	4	105.75	106.50	143.50	443.50	7.75	44.50	1.50	27.00	83.00	1.25
板橋区	16	351.61	213.81	10	19.20	29.00	53.70	215.50	4.60	14.50	2.90	7.00	34.90	0.90
練馬区	21	406.64	215.18	13	28.34	45.39	80.51	276.27	7.99	23.23	1.76	15.88	88.67	2.95
足立	20	333.63	206.12	13	23.81	66.79	50.61	276.90	2.71	20.96	1.31	14.81	60.94	1.71
葛飾区	13	385.75	199.79	8	10.24	35.45	68.52	247.98	3.25	29.50	0.63	9.99	50.38	0.74
江戸川	19	454.65	249.08	12	42.54	139.82	148.82	319.56	5.76	24.12	0.75	10.54	69.74	1.81
八王子市	18	676.33	247.67	11	34.64	75.45	138.73	571.18	6.64	64.09	1.36	18.82	113.27	3.36
町田市	13	413.54	187.00	8	8.63	25.25	95.38	311.63	8.00	31.38	2.75	11.25	67.00	5.13
西多摩	14	287.53	151.57	8	4.29	16.02	37.21	125.82	3.66	22.38	0.13	7.75	32.91	1.50
南多摩	14	325.65	188.63	9	26.64	39.46	47.70	193.74	4.14	18.39	0.44	11.71	57.39	2.78
多摩立川	21	398.65	186.02	14	23.50	19.03	115.29	194.23	5.87	27.58	1.07	10.16	66.36	1.87
多摩府中	33	516.87	245.98	21	21.83	49.60	136.33	265.09	9.57	24.93	2.32	17.53	70.40	3.77
多摩小平	23	536.79	239.44	15	42.52	99.81	177.58	468.33	13.05	42.08	1.14	25.67	101.71	1.71
島しょ	2	314.50	394.00	1	13.00	2.00	42.00	1.00		39.00		3.00	62.00	
定点当たり報告数		402.93	217.41	264	26.90	55.36	96.27	283.49	6.41	27.58	1.34	13.26	61.77	2.28
前年定点当たり報告数		8.25			29.40	5.52	8.14	248.04	3.85	65.92	0.68	15.13	17.23	1.89
当年/前年		48.84			0.91	10.03	11.83	1.14	1.66	0.42	1.97	0.88	3.59	1.21

※定点当たり報告数は、小数点第3位を四捨五入

表5-2(2) 保健所別定点当たり患者報告数(小児科・眼科・基幹)

2023年第1週～第52週

	設置定点数(小児科)	不明発しん症	川崎病		設置定点数(眼科)	急性出血性結膜炎	流行性角結膜炎		設置定点数(基幹)	細菌性髄膜炎	無菌性髄膜炎	マイコプラズマ肺炎	(オウム病を除く) クラミジア肺炎	(ロタウイルスによる) 感染性胃腸炎	インフルエンザ入院	感染症入院 新型コロナウイルス
千代田	3	1.33	0.33						2	1.00	7.00	1.50			8.50	36.50
中央区	3	2.00			1		47.00									
みなと	6	0.33	1.00						1			11.00	5.00		58.00	74.00
新宿区	8	1.27	1.76		2	2.00	53.50		2	1.00	0.50	2.50			16.00	31.50
文京	4	1.50			1	1.00	37.00		1						7.00	49.00
台東	4	3.00														
墨田区	5	4.65	0.40		1		3.00		1	12.00	5.00	4.00		2.00	71.00	53.00
江東区	9	0.67	0.11		1		12.00									
品川区	8	0.25			1		16.00									
目黒区	5	3.25	0.20		1		18.00									
大田区	13	2.67	1.71		2	0.50	22.00		1						14.00	24.00
世田谷	16	4.50	0.53		2	0.50	63.50		2	5.50	5.00	2.00			66.00	35.00
渋谷区	4				1	1.00	59.00		1	1.00	1.00				24.00	61.00
中野区	6	0.17	0.67		1	1.00	36.00									
杉並	11	2.29	2.67		1		23.00		2			1.50		0.50	32.50	32.50
池袋	5	0.20	0.60		1		50.00		1				4.00			
北区	7	1.29	0.29		1	1.00	16.00									
荒川区	4	3.00	1.25		1		14.00									
板橋区	10	2.30	0.20		2	2.00	17.50		1						38.00	38.00
練馬区	13	5.85	0.15		2	1.00	12.00									
足立	13	1.63	1.16		2	0.50	12.50									
葛飾区	8	2.25	0.13		1	1.00	27.00		1	1.00	1.00	4.00		1.00	52.00	30.00
江戸川	12	0.87	0.33		2	0.50	8.50									
八王子市	11	4.18	0.36		2	1.00	64.50		1						31.00	78.00
町田市	8	3.75	0.75		1		18.00									
西多摩	8	0.88			1		2.00		1	1.00					11.00	40.00
南多摩	9	0.22			1		11.00									
多摩立川	14	1.29	0.21		2		10.50		1			1.00			14.00	40.00
多摩府中	21	6.59	1.22		3	0.67	14.00		3	2.00	2.00	4.67			66.17	53.67
多摩小平	15	1.50	0.57		2		23.00		2			0.50		0.50	57.50	65.50
島しょ	1								1							2.00
定点当たり報告数		2.48	0.64			0.55	25.80			1.44	1.52	2.00	0.36	0.20	35.14	42.08
前年定点当たり報告数		1.40	0.36			0.08	8.21			0.68	0.72	0.28	0.88	0.16	1.04	
当年/前年		1.77	1.78			6.88	3.14			2.12	2.11	7.14	0.41	1.25	33.79	

