

東久留米市内の新型コロナウイルス感染症患者数（令和4年3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）
3月31日（3月30日時点）	58	20代・女性 50代・男性 60代・女性 20歳未満・男性 60代・女性 40代・男性 20歳未満・男性 30代・女性 40代・男性 30代・男性 20代・女性 40代・女性 20歳未満・男性 70代・男性 20歳未満・男性 20歳未満・男性 40代・女性 20歳未満・男性 20歳未満・男性 20歳未満・女性 20代・女性 20歳未満・女性 20歳未満・女性 20歳未満・女性 40代・男性 20代・女性 70代・女性 20歳未満・女性 40代・男性 20歳未満・女性 20歳未満・男性 20歳未満・男性 20歳未満・女性 20歳未満・女性 20歳未満・男性 30代・女性 20歳未満・男性 20歳未満・男性 30代・女性 20歳未満・男性 90歳以上・男性 20歳未満・女性 30代・女性 40代・男性 20歳未満・女性 40代・女性 50代・女性 40代・男性 70代・女性 20歳未満・男性 60代・男性 40代・男性 20歳未満・男性 20代・男性 20歳未満・男性 30代・男性 40代・女性 20歳未満・女性 40代・女性	接触歴等20・調査中38	7033	6548

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）	既に退院等された方の数（人）
3月30日（3月29日時点）	47	40代・女性 20代・男性 80代・男性 60代・男性 20代・男性 20歳未満・女性 30代・女性 20歳未満・男性 20歳未満・男性 20歳未満・男性 20歳未満・女性 40代・男性 50代・男性 20代・男性 20歳未満・男性 60代・男性 50代・女性 40代・女性 70代・男性 20歳未満・男性 20歳未満・女性 20歳未満・女性 40代・女性 20歳未満・女性 20歳未満・男性 60代・男性 70代・男性 60代・女性 40代・女性 30代・女性 20歳未満・女性 20代・男性 20代・男性 20代・女性 50代・女性 30代・女性 40代・男性 50代・男性 30代・女性 30代・男性 70代・男性 80代・女性 30代・男性 40代・女性 50代・女性	接触歴等15・調査中32	6976	6506
3月29日（3月28日時点）	31	50代・男性 20代・女性 20歳未満・女性 20歳未満・女性 20歳未満・女性 50代・男性 40代・女性 20歳未満・女性 20歳未満・男性 20歳未満・男性 40代・女性 20代・女性 40代・女性 50代・女性 40代・女性 20歳未満・男性 40代・男性 20歳未満・男性 20歳未満・女性 20歳未満・男性 20歳未満・男性 20歳未満・女性 40代・女性 20代・男性 40代・女性 20歳未満・男性 20歳未満・男性 20歳未満・女性 20歳未満・女性 20歳未満・男性	接触歴等17・調査中14	6929	6447

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）	既に退院等された方の数（人）
3月28日（3月27日時点）	48	30代・男性 50代・女性 50代・女性 20代・男性 40代・女性 60代・男性 20代・男性 20代・女性 50代・女性 40代・女性 20歳未満・女性 20代・女性 20歳未満・女性 50代・男性 50代・男性 20歳未満・男性 20歳未満・男性 50代・男性 20歳未満・女性 20歳未満・女性 20歳未満・男性 20代・女性 40代・女性 20歳未満・男性 50代・男性 20代・女性 30代・女性 20歳未満・女性 20歳未満・男性 40代・男性 20歳未満・男性 30代・男性 50代・女性 40代・男性 50代・女性 40代・女性 60代・男性 20歳未満・男性 40代・男性 30代・女性 20歳未満・女性 40代・女性 20歳未満・女性 20歳未満・男性 20代・女性 50代・女性 40代・男性 20歳未満・女性	接触歴等21・調査中27	6898	6389
3月27日（3月26日時点）	43	30代・男性 30代・男性 20代・女性 90歳以上・男性 20代・女性 50代・女性 40代・男性 50代・女性 40代・女性 20歳未満・女性 20歳未満・男性 20歳未満・女性 20歳未満・女性 40代・男性 20歳未満・女性 20歳未満・男性 50代・女性 50代・男性 20代・女性 30代・男性 20歳未満・男性 20代・女性	接触歴等21・調査中22	6850	6308

