

▼東京都新型コロナウイルス感染症情報

東京都保健医療局感染症対策部

第13週(3月25日~3月31日)のトピックス

- ・ 定点医療機関当たり患者報告数は、定点当たり3.48人
- ・ 新型コロナウイルス感染症による集団発生事例の報告数は16件
- ・ 全国における定点医療機関当たり患者報告数は、定点当たり5.10人

はじめに

東京都は、新型コロナウイルス感染症に関する情報を、都民のみなさまをはじめ、都内の保健医療等関係 機関のみなさまに提供します。今号が第1号となります。予防と対策にお役立てください。

なお、この情報は原則として毎週金曜日に東京都保健医療局のホームページに掲載します。

1 定点医療機関当たり患者報告数 第13週(3月25日~3月31日)

定点医療機関(※1)当たり患者報告数は、定点当たり 3.48 人と前週(3.06 人/定点)から増加しました(図 1)。保健所区域別では、前週に比べて 10%以上増加していたのは、19 保健所区域でした(図 2)。年代別は、(図 3)のとおりです。

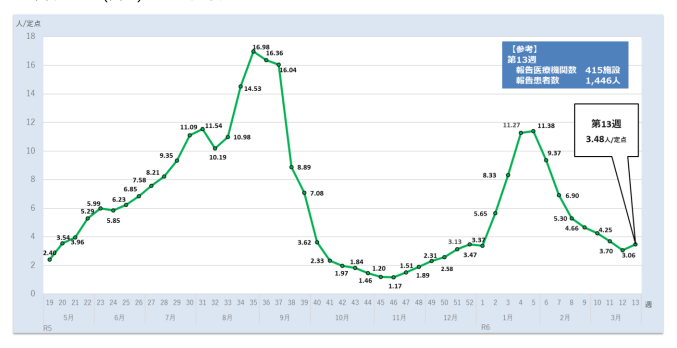


図 1. 定点医療機関当たり患者報告数

※1 定点医療機関:新型コロナウイルス感染症の患者数等の発生動向を把握することを目的として、指定された都内419か所(全国約5,000か所)の医療機関です。都の場合は、インフルエンザの定点医療機関と同一です。

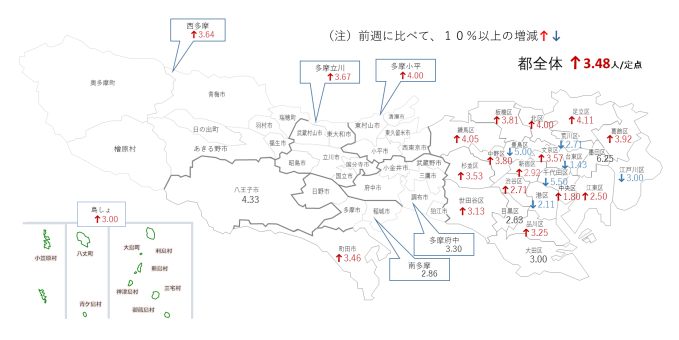


図2. 定点医療機関当たり患者報告数(保健所区域別)

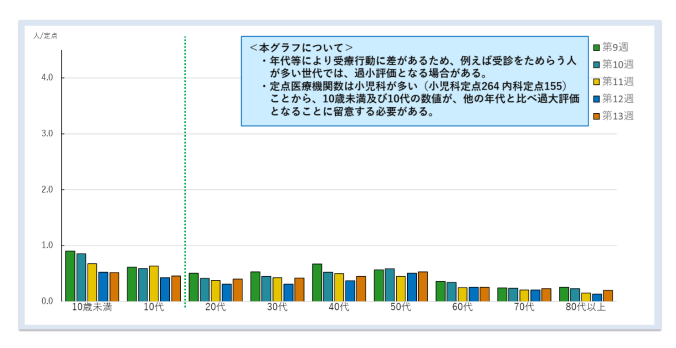
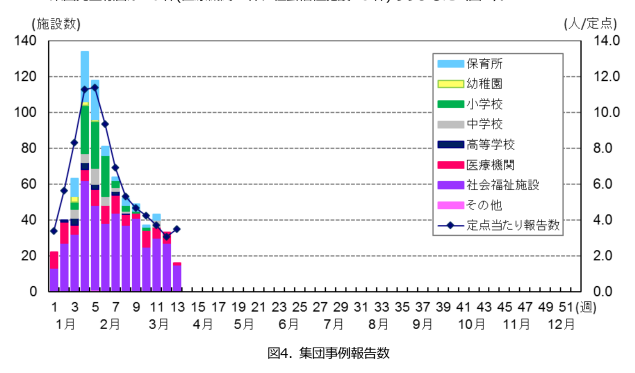


