

モニタリング項目(3)

新規陽性者における接触歴
等不明者数

237.7 人

2021年6月19日の数値（7日間移動平均）
（前日比: -7.2 人）

増加比

95.9 %

2021年6月19日の数値（7日間移動平均値を
もとに算出）
（前日比: -4.9 %）



(注)

- 保健所から発生届が提出された日別（報告日別）の新規陽性者について、接触歴等の不明者、判明者に区分したものである
- 集団感染発生や曜日による数値のばらつきにより、日々の結果が変動するため、こうしたばらつきを平準化し全体の傾向を見る趣旨から、過去7日間の移動平均値を不明者数として算出（例えば、2020年5月7日の移動平均値は、2020年5月1日から5月7日までの実績値を平均したもの）
- 濃厚接触者など、患者の発生状況の内訳の公表を開始した2020年3月27日から作成
- 増加比は、1週間前の接触歴等不明者数（移動平均値）との比較

> テーブルを表示

2021年6月19日 17:45 更新



モニタリング項目 (3)

テーブルを表示

日付	接触歴等判明者数	接触歴等不明者数	接触歴等不明者数 (7日間移動平均)	増加比	
2021年6月19日	143	245	237.7	95.9	1664
2021年6月18日	168	285	244.9	100.8	1714
2021年6月17日	168	284	246.1	101.7	1723
2021年6月16日	189	312	244.3	99	1710
2021年6月15日	119	218	241.1	97.7	1688
2021年6月14日	79	130	244.1	95.3	1609
2021年6月13日	114	190	245.6	95.1	1619
2021年6月12日	172	295	248	94.1	1736
2021年6月11日	141	294	242.9	89.3	1700
2021年6月10日	168	271	242.1	85.9	1695
2021年6月9日	150	290	246.9	82.9	1728
2021年6月8日	130	239	246.9	77.5	1728
2021年6月7日	95	140	256.3	78.9	1794
2021年6月6日	144	207	258.1	78.1	1807

投稿者が統計を表計算ソフトに貼り付けて、矢印を追加した画像です。

2021年6月19日17:45時点の都内統計より

出典：東京都 新型コロナウイルス感染症対策サイト <https://stopcovid19.metro.tokyo.lg.jp/>

増加比は、次のように求めます

現在数値（1664 茶色矢印）÷ 前回数値（1736 青矢印） = 増加比（0.959=95.9% 赤矢印）

増加比の具体的な意味

100%未満 … 現在数値は、前回数値より小さくなった

100%超 … 現在数値は、前回数値より大きくなった

100% … 現在数値は、前回数値と同じだった

95.9% は100%未満ですから、「現在数値は、前回数値より小さくなった」という意味です

例えば「今週の感染者数は 95人です。前週に対して今週の感染者数の増加比は 95% です」なら、今週の感染者数は前週より減ったのです

今週95人 ÷ 前週の人数 = 増加比（95% = 0.95）

前週の人数 = 95人 ÷ 0.95 = 100人

今週95人 < 前週100人

最終更新日 2026-06-29

[まこと](#)
[ライブラリ](#)