

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、両者で検討の上、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。

エムポックス：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RS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】

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。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} | - | - | - | - | - | - | - |
| 三類 | 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кок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 |
| | ロッキー山紅斑熱 | - | - | - | - | - | - | - |
| 五 類 (全 数 届 出) | アメーバ赤痢 | 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 0.34 | 14 0.36 | 11 0.28 | 12 0.31 | 14 0.37 | 11 0.29 | 11 0.29 | 2 0.05 | 3 0.08 | 21 0.55 |
| 流行性角結膜炎 | 913 23.79 | 1,256 32.49 | 1,201 31.03 | 1,219 31.48 | 1,060 28.22 | 649 17.35 | 363 9.62 | 284 7.51 | 311 8.21 | 996 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 0.88 | 38 1.52 | 33 1.32 | 41 1.64 | 32 1.28 | 39 1.57 | 25 1.00 | 24 0.96 | 17 0.68 | 36 1.44 |
| 無菌性髄膜炎 | 102 4.09 | 73 2.92 | 77 3.08 | 39 1.56 | 33 1.32 | 48 1.93 | 32 1.28 | 25 1.01 | 18 0.72 | 38 1.52 |
| マイコプラズマ肺炎 | 234 9.37 | 770 30.85 | 1,047 41.88 | 237 9.48 | 230 9.20 | 349 14.02 | 169 6.79 | 19 0.76 | 7 0.28 | 50 2.00 |
| クラミジア肺炎 (オウム病を除く) | 21 0.84 | 59 2.36 | 50 2.00 | 46 1.84 | 40 1.60 | 39 1.56 | 25 1.01 | 17 0.68 | 22 0.88 | 9 0.36 |
| 感染性胃腸炎 *1 (ロタウイルスによる) | 134 5.36 | 99 3.96 | 108 4.32 | 235 9.40 | 110 4.40 | 188 7.53 | 8 0.32 | 4 0.16 | 4 0.16 | 5 0.20 |
| インフルエンザ入院 *2 | 735 29.40 | 486 19.44 | 649 25.96 | 902 36.08 | 1,113 44.52 | 1,511 60.49 | 357 14.28 | 2 0.08 | 26 1.04 | 878 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、生物型はエルトール型、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

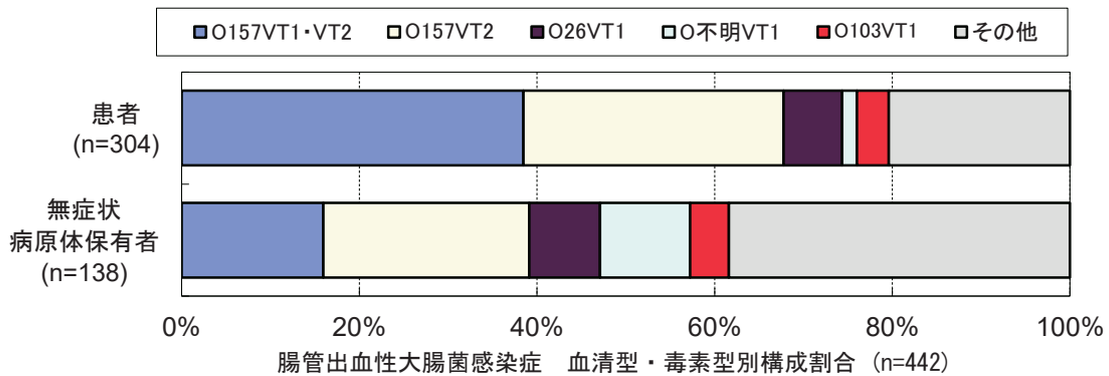
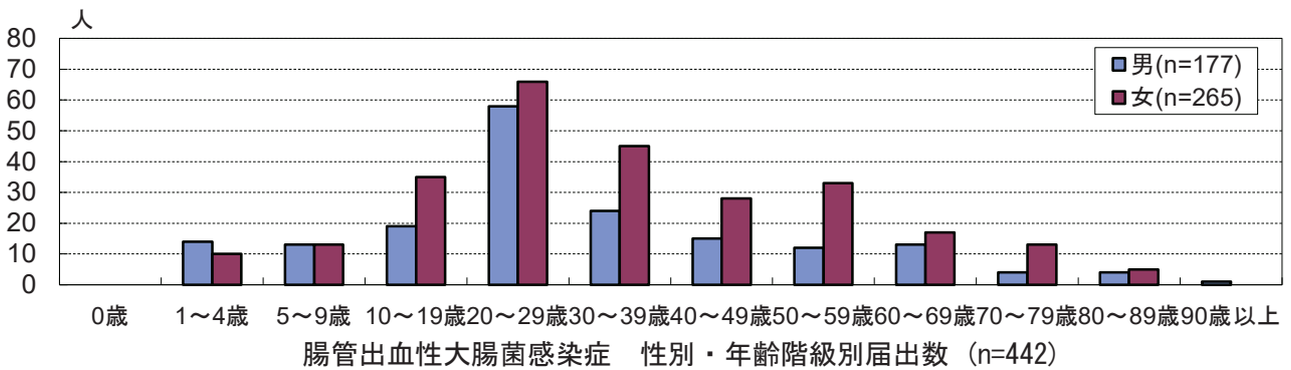
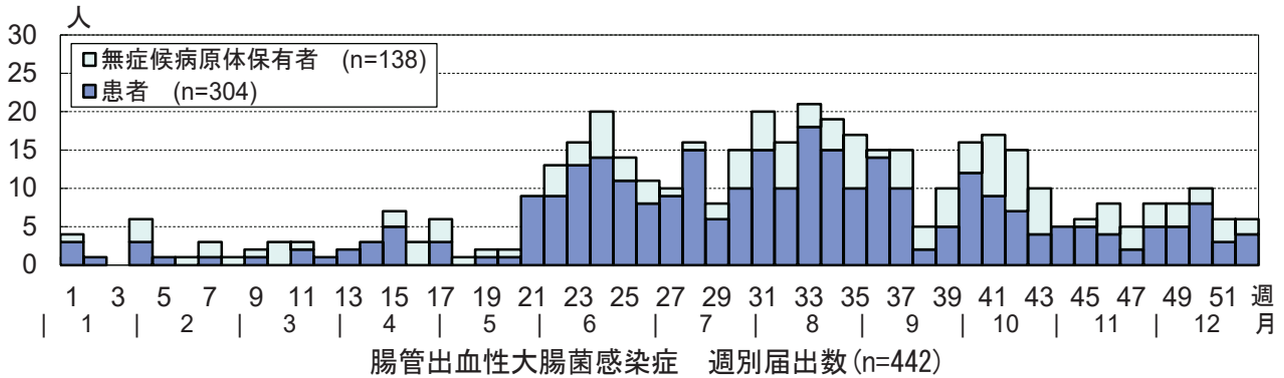
2023年は442件の届出があった。診断類型は患者304人、無症状病原体保有者138人であった。届出の内訳は、性別では男性177人、女性265人で、年齢階級別では10歳未満50人（うち5歳未満24人）、10～19歳54人、20～29歳124人、30～39歳69人、40～49歳43人、50～59歳45人、60～69歳30人、70～79歳17人、80歳～89歳9人、90歳以上1人であった。死亡例は1例（5歳未満）報告された。血清型・毒素型はO157 VT1・VT2が141件で最多であった。

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 |
| O91 | VT1 | 3 | | VT2 | 122 |
| | VT1・VT2 | 1 | O157 | 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。

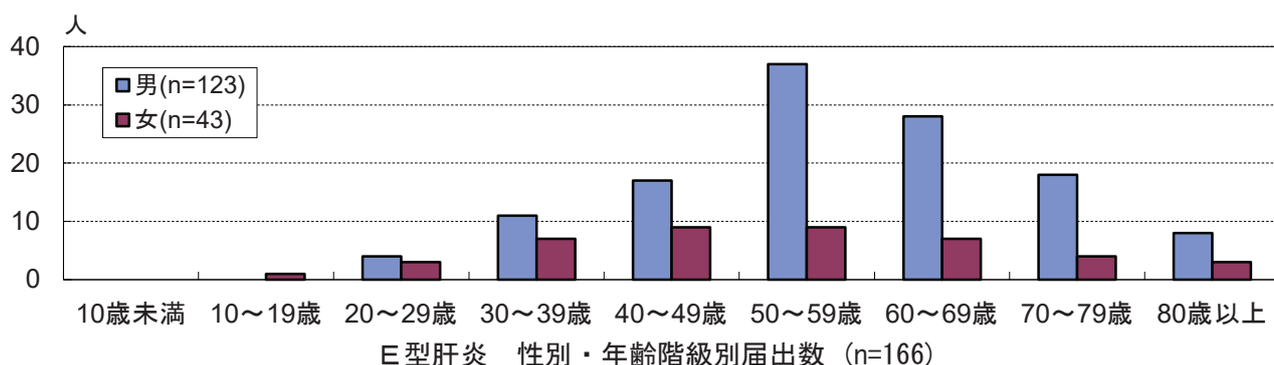
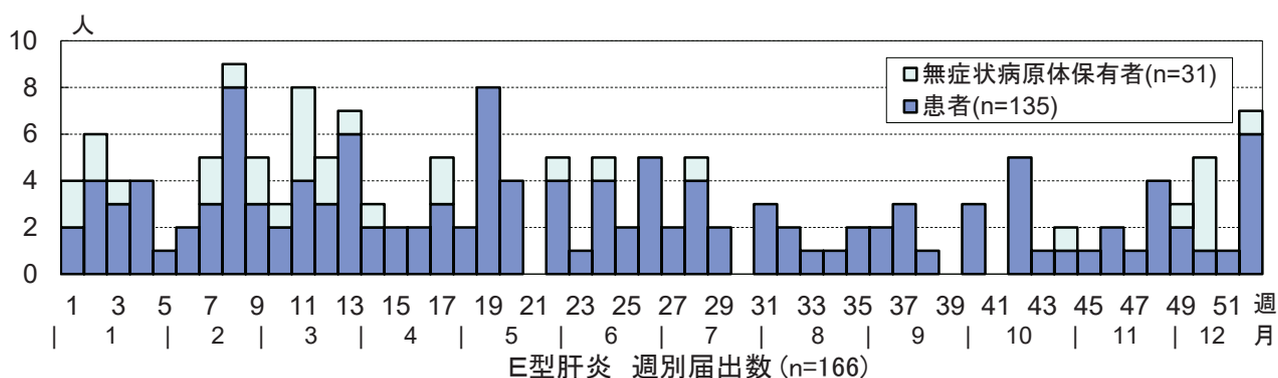
⑤ パラチフス

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

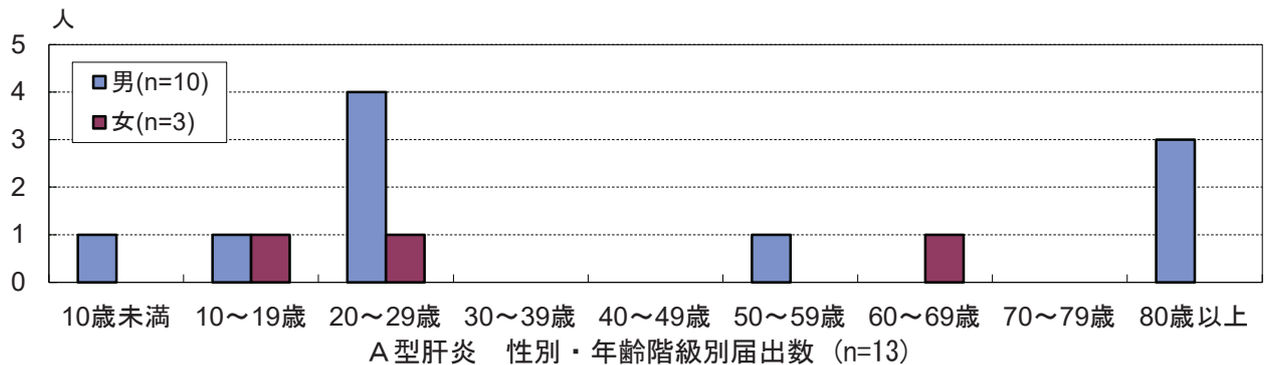
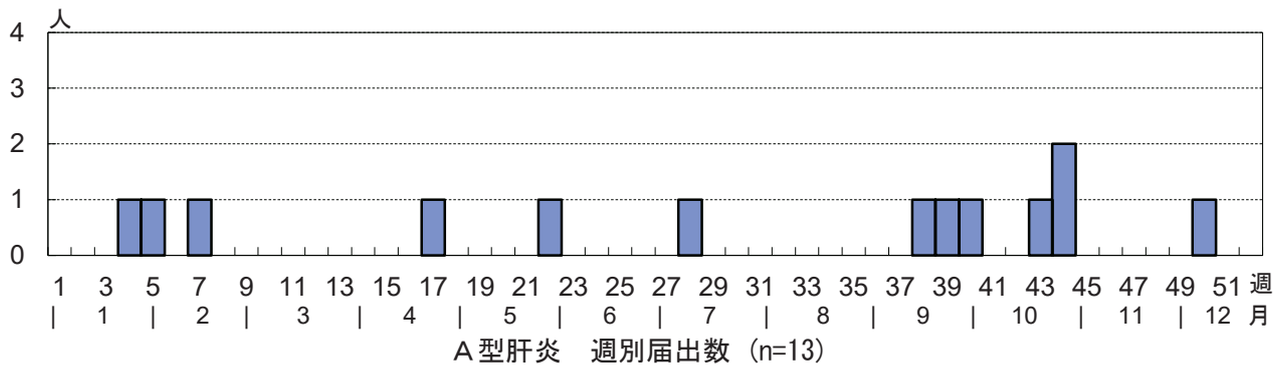
2023年は166件の届出があった。診断類型は患者135人、無症状病原体保有者31人であった。届出の内訳は、性別では男性123人、女性43人、年齢階級別では10～19歳1人、20～29歳7人、30～39歳18人、40～49歳26人、50～59歳46人、60～69歳35人、70～79歳22人、80～89歳10人、90歳以上1人であった。推定感染地は国内138件、国外4件（韓国、アラブ首長国連邦、オーストラリア各1件、渡航先不明1件）、不明24件であった。推定感染経路は経口感染88件、輸血・血液製剤2件、不明76件であった。経口感染88件の推定原因食品は、肉類45件、魚介類1件、肉類又は魚介類2件、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



② A型肝炎

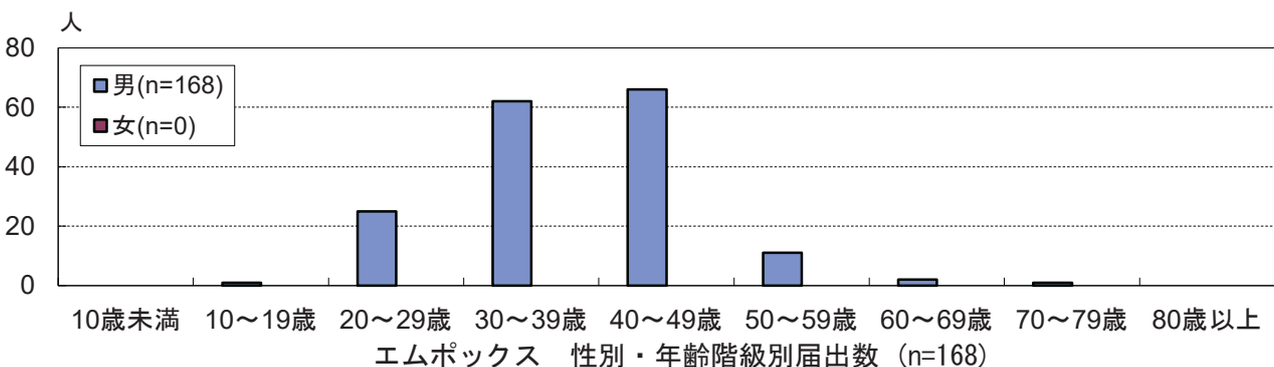
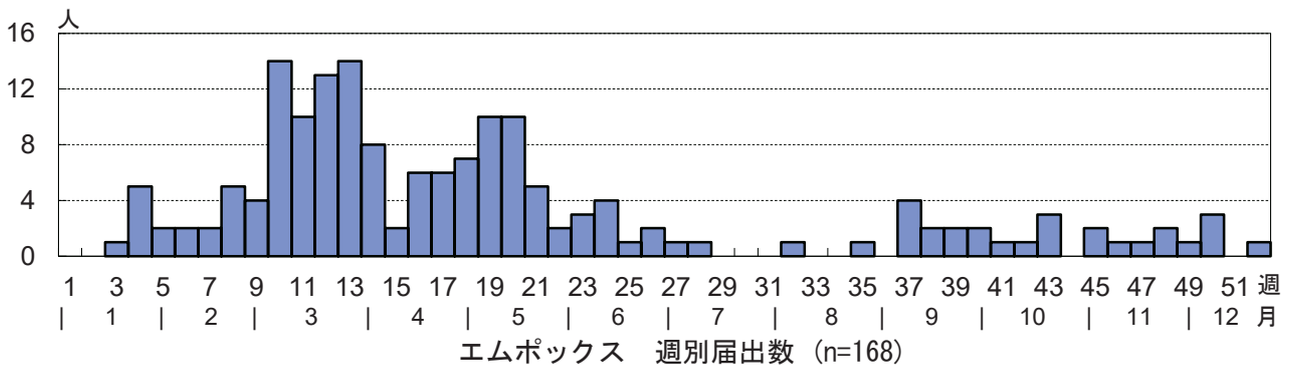
2023年は13件の届出があった。届出の内訳は、性別では男性10人、女性3人で、年齢階級別では10歳未満1人（うち5歳未満なし）、10～19歳2人、20～29歳5人、50～59歳1人、60～69歳1人、80～89歳2人、90歳以上1人であった。

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。

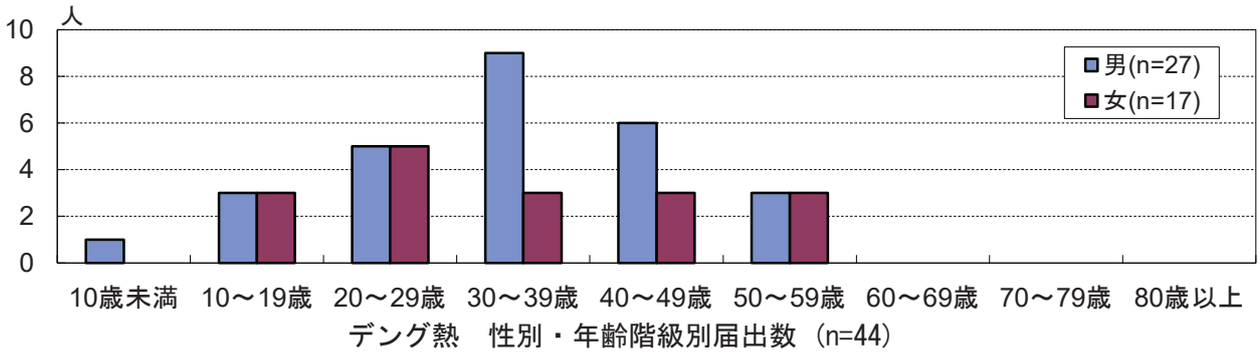
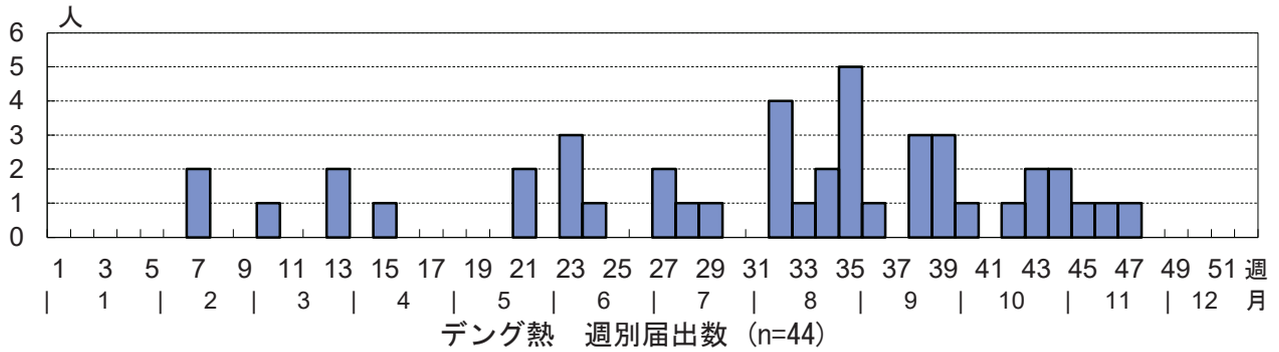
つつが虫病届出例（n=10）

| 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。

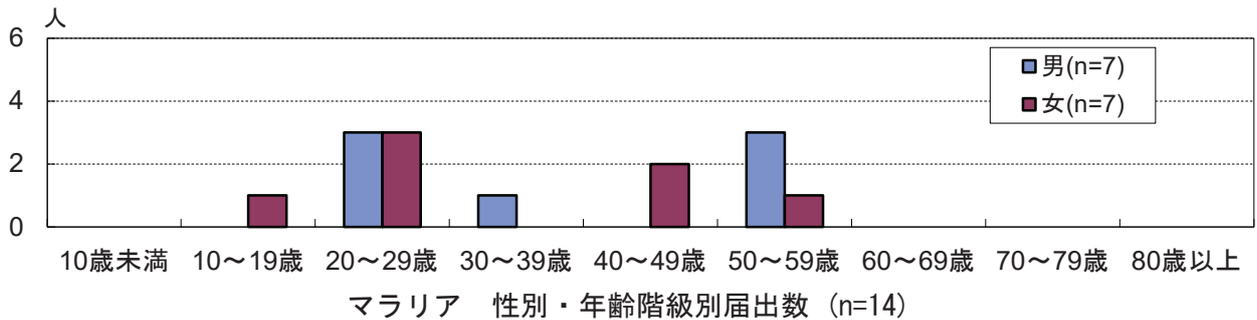
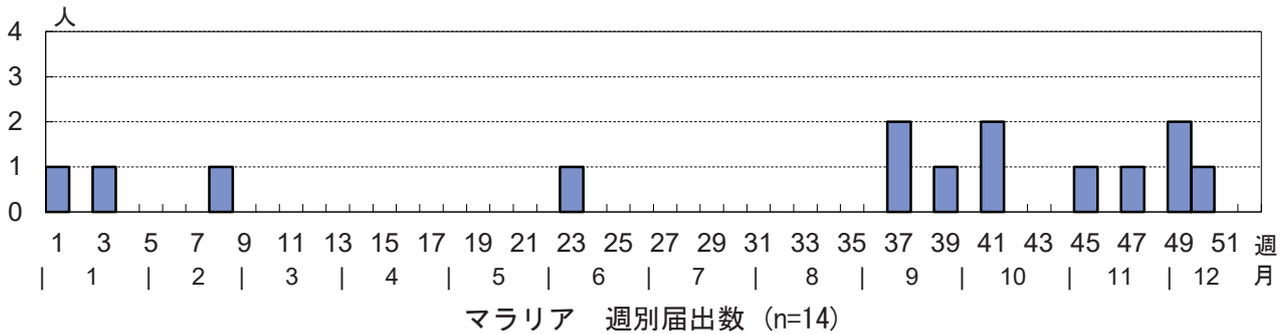
⑧ ブルセラ症

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。



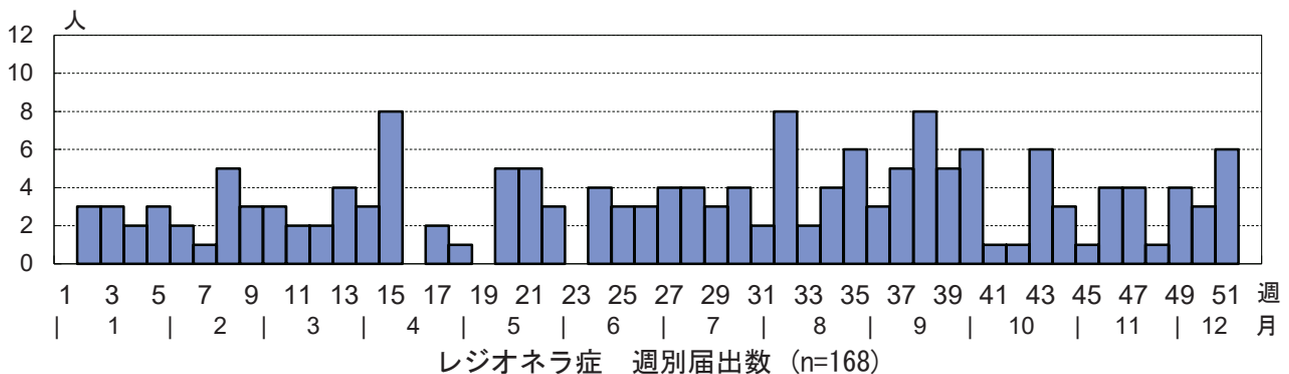
⑩ ライム病

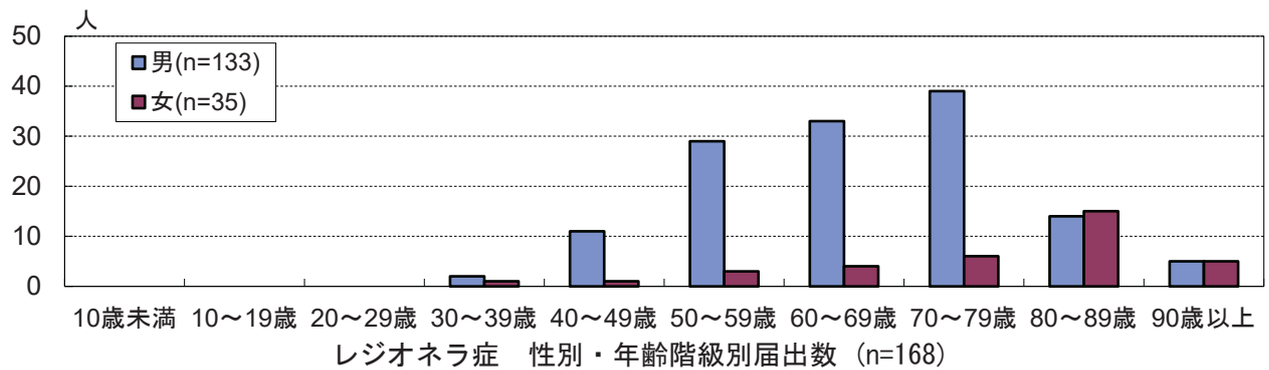
2023 年は 1 件の届出があった。性別は女性で、年齢階級別は 20～29 歳であった。推定感染地は国内 (群馬県)、推定感染経路は動物・蚊・昆虫等からの感染であった。