※定点当たり報告数は、小数点第3位を四捨五入

表6(1) 年齢階級別患者報告数(インフルエンザ/COVID-19・小児科)

2023 年第 1 週～第 52 週

	イン フル エン ザ	新 ウ イ ル ス 感 染 症	R S ウ イ ル ス 感 染 症	咽 頭 結 膜 熱	A 球 菌 溶 咽 頭 炎 レ ン サ	感 染 性 胃 腸 炎	水 痘	手 足 口 病	伝 染 性 紅 斑	突 発 性 発 し ん	ヘル パン ギ ー ナ	流 行 性 耳 下 腺 炎
6 か月未満	310	531	633	80	15	558	21	39		48	88	
12 か月未満	905	1,096	1,117	469	73	4,181	44	380	12	713	962	9
1歳	3,316	1,609	2,274	2,122	493	9,770	94	1,712	43	1,830	3,284	21
2歳	4,472	1,111	1,330	2,102	1,007	8,156	62	1,442	32	500	2,896	30
3歳	6,193	968	774	2,230	1,870	7,697	89	1,200	51	181	2,591	46
4歳	8,679	969	389	2,143	2,868	7,418	133	890	44	94	2,360	71
5歳	10,643	948	204	1,861	3,400	6,760	163	591	37	45	1,783	94
6歳	11,159	1,101	88	1,303	3,497	5,604	177	384	41	19	853	67
7歳	11,738	1,241	45	770	3,064	4,455	192	194	34	8	459	75
8歳	11,236	1,443	36	428	2,465	3,537	176	116	23	5	269	53
9歳	10,150	1,600	19	232	1,763	2,629	155	77	10	3	164	36
10～14歳	36,171	9,474	46	322	2,970	5,939	312	92	17		235	77
15～19歳	12,852	7,565	14	20	287	1,254	16	10	2		26	12
20～29歳	9,052	10,964	31	336	1,280	5,722	32	56	3	1	107	2
30～39歳	9,569	10,501										
40～49歳	11,405	12,010										
50～59歳	5,378	12,213										
60～69歳	2,112	6,786										
70～79歳	1,032	4,752										
80歳以上	420	3,002										
合 計	166,792	89,884	7,000	14,418	25,052	73,680	1,666	7,183	349	3,447	16,077	593

注：小児科定点把握対象疾病の「20～29歳」は「20歳以上」と読みかえる。

表6(2) 年齢階級別患者報告数(小児科・眼科・基幹)

2023 年第 1 週～第 52 週

	不明 発しん 症	川 崎 病	急性 出血性 結膜炎	流行性 角結膜炎	細菌性 髄膜炎	無菌性 髄膜炎	マイ コプラ ズマ 肺炎	クラ ミジア 肺炎 (オウ ム病を 除く)	感染性 胃腸炎 (ロタ ウイルス)	イン フル エン ザ入 院	感染症 入院 新型 コロ ナウ イル ス
6 か月未満	13	7		6	9	12			1	21	17
12 か月未満	58	18		5		1	1			21	7
1歳	181	32		35	2					37	18
2歳	93	36		40	4		2		1	31	7
3歳	67	23		35			4	1	2	35	6
4歳	52	20	2	28	1		2			40	5
5歳	45	15		27			3			49	5
6歳	27	6		21			3			58	9
7歳	20	3	1	11			1			42	5
8歳	22	2		15			1	3		34	7
9歳	17	2		8			5		1	28	1
10～14歳	32	1		19	3	1	7			104	16
15～19歳	4	1		20	1	2	2			29	5
20～29歳	14		1	109		3	1			17	20
30～39歳			8	233		2	6	1		17	33
40～49歳			5	156	4	6		3		20	30
50～59歳			1	90	4	3	2	2		35	75
60～69歳			2	65	1	2	2	1		49	106
70～79歳			1	73	4	3	5	1		83	223
80歳以上					3	2	1			128	457
合 計	645	166	21	996	36	38	50	9	5	878	1,052

