Monitoring and expert analysis of transmission, etc.		Release of documents	
Monitoring	Analysis by experts	Monitoring analysis documents	
Continues after organizing the categories	Continues as needed	Ends on Mar. 28, 2024 (Thu)	

Objectives of monitoring and analysis

To carefully check the transition to damping oscillation(*1) based on the infection trend of COVID-19
To share information and the situation of clinical practices of all infectious diseases including COVID-19

• To advise public information according to the situation

 $(\ensuremath{^{\ast}1})$ A type of oscillation where the amplitude decreases as time passes by

• The number of patients reported to sentinel for COVID-19 will be released every Thursday similar to other infectious diseases on the Tokyo Metropolitan Institute of Public Health website.

Information on COVID-19 will be released every Friday as "Information on COVID-19"(*3) until further
notice.(*2)
(*2)Scheduled until the end of March 2025. After that, it will be decided based on the opinions of experts.

(*3)Contents are expected to be similar to that of "Information on Influenza."

COVID-19 Information Sample Images

全体



新型コロナウイルス感染症情報第〇〇号 2024年(令和6年) 〇月〇日発行

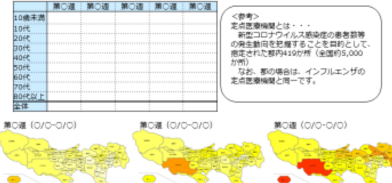
新型コロナウイルス感染症情報第〇〇号 2024年(令和6年) 〇月〇日発行

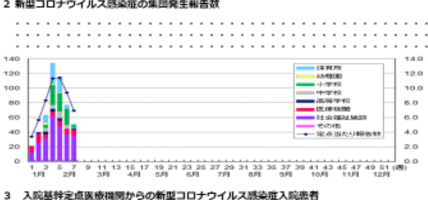
2 新型コロナウイルス感染症の集団発生報告数

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 第〇週(〇月〇日~〇月〇日)のトピックス

1 定点医療機関当たり患者報告数







. . . 10.00 Å 8.0 2.6 7.0 0.0 6.0 5 5 5 5 5 1001 8.5 2.0 1.0 1.0 0.5 0.0 1 5 5 7 9 12 14 15 18 #8 #2 #4 27 #9 51 55 57 #80(Work) 50 AP AA AD AB 50 52 • 2028.1-- • 2024.1--第〇連 第〇連 第〇連 第〇連 第〇連 <82> 10 懸未満 入院基幹定点医療機関とは・・・ 1060 新型コロナウイルス感染症の入院者数 等の発生動向を把握することを目的とし 20/t 3065 て、指定された都内25か所(全国約500 40rt か所) なお、都の場合は、インフルエンザの SOFC 入院基幹定点医療機関と同一です。 60ft 70ft 的代以

COVID-19 Information Sample Images⁽²⁾

新型コロナウイルス感染症情報第〇〇号 2024年(令和6年) 〇月〇日発行

4 新型コロナウイルス感染症の変異株の監視(ゲノム解析)



5 新型コロナウイルス感染症の全国の状況



6 (参考)東京都感染症情報センターの紹介

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/



<構合せ先> 東京都保健医療局感染症対策部 調査・分析課 電話 03-5320-4542