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

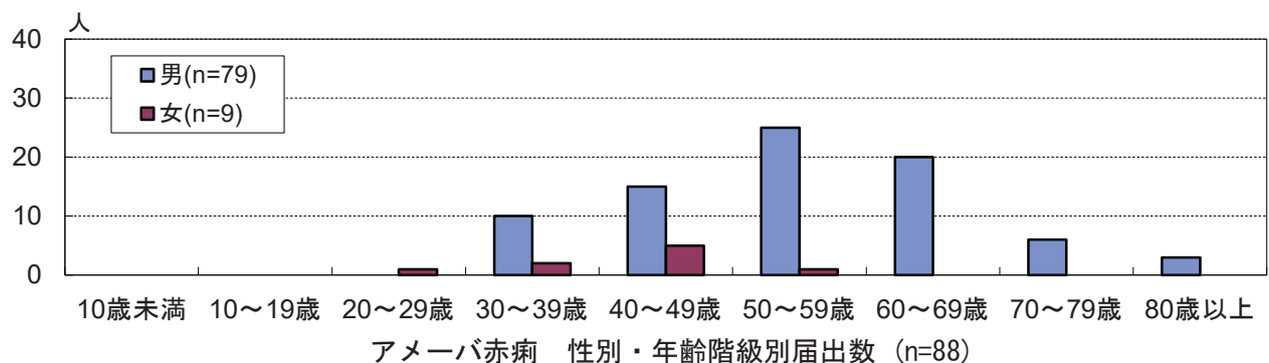
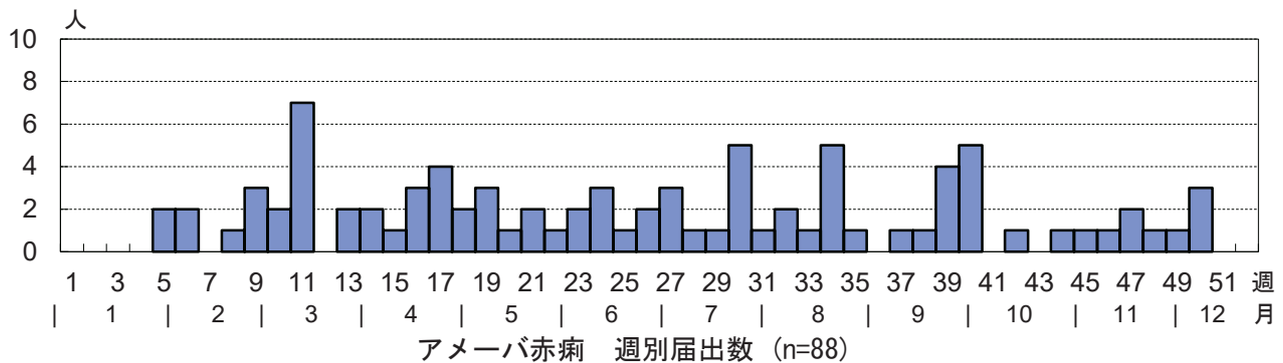
オ 五類感染症（全数把握対象）

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）

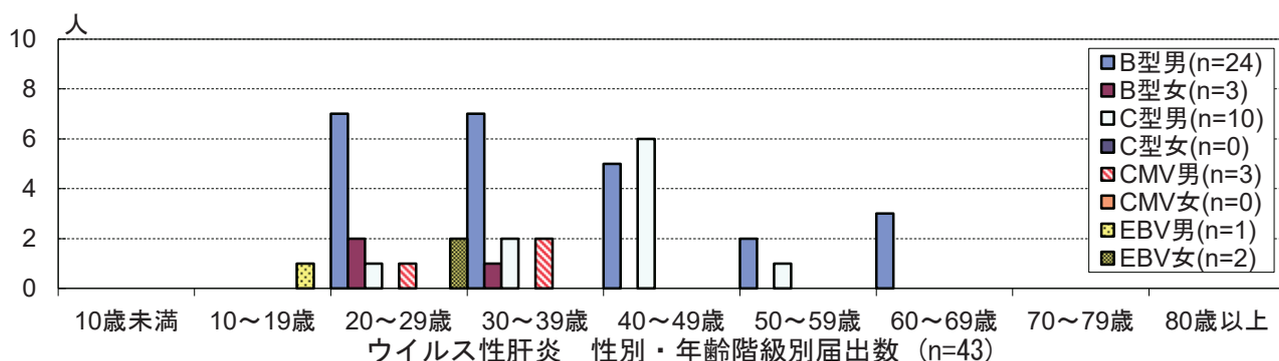
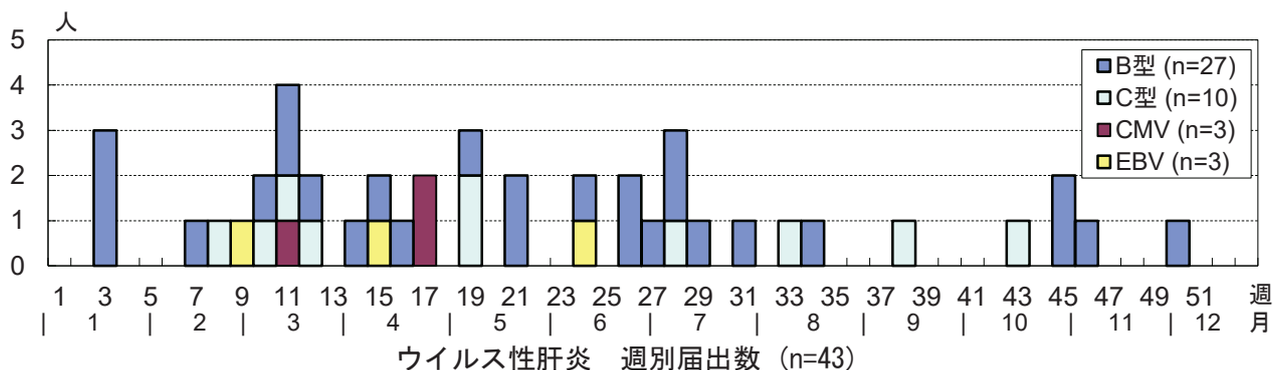
2023 年は 43 件の届出があった。届出の内訳は、病型では B 型肝炎 27 件、C 型肝炎 10 件、エプスタイン・バーウイルス（以下、EBV）肝炎 3 件、サイトメガロウイルス（以下、CMV）肝炎 3 件であった。

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。



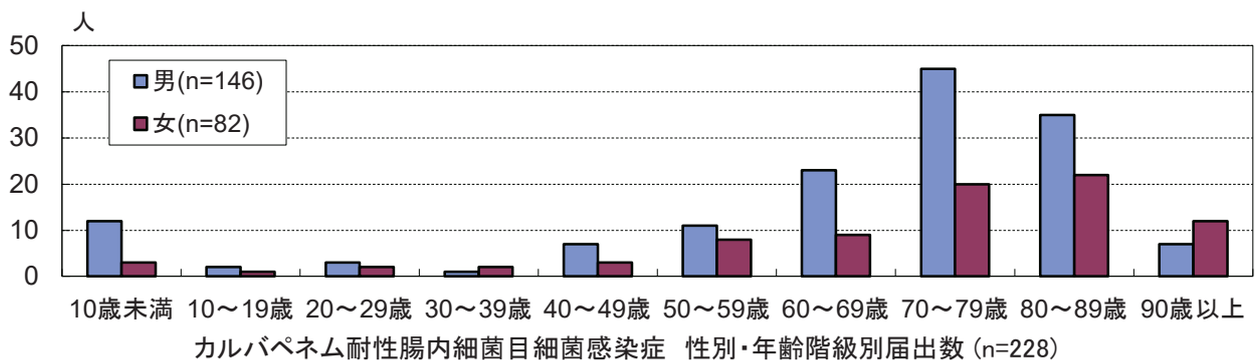
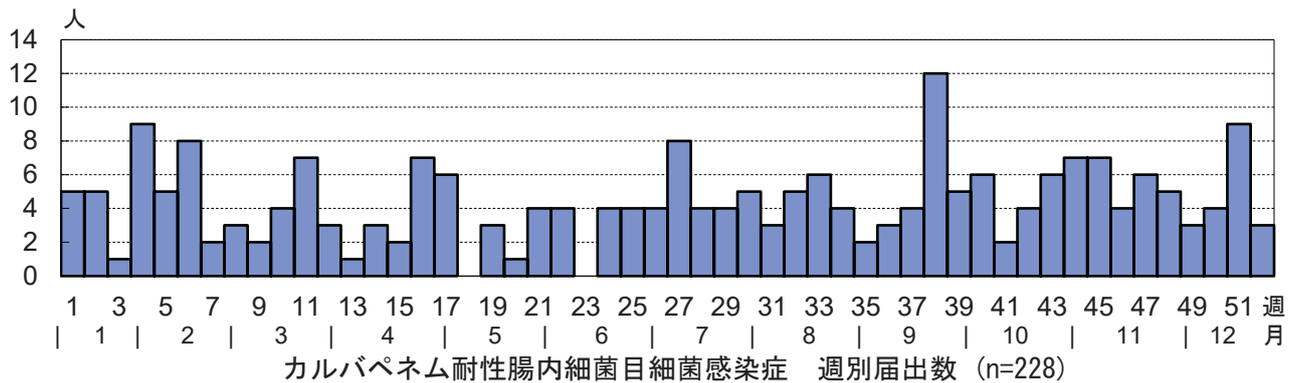
③ カルバペナム耐性腸内細菌目細菌感染症

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。



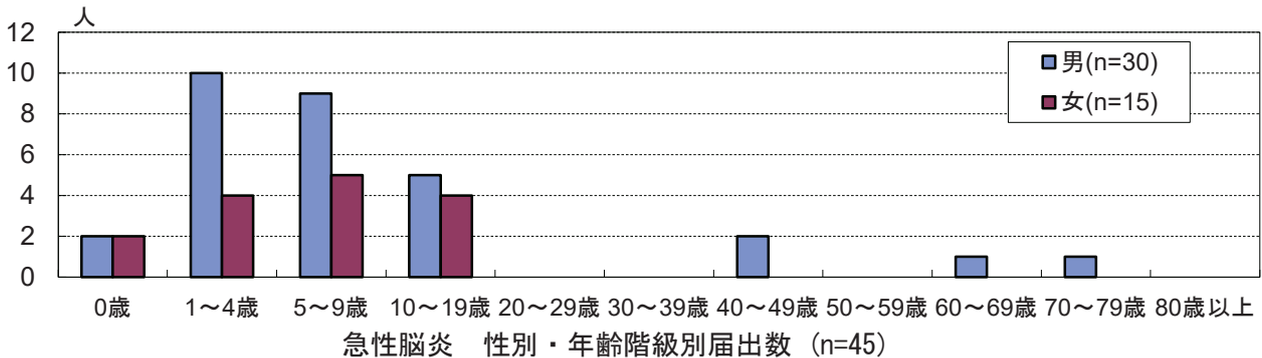
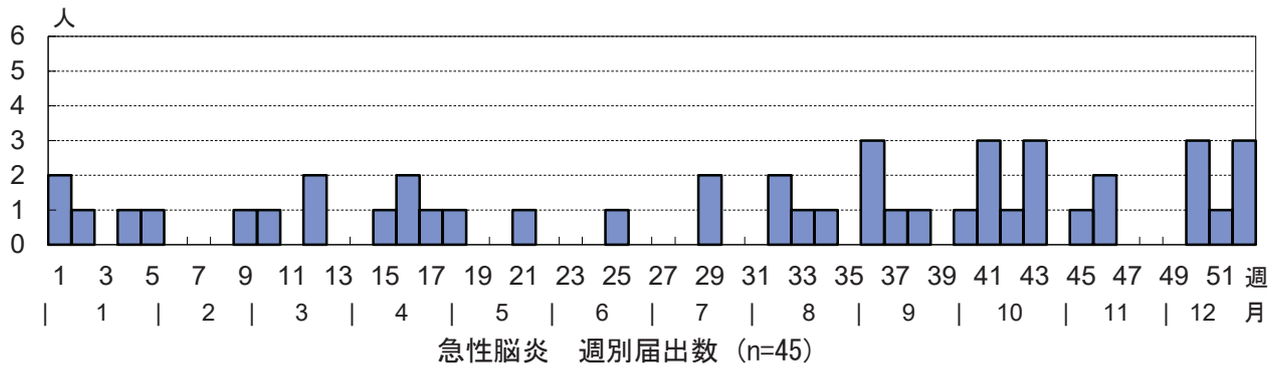
④ 急性弛緩性麻痺（急性灰白髄炎を除く。）

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。

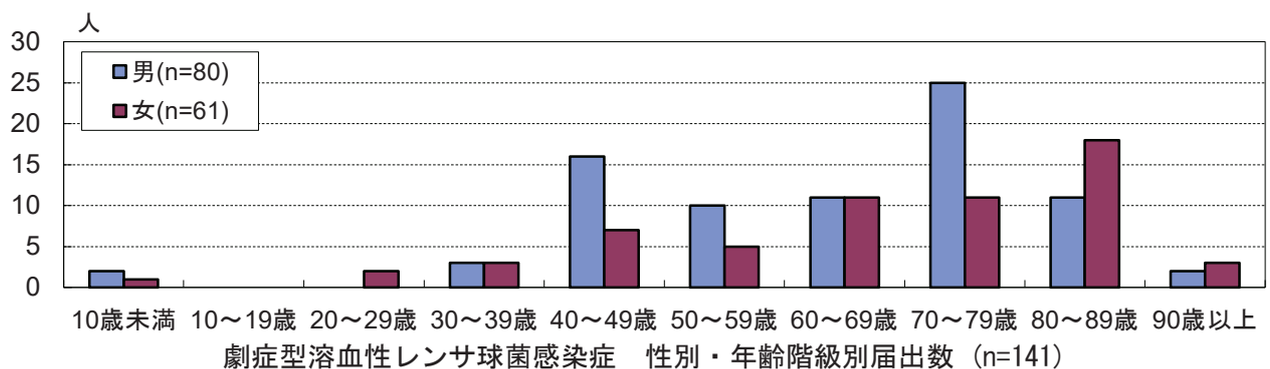
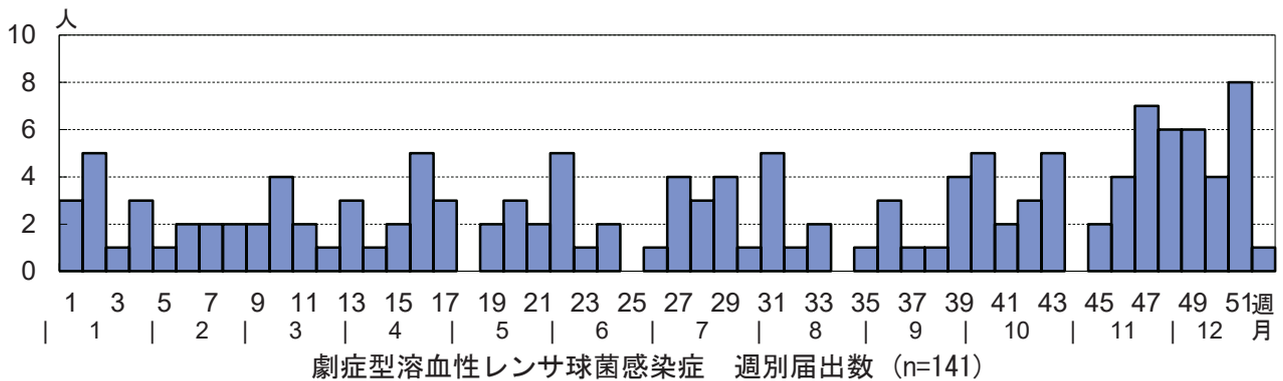
病型は孤発性プリオン病・古典型クロイツフェルト・ヤコブ病（以下、CJD）が14件（ほぼ確実10件、疑い4件）、孤発性プリオン病・その他が1件（疑い）、遺伝性プリオン病・家族性CJDが5件（全てほぼ確実）であった。

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

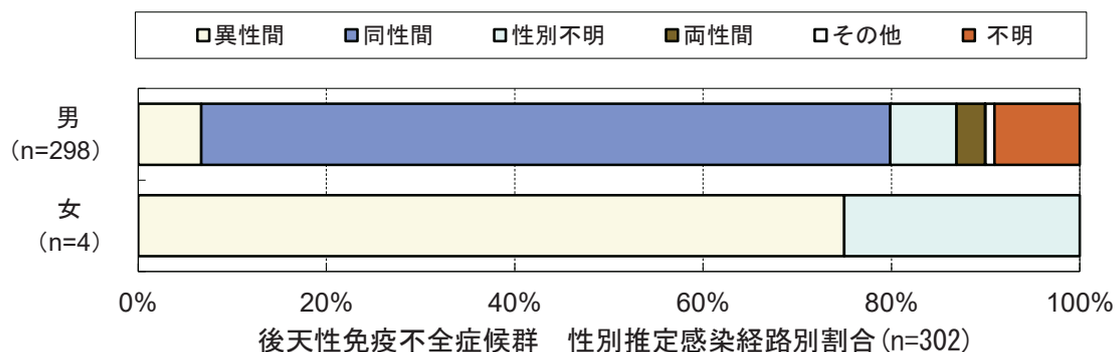
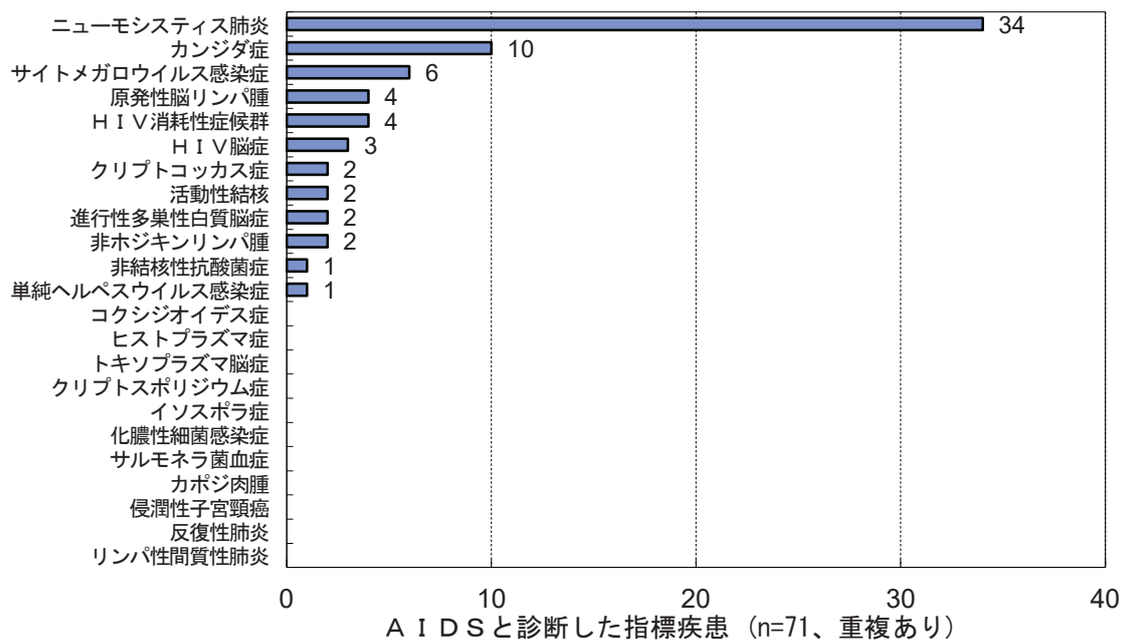
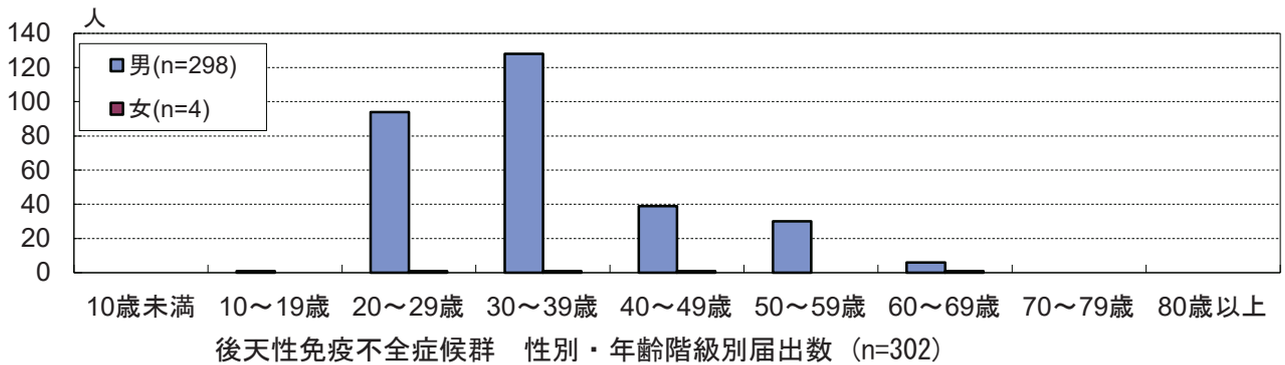
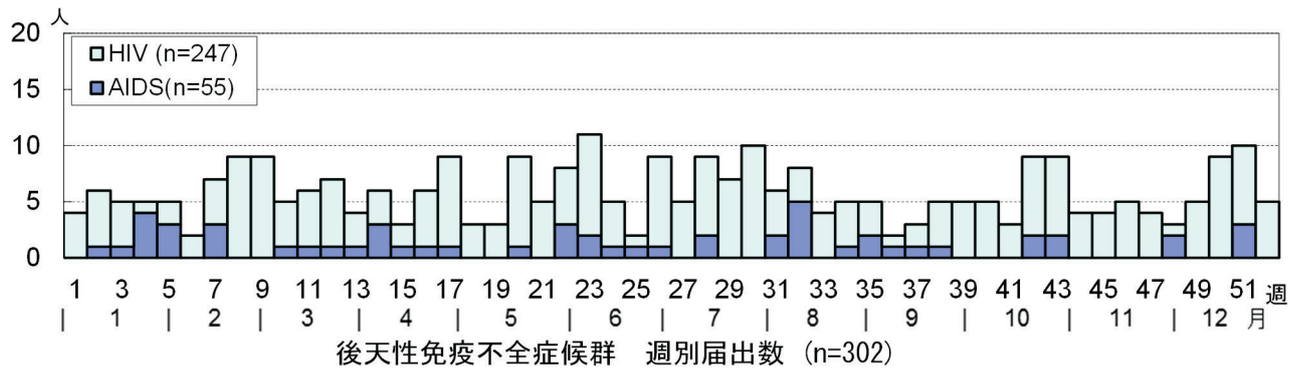
2023年は302件の届出があり、AIDS患者55人、HIV感染者247人（指標疾患以外の有症状者26人、無症候性キャリア221人）であった。届出のうち外国籍は50人で、AIDS患者9人、HIV感染者41人（指標疾患以外の有症状者6人、無症候性キャリア35人）であった。