※ 小児科定点把握対象疾患の「20～29歳」は「20歳以上」と読みかえる。

※ 眼科定点把握対象疾患の「70～79歳」は「70歳以上」と読みかえる。

表7-1 二次医療圏別患者報告数(インフルエンザ/COVID-19・小児科・眼科・基幹)

2023年第1週～第52週

	イン フル エン ザ / C O V I D - 1 9 (イ ン フ ル エ ン ザ)	イ ン フ ル エン ザ	新 型 ウ ィ ル ス 感 染 症 コ ロ ナ	設 置 定 点 数 (小 児 科)	R S ウ ィ ル ス 感 染 症	咽 頭 結 膜 熱	A 咽 頭 炎 群 溶 血 性 レ ン サ 球 菌	感 染 性 胃 腸 炎	水 痘	手 足 口 病	伝 染 性 紅 斑	突 発 性 発 し ん	ヘル パ ン ギ ー ナ	流 行 性 耳 下 腺 炎
1 区中央部圏	32	10,469	5,916	20	503	1,199	1,536	4,923	156	634	18	257	1,065	63
2 区南部圏	33	11,164	5,485	21	721	1,317	1,956	6,771	105	572	18	270	1,419	53
3 区西南部圏	40	13,546	7,967	25	713	1,319	2,316	6,828	158	552	46	224	1,452	67
4 区西部圏	39	13,570	8,229	25	511	936	2,235	6,390	138	454	26	290	802	38
5 区西北部圏	56	21,834	13,501	35	779	1,589	2,491	7,999	236	910	60	432	1,976	63
6 区東北部圏	40	15,853	8,402	25	804	1,562	1,762	7,297	92	684	28	379	1,506	33
7 区東部圏	41	16,682	10,734	26	854	2,280	2,761	7,351	117	543	32	273	1,410	35
8 西多摩圏	14	4,019	2,108	8	34	128	297	1,000	29	177	1	62	262	12
9 南多摩圏	45	22,105	9,469	28	688	1,386	2,717	10,506	174	1,120	41	401	2,293	103
10 北多摩西部圏	21	8,353	3,907	14	329	265	1,606	2,713	82	386	15	142	929	26
11 北多摩南部圏	33	16,773	8,115	21	456	1,038	2,847	5,353	197	523	48	355	1,477	76
12 北多摩北部圏	23	11,795	5,263	15	595	1,397	2,486	6,548	182	589	16	359	1,424	24
13 島しょ圏	2	629	788	1	13	2	42	1		39		3	62	
合 計	419	166,792	89,884	264	7,000	14,418	25,052	73,680	1,666	7,183	349	3,447	16,077	593

	設 置 定 点 数 (小 児 科)	不 明 発 し ん 症	川 崎 病	設 置 定 点 数 (眼 科)	急 性 出 血 性 結 膜 炎	流 行 性 角 結 膜 炎	設 置 定 点 数 (基 幹)	細 菌 性 髄 膜 炎	無 菌 性 髄 膜 炎	マイ コ プ ラ ズ マ 肺 炎	(オ ウ ム 病 を 除 く) ク ラ ミ ジ ア 肺 炎	(ロ タ ウ ィ ル ス に よ る) 感 染 性 胃 腸 炎	イ ン フ ル エン ザ 入 院	感 染 症 入 院 新 型 コ ロ ナ ウ ィ ル ス
1 区中央部圏	20	30	7	2	1	84	4	2	14	14	5		82	196
2 区南部圏	21	36	22	3	1	60	1						14	24
3 区西南部圏	25	86	9	4	2	204	3	12	11	4			156	131
4 区西部圏	25	35	45	4	3	156	4	2	1	8		1	97	128
5 区西北部圏	35	107	9	6	7	125	2				4		38	38
6 区東北部圏	25	51	21	4	2	66	1	1	1	4		1	52	30
7 区東部圏	26	39	7	4	1	32	1	12	5	4		2	71	53
8 西多摩圏	8	7		1		2	1	1					11	40
9 南多摩圏	28	78	10	4	2	158	1						31	78
10 北多摩西部圏	14	18	3	2		21	1			1			14	40
11 北多摩南部圏	21	137	25	3	2	42	3	6	6	14			197	161
12 北多摩北部圏	15	21	8	2		46	2			1		1	115	131
13 島しょ圏	1						1							2
合 計	264	645	166	39	21	996	25	36	38	50	9	5	878	1,052

表7-2 二次医療圏別定点当たり患者報告数(インフルエンザ/COVID-19・小児科・眼科・基幹)