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）
07月27日（07月26日時点）	40	20代・女性 40代・女性 20代・女性 40代・女性 20歳未満・男性 40代・男性 30代・女性 20代・男性 60代・男性 20歳未満・女性 20歳未満・男性 40代・女性 20歳未満・男性 50代・男性 20歳未満・男性 20代・男性 20代・女性 20代・男性 20歳未満・女性 20歳未満・男性 20歳未満・女性 20歳未満・男性	接触歴等21・調査中22	6666	6666
3月26日（3月25日時点）	72	20代・女性 20代・男性 20代・女性 50代・女性 20歳未満・男性 50代・男性 70代・男性 30代・女性 20代・男性 30代・男性 20歳未満・女性 50代・男性 20歳未満・女性 50代・女性 20歳未満・女性 40代・女性 40代・女性 40代・女性 50代・女性 20代・男性 40代・男性 20歳未満・女性 50代・女性 50代・男性 20代・女性 20歳未満・男性 20歳未満・女性 40代・男性 20歳未満・女性 30代・女性 60代・男性 50代・男性 30代・女性 20歳未満・男性 20代・男性 20代・女性 20歳未満・女性 20代・男性 40代・女性 20代・男性 20代・男性 60代・女性 20歳未満・男性 30代・男性 30代・女性 20歳未満・男性 50代・男性	接触歴等32・調査中40	6807	6251

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）	既に退院等された方の数（人）
		20歳未満・男性 30代・女性 50代・女性 20代・男性 30代・女性 20代・女性 40代・女性 50代・男性 40代・女性 40代・女性 20歳未満・女性 70代・女性 20歳未満・男性 30代・男性 30代・女性 20歳未満・女性 20歳未満・男性 40代・女性 50代・女性 20代・男性 60代・女性 20代・男性 50代・男性			

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）	既に退院等された方の数（人）
3月25日（3月24日時点）	43	50代・男性 20代・男性 20代・男性 50代・男性 30代・男性 50代・男性 20歳未満・男性 20歳未満・男性 20歳未満・男性 40代・女性 40代・女性 20歳未満・女性 30代・女性 30代・女性 50代・男性 20歳未満・男性 30代・男性 20代・女性 40代・女性 50代・男性 70代・女性 40代・女性 20歳未満・男性 30代・女性 40代・女性 30代・女性 40代・女性 90歳以上・女性 30代・女性 20歳未満・男性 20代・女性 60代・女性 20歳未満・男性 40代・男性 60代・男性 20歳未満・女性 50代・女性 30代・男性 20歳未満・男性 70代・男性 60代・男性 40代・女性 20歳未満・男性	接触歴等20・調査中23	6735	6187
3月24日（3月23日時点）	42	20歳未満・男性 30代・女性 20歳未満・女性 20歳未満・女性 30代・男性 20歳未満・男性 20歳未満・女性 20代・男性 20歳未満・男性 20歳未満・女性 50代・女性 40代・女性 30代・女性 40代・女性 20歳未満・女性 20歳未満・女性 40代・男性 30代・男性 20歳未満・女性 30代・女性 20歳未満・男性	接触歴等26・調査中16	6692	6174

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）	既に退院等された方の数（人）
07月24日（07月20日時点）	72	20歳未満・女性 20代・男性 20歳未満・女性 30代・男性 20歳未満・女性 20歳未満・男性 20歳未満・男性 20歳未満・女性 20歳未満・女性 20代・男性 20歳未満・女性 70代・女性 40代・女性 60代・女性 40代・女性 20代・男性 20歳未満・男性 20歳未満・女性 20歳未満・女性 50代・女性 20歳未満・男性	既婚等20代調査中10	662	677

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）	既に退院等された方の数（人）
3月23日（3月22日時点）	21	30代・男性 20歳未満・男性 30代・男性 50代・女性 30代・男性 20歳未満・女性 40代・男性 60代・男性 50代・男性 40代・女性 50代・女性 20歳未満・男性 20歳未満・男性 70代・男性 20歳未満・女性 20歳未満・男性 50代・女性 20代・男性 20歳未満・女性 20歳未満・女性 20歳未満・女性	接触歴等10・調査中11	6650	6113

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）	既に退院等された方の数（人）
3月22日（3月21日時点）	29	20歳未満・女性 70代・女性 40代・男性 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・女性 40代・女性 60代・女性 50代・男性 30代・男性 40代・男性 20代・男性 50代・女性 20歳未満・女性 20歳未満・男性 40代・女性 20代・男性 20歳未満・女性 20代・男性 20歳未満・男性 20歳未満・男性 40代・女性 20歳未満・女性 20歳未満・女性 40代・男性 20代・女性 20歳未満・女性	接触歴等13・調査中16	6629	6048
3月21日（3月20日時点）	53	30代・男性 20歳未満・女性 30代・女性 50代・男性 30代・男性 20代・女性 40代・男性 20歳未満・女性 20歳未満・男性 30代・女性 80代・男性 80代・女性 20代・女性 20歳未満・男性 40代・女性 50代・男性 20歳未満・男性 20歳未満・女性 50代・男性 20歳未満・男性 50代・女性 20歳未満・女性 30代・男性 50代・男性 40代・女性 30代・女性 20歳未満・男性 40代・女性 20代・男性	接触歴等31・調査中22	6600	5943