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。

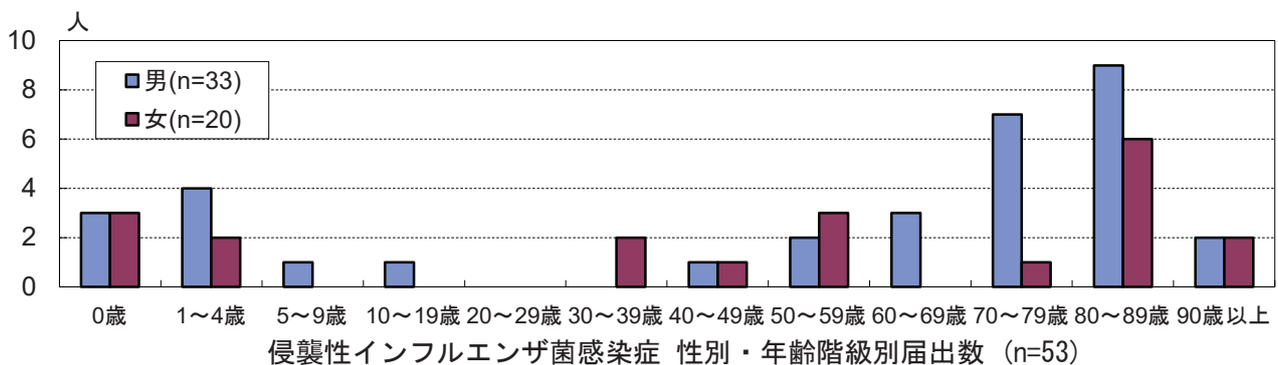
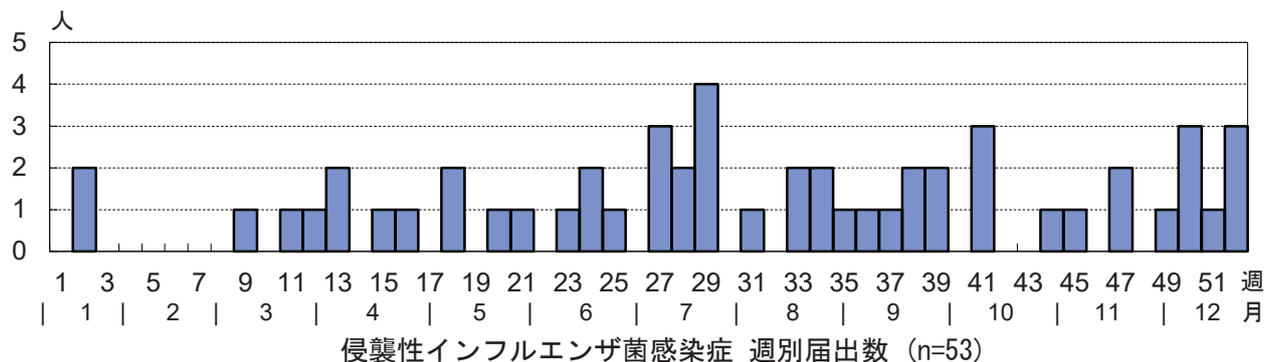
⑪ 侵襲性インフルエンザ菌感染症

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。

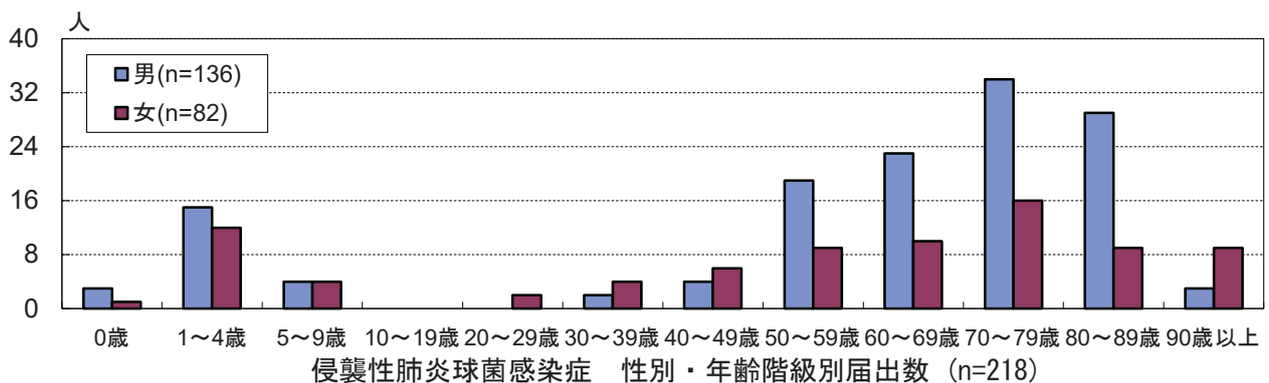
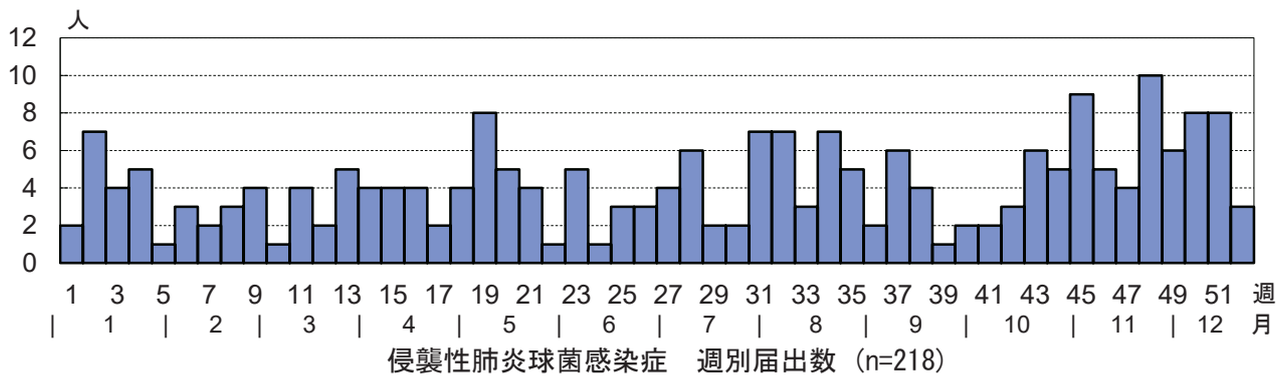
届出のうち、血清型が判明したのは 76 件で、最も多い血清型は 3 型と 10A 型の 10 件であった。

年齢階級別・種類別ワクチン接種歴 (n=218)

| 価数 | 13 価 | | | 13 価 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 | 2 回+ | 3 回+ | 23 価 1 回+ | 1 | 2 | 1 | | | | 3 |
| 回数 | 1 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 1 | 2 | 1 | 3 | 4 | | | |
| 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 | | | | | | |

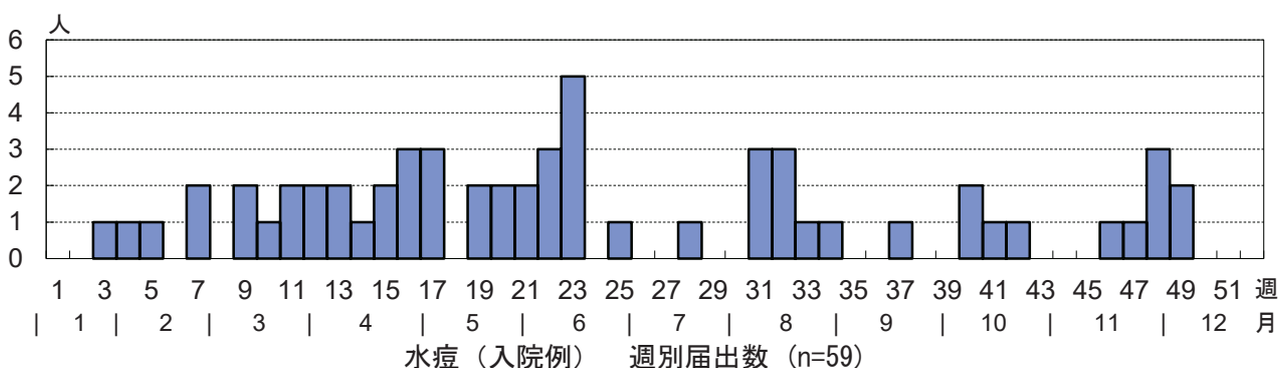


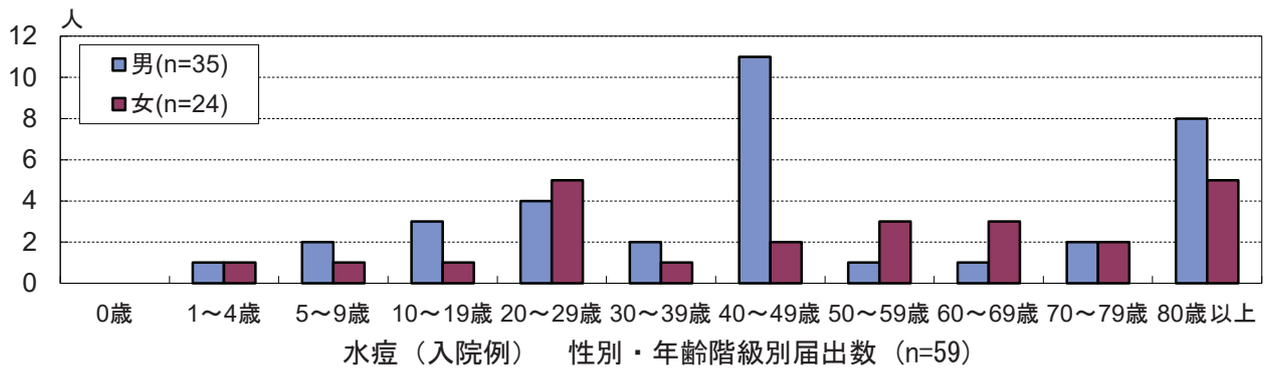
⑭ 水痘（入院例）

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

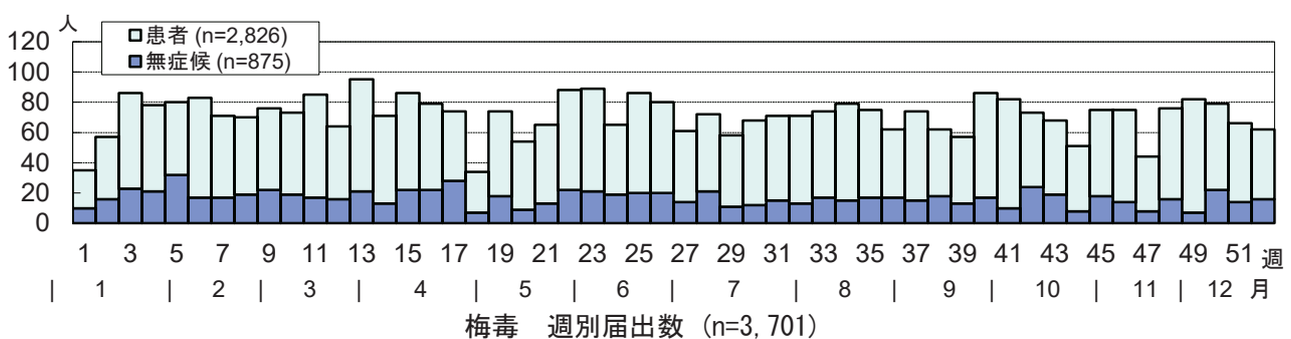
2023年は3,701件の届出があった。届出の内訳は、病型では早期顕症梅毒Ⅰ期1,564件、早期顕症梅毒Ⅱ期1,228件、晩期顕症梅毒25件、無症候875件、先天梅毒9件であった。性別は男性2,409人、女性1,292人であった。年齢階級別では10歳未満9人(全て0歳)、10~19歳115人、20~29歳1,401人、30~39歳821人、40~49歳691人、50~59歳477人、60~69歳133人、70~79歳40人、80~89歳9人、90歳以上2人、不明3人で、20~49歳の男性が1,781人で男性全体の73.9%を占めた。妊娠可能年齢の女性(15~49歳)は1,225人で女性全体の94.8%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

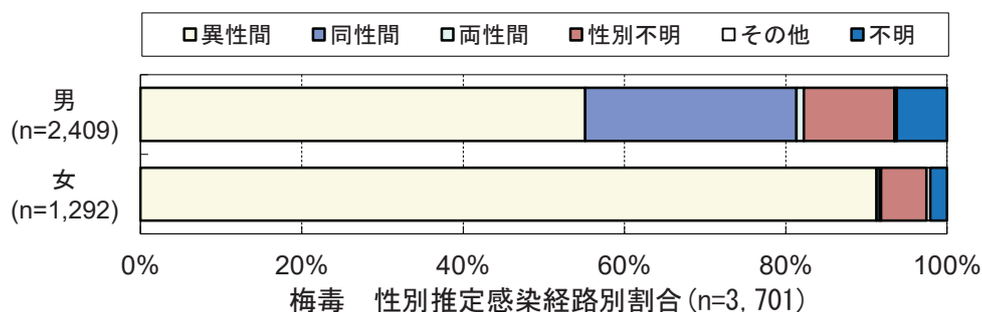
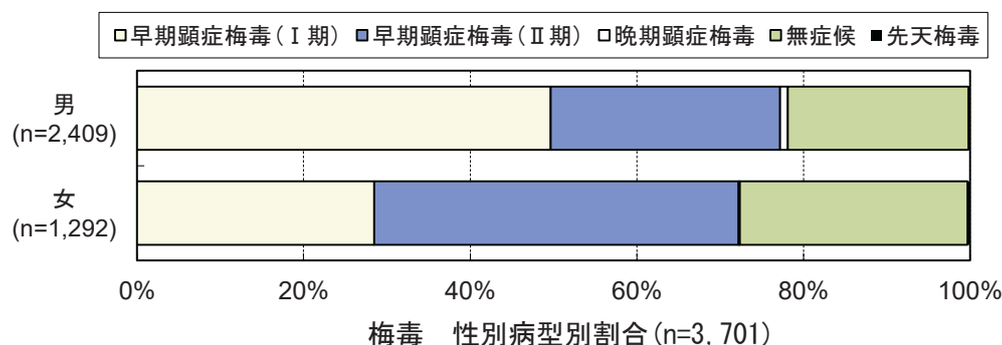
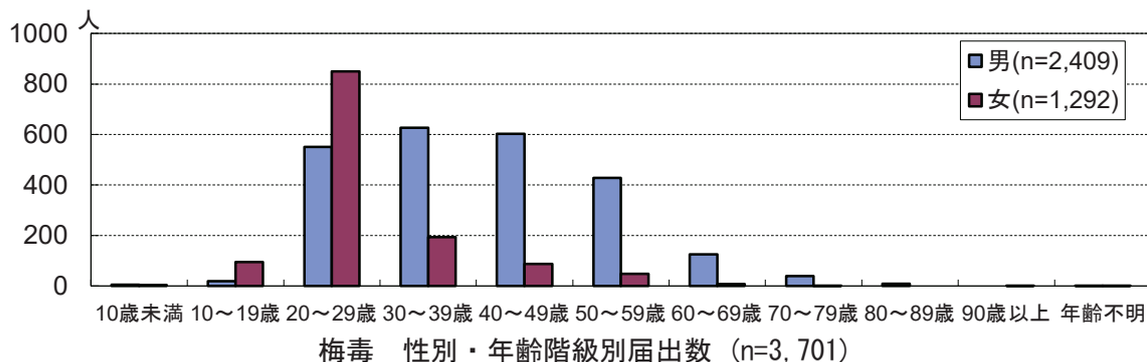
推定感染地は国内3,334件、国外19件(タイ4件、中国2件、カンボジア2件、フィリピン、インドネシア各1件、その他の東南アジア2件、ネパール、オーストラリア、米国又はカナダ、米国(ハワイ)、米国(グアム)、ドイツ又はオランダ、フィンランド各1件)、不明348件であった。

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327件(男性326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319件(同性間294件、異性間8件、両性間5件、性別不明12件)、静注薬物使用1件、不明6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618件(男性469件、女性149件)であった。妊娠中は76件であった。直近6か月の性風俗産業の従事者は753件(男性60件、女性693件)で、利用者は823件(男性777件、女性46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。

⑱ 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。

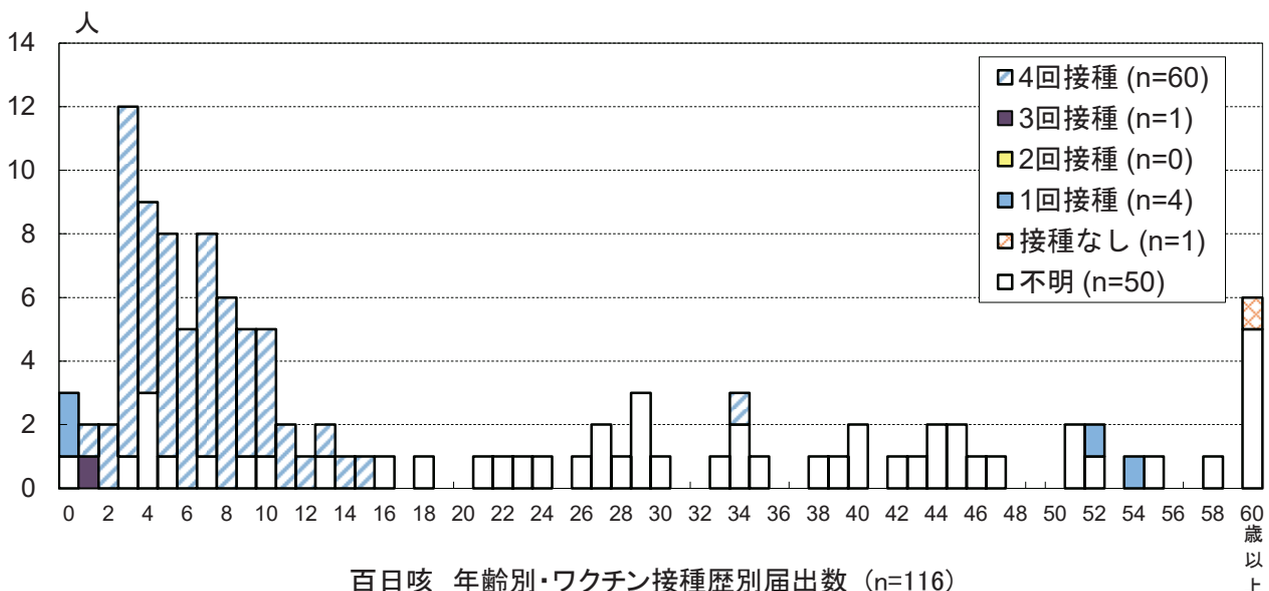
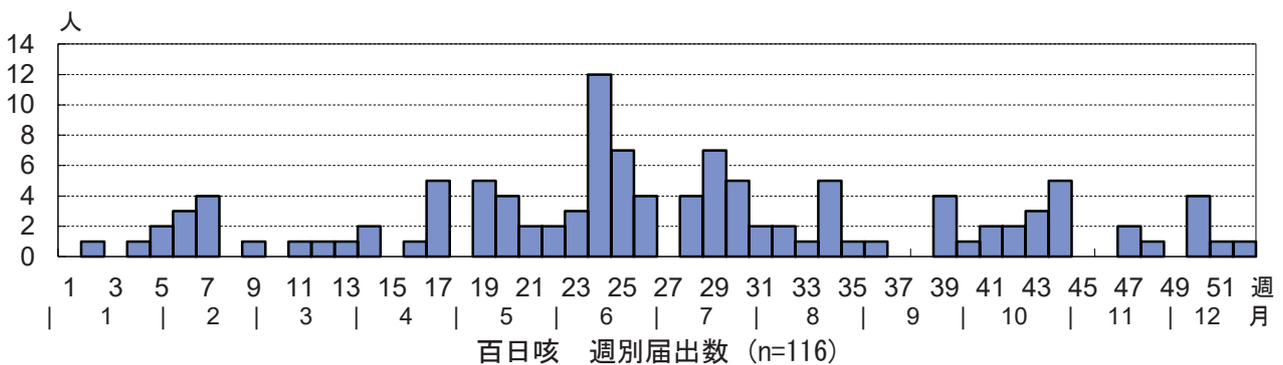
⑲ 百日咳

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 |

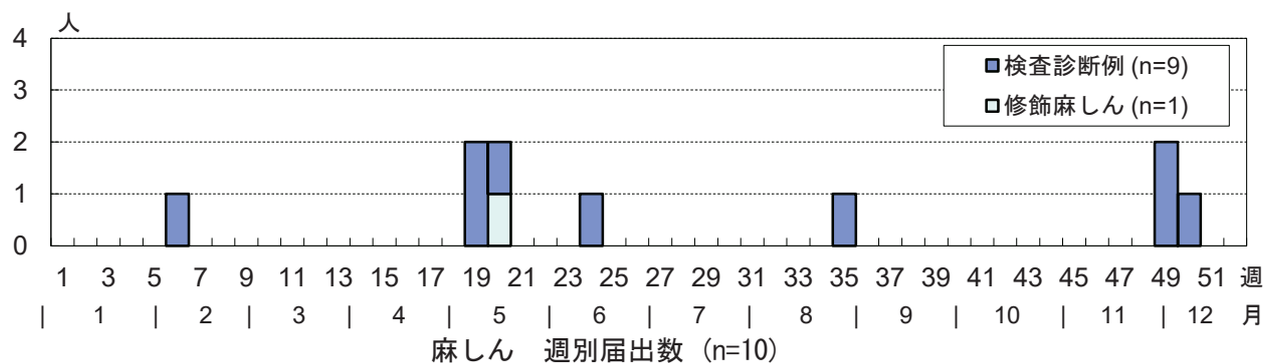
㉑ 麻しん

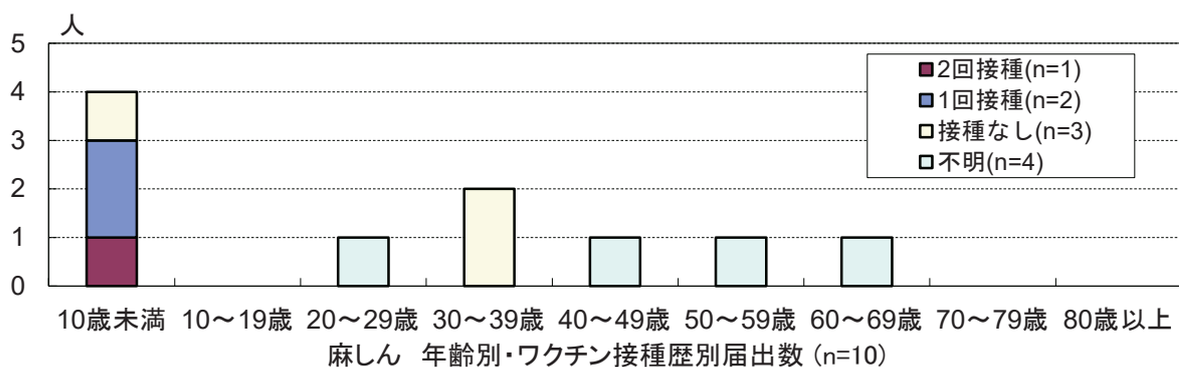
2023 年は 10 件の届出があり、検査診断例は 9 件（PCR 検査による病原体遺伝子の検出 8 件、IgM 抗体の検出 4 件、重複あり）、修飾麻しん例は 1 件であった。肺炎の合併が 1 件あった。

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。

麻しん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 検査で麻しんウイルス陽性が確認された 9 件（修飾麻しん 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「データからわかるー新型コロナウイルス感染症情報ー(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 |
| 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 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 |
| 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 ベ 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 ク ス 症 | 破 傷 風 | パ 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 | |
| 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 | | | | |
| 7 | 2.13～ 2.19 | | 1 | 2 | | | | | 2 | 7 | | | | 2 | 2 | 71 | | | | 4 | | 1 | | |
| 8 | 2.20～ 2.26 | 1 | 1 | 3 | | | | | 2 | 9 | | | | 3 | | 70 | | | 1 | | | | | |
| 9 | 2.27～ 3. 5 | 3 | 1 | 2 | | 1 | | | 2 | 9 | | | | 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 | 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 | | | | 4 | | | | |
| 27 | 7. 3～ 7. 9 | 3 | 1 | 8 | | | | | 4 | 5 | | 3 | | 4 | | 61 | | | | 1 | | | | |
| 28 | 7.10～ 7.16 | 1 | 3 | 4 | | | | | 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 | 1 | 10 | | | 2 | | 68 | | | | 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 | | | | 2 | | | | 1 |
| 43 | 10.23～10.29 | | 1 | 6 | | 3 | | | 5 | 9 | | | | 6 | | 68 | | | | 3 | | | | 1 |
| 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 |
| 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 |
| 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 ク ス 症 | 破 傷 風 | パ 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 | | | 5 | 2 | 165 | 1 | | | | | | |
| 目黒区 | 1 | | 4 | | 1 | | | 1 | 7 | 5 | | | 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 | 362 | | | | | | | |
| 北区 | 2 | 3 | 2 | | 1 | | | | | 2 | | | 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 |
| 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