2023年第1週～第52週

	イン フル エン ザ / C O V I D - 1 9 (イ ン フ ル エ ン ザ)	イ ン フ ル エン ザ	新 型 コ ロ ナ ウ イ ル ス 感 染 症	設 置 定 点 数 (小 児 科)	R S ウ イ ル ス 感 染 症	咽 頭 結 膜 熱	A 咽 頭 炎 群 溶 血 性 レ ン サ 球 菌	感 染 性 胃 腸 炎	水 痘	手 足 口 病	伝 染 性 紅 斑	突 発 性 発 し ん	ヘル パン ギー ナ	流 行 性 耳 下 腺 炎
1 区中央部圏	32	327.20	185.17	20	25.15	59.95	76.80	246.15	7.80	31.70	0.90	12.85	53.25	3.15
2 区南部圏	33	340.40	169.67	21	34.73	63.18	93.92	324.83	5.06	27.63	0.87	12.96	68.28	2.55
3 区西南部圏	40	347.27	203.36	25	28.86	54.17	94.98	277.35	6.45	22.49	1.88	9.07	58.55	2.72
4 区西部圏	39	355.32	217.85	25	21.43	38.68	92.46	266.03	5.72	18.88	1.08	12.14	33.68	1.60
5 区西北部圏	56	390.96	243.24	35	22.62	45.53	71.53	229.41	6.78	26.24	1.73	12.41	57.54	1.81
6 区東北部圏	40	402.78	212.42	25	32.62	63.26	71.38	295.14	3.72	27.47	1.13	15.25	61.10	1.32
7 区東部圏	41	410.40	264.76	26	32.90	89.13	107.99	286.14	4.54	21.05	1.23	10.58	54.34	1.36
8 西多摩圏	14	287.53	151.57	8	4.29	16.02	37.21	125.82	3.66	22.38	0.13	7.75	32.91	1.50
9 南多摩圏	45	491.34	211.86	28	24.65	49.58	97.19	375.94	6.23	40.11	1.46	14.37	82.13	3.68
10 北多摩西部圏	21	398.65	186.02	14	23.50	19.03	115.29	194.23	5.87	27.58	1.07	10.16	66.36	1.87
11 北多摩南部圏	33	516.87	245.98	21	21.83	49.60	136.33	265.09	9.57	24.93	2.32	17.53	70.40	3.77
12 北多摩北部圏	23	536.79	239.44	15	42.52	99.81	177.58	468.33	13.05	42.08	1.14	25.67	101.71	1.71
13 島しょ圏	2	314.50	394.00	1	13.00	2.00	42.00	1.00		39.00		3.00	62.00	

	設 置 定 点 数 (小 児 科)	不 明 発 し ん 症	川 崎 病	設 置 定 点 数 (眼 科)	急 性 出 血 性 結 膜 炎	流 行 性 角 結 膜 炎	設 置 定 点 数 (基 幹)	細 菌 性 髄 膜 炎	無 菌 性 髄 膜 炎	マイ コ プ ラ ズ マ 肺 炎	ク ラ ミ ジ ア 肺 炎 (オ ウ ム 病 を 除 く)	感 染 性 胃 腸 炎 (ロ タ ウ イ ル ス に よ る)	イ ン フ ル エン ザ 入 院	新 型 コ ロ ナ ウ イ ル ス 感 染 症 入 院
1 区中央部圏	20	1.50	0.35	2	0.50	42.00	4	0.50	3.50	3.50	1.25		20.50	49.00
2 区南部圏	21	1.75	1.06	3	0.33	20.00	1						14.00	24.00
3 区西南部圏	25	3.51	0.37	4	0.50	51.83	3	4.00	3.67	1.33			52.00	43.67
4 区西部圏	25	1.46	1.89	4	1.00	40.58	4	0.50	0.25	2.00		0.25	24.25	32.00
5 区西北部圏	35	3.08	0.26	6	1.17	20.83	2				2.00		19.00	19.00
6 区東北部圏	25	2.06	0.84	4	0.50	16.75	1	1.00	1.00	4.00		1.00	52.00	30.00
7 区東部圏	26	1.51	0.27	4	0.25	8.25	1	12.00	5.00	4.00		2.00	71.00	53.00
8 西多摩圏	8	0.88		1		2.00	1	1.00					11.00	40.00
9 南多摩圏	28	2.79	0.36	4	0.50	39.50	1						31.00	78.00
10 北多摩西部圏	14	1.29	0.21	2		10.50	1			1.00			14.00	40.00
11 北多摩南部圏	21	6.59	1.22	3	0.67	14.00	3	2.00	2.00	4.67			66.17	53.67
12 北多摩北部圏	15	1.50	0.57	2		23.00	2			0.50		0.50	57.50	65.50
13 島しょ圏	1						1							2.00