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）	既に退院等された方の数（人）
		50代・女性 30代・女性 40代・女性 20歳未満・女性 20歳未満・男性 30代・男性 20代・男性 30代・男性 20歳未満・男性 20歳未満・男性 20歳未満・男性 40代・男性 30代・女性 40代・男性 80代・男性 40代・女性 20代・女性 20歳未満・女性 20歳未満・男性 20歳未満・女性 20代・女性 20歳未満・女性 60代・女性 20歳未満・女性			

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）	既に退院等された方の数（人）
		30代・女性 20代・男性 30代・女性 20代・男性 20歳未満・女性 30代・女性 20歳未満・女性 20歳未満・女性 20歳未満・女性 20歳未満・女性 40代・女性 30代・女性 30代・女性 50代・男性 20歳未満・女性 20歳未満・男性 30代・男性 50代・女性 20歳未満・女性 40代・女性 20歳未満・男性 20歳未満・女性 20歳未満・男性 20歳未満・女性 20歳未満・女性			

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）	既に退院等をした方の数（人）
3月20日（3月19日時点）	70	60代・男性 20歳未満・男性 30代・男性 40代・女性 30代・女性 40代・男性 20代・男性 20代・男性 60代・男性 30代・女性 20歳未満・男性 40代・女性 30代・女性 30代・女性 20歳未満・男性 60代・女性 50代・女性 70代・女性 40代・女性 40代・男性 20歳未満・女性 20歳未満・女性 20歳未満・男性 20歳未満・男性 60代・女性 20代・男性 20歳未満・女性 20代・女性 20歳未満・女性 30代・男性 30代・女性 20歳未満・女性 20代・女性 20歳未満・女性 30代・男性 30代・女性 40代・男性 20歳未満・女性 50代・女性 30代・男性 50代・男性 40代・男性 20歳未満・女性 50代・女性	接触歴等32・調査中38	6547	5872
		20代・男性 30代・女性 20歳未満・男性 20歳未満・女性 40代・男性 20歳未満・男性 30代・男性 50代・男性 20歳未満・男性 20代・女性 20歳未満・女性 20歳未満・女性 20代・男性 20歳未満・女性 20代・男性 30代・女性 20歳未満・男性 20代・女性 20歳未満・男性 20歳未満・男性 20歳未満・男性 20代・女性			

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）	既に退院等された方の数（人）
3月19日（3月18日時点）	61	20歳未満・男性 40代・男性 50代・男性 30代・女性 20歳未満・男性 30代・男性 20歳未満・男性 20歳未満・女性 90歳以上・男性 30代・男性 20歳未満・女性 20代・男性 30代・女性 30代・女性 30代・男性 20歳未満・男性 30代・男性 20代・女性 20歳未満・女性 20代・女性 40代・男性 50代・男性 70代・男性 40代・女性 30代・女性 60代・男性 20歳未満・男性 20歳未満・男性 20代・女性 20歳未満・女性 40代・女性 60代・女性 20歳未満・女性 40代・女性 90歳以上・男性 50代・男性 20歳未満・男性 20歳未満・女性 40代・男性 20歳未満・男性	接触歴等24・調査中37	6477	5803
		60代・男性 20代・男性 20代・女性 80代・男性 20代・女性 40代・女性 20歳未満・女性 60代・女性 40代・女性 50代・男性 20代・女性 60代・女性 20歳未満・女性 20歳未満・女性 50代・男性 20代・男性 30代・女性 20代・女性 50代・女性 40代・男性 20歳未満・女性 30代・女性 40代・男性 20歳未満・男性 30代・男性 20代・男性			

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）	既に退院等された方の数（人）
3月18日（3月17日時点）	70	80代・男性 20歳未満・男性 20歳未満・男性 20歳未満・女性 20歳未満・女性 20歳未満・男性 20代・男性 30代・女性 20歳未満・男性 50代・女性 40代・女性 20歳未満・女性 20歳未満・女性 20歳未満・男性 20歳未満・男性 30代・男性 30代・男性 20歳未満・女性 50代・男性 60代・男性 40代・男性 20歳未満・女性 40代・女性 70代・男性 60代・男性 70代・男性 30代・女性 40代・男性	接触歴等32・調査中38	6416	5786