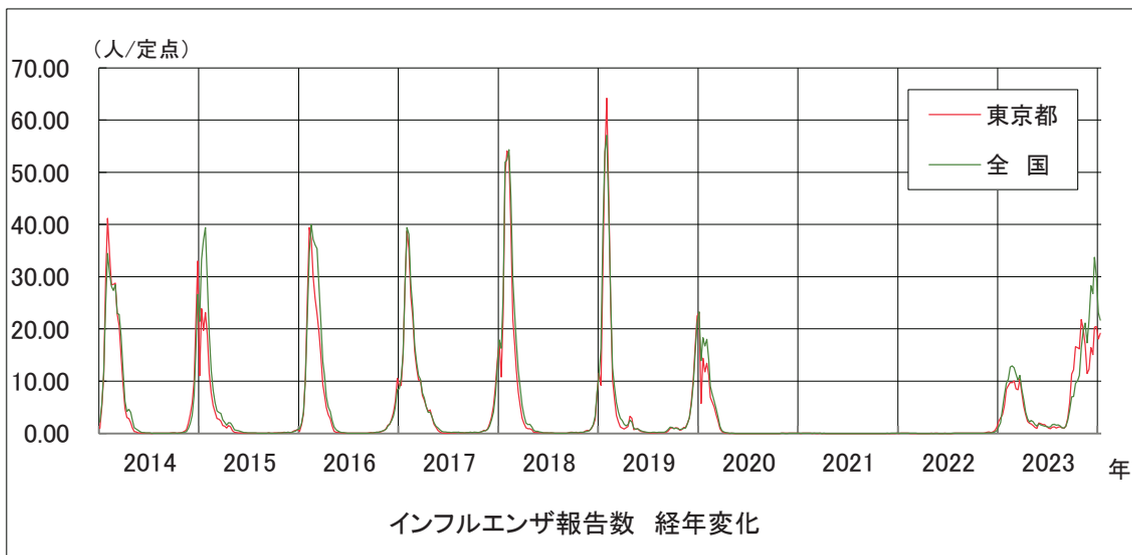
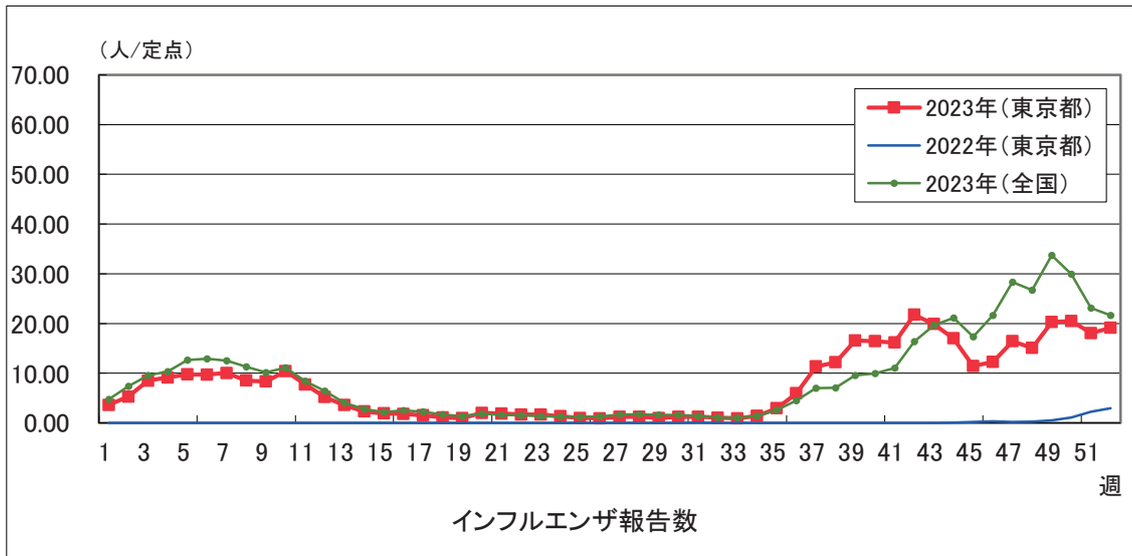
ア インフルエンザ

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。



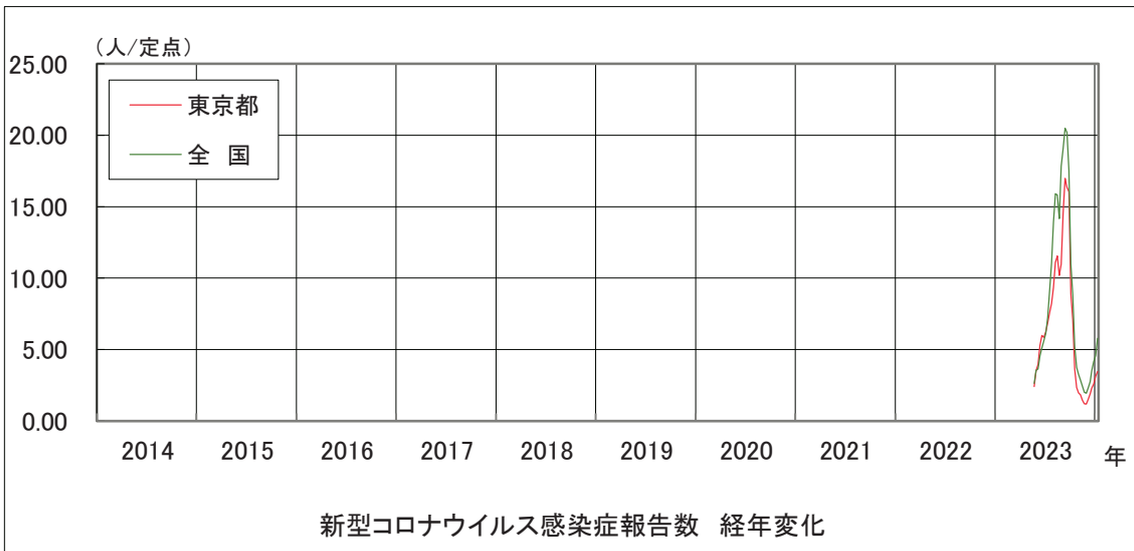
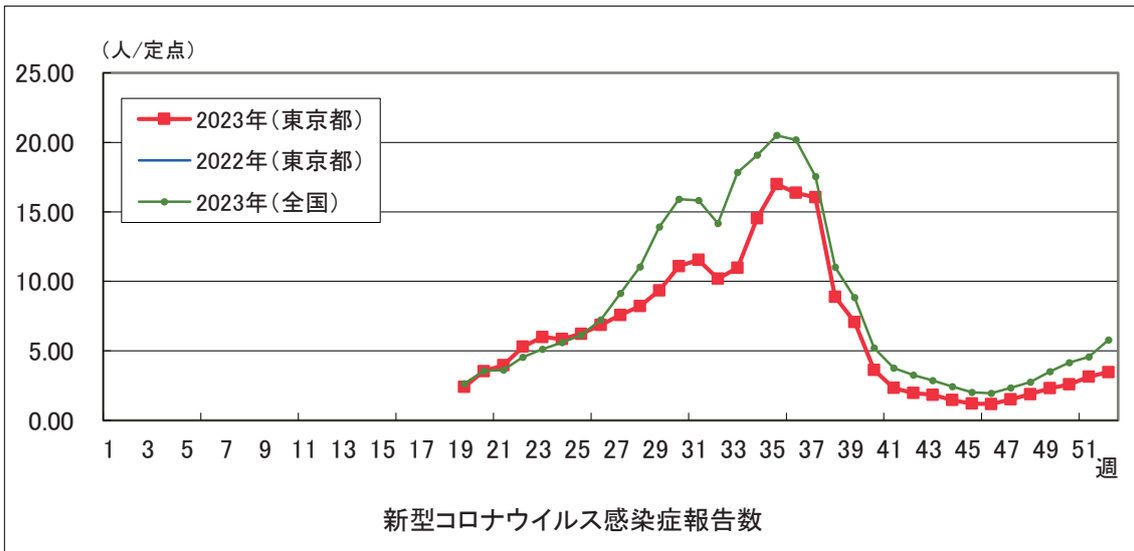
イ 新型コロナウイルス感染症

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。



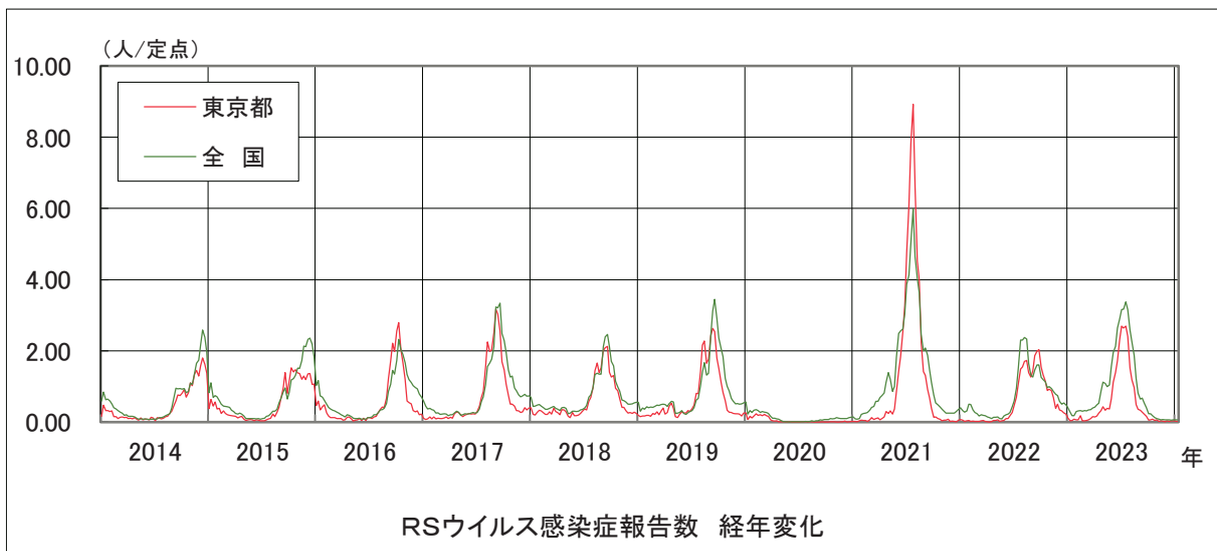
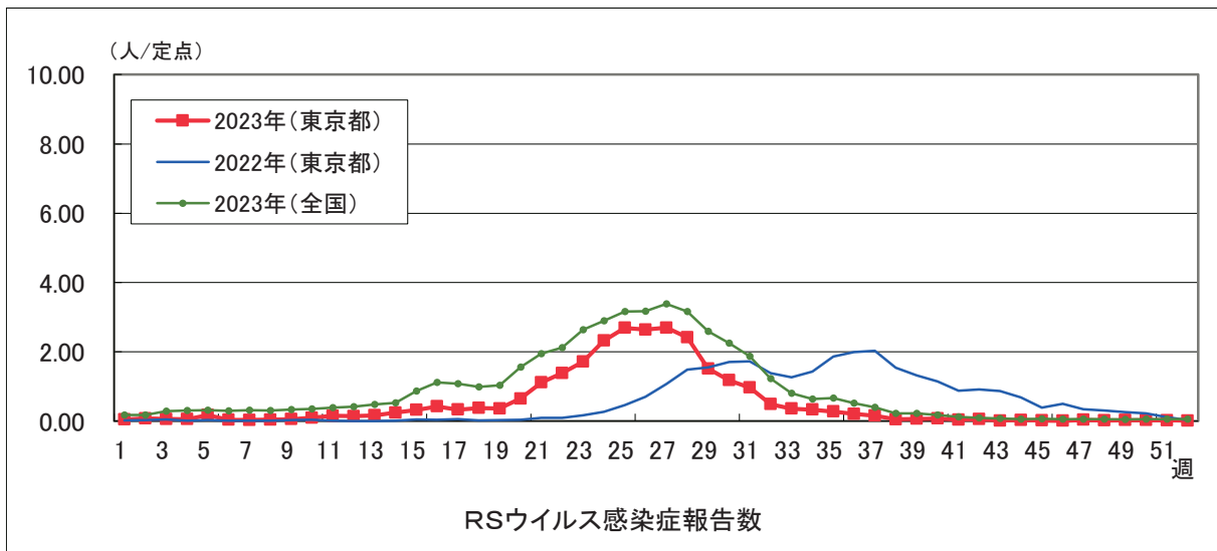
ウ RSウイルス感染症

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。



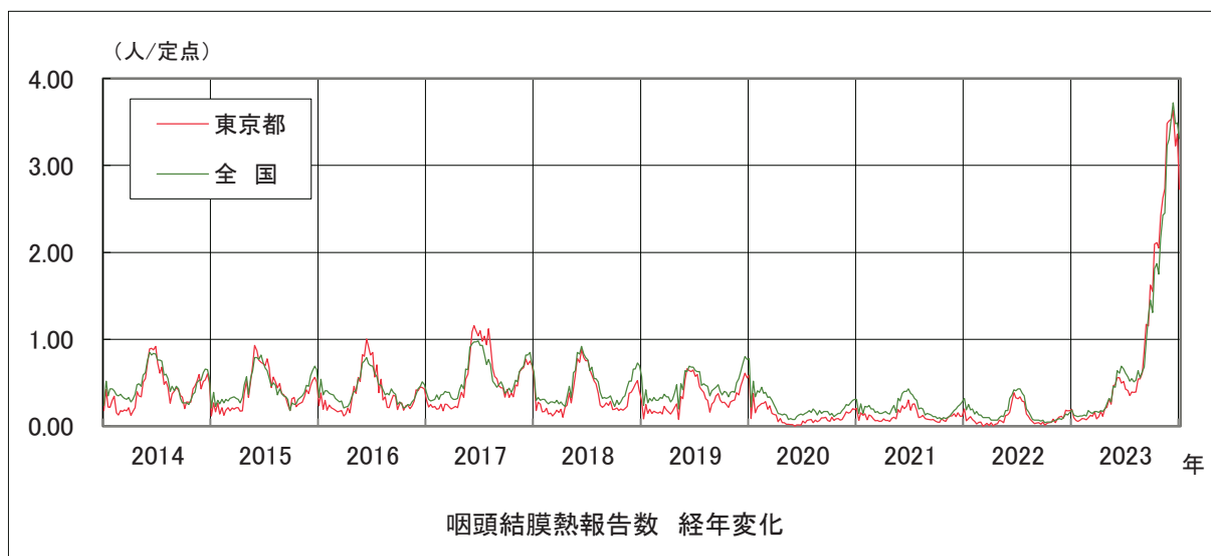
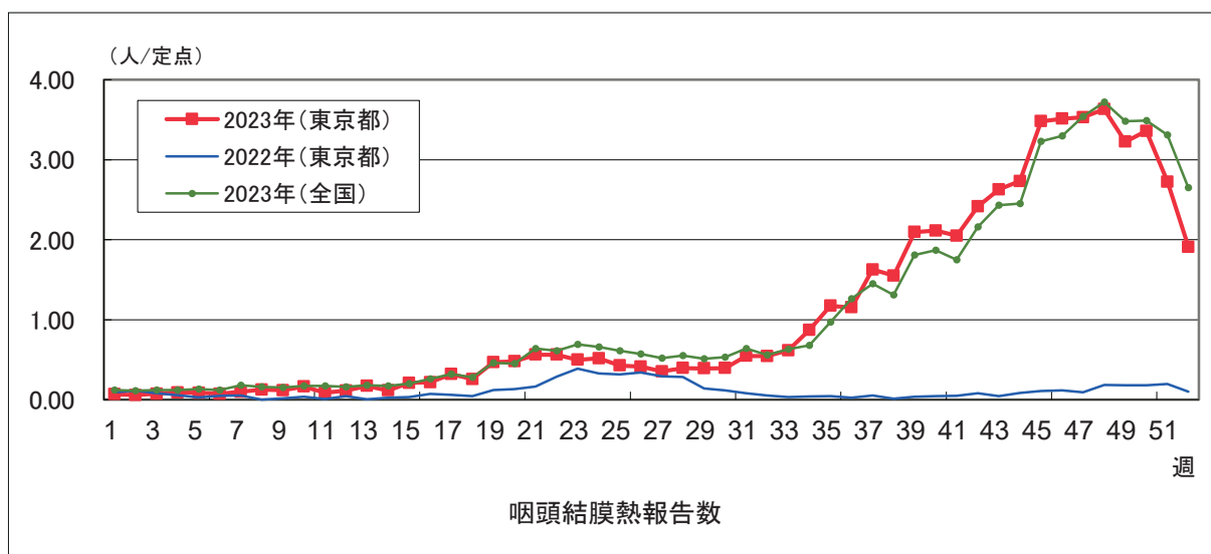
エ 咽頭結膜熱

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。



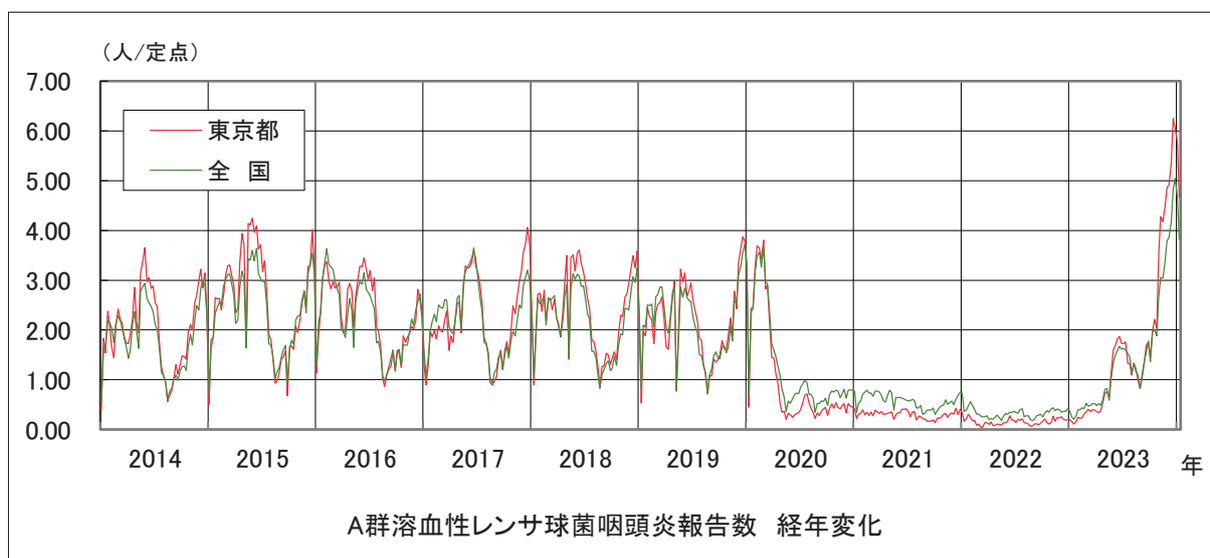
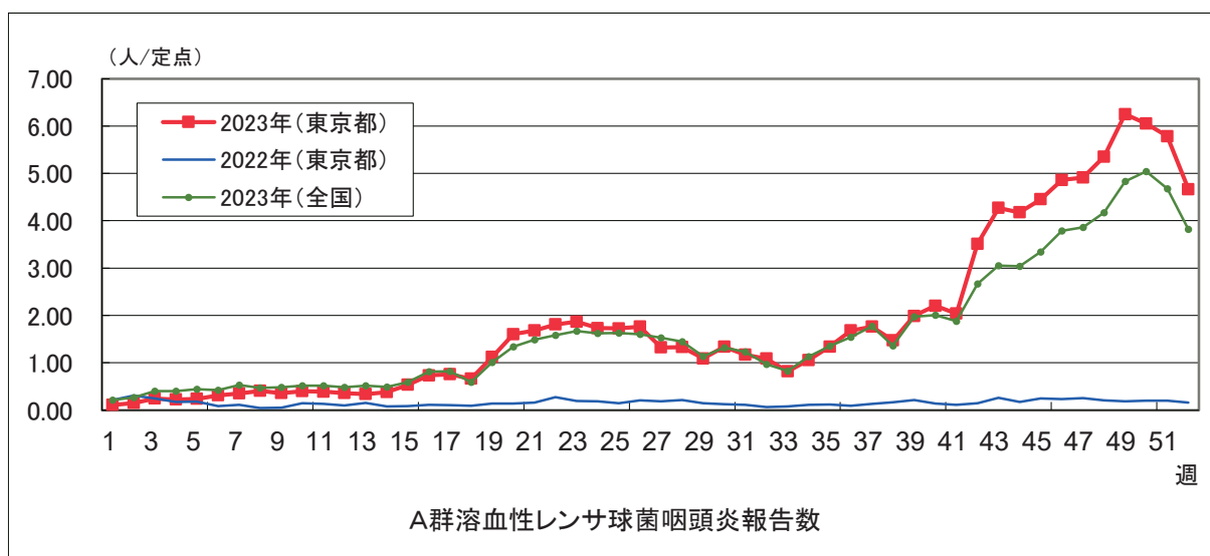
オ A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

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。



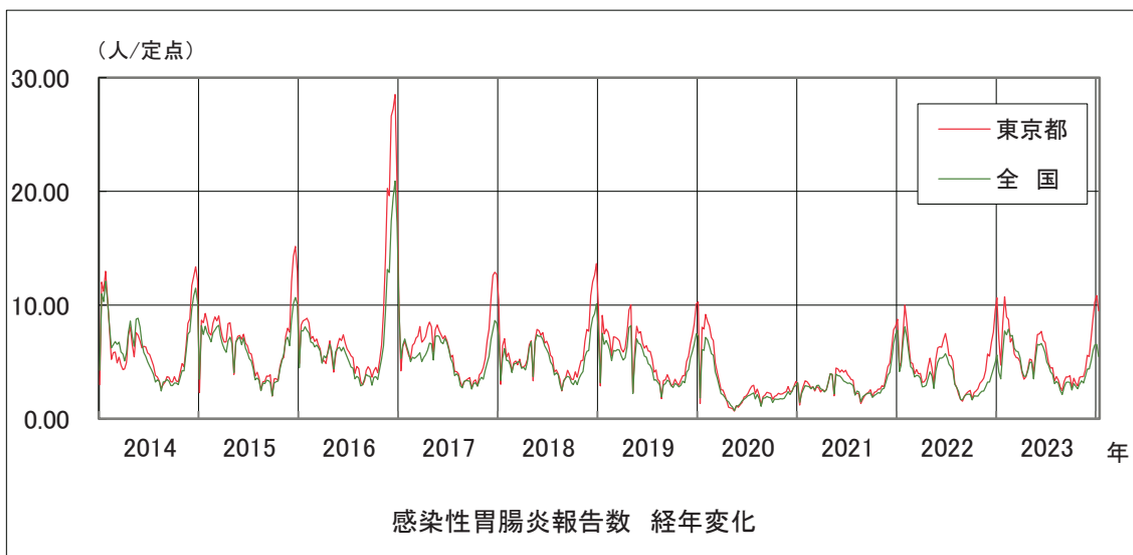
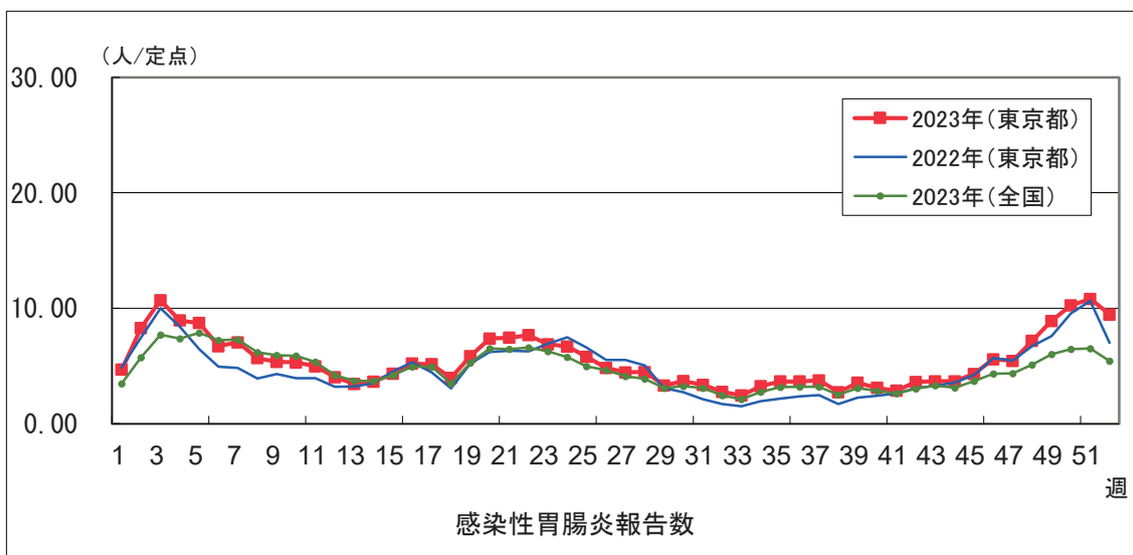
カ 感染性胃腸炎

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。



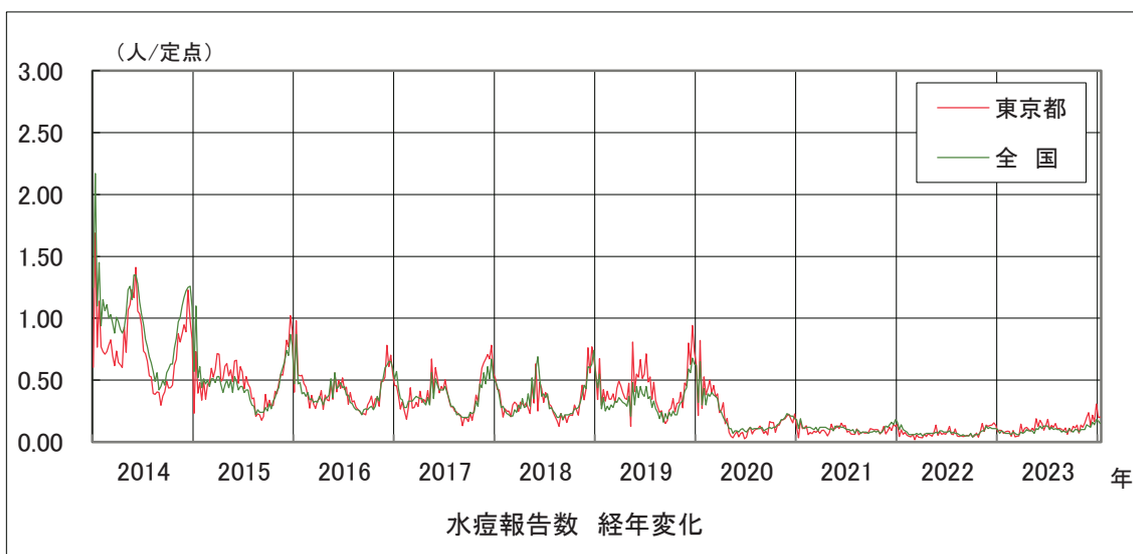
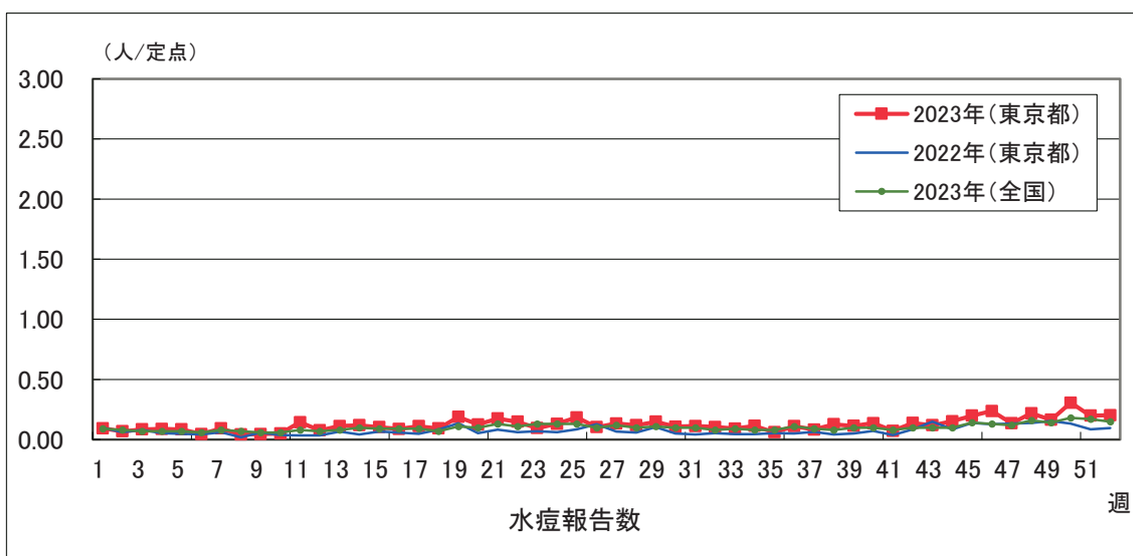
キ 水痘