※定点当たり報告数は、小数点第3位を四捨五入

表8-1 月別患者報告数(基幹)

2023年1月～12月

	報告 定点 数	メ チ シ リ ン 耐 性 黄 色 ブ ド ウ 球 菌 感 染 症	ペ ニ シ リ ン 耐 性 肺 炎 球 菌 感 染 症	薬 剤 耐 性 緑 膿 菌 感 染 症
1月	25	75	6	
2月	25	43	6	2
3月	25	61	3	1
4月	25	51	5	1
5月	25	57	11	
6月	25	75	14	1
7月	25	60	3	1
8月	25	56	9	
9月	25	63	3	
10月	25	61	3	1
11月	25	44	2	
12月	25	47	6	1
合 計		693	71	8

表8-2 月別定点当たり患者報告数(基幹)

2023年1月～12月

	報告 定点 数	メ チ シ リ ン 耐 性 黄 色 ブ ド ウ 球 菌 感 染 症	ペ ニ シ リ ン 耐 性 肺 炎 球 菌 感 染 症	薬 剤 耐 性 緑 膿 菌 感 染 症
1月	25	3.00	0.24	
2月	25	1.72	0.24	0.08
3月	25	2.44	0.12	0.04
4月	25	2.04	0.20	0.04
5月	25	2.28	0.44	
6月	25	3.00	0.56	0.04
7月	25	2.40	0.12	0.04
8月	25	2.24	0.36	
9月	25	2.52	0.12	
10月	25	2.44	0.12	0.04
11月	25	1.76	0.08	
12月	25	1.88	0.24	0.04
平 均		2.31	0.24	0.03
合 計		27.72	2.84	0.32
前年合計		29.24	1.60	0.32
当年/前年		0.95	1.78	1.00

※定点当たり報告数は、小数点第3位を四捨五入

表8-3 月別・性別患者報告数(基幹) 2023年1月～12月

	メチシリン耐性 黄色ブドウ球菌感染症		ペニシリン耐性 肺炎球菌感染症		薬剤耐性 緑膿菌感染症	
	男	女	男	女	男	女
1月	44	31	4	2		
2月	31	12	2	4	1	1
3月	35	26	3			1
4月	33	18	4	1		1
5月	31	26	6	5		
6月	51	24	6	8	1	
7月	44	16	1	2	1	
8月	35	21	3	6		
9月	40	23	3			
10月	36	25	2	1		1
11月	20	24		2		
12月	26	21	3	3	1	
合 計	426	267	37	34	4	4

表8-4 性別・年齢階級別患者報告数(基幹) 2023年1月～12月

	メチシリン耐性 黄色ブドウ球菌感染症		ペニシリン耐性 肺炎球菌感染症		薬剤耐性 緑膿菌感染症	
	男	女	男	女	男	女
0歳	13	14	1			
1～4歳	13	17	8	7		2
5～9歳	16	7	2	5		
10～14歳	5	5		4		
15～19歳	2					
20～24歳	4					
25～29歳	3	1	1			
30～34歳	1	4		2		
35～39歳	9	1	2	1		
40～44歳	12	3	3			
45～49歳	9	3	1	1	1	
50～54歳	19	12	3		1	
55～59歳	15	6	2			
60～64歳	26	5	1	2		
65～69歳	33	15		3	1	
70歳以上	246	174	13	9	1	2
合 計	426	267	37	34	4	4
定点当たり報告数	17.04	10.68	1.48	1.36	0.16	0.16
前年定点当たり報告数	18.32	10.92	0.84	0.76	0.16	0.16
当年／前年	0.93	0.98	1.76	1.79	1.00	1.00

※定点当たり報告数は、小数点第3位を四捨五入

表9-1 月別患者報告数(性感染症)

2023年1月～12月

	報告 定点数	性 器 ク ラ ミ ジ ア 感 染 症	性 器 ヘ ル ペ ス ウ イ ル ス	尖 圭 コ ン ジ ロ ー マ	淋 菌 感 染 症	膣 ト リ コ モ ナ ス 症
1月	54	198	61	112	95	4
2月	54	228	58	116	105	7
3月	54	236	75	121	99	13
4月	55	221	47	135	87	8
5月	55	218	68	122	90	9
6月	55	237	58	103	92	6
7月	55	211	44	84	74	8
8月	55	215	30	55	77	5
9月	55	219	38	41	80	4
10月	55	226	57	57	79	6
11月	55	238	26	53	97	6
12月	55	213	36	51	95	3
合 計		2,660	598	1,050	1,070	79

表9-2 月別定点当たり患者報告数(性感染症)

