

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8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）
8月31日（8月30日時点）	14	40代・女性 50代・女性 40代・女性 30代・女性 30代・男性 60代・男性 20代・男性 20歳未満・女性 50代・男性 20代・男性 40代・女性 20代・男性 20代・女性 20代・男性	接触歴等4・調査中10	1602※	1360
8月30日（8月29日時点）	5	40代・女性 30代・女性 40代・男性 90歳以上・女性 70代・女性	接触歴等3・調査中2	1588※	1338
8月29日（8月28日時点）	9	30代・女性 20歳未満・女性 50代・男性 40代・男性 20代・女性 40代・男性 30代・女性 30代・男性 20代・男性	接触歴等1・調査中8	1583※	1299
8月28日（8月27日時点）	30	70代・男性 40代・男性 50代・女性 20歳未満・女性 40代・女性 50代・女性 20歳未満・女性 30代・男性 60代・女性 20代・女性 50代・女性 40代・女性 40代・男性 30代・男性 40代・男性 30代・男性 20代・男性 50代・男性 50代・女性 40代・女性 20代・男性 20歳未満・男性 20歳未満・女性 50代・男性 20代・男性 30代・女性 20歳未満・女性 40代・男性 20代・男性 20代・女性	接触歴等14・調査中16	1574※	1273

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）
8月27日（8月26日時点）	23	60代・男性 20代・女性 20代・男性 40代・女性 40代・男性 20歳未満・男性 50代・男性 30代・男性 40代・男性 30代・女性 60代・女性 60代・男性 30代・女性 40代・女性 20代・女性 20歳未満・女性 50代・男性 20代・女性 30代・男性 20代・男性 50代・女性 20歳未満・女性 30代・女性	接触歴等11・調査中12	1544※	1241
8月26日（8月25日時点）	14	30代・男性 20代・男性 20歳未満・女性 20歳未満・女性 50代・男性 30代・男性 40代・男性 20歳未満・女性 50代・男性 20歳未満・女性 20歳未満・男性 40代・女性 20代・男性 40代・女性	接触歴等7・調査中7	1521※	1232
8月25日（8月24日時点）	23	40代・男性 40代・男性 20代・女性 20代・男性 20歳未満・女性 50代・男性 20代・男性 50代・女性 20代・女性 30代・女性 20代・女性 50代・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・男性 20代・男性 20代・男性 20代・女性 40代・男性 20歳未満・女性 20歳未満・男性 20代・男性	接触歴等7・調整中16	1507※	1208

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）
8月24日（8月23日時点）	22	20歳未満・女性 30代・男性 30代・女性 20歳未満・女性 50代・男性 20歳未満・男性 20代・男性 20歳未満・女性 20歳未満・男性 50代・男性 30代・男性 80代・女性 40代・男性 20歳未満・男性 60代・男性 20歳未満・女性 40代・女性 40代・男性 20代・男性 40代・女性 90歳以上・男性 40代・女性	接触歴等14・調査中8	1484※	1176
8月23日（8月22日時点）	39	40代・女性 70代・男性 40代・女性 20代・男性 20代・女性 20代・男性 20歳未満・女性 50代・女性 20歳未満・男性 20代・女性 60代・男性 30代・女性 20歳未満・男性 20代・女性 60代・女性 20代・男性 40代・男性 50代・女性 50代・男性 20代・男性 50代・女性 20歳未満・女性 40代・女性 20歳未満・男性 20代・男性 20歳未満・女性 20歳未満・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 40代・女性 20代・女性 30代・女性 50代・男性 50代・男性 20歳未満・男性 40代・女性	接触歴等25・調査中14	1462※	1132

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）
8月22日（8月21日時点）	29	30代・男性 50代・女性 20歳未満・女性 30代・男性 20歳未満・女性 20代・男性 20歳未満・女性 30代・男性 20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 50代・女性 60代・男性 50代・男性 40代・男性 40代・女性 20歳未満・男性 80代・女性 20代・女性 20歳未満・女性 20代・男性 40代・男性 20代・男性 30代・女性 20歳未満・男性 20代・男性※	接触歴等12・調査中17※	1423※	1114
8月21日（8月20日時点）	42	20代・女性 40代・男性 30代・男性 20歳未満・男性 20歳未満・男性 20代・女性 20歳未満・男性 40代・女性 30代・男性 60代・女性 20歳未満・女性 20歳未満・男性 30代・男性 30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 40代・男性 20代・男性 20代・男性 20歳未満・女性 20歳未満・男性 30代・男性 80代・男性 50代・男性 30代・女性 20代・女性 20歳未満・男性 40代・女性 50代・女性 20歳未満・女性 30代・女性 30代・男性 20歳未満・男性 20代・女性 20代・男性 40代・男性 20代・女性 20歳未満・男性	接触歴等18・調査中24	1394	1094