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。



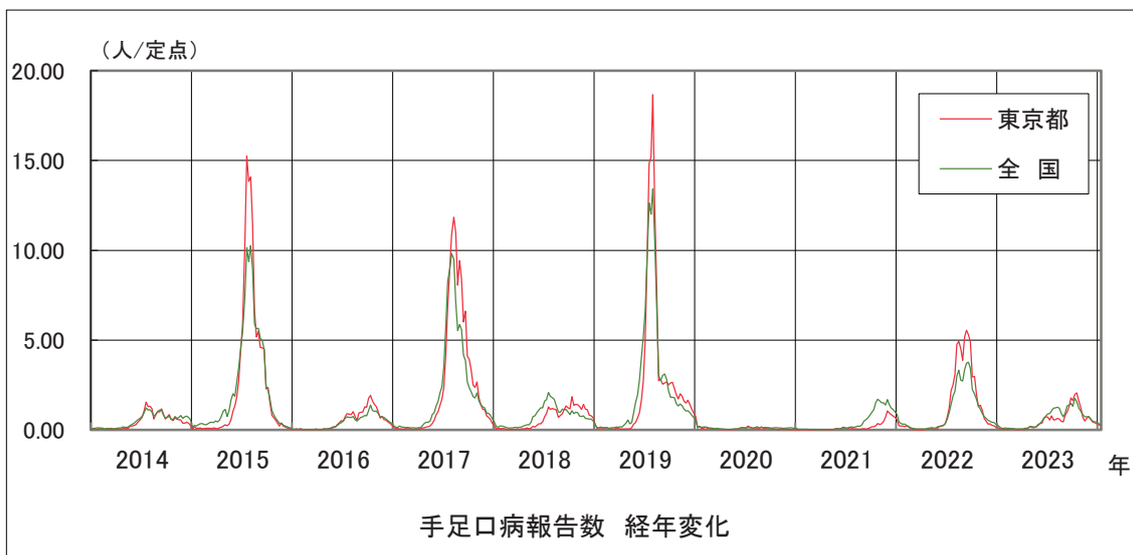
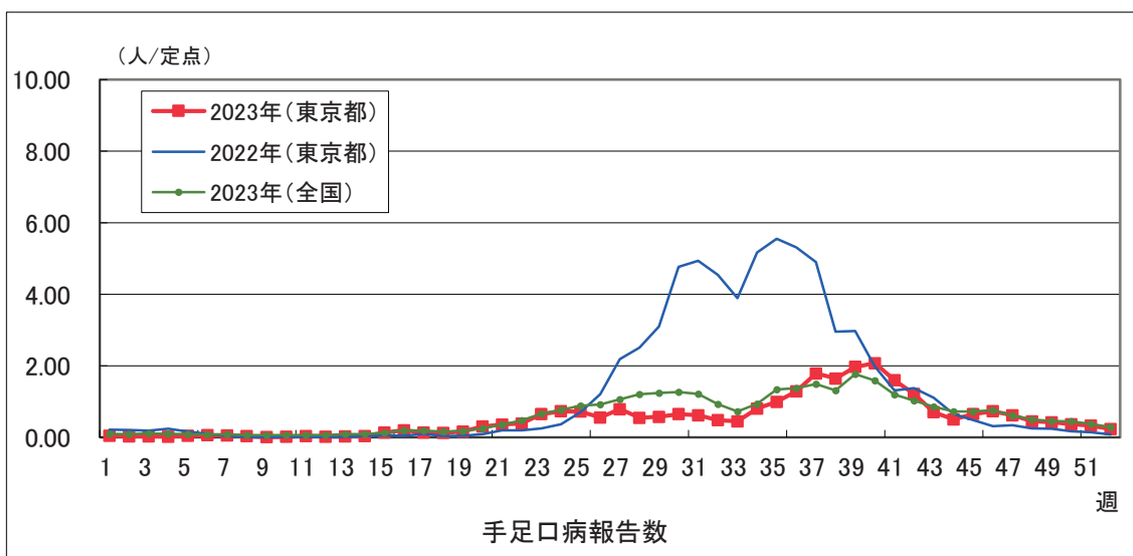
ク 手足口病

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。



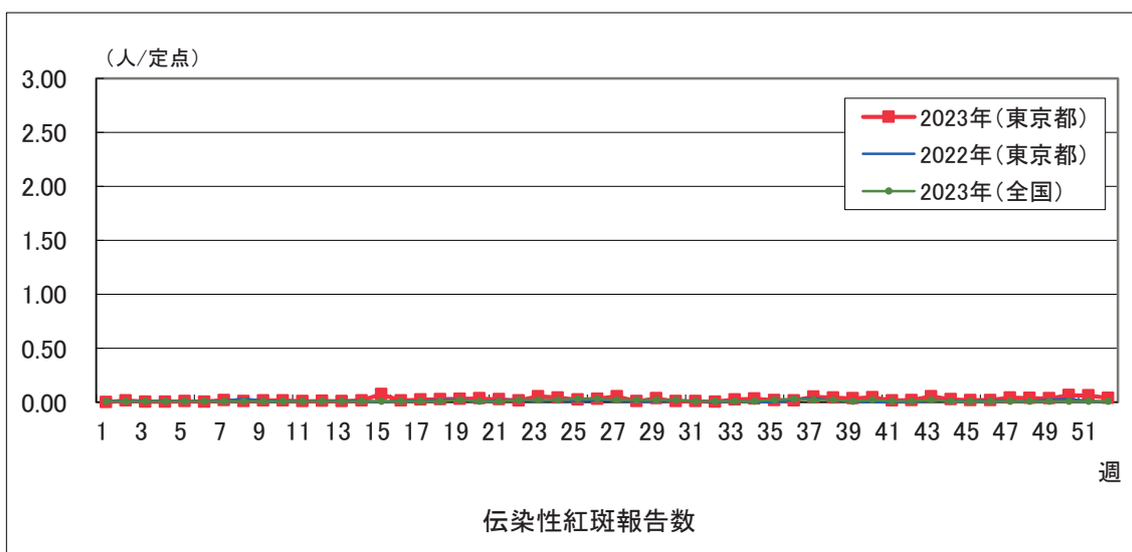
ケ 伝染性紅斑

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。



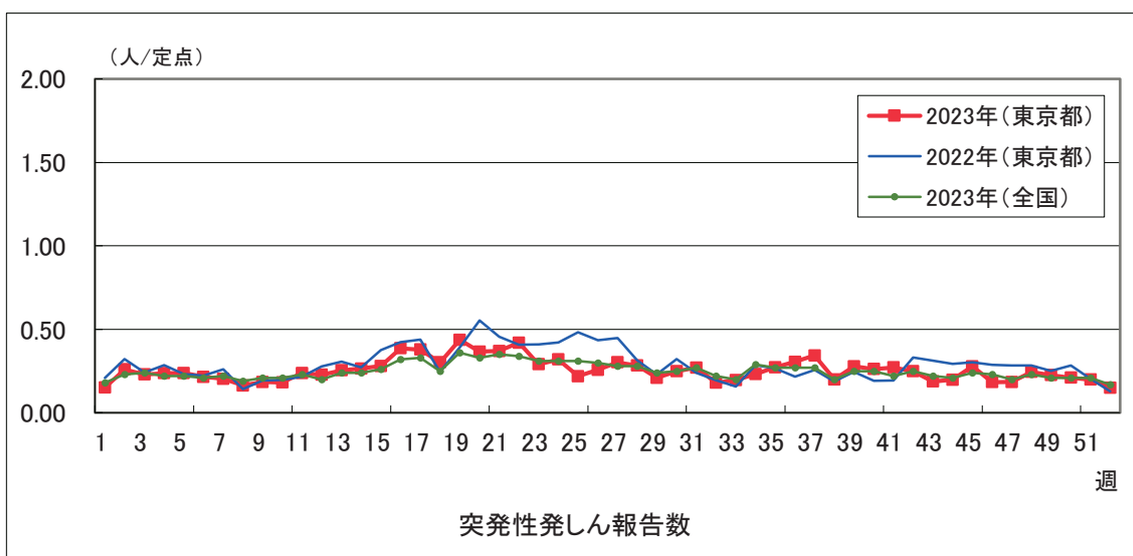
コ 突発性発しん

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。



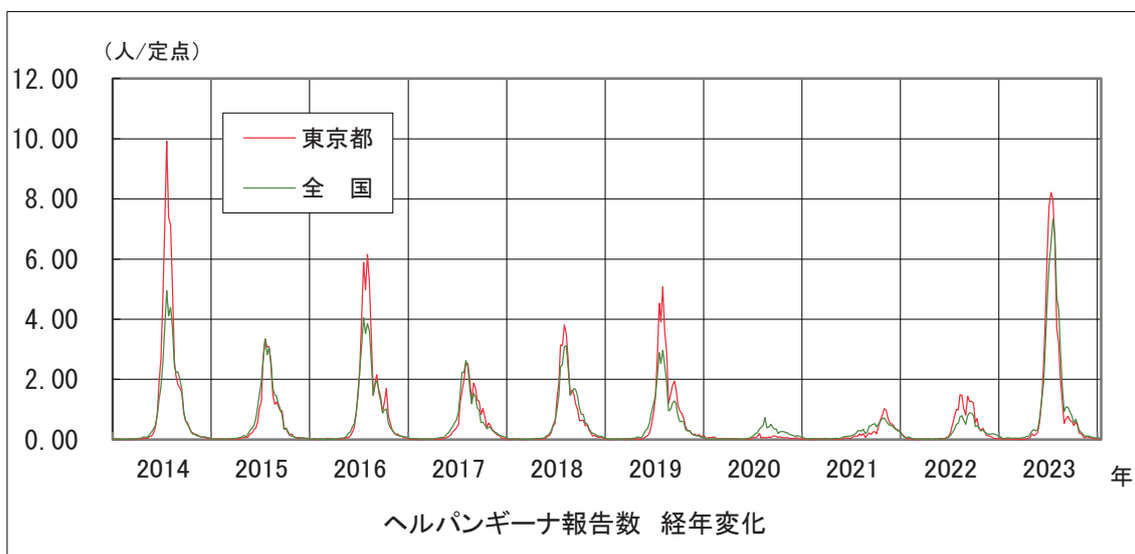
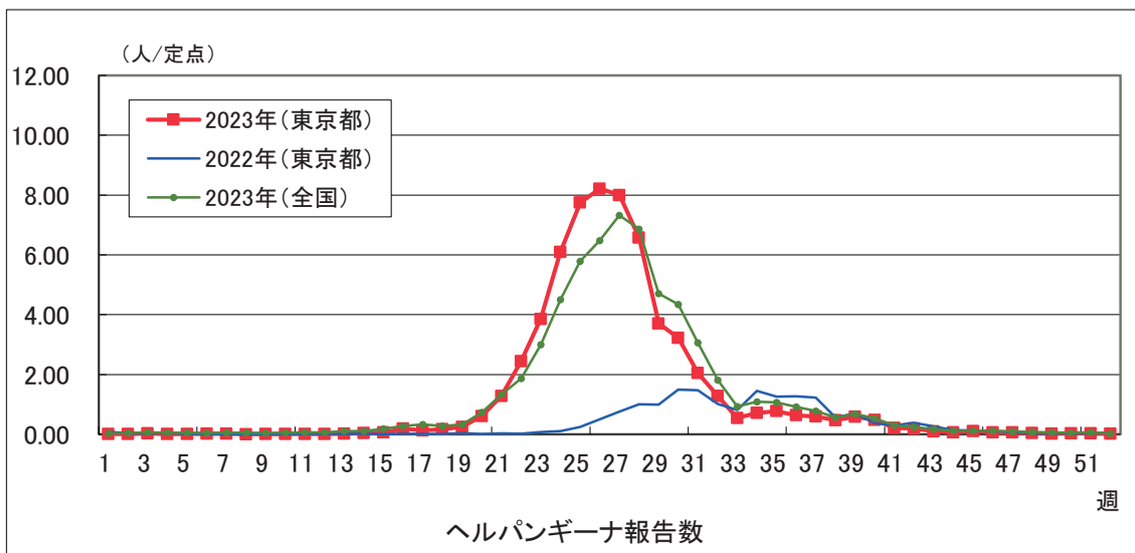
サ ヘルパンギーナ

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。



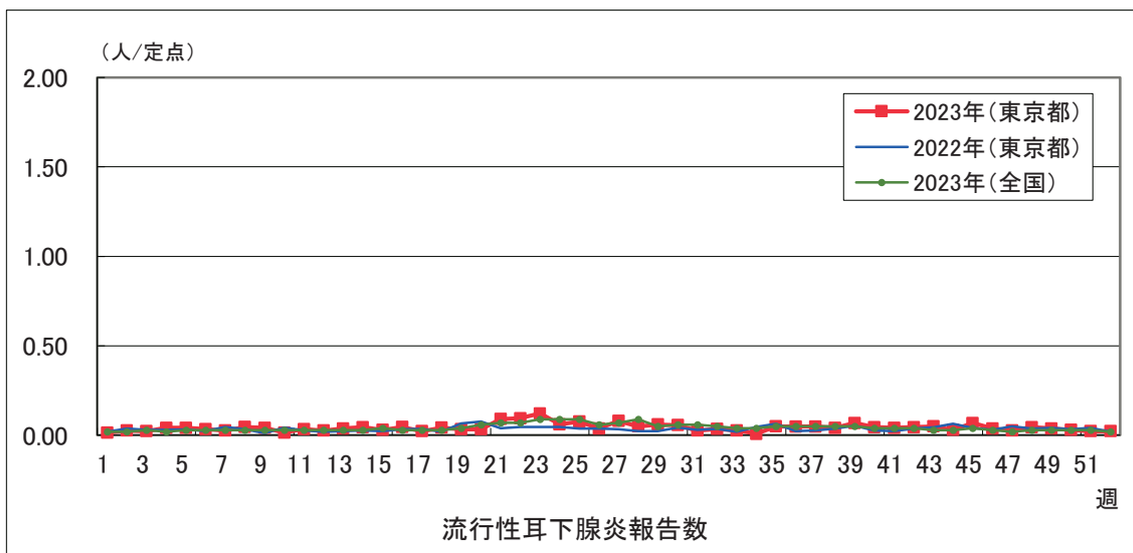
シ 流行性耳下腺炎

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。



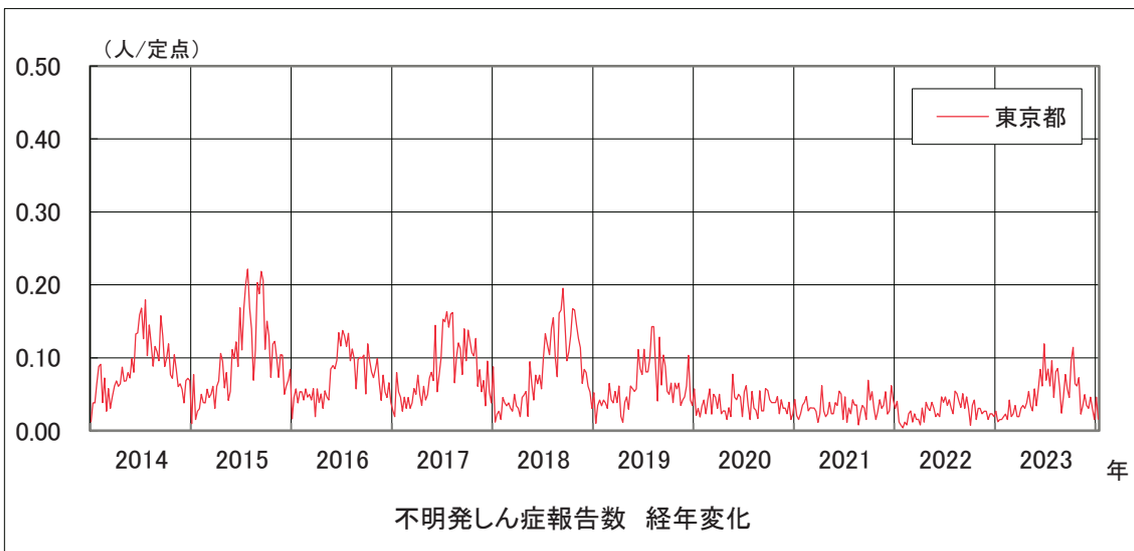
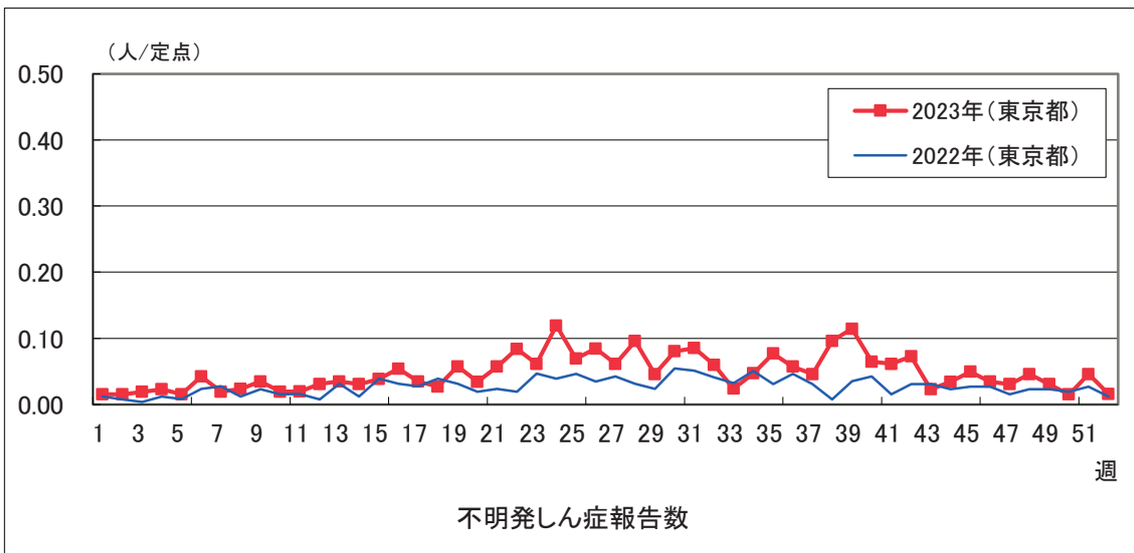
ス 不明発しん症

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。



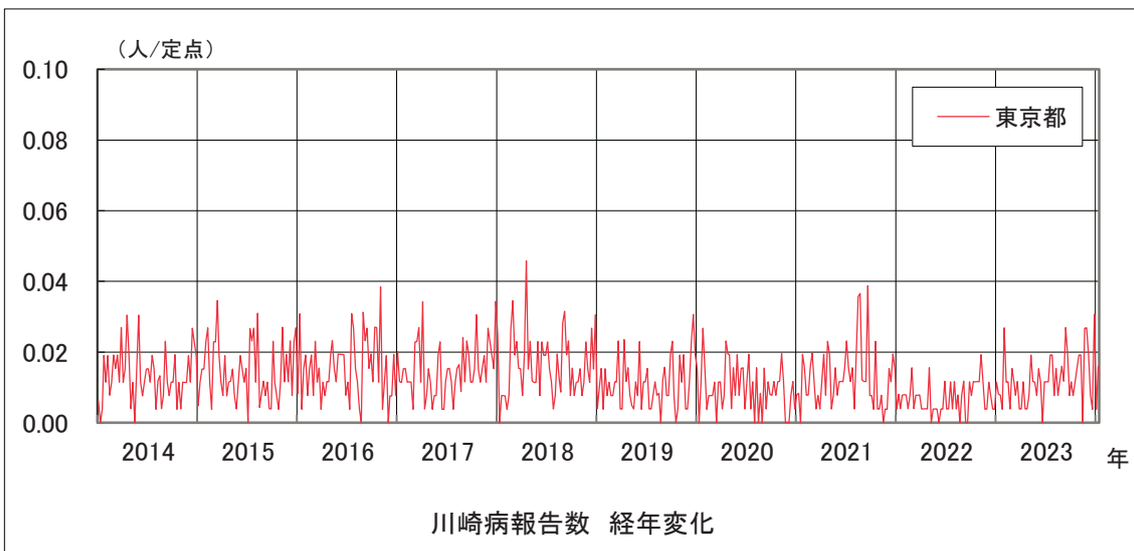
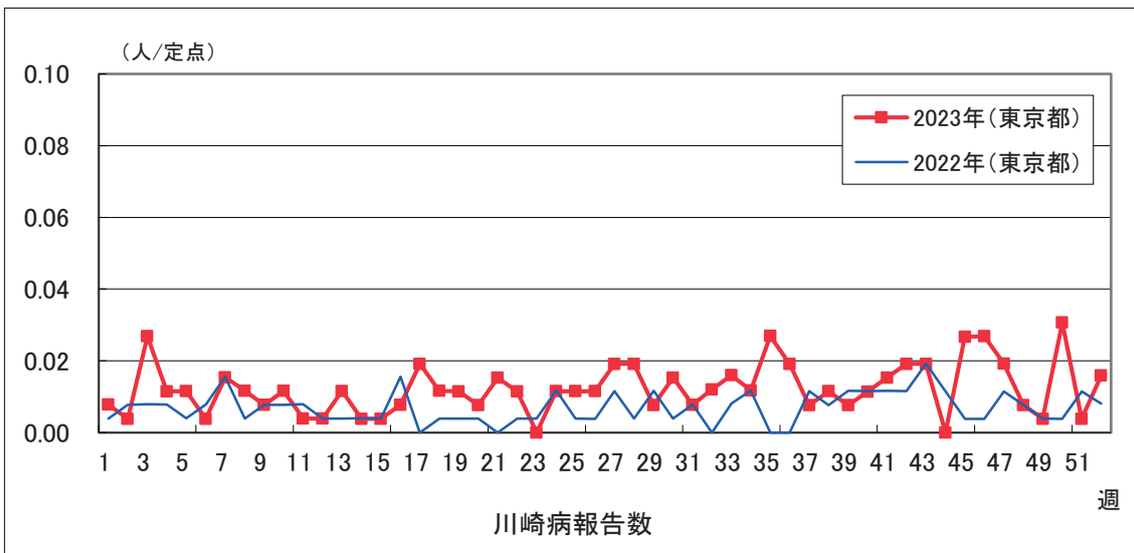
セ 川崎病