2023年1月～12月

	報告 定点数	性 器 ク ラ ミ ジ ア 感 染 症	性 器 ヘ ル ペ ス ウ イ ル ス	尖 圭 コ ン ジ ロ ー マ	淋 菌 感 染 症	膣 ト リ コ モ ナ ス 症
1月	54	3.67	1.13	2.07	1.76	0.07
2月	54	4.22	1.07	2.15	1.94	0.13
3月	54	4.37	1.39	2.24	1.83	0.24
4月	55	4.02	0.85	2.45	1.58	0.15
5月	55	3.96	1.24	2.22	1.64	0.16
6月	55	4.31	1.05	1.87	1.67	0.11
7月	55	3.84	0.80	1.53	1.35	0.15
8月	55	3.91	0.55	1.00	1.40	0.09
9月	55	3.98	0.69	0.75	1.45	0.07
10月	55	4.11	1.04	1.04	1.44	0.11
11月	55	4.33	0.47	0.96	1.76	0.11
12月	55	3.87	0.65	0.93	1.73	0.05
平 均		4.05	0.91	1.60	1.63	0.12
合 計		48.59	10.94	19.21	19.56	1.44
前年合計		41.78	12.54	21.42	19.26	1.90
当年/前年		1.16	0.87	0.90	1.02	0.76

※定点当たり報告数は、小数点第3位を四捨五入

表9-3 月別・性別患者報告数(性感染症) 2023年1月～12月

	報告 定点 数	性器クラミジア 感染症		性器ヘルペス ウイルス感染症		尖圭 コンジローマ		淋菌感染症		膣トリコモナス症	
		男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
1月	54	125	73	39	22	73	39	68	27	1	3
2月	54	148	80	41	17	78	38	85	20	1	6
3月	54	130	106	40	35	81	40	75	24		13
4月	55	136	85	23	24	99	36	57	30	2	6
5月	55	140	78	42	26	86	36	57	33		9
6月	55	140	97	34	24	80	23	61	31		6
7月	55	124	87	27	17	58	26	53	21		8
8月	55	115	100	18	12	35	20	58	19		5
9月	55	129	90	20	18	28	13	62	18		4
10月	55	138	88	50	7	43	14	57	22		6
11月	55	138	100	18	8	38	15	64	33	1	5
12月	55	136	77	22	14	38	13	73	22		3
合 計		1,599	1,061	374	224	737	313	770	300	5	74

表9-4 月別・性別定点当たり患者報告数(性感染症) 2023年1月～12月

	報告 定点 数	性器クラミジア 感染症		性器ヘルペス ウイルス感染症		尖圭 コンジローマ		淋菌感染症		膣トリコモナス症	
		男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
1月	54	2.31	1.35	0.72	0.41	1.35	0.72	1.26	0.50	0.02	0.06
2月	54	2.74	1.48	0.76	0.31	1.44	0.70	1.57	0.37	0.02	0.11
3月	54	2.41	1.96	0.74	0.65	1.50	0.74	1.39	0.44		0.24
4月	55	2.47	1.55	0.42	0.44	1.80	0.65	1.04	0.55	0.04	0.11
5月	55	2.55	1.42	0.76	0.47	1.56	0.65	1.04	0.60		0.16
6月	55	2.55	1.76	0.62	0.44	1.45	0.42	1.11	0.56		0.11
7月	55	2.25	1.58	0.49	0.31	1.05	0.47	0.96	0.38		0.15
8月	55	2.09	1.82	0.33	0.22	0.64	0.36	1.05	0.35		0.09
9月	55	2.35	1.64	0.36	0.33	0.51	0.24	1.13	0.33		0.07
10月	55	2.51	1.60	0.91	0.13	0.78	0.25	1.04	0.40		0.11
11月	55	2.51	1.82	0.33	0.15	0.69	0.27	1.16	0.60	0.02	0.09
12月	55	2.47	1.40	0.40	0.25	0.69	0.24	1.33	0.40		0.05

※定点当たり報告数は、小数点第3位を四捨五入

表9-5 保健所別、二次医療圏別患者報告数(性感染症)