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）
		40代・男性 20歳未満・男性 20代・女性 20歳未満・女性 20歳未満・女性 20歳未満・男性 20歳未満・女性 20歳未満・男性 20歳未満・女性 50代・女性 40代・男性 20歳未満・女性 20歳未満・女性 50代・女性 30代・性別不明 30代・男性			
3月17日（3月16日時点）	60	20歳未満・女性 30代・男性 30代・男性 50代・女性 20歳未満・男性 80代・女性 20歳未満・男性 20歳未満・女性 30代・女性 20歳未満・男性 90歳以上・女性 20代・女性 20歳未満・女性 20歳未満・男性 20歳未満・男性 20代・女性 20歳未満・女性 50代・女性 40代・男性 30代・女性 20歳未満・男性 60代・男性 40代・女性 40代・男性 20歳未満・男性 20代・女性 30代・男性 20歳未満・女性 20歳未満・男性 20歳未満・男性 30代・男性 20代・男性 20歳未満・男性 20歳未満・女性 50代・女性 20歳未満・女性 90歳以上・女性 20歳未満・女性 50代・女性 30代・男性 20歳未満・女性 40代・女性 20歳未満・男性 50代・男性 20代・女性 20代・女性 50代・女性 80代・男性 20歳未満・女性 20歳未満・男性 20歳未満・女性 20歳未満・女性 60代・女性 30代・女性 60代・女性 50代・男性 50代・男性	接触歴等38・調査中22	6346	5761

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）	既に退院等された方の数（人）
3月16日（3月15日時点）	56	40代・男性 20歳未満・女性 40代・女性 20歳未満・女性 20歳未満・男性 20歳未満・女性 40代・女性 30代・女性 40代・男性 80代・女性 20代・女性 20歳未満・男性 20代・女性 20歳未満・女性 50代・男性 20歳未満・女性 50代・男性 50代・男性 20歳未満・女性 50代・男性 20歳未満・男性 20歳未満・女性 30代・男性 30代・男性 40代・男性 50代・女性 20歳未満・女性 20歳未満・男性 20歳未満・男性 70代・男性 20歳未満・男性 60代・女性 20代・女性 20歳未満・男性 20歳未満・男性 40代・女性 20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 20代・男性 20代・女性 70代・女性 90歳以上・男性 40代・女性 30代・男性 40代・女性 20代・男性 40代・女性 20歳未満・男性 20歳未満・女性 20歳未満・男性 20歳未満・男性 20歳未満・男性 20歳未満・男性	接触歴20・調査中36	6286	5712
3月15日（3月14日時点）	31	30代・男性 40代・男性 20歳未満・男性 20歳未満・女性 80代・男性 50代・女性 30代・男性 20歳未満・男性 60代・女性 40代・女性 50代・男性 20歳未満・女性 20代・女性 20歳未満・男性 20歳未満・男性 20歳未満・女性 20代・女性 40代・女性	接触歴等14・調査中17	6230	5616

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）	既に退院等をした方の数（人）
		20歳未満・男性 30代・男性 20歳未満・女性 40代・女性 20歳未満・男性 20歳未満・男性 20歳未満・女性 40代・女性 20歳未満・女性 20歳未満・女性 20代・女性 30代・男性 30代・女性			
3月14日（3月13日時点）	61	30代・女性 20代・女性 40代・男性 20代・女性 40代・女性 30代・女性 30代・男性 20歳未満・男性 30代・男性 20歳未満・女性 20歳未満・男性 40代・男性 70代・男性 30代・女性 20歳未満・男性 50代・女性 20代・女性 50代・女性 20歳未満・女性 20歳未満・男性 20歳未満・女性 20代・男性 40代・女性 70代・男性 40代・男性 20歳未満・男性 30代・男性 20歳未満・男性 50代・女性 30代・女性 20歳未満・男性 20歳未満・女性 20歳未満・女性 30代・女性 20歳未満・女性 20歳未満・男性 40代・女性 60代・男性 40代・女性 20代・女性 20代・女性 60代・男性 20歳未満・男性 30代・男性 60代・女性 50代・男性 70代・女性 70代・男性 30代・女性 40代・男性 40代・女性 20歳未満・男性 20歳未満・男性 20歳未満・男性 40代・女性 50代・男性 20歳未満・男性 20代・女性 20歳未満・男性 40代・男性 30代・女性	接触歴等28・調査中33	6199	5539