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。

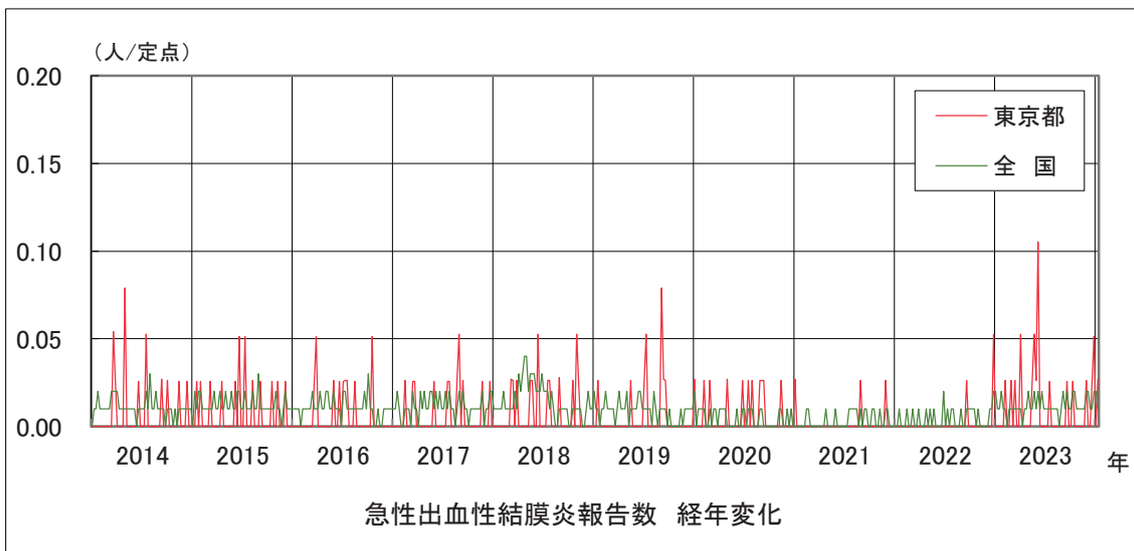
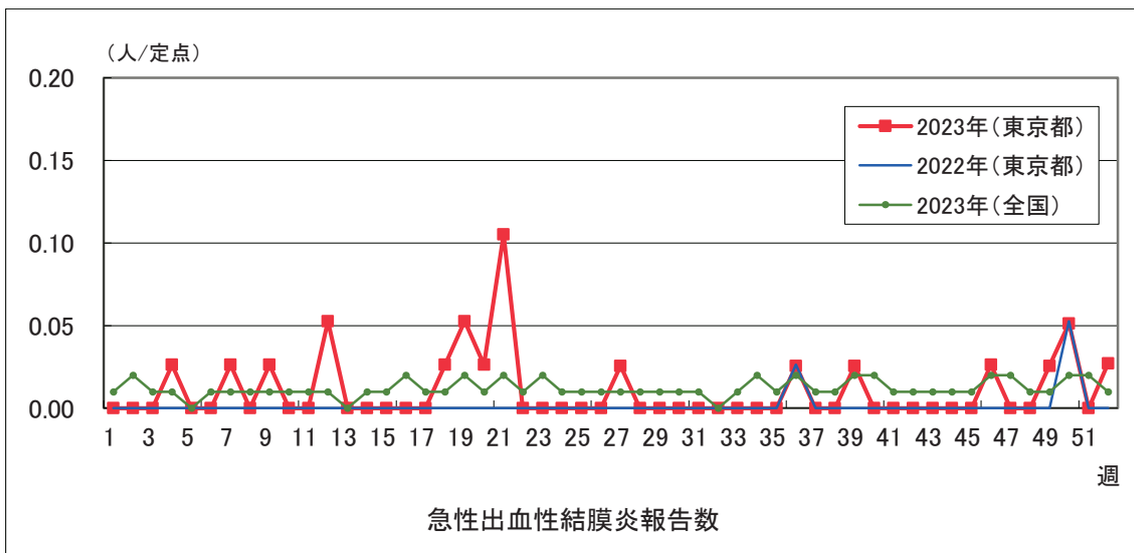


(3) 眼科疾患

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。

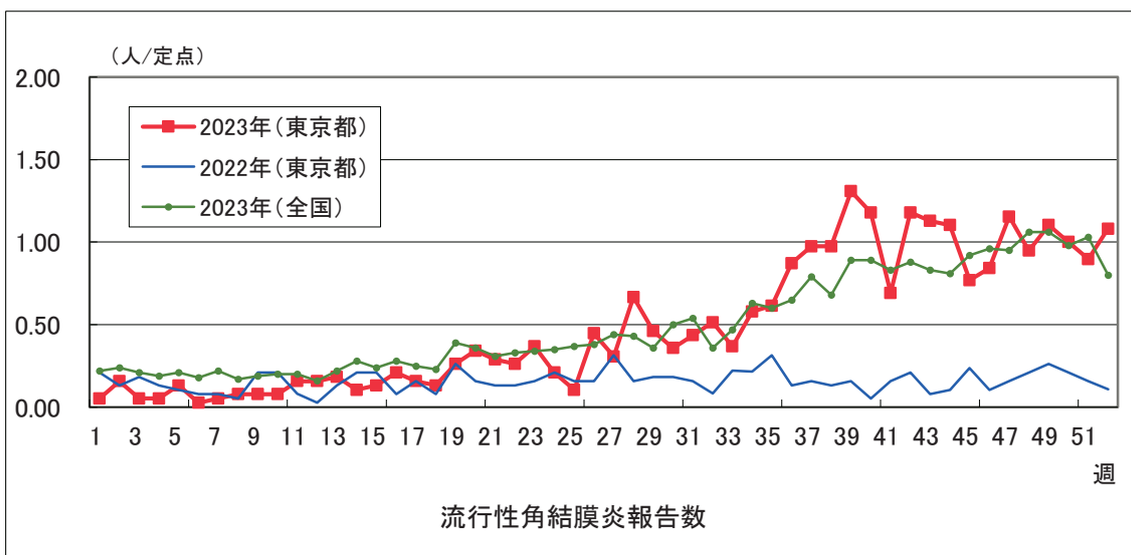
全国的にも高いレベルの発生が続いており、東京も同様の傾向となっている。



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

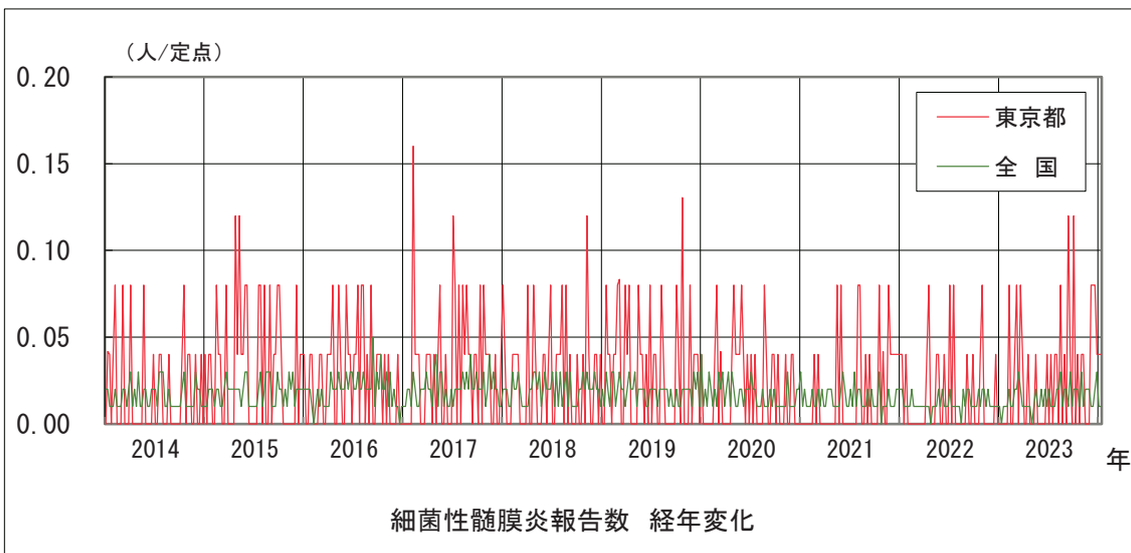
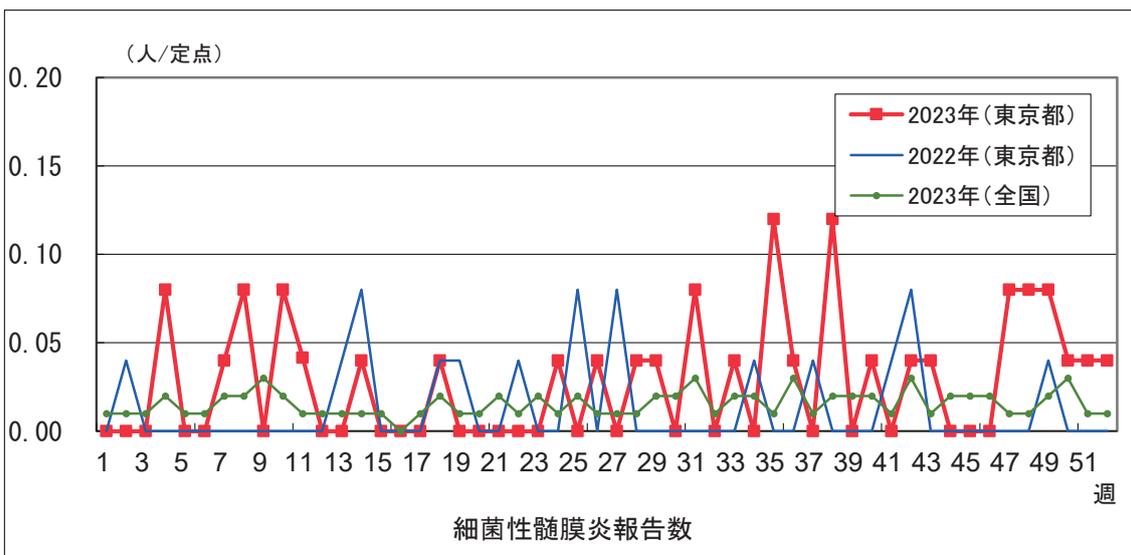
ア 細菌性髄膜炎

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。

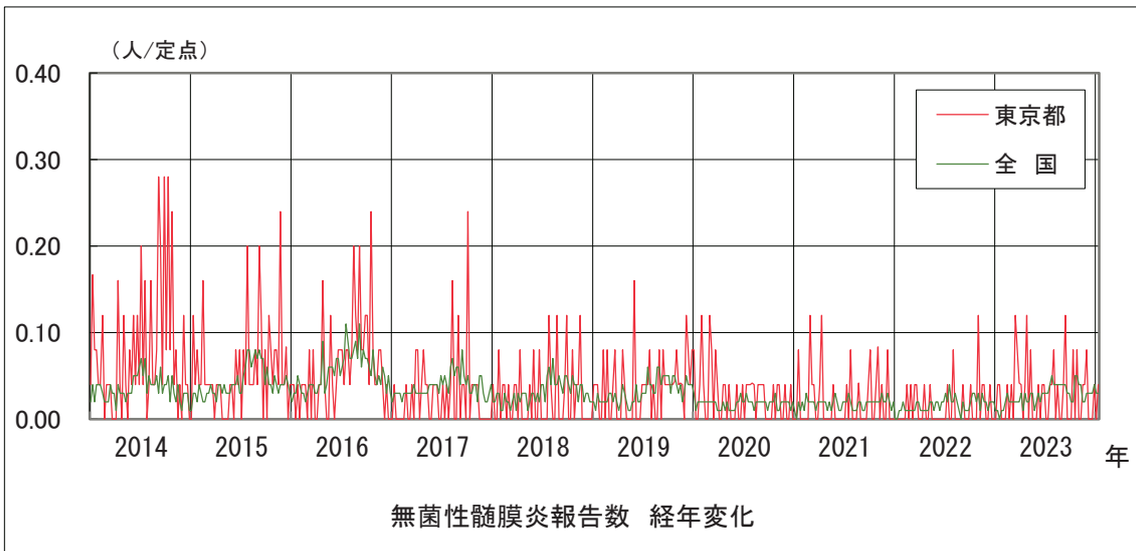
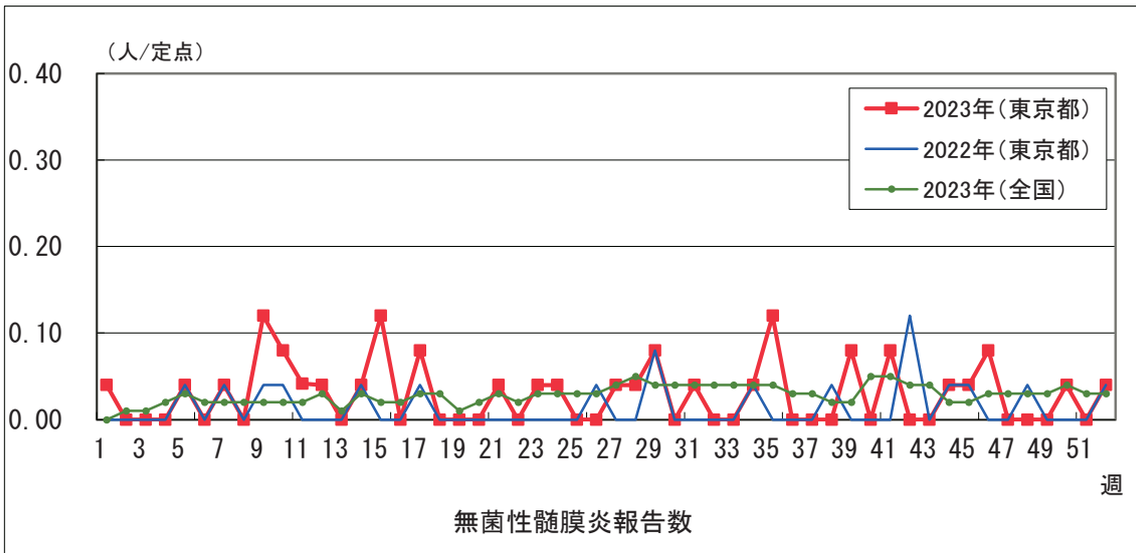


イ 無菌性髄膜炎

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。



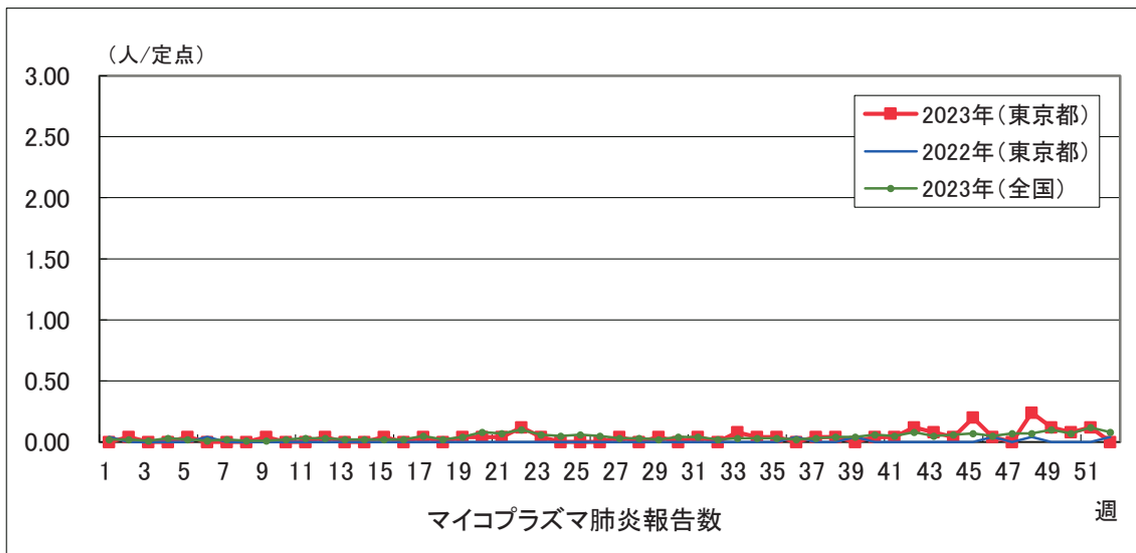
ウ マイコプラズマ肺炎

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。



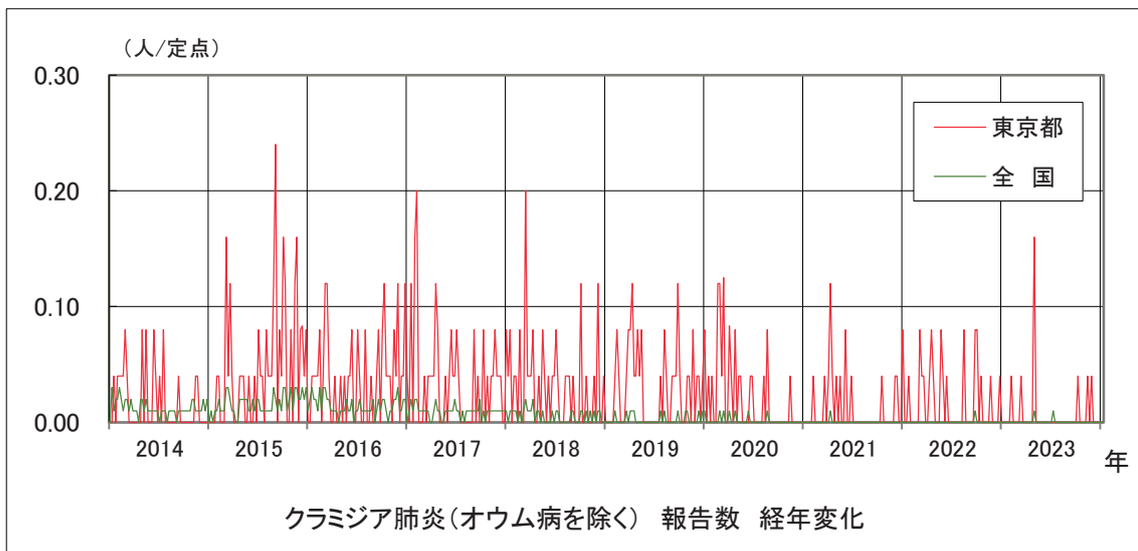
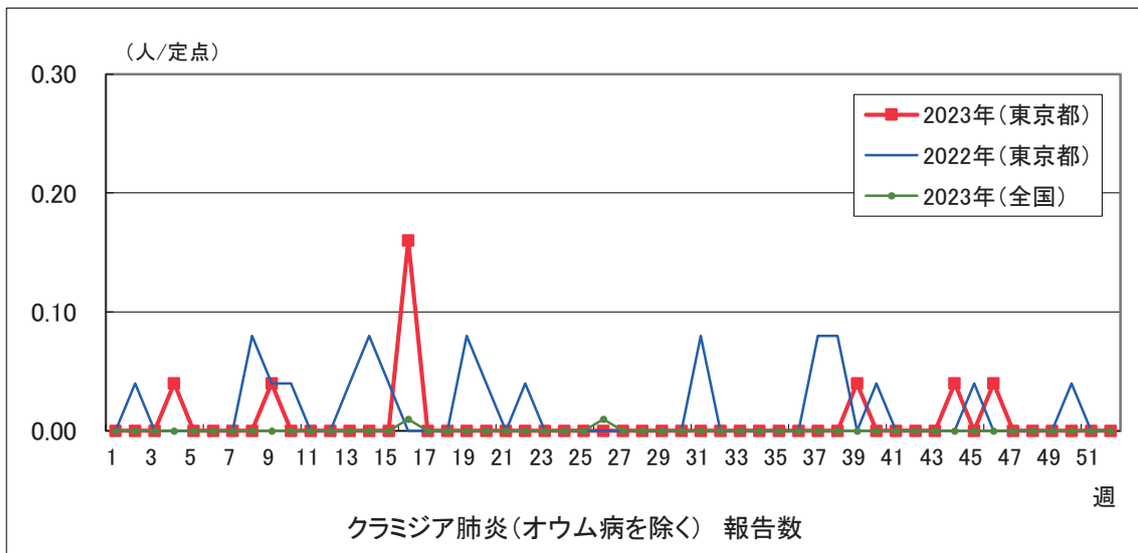
エ クラミジア肺炎（オウム病を除く）

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。

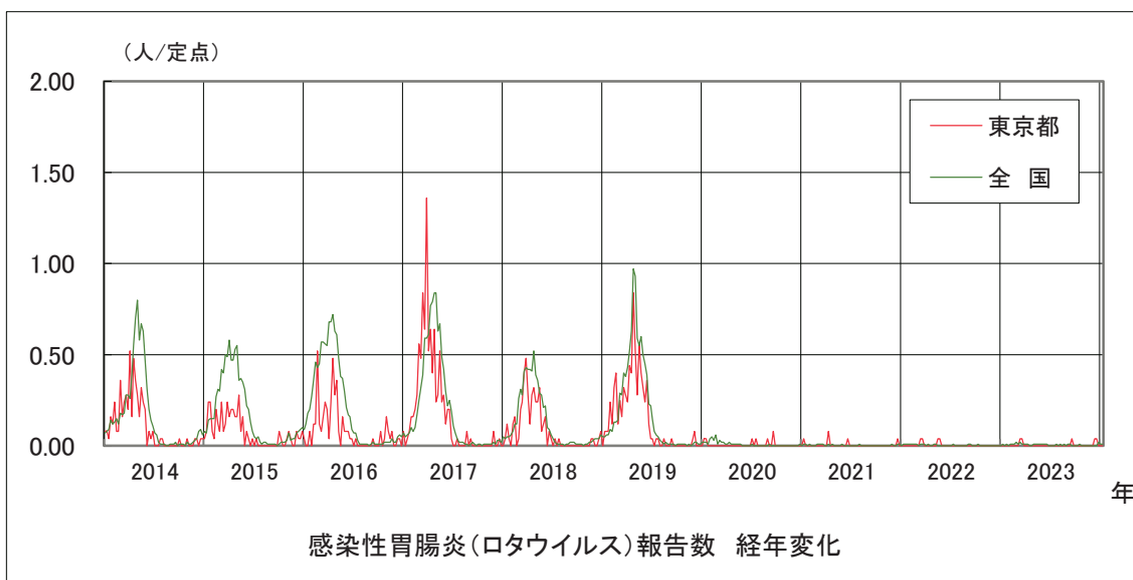
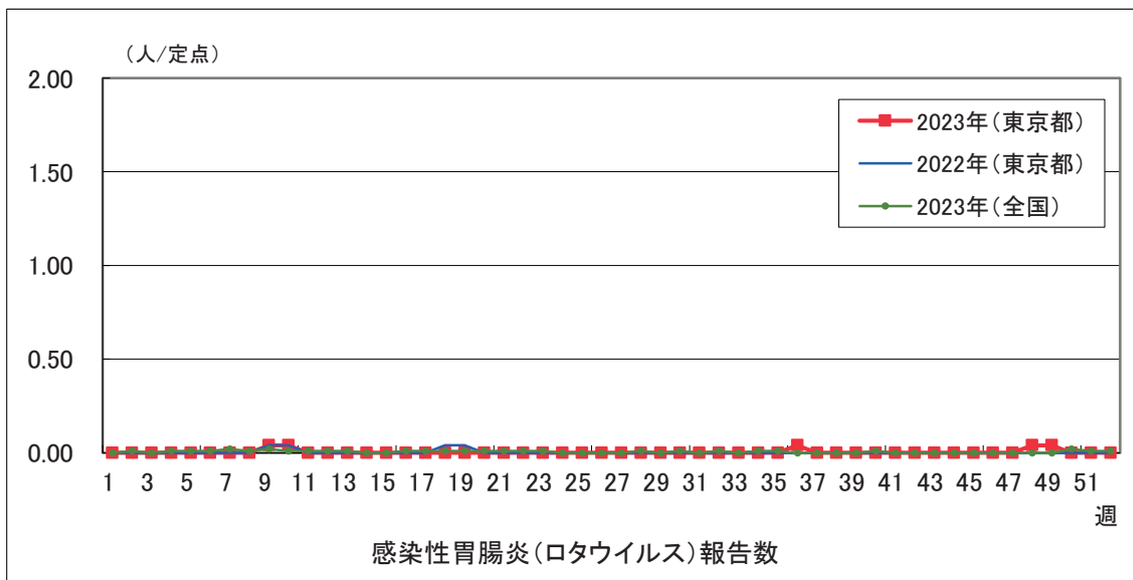
年齢階級別報告数では40歳代が3人（33.3%）、50歳代が2人（22.2%）であった。



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。



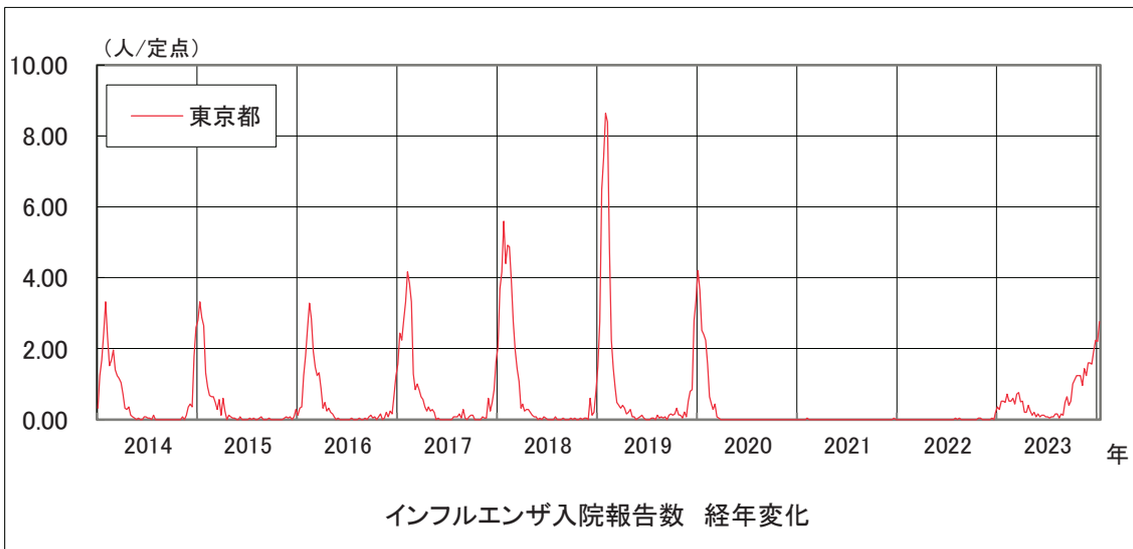
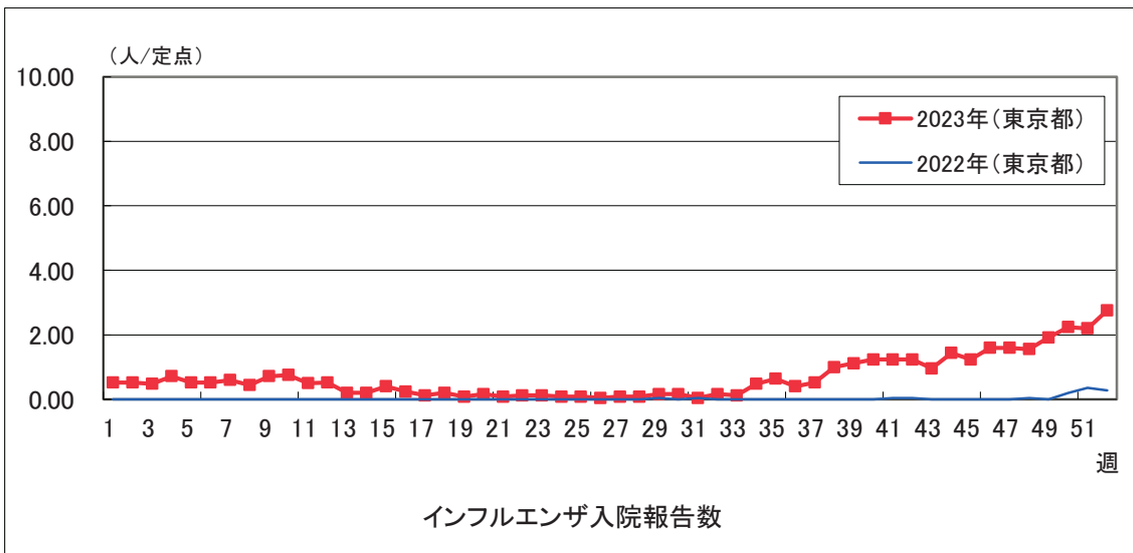
カ インフルエンザ入院