2023年1月～12月

	設置 定 点 数	性器クラミジア 感染症		性器ヘルペス ウイルス感染症		尖圭 コンジローマ		淋菌感染症		膣トリコモナス症	
		男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
千代田	2	29	4	10	8	16	4	20			
中央区	3	49	19	44	15	11	2	12	3	2	1
みなと	2	82	50	52	12	160	1	40	6	1	1
新宿区	7	164	72	113	60	307	127	106	18		8
文京	1	40		9		13		9	1		
台東	2	6	76		12	17	37	6	96		17
墨田区	2	49	2	10		14	3	16	1		
江東区	2	135	4	41	1	25		44	2		
品川区	1	485	264	21	4	85	12	227	94	1	3
大田区	2	4	18		1		2	3	1		4
渋谷区	5	194	106	36	21	30	63	82	9	1	2
中野区	2	112	4	3	1	2	1	60	3		2
杉並	2	41	13	2		7	2	13	1		
池袋	3	135	43	19	28	31	15	86	11		10
北区	1	7				3		4			
荒川区	1		13				1		2		1
板橋区	2	9	32	1	5	8	2	10	3		
足立	2	3	55		4	1	6	2	6		5
江戸川	2	49	89	11	4	7	11	29	15		8
八王子市	4		61		18		9		8		4
町田市	1		15	2	19		1		1		
多摩立川	2	2	108		7		11	1	17		8
多摩府中	3	4	13		4		3		2		
多摩小平	1										
合 計	55	1,599	1,061	374	224	737	313	770	300	5	74
定点当たり報告数		29.21	19.38	6.84	4.10	13.48	5.73	14.08	5.48	0.09	1.35
前年定点当たり報告数		24.58	17.20	6.91	5.63	13.75	7.66	13.77	5.49	0.02	1.88
当年/前年		1.19	1.13	0.99	0.73	0.98	0.75	1.02	1.00	4.50	0.72

区中央部圏	10	206	149	115	47	217	44	87	106	3	19
区南部圏	3	489	282	21	5	85	14	230	95	1	7
区西南部圏	5	194	106	36	21	30	63	82	9	1	2
区西部圏	11	317	89	118	61	316	130	179	22		10
区西北部圏	6	151	75	20	33	42	17	100	14		10
区東北部圏	3	3	68		4	1	7	2	8		6
区東部圏	6	233	95	62	5	46	14	89	18		8
南多摩圏	5		76	2	37		10		9		4
北多摩西部圏	2	2	108		7		11	1	17		8
北多摩南部圏	3	4	13		4		3		2		
北多摩北部圏	1										

※定点当たり報告数は、小数点第3位を四捨五入

表9-6 保健所別、二次医療圏別定点当たり患者報告数(性感染症)

2023年1月～12月

	設置 定点数	性器クラミジア 感染症		性器ヘルペス ウイルス感染症		尖圭 コンジローマ		淋菌感染症		膣トリコモナス症	
		男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
千代田	2	14.50	2.00	5.00	4.00	8.00	2.00	10.00			
中央区	3	16.33	6.33	14.67	5.00	3.67	0.67	4.00	1.00	0.67	0.33
みなと	2	41.00	25.00	26.00	6.00	80.00	0.50	20.00	3.00	0.50	0.50
新宿区	7	24.79	10.83	17.19	9.26	47.12	19.71	16.07	2.71		1.26
文京	1	40.00		9.00		13.00		9.00	1.00		
台東	2	3.00	38.00		6.00	8.50	18.50	3.00	48.00		8.50
墨田区	2	24.50	1.00	5.00		7.00	1.50	8.00	0.50		
江東区	2	67.50	2.00	20.50	0.50	12.50		22.00	1.00		
品川区	1	485.00	264.00	21.00	4.00	85.00	12.00	227.00	94.00	1.00	3.00
大田区	2	2.00	9.00		0.50		1.00	1.50	0.50		2.00
渋谷区	5	38.80	21.20	7.20	4.20	6.00	12.60	16.40	1.80	0.20	0.40
中野区	2	56.00	2.00	1.50	0.50	1.00	0.50	30.00	1.50		1.00
杉並	2	20.50	6.50	1.00		3.50	1.00	6.50	0.50		
池袋	3	45.00	14.33	6.33	9.33	10.33	5.00	28.67	3.67		3.33
北区	1	7.00				3.00		4.00			
荒川区	1		13.00				1.00		2.00		1.00
板橋区	2	4.50	16.00	0.50	2.50	4.00	1.00	5.00	1.50		
足立	2	1.50	27.50		2.00	0.50	3.00	1.00	3.00		2.50
江戸川	2	24.50	44.50	5.50	2.00	3.50	5.50	14.50	7.50		4.00
八王子市	4		15.25		4.50		2.25		2.00		1.00
町田市	1		15.00	2.00	19.00		1.00		1.00		
多摩立川	2	1.00	54.00		3.50		5.50	0.50	8.50		4.00
多摩府中	3	1.33	4.33		1.33		1.00		0.67		
多摩小平	1										
合 計	55	1,599	1,061	374	224	737	313	770	300	5	74
定点当たり報告数		29.21	19.38	6.84	4.10	13.48	5.73	14.08	5.48	0.09	1.35