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）	既に退院等された方の数（人）
3月13日（3月12日時点）	55	20代・男性 20歳未満・男性 30代・男性 20歳未満・男性 20歳未満・女性 50代・男性 40代・女性 30代・男性 20代・男性 30代・男性 20歳未満・女性 80代・男性 40代・女性 20歳未満・女性 20歳未満・男性 20歳未満・男性 20歳未満・男性 40代・女性 90歳以上・男性 30代・男性 20代・男性 30代・男性 50代・女性 50代・女性 60代・女性 20歳未満・女性 50代・男性 20歳未満・男性 30代・女性 20歳未満・女性 40代・女性 20歳未満・男性 20歳未満・女性 20歳未満・男性 20代・男性 20歳未満・男性 40代・女性 40代・女性 20歳未満・女性 50代・男性 50代・男性 50代・女性 20歳未満・男性 70代・男性 60代・女性 20代・女性 30代・男性 30代・男性 40代・男性 20歳未満・男性 30代・男性 50代・女性 40代・女性 20歳未満・男性 20代・男性	接触歴等24・調査中31	6138	5454
		80代・女性 60代・男性 20代・女性 40代・女性 40代・女性 20歳未満・女性 20歳未満・女性 40代・女性 20代・女性 20代・女性 30代・女性 20歳未満・女性 30代・女性 30代・女性 50代・男性 80代・女性 20歳未満・男性 30代・女性 20代・女性 80代・男性 50代・男性			

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）	既に退院等をした方の数（人）
3月12日（3月11日時点）	65	20歳未満・男性 50代・男性 20歳未満・女性 20歳未満・女性 20歳未満・男性 40代・男性 40代・女性 50代・男性 20歳未満・女性 20歳未満・男性 20歳未満・女性 20歳未満・女性 30代・女性 40代・男性 40代・女性 50代・女性 20歳未満・女性 20歳未満・男性 30代・女性 30代・女性 30代・女性 20代・女性 20代・女性 30代・男性 20歳未満・女性 20歳未満・女性 20代・女性 30代・女性 20歳未満・男性 30代・女性 50代・女性 20歳未満・女性 60代・男性 20歳未満・女性 30代・女性 20歳未満・男性 20代・女性 40代・女性 20代・女性 20歳未満・女性 20歳未満・男性 40代・女性 20歳未満・男性 20歳未満・男性	接触歴等32・調査中33	6083	5380
		40代・男性 20歳未満・男性 20歳未満・男性 30代・女性 90歳以上・女性 20歳未満・女性 20歳未満・男性 50代・男性 60代・女性 20歳未満・男性 20代・女性 40代・男性 30代・男性 20代・男性 20代・男性 20代・女性 20代・男性 20歳未満・女性 20代・男性 50代・女性 20歳未満・男性 40代・女性 20歳未満・男性 20歳未満・男性			

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）	既に退院等された方の数（人）
3月11日（3月10日時点）	68	20歳未満・男性 20歳未満・女性 30代・女性 20代・女性 30代・女性 20歳未満・男性 50代・女性 80代・男性 40代・男性 20代・女性 20代・女性 20代・女性 20歳未満・女性 30代・男性 20歳未満・男性 20歳未満・男性 20歳未満・男性 20歳未満・男性 20代・女性 30代・女性 40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・女性 60代・男性 20歳未満・男性 20歳未満・女性 40代・女性 40代・女性 90歳以上・女性 50代・男性 60代・女性 20歳未満・女性 20歳未満・男性 20歳未満・女性 40代・男性 20歳未満・女性 20歳未満・女性 50代・女性 50代・男性 20歳未満・女性 40代・男性 80代・男性	接触歴等29・調査中39	6018	5272
		20代・男性 80代・女性 20代・男性 40代・男性 20歳未満・女性 20代・女性 20歳未満・女性 20歳未満・女性 20代・男性 20歳未満・男性 20代・女性 20歳未満・男性 50代・男性 20歳未満・男性 50代・女性 20歳未満・男性 90歳以上・女性 50代・女性 20歳未満・男性			