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

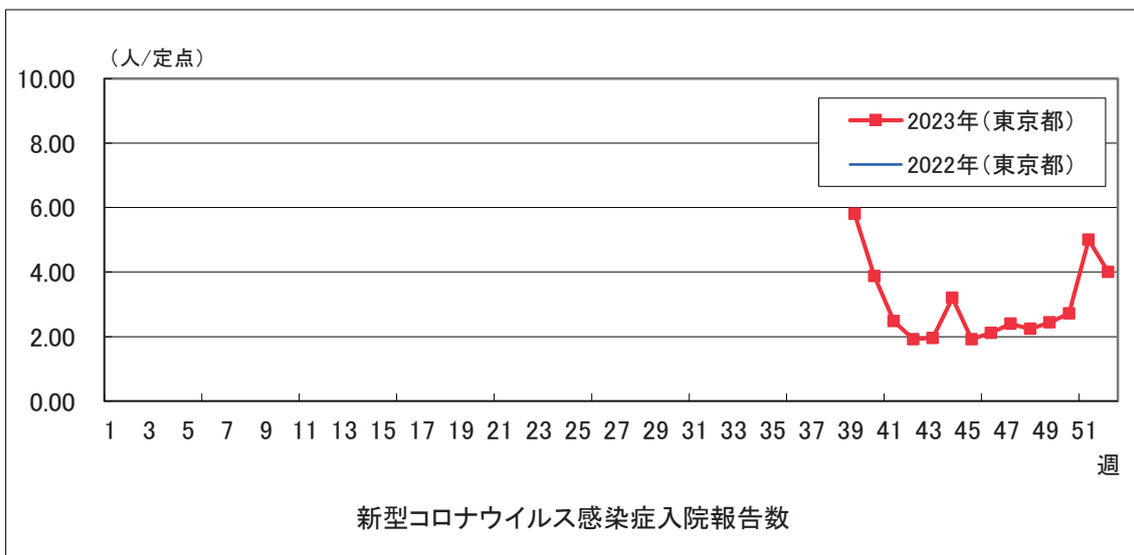
2023年5月8日から新型コロナウイルス感染症の感染症法上の取扱いが五類感染症に変更されたことを受けて、当該疾患の入院患者数等の発生動向を把握することを目的として、39週（9.25～10.1）から基幹定点において新型コロナウイルス感染症の入院患者が報告対象となった。

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。

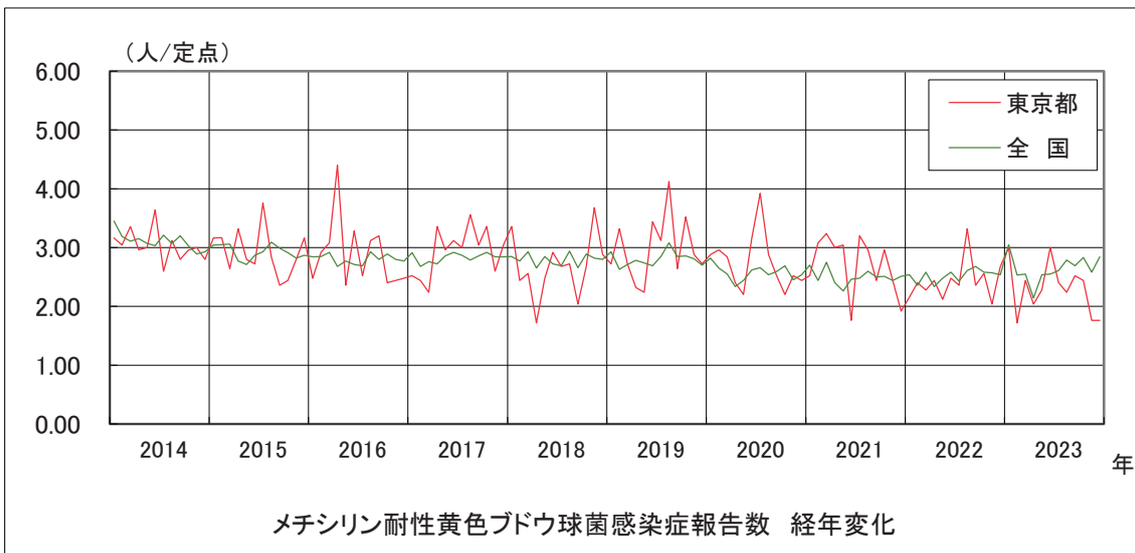
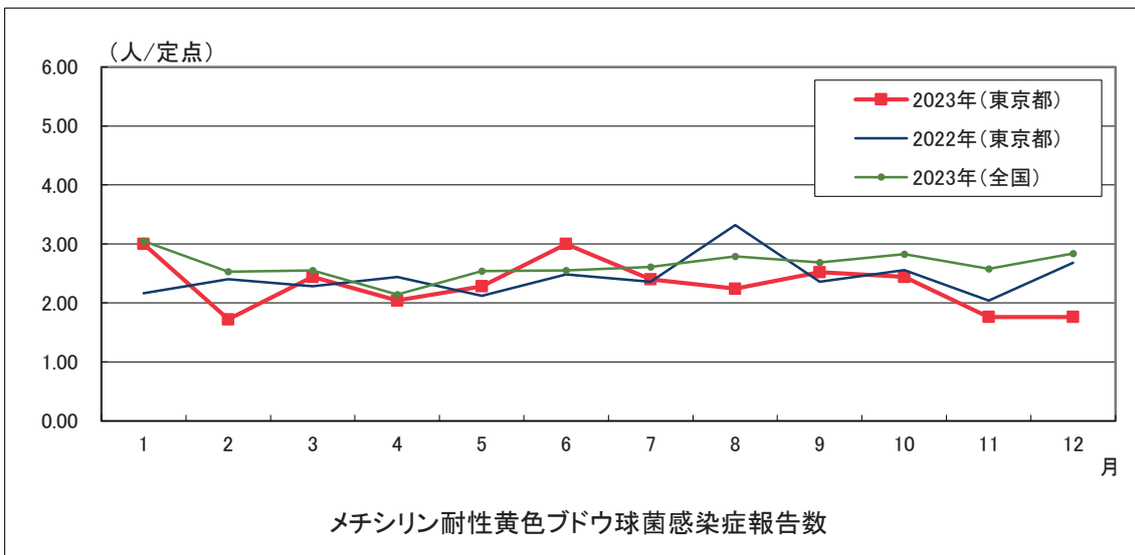
年齢階級別に患者報告数をみると、60歳以上が786人（74.7%）であった。



(5) 基幹定点医療機関における月報告疾患

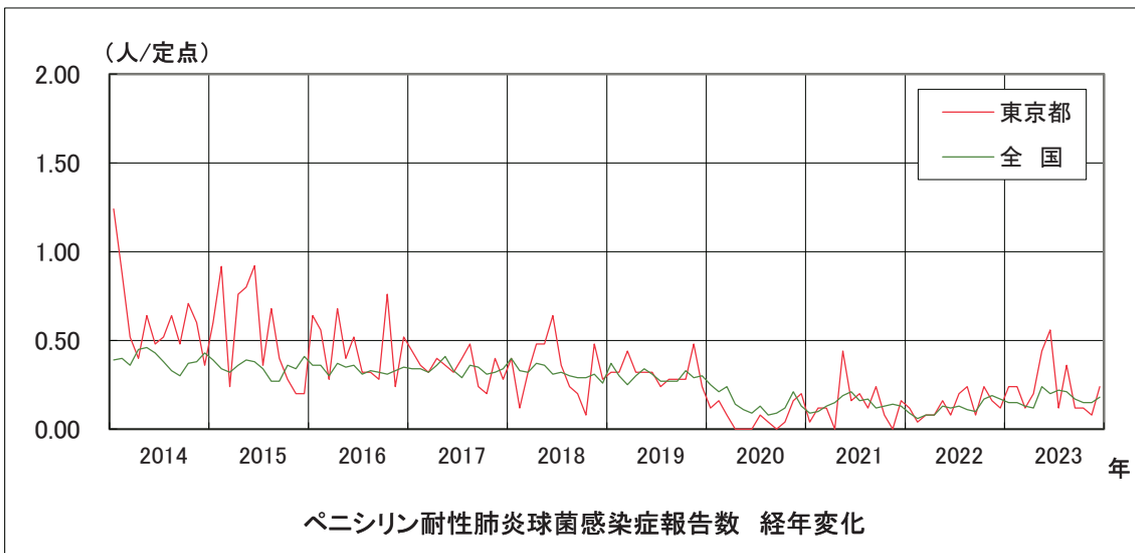
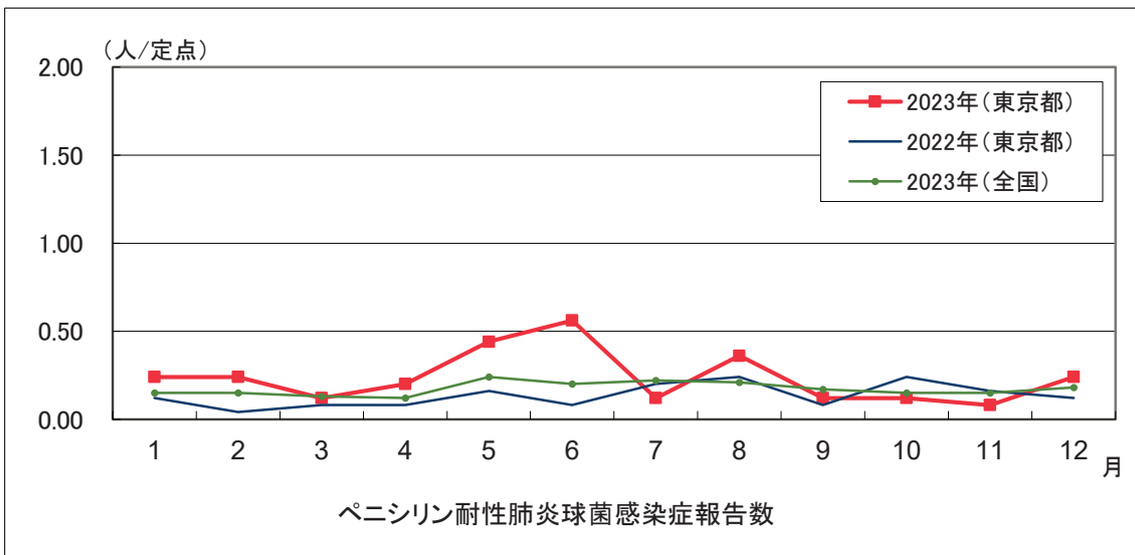
ア メチシリン耐性黄色ブドウ球菌 (MRSA) 感染症

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。



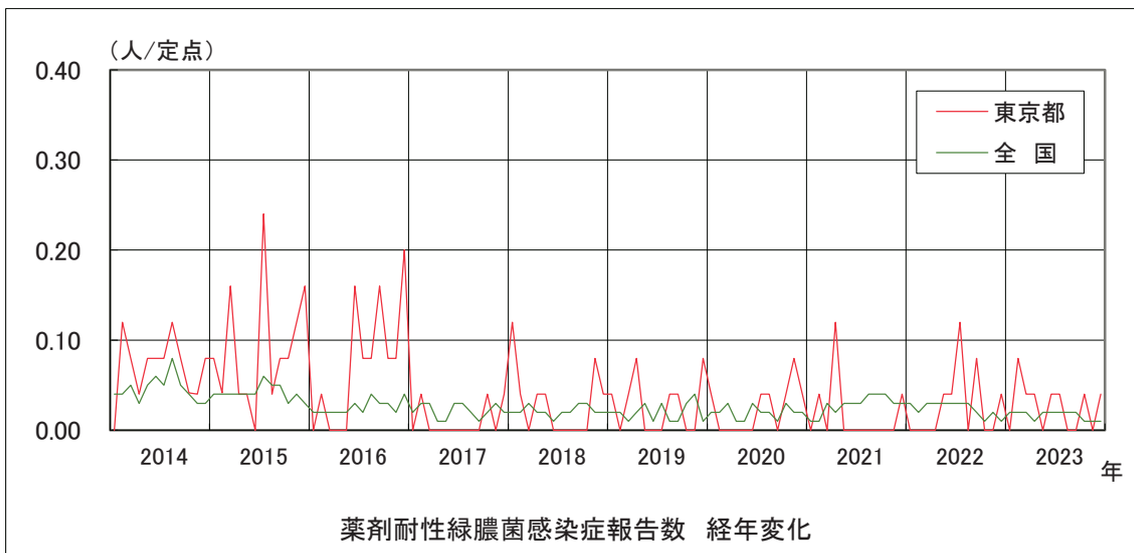
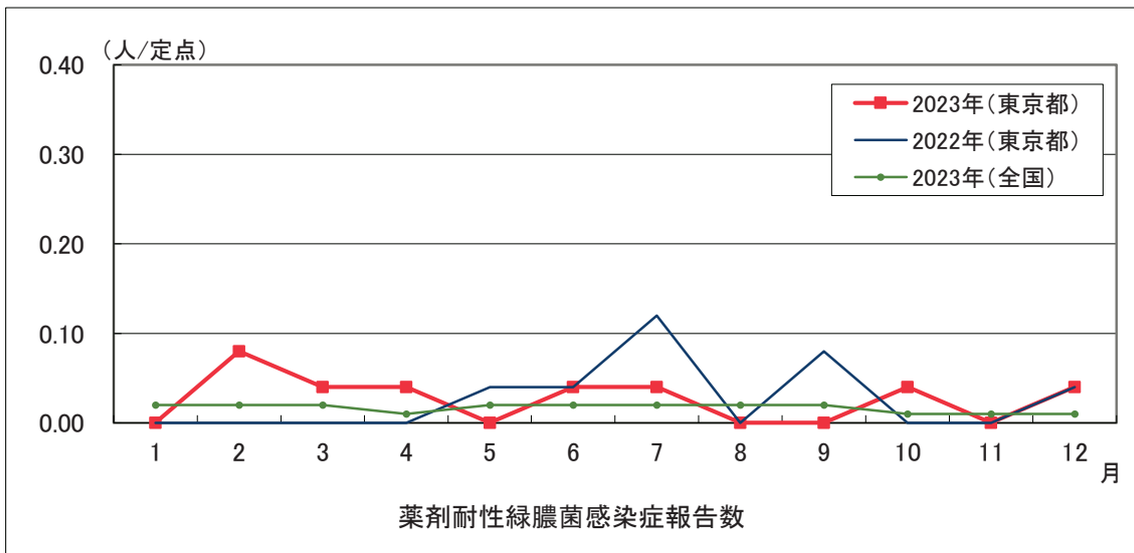
イ ペニシリン耐性肺炎球菌感染症

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。



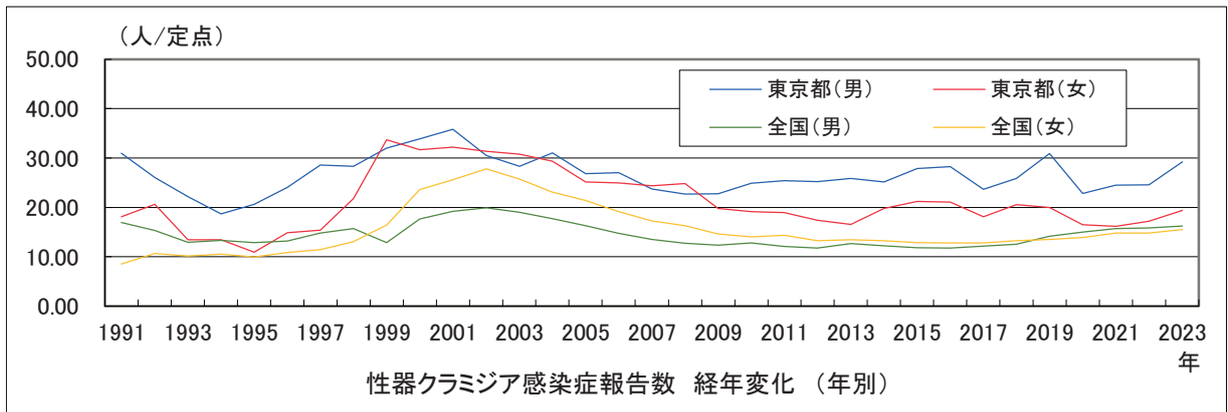
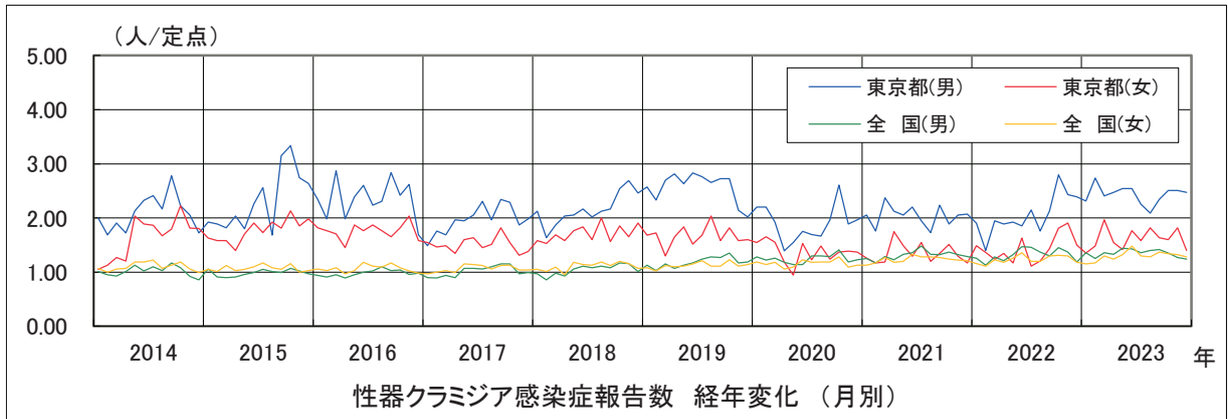
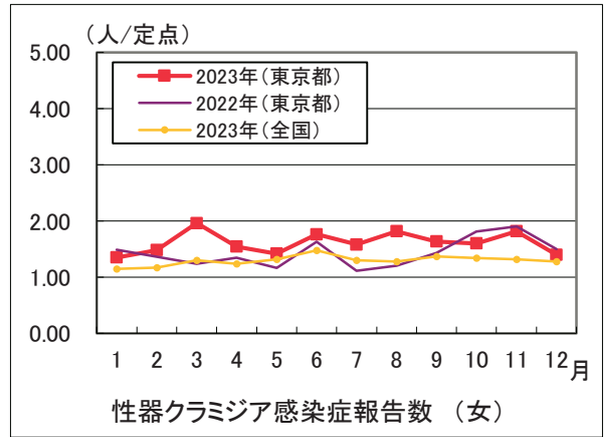
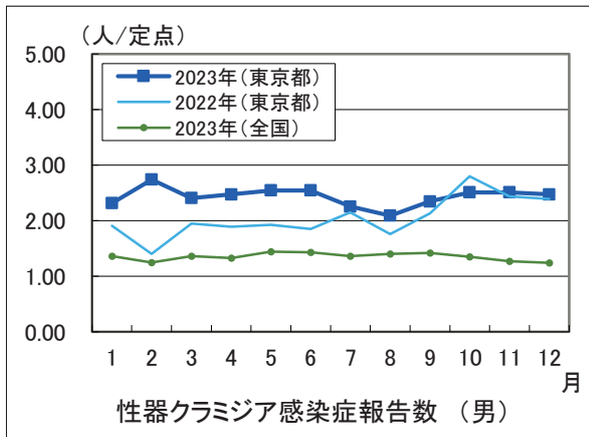
(6) 性感染症

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。

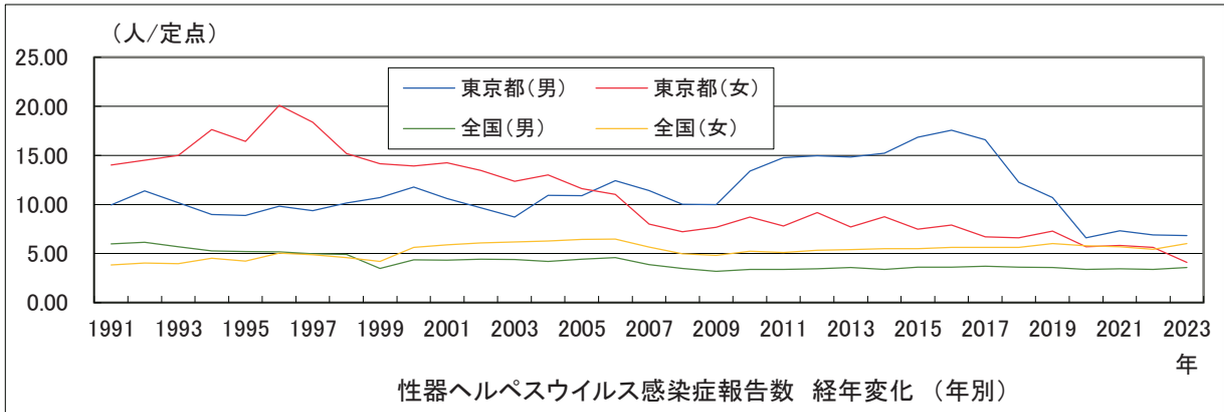
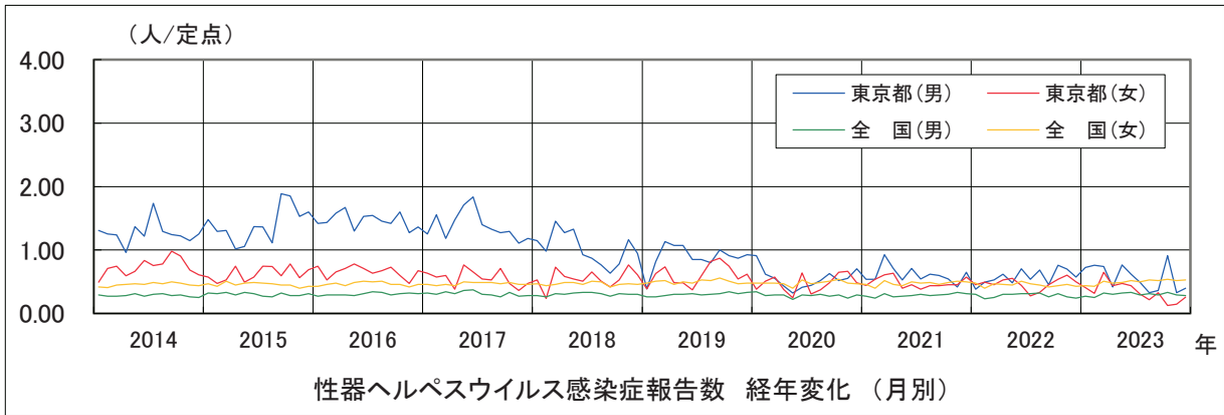
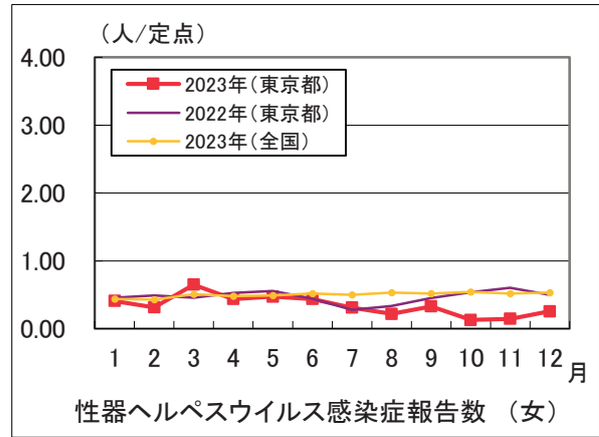
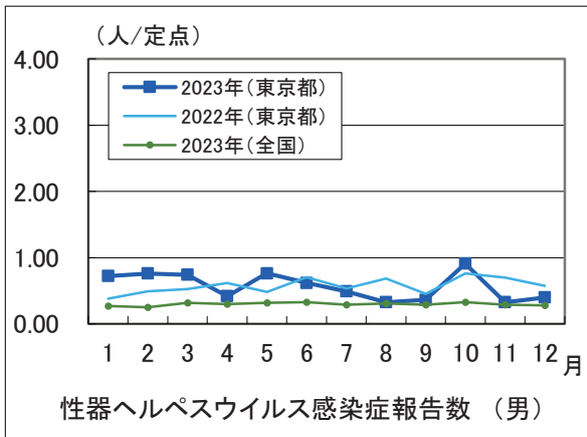