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）
8月20日（8月19日時点）	31	30代・男性 40代・男性 20歳未満・女性 30代・男性 30代・女性 50代・女性 20歳未満・女性 60代・男性 50代・男性 20代・女性 30代・男性 20代・女性 50代・男性 30代・女性 20歳未満・女性 50代・男性 20代・男性 50代・女性 60代・女性 20歳未満・男性 30代・女性 20代・男性 50代・男性 20歳未満・女性 50代・男性 20歳未満・女性 40代・女性 50代・女性 40代・男性 20代・女性 50代・男性	接触歴等12・調査中19	1352	1074
8月19日（8月18日時点）	14	30代・男性 30代・男性 40代・女性 40代・女性 20代・男性 50代・男性 30代・男性 20代・男性 80代・男性 60代・女性 20代・男性 20歳未満・女性 30代・男性 20代・女性	接触歴等6・調査中8	1321	1048
8月18日（8月17日時点）	23	20代・女性 20代・男性 20代・男性 20代・男性 40代・女性 40代・男性 20代・男性 50代・男性 30代・女性 50代・女性 30代・男性 30代・男性 30代・男性 40代・男性 20歳未満・男性 20代・男性 30代・女性 40代・男性 50代・男性 30代・女性 70代・男性 30代・女性 20代・男性	接触歴等8・調査中15	1307	1024

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）
8月17日（8月16日時点）	36	30代・男性 30代・男性 20歳未満・男性 40代・男性 50代・女性 40代・女性 20歳未満・女性 20代・男性 20代・女性 40代・男性 40代・女性 40代・女性 50代・女性 40代・女性 30代・男性 30代・女性 20歳未満・女性 80代・男性 40代・女性 20歳未満・女性 40代・男性 20代・男性 20歳未満・女性 40代・男性 20歳未満・女性 20歳未満・男性 40代・女性 50代・男性 50代・男性 30代・男性 20代・男性 20歳未満・女性 20代・男性 40代・女性 50代・女性 20歳未満・男性	接触歴等22・調査中14	1284	988
8月16日（8月15日時点）	27	50代・女性 30代・男性 20代・女性 20代・女性 50代・女性 30代・女性 20代・男性 20代・女性 50代・女性 60代・男性 50代・男性 40代・男性 20代・女性 20歳未満・男性 40代・男性 60代・男性 30代・女性 20代・女性 20歳未満・男性 30代・女性 60代・男性 20代・男性 20代・女性 20代・女性 50代・男性 60代・女性 50代・女性	接触歴等12・調査中15	1248	965

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）
8月15日（8月14日時点）	24	20代・女性 50代・女性 20代・男性 50代・男性 30代・男性 20歳未満・女性 50代・男性 20代・男性 50代・男性 50代・男性 70代・男性 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代・女性 30代・男性 50代・男性 20代・男性 20代・女性 40代・男性 40代・男性 20代・女性	接触歴等9・調査中15	1221	942
8月14日（8月13日時点）	43	20代・女性 40代・男性 90歳以上・女性 40代・男性 30代・男性 20代・女性 20歳未満・男性 20歳未満・女性 30代・男性 40代・男性 40代・女性 20代・男性 20歳未満・女性 30代・女性 20代・男性 80代・女性 30代・男性 20歳未満・女性 50代・男性 20代・女性 30代・女性 40代・女性 20歳未満・男性 20代・女性 20代・女性 20歳未満・男性 40代・男性 20歳未満・男性 60代・女性 30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代・男性 20歳未満・女性 20代・男性 20歳未満・女性 20歳未満・女性 20歳未満・女性 50代・男性 20代・男性 40代・男性	接触歴等21・調査中22	1197	936

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）
8月13日（8月12日時点）	20	30代・女性 20代・男性 40代・男性 30代・男性 50代・女性 20歳未満・男性 60代・男性 40代・男性 40代・女性 20歳未満・女性 20代・男性 20代・女性 20代・男性 60代・男性 30代・男性 50代・女性 50代・男性 50代・男性 40代・男性 30代・男性	接触歴等3・調査中17	1154	917
8月12日（8月11日時点）	25	20代・女性 30代・女性 40代・男性 20歳未満・女性 70代・男性 20代・女性 20代・男性 20代・男性 20歳未満・男性 20代・男性 30代・男性 20代・女性 40代・女性 40代・男性 40代・女性 30代・男性 90代・女性 50代・男性 50代・女性 20歳未満・男性 40代・女性 40代・女性 20歳未満・女性 20歳未満・女性 20代・男性	接触歴等8・調査中17	1134	899
8月11日（8月10日時点）	22	50代・男性 20歳未満・女性 30代・女性 40代・男性 20代・男性 20歳未満・女性 50代・女性 30代・男性 30代・男性 30代・女性 30代・女性 50代・女性 50代・女性 50代・女性 30代・男性 20代・男性 20代・女性 50代・女性 60代・男性 60代・女性 20代・男性 60代・女性	接触歴等8・調査中14	1109	888