区中央部圏	10	20.60	14.90	11.50	4.70	21.70	4.40	8.70	10.60	0.30	1.90
区南部圏	3	163.00	94.00	7.00	1.67	28.33	4.67	76.67	31.67	0.33	2.33
区西南部圏	5	38.80	21.20	7.20	4.20	6.00	12.60	16.40	1.80	0.20	0.40
区西部圏	11	29.65	8.35	11.16	5.81	29.99	12.43	16.77	2.06		0.95
区西北部圏	6	25.17	12.50	3.33	5.50	7.00	2.83	16.67	2.33		1.67
区東北部圏	3	1.00	22.67		1.33	0.33	2.33	0.67	2.67		2.00
区東部圏	6	38.83	15.83	10.33	0.83	7.67	2.33	14.83	3.00		1.33
南多摩圏	5		15.20	0.40	7.40		2.00		1.80		0.80
北多摩西部圏	2	1.00	54.00		3.50		5.50	0.50	8.50		4.00
北多摩南部圏	3	1.33	4.33		1.33		1.00		0.67		
北多摩北部	1										

※定点当たり報告数は、小数点第3位を四捨五入

表9-7 年齢階級別患者報告数(性感染症) 2023年1月~12月

	性器クラミジア 感染症		性器ヘルペス ウイルス感染症		尖圭 コンジローマ		淋菌感染症		膣トリコモナス症	
	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
0歳										
1~4歳										
5~9歳										
10~14歳		4	1					2		
15~19歳	36	82	3	3	3	26	21	33		2
20~24歳	280	354	31	40	82	100	162	89		22
25~29歳	393	286	60	38	149	87	167	51	1	14
30~34歳	259	138	47	41	121	45	91	40	1	9
35~39歳	199	57	55	31	85	24	81	18		8
40~44歳	175	60	53	20	78	4	93	19	1	4
45~49歳	131	40	34	15	74	14	62	14	1	5
50~54歳	53	20	30	13	47	6	36	19	1	6
55~59歳	39	9	20	7	45	5	37	8		2
60~64歳	18	6	22	6	24	2	10	7		1
65~69歳	10	3	7	4	12		7			1
70歳以上	6	2	11	6	17		3			
合 計	1,599	1,061	374	224	737	313	770	300	5	74

表10 検査結果別報告数(基幹) 2023年1週~52週

	細菌性 髄膜炎	無菌性 髄膜炎	マイコプラ ズマ肺炎	クラミジア 肺炎	感染性 胃腸炎 (ロタウイルス)	合計
<i>Acinetobacter</i> sp.	1					1
<i>Escherichia coli</i>	1					1
<i>Staphylococcus aureus</i>	1					1
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	4					4
<i>Streptococcus agalactiae</i>	2					2
Group G <i>Streptococcus</i>	1					1
<i>Streptococcus</i> sp.	1					1
<i>Streptococcus pneumoniae</i>	2					2
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	2					2
other bacteria	1	1				2
<i>Cryptococcus neoformans</i>		1				1
Herpes simplex virus 2		1				1
Human herpes virus 7		1				1
Varicella-zoster virus		4				4
Enterovirus NT		6				6
rickettsia sp.		1				1
<i>Mycoplasma pneumoniae</i>			47			47
<i>Chlamydia pneumoniae</i>				5		5
Rotavirus					5	5
合計	16	15	47	5	5	88

表11 入院サーベイランス 入院時の状況 2023 年 1 週～52 週

	インフルエンザ入院							新型コロナウイルス感染症入院		
	I C U 入室	人工呼吸器の利用	頭部 C T 検査	頭部 M R I 検査	脳波検査	いずれにも該当せず	頭部検査	I C U 入室	人工呼吸器の利用	いずれにも該当せず
6 か月未満						21		1		16
12 か月未満			2			19	2	1		6
1 歳	3	1	7	3	1	27	8	4	1	13
2 歳	1		8	1		23	8	1	1	5
3 歳	2	1	5			29	5			6
4 歳	5	1	12		2	26	12	1		4
5 歳	4		7	3		39	8	1		4
6 歳	8	2	8	1	2	44	10			9
7 歳	1	1	4	1		37	4	1	1	4
8 歳	4	1	7	3	1	23	9			7
9 歳	3	1	2	1	1	24	2			1
10～14 歳	12	5	20	4	7	77	22	1	1	14
15～19 歳	5	4	2	3		20	4	3	1	2
20～29 歳			1			16	1	1		19
30～39 歳	4	2	1			13	1	3	1	30
40～49 歳	2		1			17	1	4	1	26
50～59 歳	5	1	3	1		27	3	4	2	70
60～69 歳	6	2	6	2		41	6	6	1	100
70～79 歳	6	4	8	3		66	10	18	3	204
80 歳以上	4	4	14	2		110	15	35	15	415
合 計	75	30	118	28	14	699	131	85	28	955