イ 性器ヘルペスウイルス感染症

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。

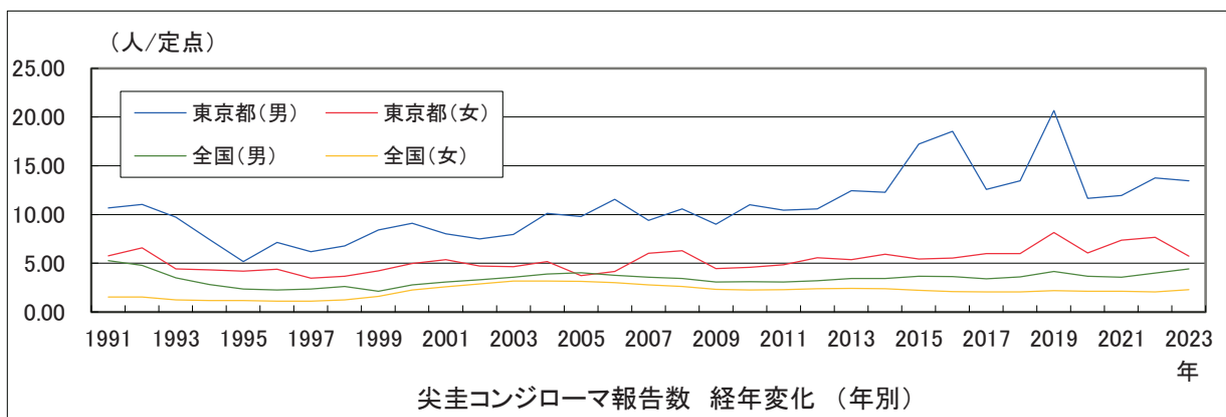
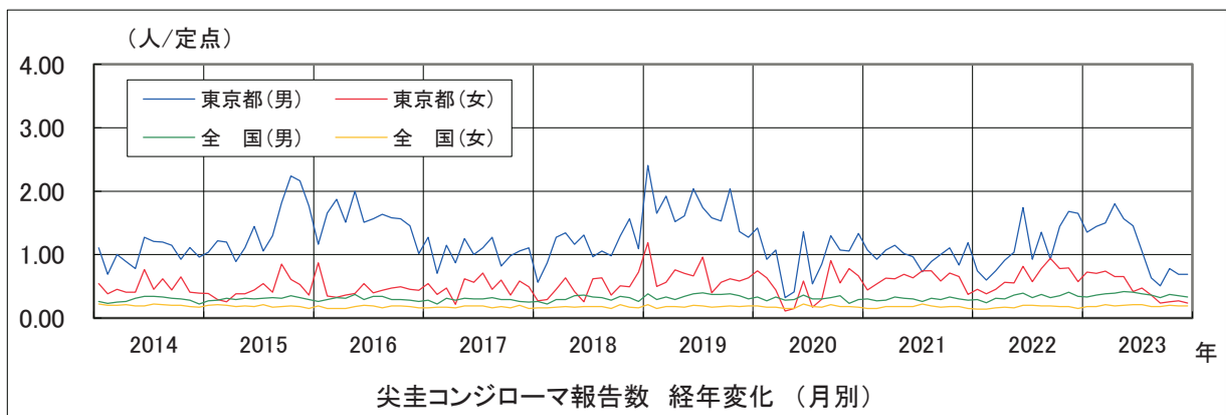
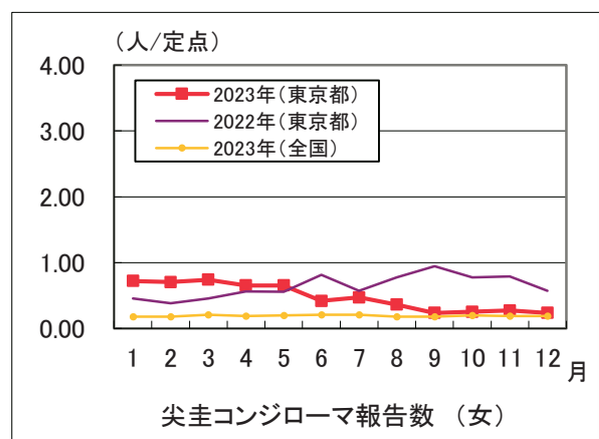
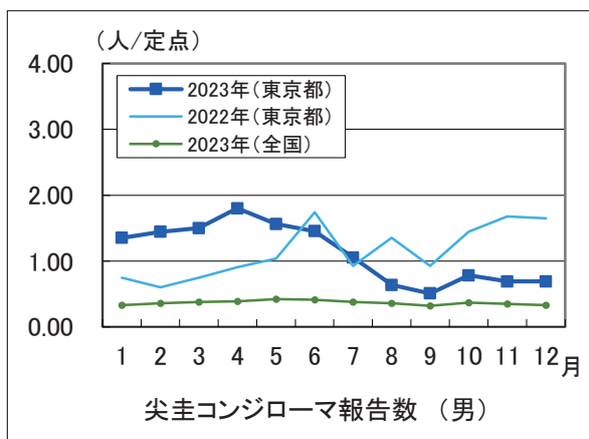


ウ 尖圭コンジローマ

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。

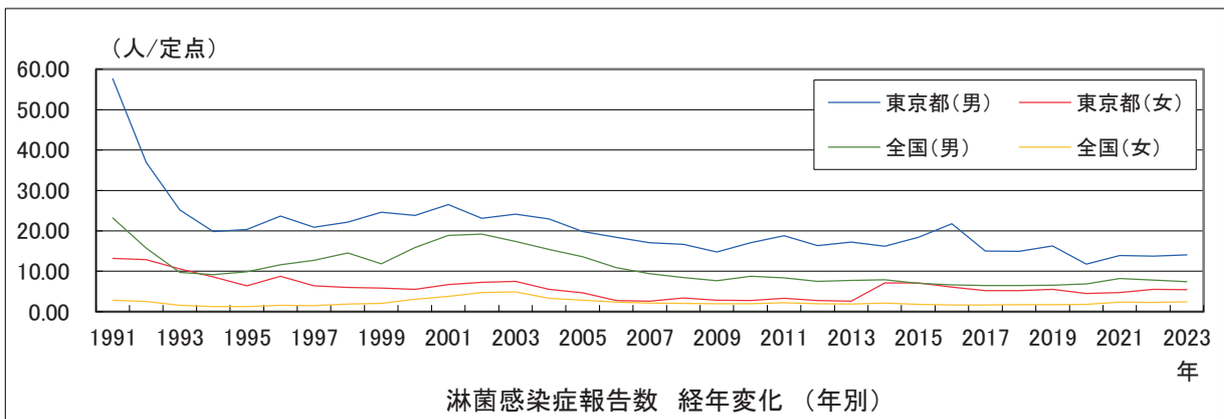
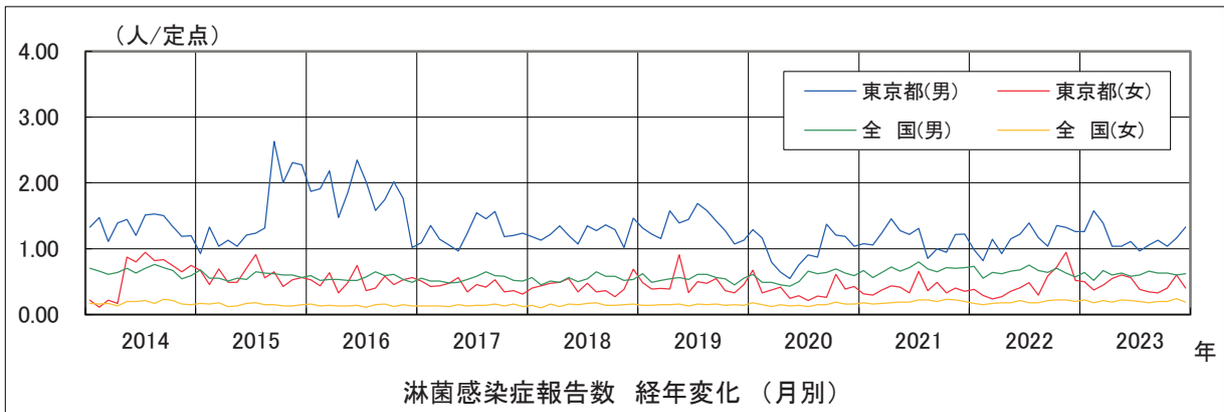
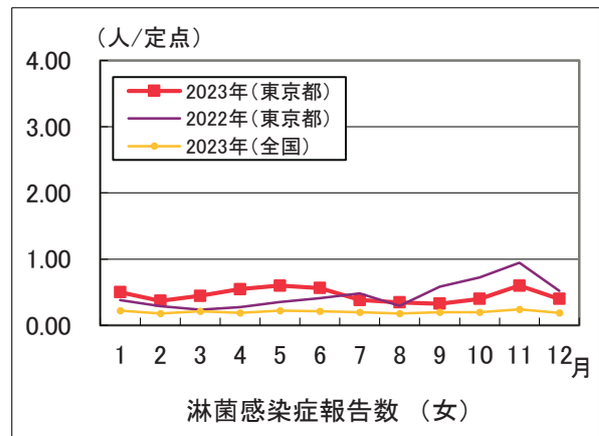
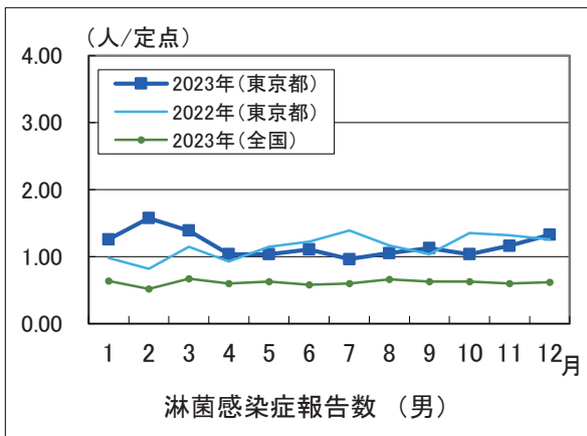


エ 淋菌感染症

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 臙トリコモナス症

臙トリコモナス症は、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。

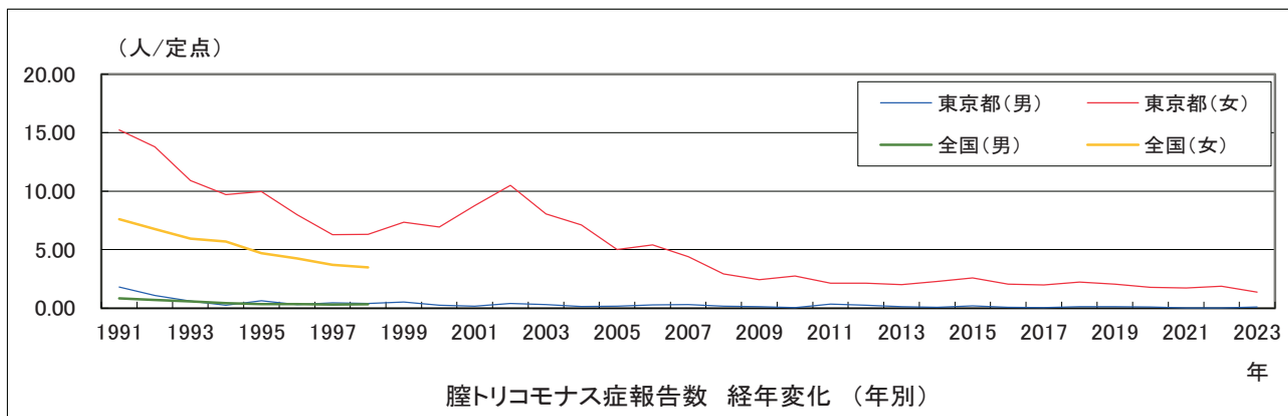
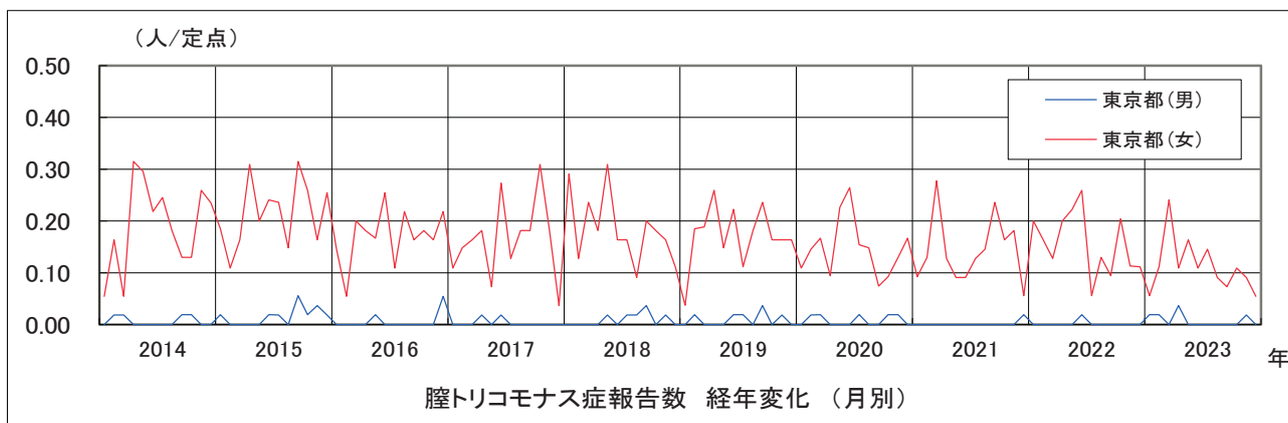
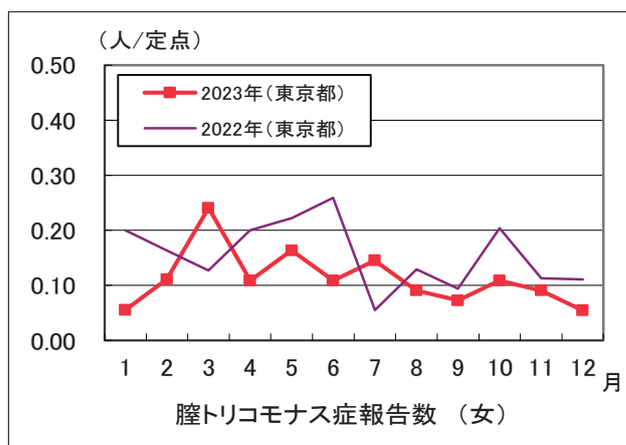
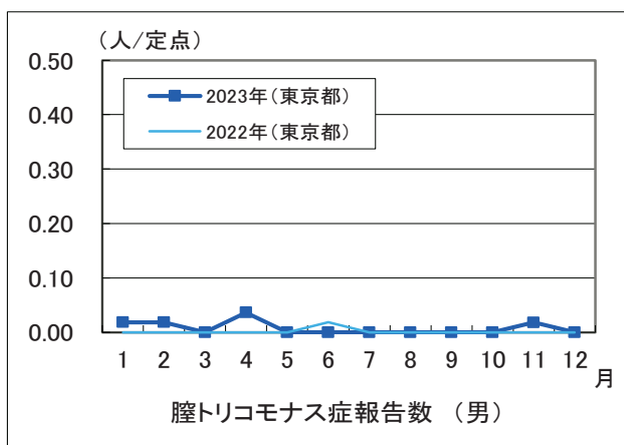


表4-1(1) 週別患者報告数(インフルエンザ/COVID-19・小児科) 2023年第1週~第52週

| 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 | 球 菌 咽 頭 炎 A 群 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 | 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) | インフルエンザ入院 | 新型 感染症入院 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 |
| 40 | 10. 2～10. 8 | 263 | 17 | 3 | 39 | | 46 | 25 | 1 | | 1 | | | 25 | 31 |
| 41 | 10. 9～10.15 | 261 | 16 | 4 | 39 | | 27 | 25 | | 2 | 1 | | | 25 | 31 |
| 42 | 10.16～10.22 | 261 | 19 | 5 | 39 | | 46 | 25 | 1 | | 3 | | | 25 | 31 |
| 43 | 10.23～10.29 | 261 | 6 | 5 | 39 | | 44 | 25 | 1 | | 2 | | | 25 | 24 |
| 44 | 10.30～11. 5 | 262 | 9 | | 39 | | 43 | 25 | | 1 | 1 | 1 | | 25 | 36 |
| 45 | 11. 6～11.12 | 262 | 13 | 7 | 39 | | 30 | 25 | | 1 | 5 | | | 25 | 31 |
| 46 | 11.13～11.19 | 261 | 9 | 7 | 38 | 1 | 32 | 25 | | 2 | 1 | 1 | | 25 | 40 |
| 47 | 11.20～11.26 | 260 | 8 | 5 | 39 | | 45 | 25 | 2 | | | | | 25 | 40 |
| 48 | 11.27～12. 3 | 261 | 12 | 2 | 39 | | 37 | 25 | 2 | | 6 | | 1 | 25 | 39 |
| 49 | 12. 4～12.10 | 261 | 8 | 1 | 39 | 1 | 43 | 25 | 2 | | 3 | | 1 | 25 | 48 |
| 50 | 12.11～12.17 | 261 | 4 | 8 | 39 | 2 | 39 | 25 | 1 | 1 | 2 | | | 25 | 56 |
| 51 | 12.18～12.24 | 261 | 12 | 1 | 39 | | 35 | 25 | 1 | | 3 | | | 25 | 55 |
| 52 | 12.25～12.31 | 252 | 4 | 4 | 37 | 1 | 40 | 25 | 1 | 1 | | | | 25 | 69 |
| 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 型 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 | 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 | 眼科 | | | 基幹 | | | | | 感染症入院 | | | | |
|----|-------------|----------------|--------|------|-------|----------|---------|-------|--------|--------|-----------|----------------------|-----------------------|-------|-----------|-----------|------|
| | | | | | 報告定点数 | 急性出血性結膜炎 | 流行性角結膜炎 | 報告定点数 | 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) | (ロタウイルスによる) 感染性胃腸炎 | 報告定点数 | インフルエンザ入院 | 新型コロナウイルス | |
| 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 | | | 0.50 | | 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) / 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 | 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 | 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) | 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) | RS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 | 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 | 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 | 新型コロナウイルス感染症 | RS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 |
|--------|---------|--------------|-----------|--------|---------------|--------|-------|-------|-------|--------|---------|---------|
| 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 |
|--------|--------|-----|----------|---------|--------|--------|-----------|----------------------|--------------------|-----------|--------------------|
| | | | | | | | | | | | |
| 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 | 17 | 33 |
| 40～49歳 | | | 5 | 156 | | | 4 | 6 | | 20 | 30 |
| 50～59歳 | | | 1 | 90 | | | 4 | 3 | 2 | 35 | 75 |
| 60～69歳 | | | 2 | 65 | | | 1 | 2 | 2 | 49 | 106 |
| 70～79歳 | | | 1 | 73 | | | 4 | 3 | 5 | 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

| | インザ/COVID-19 設置定点数(インフルエ) | 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) | RS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 |
|-----------|------------------------------|---------|------------------|------------|-----------|--------|-------------------|--------|-------|-------|-------|--------|---------|---------|
| 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 |
|-----------|------------|--------|-----|
| 1 区中央部圏 | 20 | 30 | 7 |
| 2 区南部圏 | 21 | 36 | 22 |
| 3 区西南部圏 | 25 | 86 | 9 |
| 4 区西部圏 | 25 | 35 | 45 |
| 5 区西北部圏 | 35 | 107 | 9 |
| 6 区東北部圏 | 25 | 51 | 21 |
| 7 区東部圏 | 26 | 39 | 7 |
| 8 西多摩圏 | 8 | 7 | |
| 9 南多摩圏 | 28 | 78 | 10 |
| 10 北多摩西部圏 | 14 | 18 | 3 |
| 11 北多摩南部圏 | 21 | 137 | 25 |
| 12 北多摩北部圏 | 15 | 21 | 8 |
| 13 島しょ圏 | 1 | | |
| 合計 | 264 | 645 | 166 |

| | 設置定点数(眼科) | 急性出血性結膜炎 | 流行性角結膜炎 |
|----|-----------|----------|---------|
| 2 | 1 | 84 | |
| 3 | 1 | 60 | |
| 4 | 2 | 204 | |
| 4 | 3 | 156 | |
| 6 | 7 | 125 | |
| 4 | 2 | 66 | |
| 4 | 1 | 32 | |
| 1 | | 2 | |
| 4 | 2 | 158 | |
| 2 | | 21 | |
| 3 | 2 | 42 | |
| 2 | | 46 | |
| | | | |
| 39 | 21 | 996 | |

| | 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 | 感染症入院 新型コロナウイルス |
|----|-----------|--------|--------|-----------|----------------------|-----------------------|-----------|--------------------|
| 4 | 2 | 14 | 14 | 5 | | 82 | 196 | |
| 1 | | | | | | 14 | 24 | |
| 3 | 12 | 11 | 4 | | | 156 | 131 | |
| 4 | 2 | 1 | 8 | | 1 | 97 | 128 | |
| 2 | | | | 4 | | 38 | 38 | |
| 1 | 1 | 1 | 4 | | 1 | 52 | 30 | |
| 1 | 12 | 5 | 4 | | 2 | 71 | 53 | |
| 1 | 1 | | | | | 11 | 40 | |
| 1 | | | | | | 31 | 78 | |
| 1 | | | 1 | | | 14 | 40 | |
| 3 | 6 | 6 | 14 | | | 197 | 161 | |
| 2 | | | 1 | | 1 | 115 | 131 | |
| 1 | | | | | | | 2 | |
| 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

| | インザ/COVID-19 設置定点数(インフルエ) | 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) | | | | | | | | | | |
|-----------|------------------------------|---------|------------------|------------|-------|------------|--------|--------|-------|-------|-------|--------|---------|---------|
| | | | | RS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 |
| 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 |
|-----------|------------|--------|------|
| 1 区中央部圏 | 20 | 1.50 | 0.35 |
| 2 区南部圏 | 21 | 1.75 | 1.06 |
| 3 区西南部圏 | 25 | 3.51 | 0.37 |
| 4 区西部圏 | 25 | 1.46 | 1.89 |
| 5 区西北部圏 | 35 | 3.08 | 0.26 |
| 6 区東北部圏 | 25 | 2.06 | 0.84 |
| 7 区東部圏 | 26 | 1.51 | 0.27 |
| 8 西多摩圏 | 8 | 0.88 | |
| 9 南多摩圏 | 28 | 2.79 | 0.36 |
| 10 北多摩西部圏 | 14 | 1.29 | 0.21 |
| 11 北多摩南部圏 | 21 | 6.59 | 1.22 |
| 12 北多摩北部圏 | 15 | 1.50 | 0.57 |
| 13 島しょ圏 | 1 | | |

| | 設置定点数(眼科) | 急性出血性結膜炎 | 流行性角結膜炎 |
|---|-----------|----------|---------|
| 2 | 0.50 | 42.00 | |
| 3 | 0.33 | 20.00 | |
| 4 | 0.50 | 51.83 | |
| 4 | 1.00 | 40.58 | |
| 6 | 1.17 | 20.83 | |
| 4 | 0.50 | 16.75 | |
| 4 | 0.25 | 8.25 | |
| 1 | | 2.00 | |
| 4 | 0.50 | 39.50 | |
| 2 | | 10.50 | |
| 3 | 0.67 | 14.00 | |
| 2 | | 23.00 | |
| | | | |

| | 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 | 感染症入院 新型コロナウイルス |
|---|-----------|--------|--------|-----------|----------------------|-----------------------|-----------|--------------------|
| 4 | 0.50 | 3.50 | 3.50 | 1.25 | | 20.50 | 49.00 | |
| 1 | | | | | | 14.00 | 24.00 | |
| 3 | 4.00 | 3.67 | 1.33 | | | 52.00 | 43.67 | |
| 4 | 0.50 | 0.25 | 2.00 | | 0.25 | 24.25 | 32.00 | |
| 2 | | | | 2.00 | | 19.00 | 19.00 | |
| 1 | 1.00 | 1.00 | 4.00 | | 1.00 | 52.00 | 30.00 | |
| 1 | 12.00 | 5.00 | 4.00 | | 2.00 | 71.00 | 53.00 | |
| 1 | 1.00 | | | | | 11.00 | 40.00 | |
| 1 | | | | | | 31.00 | 78.00 | |
| 1 | | | 1.00 | | | 14.00 | 40.00 | |
| 3 | 2.00 | 2.00 | 4.67 | | | 66.17 | 53.67 | |
| 2 | | | 0.50 | | 0.50 | 57.50 | 65.50 | |
| 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 感 染 症 | 尖 圭 コ ン ジ ロ マ | 淋 菌 感 染 症 | 膺 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 感 染 症 | 尖 圭 コ ン ジ ロ マ | 淋 菌 感 染 症 | 膺 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 Streptococcus | 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 |
| 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 | | |
|--------|-----------|----------|--------|---------|------|-----------|------|----------------|----------|-----------|
| | ICU入室 | 人工呼吸器の利用 | 頭部CT検査 | 頭部MRI検査 | 脳波検査 | いずれにも該当せず | 頭部検査 | ICU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 |