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）	既に退院等をした方の数（人）
3月10日（3月9日時点）	55	30代・男性 30代・女性 30代・女性 20代・男性 20歳未満・男性 20歳未満・男性 50代・女性 20歳未満・女性 20歳未満・女性 20歳未満・男性 20歳未満・女性 30代・女性 90歳以上・女性 30代・女性 30代・女性 30代・女性 30代・女性 20歳未満・男性 20歳未満・男性 20歳未満・男性 80代・男性 50代・男性 20代・女性 80代・女性 20歳未満・男性 20歳未満・女性 90歳以上・男性 30代・女性 20歳未満・男性 20歳未満・女性 30代・女性 20歳未満・男性 20歳未満・男性 20歳未満・女性 20代・男性 20歳未満・女性	接触歴等37・調査中18	5950	5241
3月9日（3月8日時点）	61	80代・女性 60代・男性 20歳未満・女性 20歳未満・女性 30代・女性 50代・女性 30代・男性 20代・女性 40代・男性 20代・男性 50代・女性 20歳未満・男性 80代・女性 20歳未満・男性 20歳未満・女性 30代・男性 30代・男性 30代・女性 20歳未満・女性 20歳未満・女性 50代・男性 40代・男性 40代・女性 40代・男性 20歳未満・女性 20歳未満・男性 60代・男性 40代・女性 20歳未満・男性 30代・男性 20歳未満・女性 50代・男性 20歳未満・男性 20歳未満・男性 40代・女性 20歳未満・男性 30代・男性 60代・女性 40代・女性 50代・男性 30代・男性 50代・女性 40代・男性	接触歴等28・調査中33	5895	5179

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）	既に退院等された方の数（人）
		40代・女性 20歳未満・女性 20歳未満・女性 20歳未満・男性 40代・女性 20歳未満・男性 30代・男性 40代・女性 20歳未満・女性 20歳未満・女性 40代・男性 50代・女性 70代・女性 30代・女性 60代・女性 20代・男性 70代・男性 20歳未満・女性 70代・男性			
3月8日（3月7日時点）	40	80代・女性 20代・男性 20代・男性 40代・女性 50代・女性 70代・男性 20歳未満・女性 20歳未満・男性 20歳未満・男性 40代・女性 20代・女性 30代・男性 20歳未満・男性 20歳未満・女性 20歳未満・女性 60代・女性 20歳未満・男性 30代・男性 50代・女性 20歳未満・男性 20歳未満・女性 40代・男性 60代・女性 20代・男性 30代・男性 20歳未満・男性 70代・男性 20歳未満・女性 20歳未満・女性 20代・男性 20代・男性 30代・男性 20歳未満・男性 50代・女性 70代・女性 20歳未満・男性 20代・女性 20代・男性 30代・女性 70代・女性	接触歴等21・調査中19	5834	5117

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）	既に退院等をした方の数（人）
3月7日（3月6日時点）	63	20代・女性 20歳未満・男性 50代・男性 20歳未満・女性 20歳未満・男性 20歳未満・男性 30代・女性 30代・女性 20歳未満・男性 20歳未満・女性 20歳未満・男性 20代・女性 20歳未満・男性 20歳未満・男性 20歳未満・女性 50代・男性 50代・女性 20歳未満・女性 30代・男性 20代・男性 40代・女性 20代・男性 40代・男性 30代・男性 40代・女性 20歳未満・女性 40代・女性 20歳未満・女性 20歳未満・女性 30代・女性 20歳未満・男性 30代・女性 20歳未満・女性 20歳未満・男性 30代・男性 20歳未満・男性 20代・男性 20歳未満・男性 20代・男性 20代・男性 40代・女性 80代・男性 20歳未満・女性 20歳未満・男性 50代・女性 20歳未満・女性 40代・女性 20代・女性 60代・女性 40代・女性 30代・女性 20代・女性 30代・女性 20歳未満・男性 40代・男性 20歳未満・男性 20歳未満・男性 50代・女性 20代・男性 20歳未満・女性 20歳未満・女性 20歳未満・女性 20歳未満・女性	接触歴等38・調査中25	5794	5036

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）
3月6日（3月5日時点）	85	20歳未満・男性 40代・男性 40代・女性 60代・女性 20代・女性 20歳未満・女性 30代・男性 20代・男性 20歳未満・男性 30代・男性 30代・男性 20歳未満・女性 20歳未満・男性 30代・女性 20代・男性 20歳未満・男性 20歳未満・女性 20歳未満・女性 50代・女性 70代・男性 40代・女性 40代・女性 50代・男性 40代・女性 80代・女性 20歳未満・女性 40代・男性 20歳未満・女性 40代・女性 20歳未満・女性 70代・男性 20代・女性 20歳未満・女性 20歳未満・男性 20代・女性 50代・男性 20歳未満・女性 40代・女性 20代・女性 20歳未満・女性 60代・男性 30代・男性 20代・女性 60代・女性 40代・男性 20代・女性 20歳未満・男性 50代・男性 60代・男性 30代・男性 20歳未満・女性 20歳未満・女性 30代・女性 20歳未満・男性 40代・女性 20歳未満・男性 20代・男性 20歳未満・女性 20歳未満・女性	接触歴等15・調査中70	5731	4981