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）
8月10日（8月9日時点）	26	50代・男性 20代・女性 20歳未満・男性 60代・女性 20歳未満・女性 80代・女性 20代・男性 20歳未満・男性 20歳未満・男性 50代・男性 40代・男性 50代・女性 20歳未満・男性 40代・女性 40代・男性 50代・男性 20代・女性 20代・女性 50代・女性 30代・男性 50代・女性 20代・男性 50代・男性 20歳未満・女性 30代・男性 40代・女性	接触歴等15・調査中11	1087	864
8月9日（8月8日時点）	33	20代・女性 20代・男性 20歳未満・女性 40代・男性 20歳未満・女性 20代・男性 20歳未満・女性 20代・男性 80代・男性 40代・男性 40代・女性 50代・男性 50代・女性 20歳未満・女性 20代・女性 30代・女性 50代・男性 30代・女性 20歳未満・男性 70代・男性 50代・女性 40代・男性 20代・女性 70代・女性 20歳未満・女性 20代・女性 20代・男性 50代・女性 40代・男性 50代・男性 40代・男性 40代・男性 20代・男性	接触歴等17・調査中16	1061	842
8月8日（8月7日時点）	32	30代・女性 20代・男性 20歳未満・男性 20代・女性 30代・男性 50代・女性 50代・女性 30代・女性 20代・女性 20歳未満・男性 40代・女性 30代・女性 50代・男性 40代・女性 30代・男性 30代・男性	接触歴等10・調査中22	1028	826

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）
		30代・男性 50代・女性 40代・男性 20代・男性 20歳未満・男性 30代・男性 50代・男性 60代・女性 50代・男性 50代・女性 20代・女性 40代・男性 20代・男性 20歳未満・男性 30代・男性 60代・女性			
8月7日（8月6日時点）	19	50代・男性 20代・男性 30代・女性 50代・女性 20代・男性 70代・女性 20代・男性 20歳未満・女性 40代・女性 50代・女性 30代・男性 50代・男性 50代・女性 40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・男性	接触歴等8・調査中11	996	819
8月6日（8月5日時点）	29	60代・女性 60代・女性 20歳未満・女性 30代・男性 30代・女性 40代・女性 30代・男性 20代・男性 40代・男性 50代・女性 40代・男性 50代・男性 20代・男性 20代・女性 20歳未満・女性 40代・男性 50代・男性 30代・男性 60代・男性 20歳未満・男性 20歳未満・女性 40代・男性 20代・女性 30代・女性 20代・女性 60代・女性 20代・男性 20歳未満・男性 40代・男性	接触歴等13・調査中16	977	811
8月5日（8月4日時点）	8	30代・女性 60代・女性 50代・男性 20代・女性 30代・男性 20代・男性 20代・女性 30代・女性	接触歴等2・調査中6	948	797

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）
8月4日（8月3日時点）	27	20代・女性 40代・男性 50代・女性 20歳未満・女性 20代・男性 20代・女性 50代・男性 20歳未満・男性 30代・女性 50代・男性 50代・女性 20歳未満・男性 30代・女性 30代・女性 20歳未満・女性 20代・男性 30代・女性 20代・女性 70代・男性 50代・女性 20代・女性 50代・男性 50代・女性 50代・女性 30代・男性 20歳未満・男性 30代・男性	接触歴等14・調査中13	940	794
8月3日（8月2日時点）	10	60代・男性 20代・男性 20代・男性 50代・女性 20代・女性 40代・男性 40代・男性 20代・男性 20代・女性 50代・女性	接触歴等3・調査中7	913	788
8月2日（8月1日時点）	19	20代・女性 30代・男性 20歳未満・男性 30代・男性 50代・女性 40代・男性 20代・女性 20代・男性 20代・男性 20歳未満・女性 20代・男性 50代・男性 40代・男性 30代・男性 50代・女性 20歳未満・男性 50代・男性 20代・女性 30代・男性	接触歴等8・調査中11	903	782
8月1日（7月31日時点）	30	20代・女性 20代・男性 90歳以上・男性 30代・女性 20代・女性 20代・男性 60代・女性 20歳未満・男性 40代・女性 20代・女性 20代・男性 20代・女性 20代・女性 20代・男性 20歳未満・女性	接触歴等10・調査中20	884	775

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）
		20代・女性 40代・男性 50代・男性 20代・男性 20代・女性 20代・男性 20代・男性 20歳未満・女性 60代・女性 20代・女性 40代・男性 20代・女性 20代・女性 20歳未満・女性 50代・男性			

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。

※東京都情報提供（令和3年12月8日付）により、8月21日時点の人数が遡って変更（追加）され、累計患者数を変更しています。