

東久留米市内の新型コロナウイルス感染症患者数（令和3年1月の日報）

| 東京都の公表日 | 新たに発生した患者数（人） | 新たに発生した患者の年代と性別 | 新たに発生した患者の感染経路等 | これまでの累計患者数（人） | 既に退院等をされた方の数（人） |
|----------------|---------------|--|-----------------|---------------|-----------------|
| 1月31日（1月30日時点） | 5 | 70代・男性 20代・女性 80代・男性 60代・女性 80代・男性 | 調査中5 | 374 | 280 |
| 1月30日（1月29日時点） | 7 | 80代・女性 30代・女性 20代・男性 40代・男性 80代・男性 20代・女性 80代・男性 | 接触歴等4・調査中3 | 369 | 275 |
| 1月29日（1月28日時点） | 7 | 50代・女性 80代・女性 80代・男性 30代・男性 70代・男性 50代・男性 50代・女性 | 接触歴等1・調査中6 | 362 | 266 |
| 1月28日（1月27日時点） | 3 | 40代・男性 80代・男性 80代・女性 | 接触歴等1・調査中2 | 355 | 262 |
| 1月27日（1月26日時点） | 4 | 50代・男性 40代・男性 40代・男性 70代・女性 | 接触歴等2・調査中2 | 352 | 259 |
| 1月26日（1月25日時点） | 3 | 40代・女性 40代・女性 80代・男性 | 接触歴等1・調査中2 | 348 | 254 |
| 1月25日（1月24日時点） | 9 | 70代・女性 50代・女性 20歳未満・男性 20歳未満・女性 20歳未満・女性 20歳未満・男性 80代・女性 20代・男性 60代・女性 | 接触歴等5・調査中4 | 345 | 252 |
| 1月24日（1月23日時点） | 4 | 50代・男性 50代・男性 60代・女性 70代・女性 | 接触歴等2・調査中2 | 336 | 239 |
| 1月23日（1月22日時点） | 6 | 20代・女性 30代・男性 20歳未満・男性 50代・男性 50代・女性 40代・男性 | 接触歴等3・調査中3 | 332 | 228 |
| 1月22日（1月21日時点） | 5 | 50代・男性 70代・男性 50代・男性 80代・女性 20代・女性 | 接触歴等1・調査中4 | 326 | 195 |
| 1月21日（1月20日時点） | 9 | 80代・女性 40代・女性 20歳未満・女性 20歳未満・男性 20代・男性 40代・女性 30代・男性 20代・男性 20歳未満・女性 | 接触歴等4・調査中5 | 321 | 191 |
| 1月20日（1月19日時点） | 2 | 60代・男性 20歳未満・女性 | 接触歴等1・調査中1 | 312 | 188 |

| 東京都の公表日 | 新たに発生した患者数（人） | 新たに発生した患者の年代と性別 | 新たに発生した患者の感染経路等 | これまでの累計患者数（人） | 既に退院等をされた方の数（人） |
|----------------|---------------|--|-----------------|---------------|-----------------|
| 1月19日（1月18日時点） | 19 | 40代・男性 80代・女性 70代・女性 20代・男性 70代・女性 20歳未満・女性 30代・男性 70代・女性 20歳未満・女性 40代・男性 20代・女性 50代・女性 20代・女性 20代・男性 20代・男性 60代・男性 30代・男性 30代・女性 40代・男性 | 接触歴等12・調査中7 | 310 | 188 |
| 1月18日（1月17日時点） | 8 | 30代・女性 50代・女性 70代・女性 50代・男性 50代・男性 70代・女性 20代・女性 70代・男性 | 接触歴等5・調査中3 | 291 | 170 |
| 1月17日（1月16日時点） | 10 | 50代・女性 40代・男性 40代・男性 50代・女性 50代・女性 70代・女性 20代・男性 20代・男性 30代・男性 20代・男性 | 接触歴等4・調査中6 | 283 | 169 |
| 1月16日（1月15日時点） | 1 | 60代・男性 | 調査中 | 273 | 169 |
| 1月15日（1月14日時点） | 4 | 20代・男性 30代・男性 40代・男性 20代・女性 | 接触歴等1・調査中3 | 272 | 160 |
| 1月14日（1月13日時点） | 8 | 20歳未満・女性 40代・男性 50代・女性 30代・女性 50代・男性 60代・女性 80代・女性 20歳未満・男性 | 接触歴等4・調査中4 | 268 | 159 |
| 1月13日（1月12日時点） | 2 | 50代・男性 20代・女性 | 調査中2 | 260 | 149 |
| 1月12日（1月11日時点） | 7 | 40代・女性 70代・女性 50代・女性 30代・女性 70代・女性 40代・男性 50代・男性 | 接触歴等6・調査中1 | 258 | 143 |
| 1月11日（1月10日時点） | 4 | 20代・男性 30代・女性 50代・女性 30代・女性 | 接触歴等3・調査中1 | 251 | 142 |
| 1月10日（1月9日時点） | 13 | 60代・男性 40代・男性 70代・男性 50代・男性 30代・男性 40代・男性 80代・男性 60代・女性 80代・女性 20歳未満・男性 30代・女性 20歳未満・男性 50代・男性 | 接触歴等6・調査中7 | 247 | 142 |

| 東京都の公表日 | 新たに発生した患者数（人） | 新たに発生した患者の年代と性別 | 新たに発生した患者の感染経路等 | これまでの累計患者数（人） | 既に退院等をされた方の数（人） |
|----------------|---------------|--|-----------------|---------------|-----------------|
| 1月9日（1月8日時点） | 11 | 50代・男性 40代・男性 90歳以上・女性 50代・男性 40代・男性 30代・男性 20代・女性 50代・男性 50代・男性 20代・女性 50代・女性 | 接触歴等2・調査中9 | 234 | 141 |
| 1月8日（1月7日時点） | 9 | 70代・男性 40代・女性 60代・女性 60代・男性 20歳未満・男性 50代・男性 30代・男性 50代・女性 20歳未満・女性 | 接触歴等3・調査中6 | 223 | 140 |
| 1月7日（1月6日時点） | 11 | 20代・男性 40代・男性 20代・女性 30代・男性 60代・男性 20代・男性 50代・女性 50代・女性 40代・女性 30代・男性 20歳未満・女性 | 接触歴等4・調査中7 | 214 | 140 |
| 1月6日（1月5日時点） | 6 | 50代・女性 40代・男性 40代・男性 20代・男性 20代・男性 20代・女性 | 接触歴等1・調査中5 | 203 | 139 |
| 1月5日（1月4日時点） | 1 | 40代・女性 | 調査中 | 197 | 136 |
| 1月4日（1月3日時点） | 4 | 20代・女性 80代・男性 30代・女性 20歳未満・女性 | 接触歴等2・調査中2 | 196 | 136 |
| 1月3日（1月2日時点） | 1 | 40代・男性 | 調査中 | 192 | 136 |
| 1月2日（1月1日時点） | 2 | 60代・男性 50代・男性 | 接触歴等1・調査中1 | 191 | 136 |
| 1月1日（12月31日時点） | 10 | 30代・男性 20代・男性 90歳以上・女性 70代・男性 70代・男性 80代・男性 90歳以上・男性 80代・女性 70代・男性 80代・女性 | 接触歴等9・調査中1 | 189 | 135 |

接触歴等：確定患者との接触歴のある方で家族感染なども含まれます。