図3. 定点医療機関当たり患者報告数(年代別)

2 集団発生報告数

集団発生報告が16件(医療機関1件、社会福祉施設15件)ありました(図4)。



3 入院基幹定点医療機関当たり入院患者報告数

入院基幹定点医療機関(※2)当たり入院患者報告数は、定点当たり 4.80 人と前週 (4.12 人/定点)から増加しています(図5)。

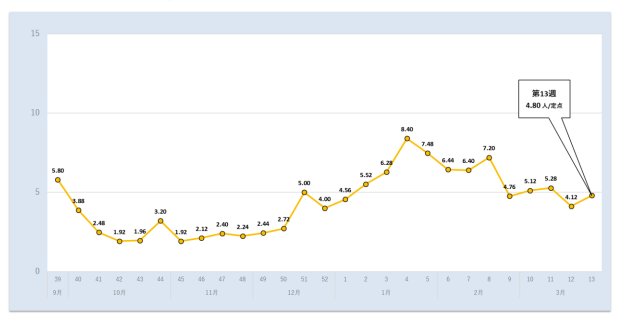


図5. 入院基幹定点当たり入院患者報告数

※2 入院基幹定点医療機関:新型コロナウイルス感染症の入院患者数を把握するために指定された主に内科 医療機関25か所(全国約500か所)。都の場合は、インフルエンザの入院基幹定点医療機関と同一です。

4 変異株の監視(ゲノム解析)

JN.1 (BA.2.86 系統の亜系統) が 68.0%、BA.2.86 が 24.0%と BA.2.86 系統が 92.0%を占めていま す。(図6)。



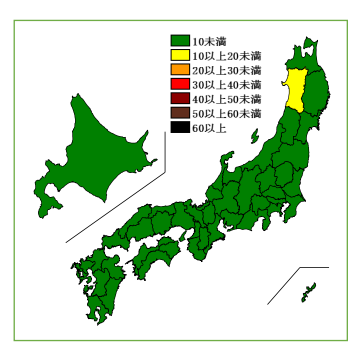
(令和6年4月4日12時時点)

- ※ 都内検体の、過去6週に報告を受けた、ゲノム解析の実績(速報)
- ※ 追加の報告により、更新する可能性あり※ BA.2.86、JN.1はそれぞれ別々に計上。

XBB.1.5、XBB.1.9.1、XBB.1.9.2、EG.5、XBB.1.16、XBB.2.3はそれぞれ別々に計上(XBBは左記以外のXBB系統)。(報告時点でのPango系統による)

図6. 病原体サーベイランス (ゲノム解析)

5 全国の状況



【全国】全国における定点医療機関 当たり患者報告数は、定点当たり 5.10人でした(前週5.21人)。(図 7)。

図7. 全国における定点当たり患者報告数

6 (参考) 東京都感染症情報センターについて

東京都健康安全研究センターが運営する「東京都感染症情報センター」では、新型コロナウイルス感染症を始め、インフルエンザ等その他の感染症についても詳しく情報を掲載しています。より詳細に情報をお知りになりたい方は、以下のQRコードから「東京都感染症情報センター」をご確認ください。

https://idsc.tmiph.metro.tokyo.lg.jp/



<問合せ先>

東京都保健医療局感染症対策部 調査・分析課 感染症モニタリング分析担当 電話 03-5320-4542