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）	既に退院等をした方の数（人）
		20歳未満・女性 20歳未満・女性 40代・男性 40代・男性 20歳未満・女性 20歳未満・女性 20歳未満・男性 40代・女性 70代・女性 30代・女性 20歳未満・女性 30代・男性 20代・男性 20歳未満・女性 20歳未満・男性 40代・女性 50代・男性 20歳未満・男性 20代・男性 30代・男性 40代・男性 20歳未満・女性 20歳未満・女性 20歳未満・男性 20歳未満・女性			
3月5日（3月4日時点）	95	20歳未満・男性 20歳未満・男性 20代・男性 20代・男性 60代・女性 60代・男性 20代・男性 70代・女性 40代・男性 50代・男性 20代・男性 40代・女性 20歳未満・男性 20歳未満・女性 20歳未満・女性 50代・女性 20代・女性 30代・男性 20代・男性 20歳未満・女性 20歳未満・女性 20歳未満・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 60代・女性 60代・女性 20代・男性 20歳未満・男性 20代・女性 20歳未満・男性 40代・男性 20歳未満・女性 20歳未満・女性 30代・男性 40代・男性 40代・男性 40代・男性 40代・女性 20歳未満・男性 40代・女性 30代・女性 20代・男性 20代・男性 30代・男性 30代・女性 20歳未満・女性 40代・女性	接触歴等49・調査中46	5646	4900

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）	既に退院等をした方の数（人）
		20代・女性 80代・女性 60代・男性 20代・男性 20歳未満・女性 40代・女性 20代・女性 40代・女性 20歳未満・女性 40代・女性 20歳未満・男性 20歳未満・男性 20歳未満・女性 20歳未満・女性 30代・男性 20代・女性 30代・女性 20歳未満・女性 70代・女性 40代・男性 20歳未満・男性 20歳未満・男性 50代・男性 20歳未満・女性 40代・女性 20歳未満・女性 30代・男性 20歳未満・女性 60代・女性 20歳未満・男性 50代・女性 20歳未満・男性 40代・男性 20歳未満・男性 20代・男性 20歳未満・男性 20歳未満・女性 20歳未満・男性 20歳未満・男性 60代・男性 20歳未満・男性 20歳未満・男性 20歳未満・男性 20歳未満・女性 20代・男性 40代・男性 40代・男性			
		20代・女性 20代・女性 30代・男性 20歳未満・女性 20歳未満・女性 50代・女性 20代・女性 70代・男性 30代・女性 40代・女性 20歳未満・女性 20代・男性 30代・男性 60代・女性 60代・男性 30代・女性 50代・女性 20代・女性 20代・男性 20代・女性 20歳未満・男性 60代・男性 80代・女性 40代・女性 60代・女性 20歳未満・男性 20歳未満・男性			

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）	既に退院等をした方の数（人）
3月4日（3月3日時点）	98	20歳未満・女性 20代・女性 20歳未満・男性 20歳未満・女性 40代・女性 30代・男性 20歳未満・女性 20歳未満・男性 50代・女性 20歳未満・男性 20歳未満・男性 40代・女性 50代・男性 20代・男性 20歳未満・女性 50代・男性 20代・男性 80代・女性 20歳未満・女性 60代・男性 50代・女性 20歳未満・女性 20歳未満・男性 30代・男性 20歳未満・男性 40代・女性 20歳未満・男性 20代・女性 50代・男性 20歳未満・男性 30代・女性 30代・女性 30代・女性 30代・女性 30代・女性 60代・男性 20歳未満・男性 80代・女性 20歳未満・女性 20歳未満・男性 70代・男性 50代・女性 50代・女性 40代・男性 70代・女性 40代・男性 20代・男性 50代・男性 20代・男性 20歳未満・男性 50代・女性 20歳未満・女性 20歳未満・女性 20代・男性 20歳未満・女性 70代・男性 30代・女性 20歳未満・男性 20歳未満・男性 40代・女性 40代・男性 20歳未満・男性 20代・女性 40代・女性 50代・男性 20歳未満・男性 20代・女性 20歳未満・男性 70代・男性 50代・女性 20代・男性 20歳未満・男性	接触歴等37・調査中61	5551	4800

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）	既に退院等された方の数（人）
3月3日（3月2日時点）	50	30代・女性 20代・男性 30代・女性 20歳未満・男性 20歳未満・男性 40代・女性 40代・男性 40代・男性 50代・女性 60代・女性 20代・女性 20代・女性 20歳未満・男性 20代・男性 20歳未満・女性 50代・男性 20歳未満・男性 50代・女性 20代・女性 60代・男性 20歳未満・男性 20歳未満・男性 30代・男性 30代・男性 20歳未満・男性 70代・女性 30代・男性 20歳未満・男性 20歳未満・女性 50代・女性 20歳未満・女性 20歳未満・男性 20歳未満・女性 20歳未満・男性 70代・男性 20歳未満・女性 30代・女性 20代・男性 20代・女性 20歳未満・女性 20歳未満・男性 50代・男性 20歳未満・女性 30代・男性 40代・女性 70代・男性 20歳未満・女性 20歳未満・男性 30代・女性 50代・女性	接触歴等20・調査中30	5453	4767
		50代・男性 30代・女性 40代・男性 70代・男性 50代・女性 20歳未満・女性 20歳未満・女性 20歳未満・女性 40代・女性 40代・男性 90歳以上・女性 20代・女性 40代・女性 90歳以上・女性 30代・女性 20代・男性 30代・女性 30代・女性 20歳未満・男性 20歳未満・女性 20歳未満・男性 20代・男性 20代・女性 20歳未満・男性 20歳未満・女性			

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）	既に退院等をした方の数（人）
3月2日（3月1日時点）	105	20歳未満・男性 40代・女性 20歳未満・女性 30代・男性 80代・男性 40代・女性 20歳未満・男性 30代・男性 40代・男性 30代・女性 20歳未満・男性 20歳未満・女性 30代・男性 40代・女性 70代・男性 70代・女性 50代・男性 20歳未満・男性 20代・女性 30代・女性 60代・女性 20歳未満・女性 20歳未満・女性 20歳未満・女性 20代・女性 20歳未満・女性 40代・男性 20歳未満・男性 20歳未満・女性 20歳未満・女性 20代・女性 20歳未満・女性 20代・男性 20歳未満・男性 50代・女性 60代・男性 30代・男性 50代・男性 20歳未満・女性 60代・男性 70代・女性 20歳未満・女性 20歳未満・女性 40代・女性 20代・男性 30代・女性 30代・女性 20歳未満・女性 20歳未満・女性 50代・男性 20歳未満・男性 50代・女性 20歳未満・男性 20歳未満・女性 40代・女性 40代・女性 60代・女性 20歳未満・男性 20歳未満・女性 20歳未満・男性 40代・男性 30代・男性 20歳未満・男性 60代・男性 80代・女性 20歳未満・女性 20歳未満・女性 50代・男性 20歳未満・男性 50代・女性 30代・女性 40代・女性 20代・男性 30代・女性 20歳未満・女性 30代・女性 20歳未満・女性 20歳未満・男性 30代・男性 50代・女性 20歳未満・女性	接触歴等44・調査中61	5403	4705

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）	既に退院等された方の数（人）
3月1日（2月28日時点）	61	70代・女性 50代・女性 70代・男性 40代・男性 20歳未満・男性 20歳未満・男性 40代・女性 60代・男性 20歳未満・男性 20歳未満・男性 40代・男性 60代・男性 30代・女性 40代・男性 50代・女性 20歳未満・女性 20代・男性 40代・男性 20歳未満・男性 20歳未満・男性 30代・男性 20代・男性 40代・男性 40代・男性 50代・女性 40代・男性 40代・女性 30代・男性 20歳未満・男性 60代・女性 30代・女性 20代・女性 30代・女性 40代・男性 30代・女性 20歳未満・男性 60代・女性 20代・女性 20歳未満・男性 20歳未満・男性 20歳未満・男性 20歳未満・女性 30代・男性 20歳未満・男性 20歳未満・女性 80代・女性 20歳未満・女性 30代・女性 60代・女性 20歳未満・女性 40代・女性 40代・女性 30代・女性 30代・男性 30代・男性 20歳未満・女性 50代・女性 20歳未満・女性 30代・女性 60代・男性 50代・男性	接触歴等36・調査中25	5298	4622

※東京都情報提供（令和4年3月31日付）により、3月30日時点の人数が遡って変更され、累計患者数を変更しています。