

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2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）
2月28日（2月27日時点）	49	20歳未満・女性 30代・男性 50代・男性 50代・男性 20代・女性 40代・女性 20代・女性 20代・男性 50代・男性 50代・女性 40代・女性 30代・女性 20代・女性 30代・女性 30代・女性 30代・女性 70代・女性 50代・女性 70代・女性 40代・男性 20歳未満・男性 40代・女性 20歳未満・女性 80代・男性 30代・男性 40代・男性 40代・男性 80代・男性 60代・女性 40代・男性 20歳未満・男性 80代・男性 30代・女性 20歳未満・男性 20代・男性 40代・女性 40代・女性 20代・女性 30代・女性 20代・男性 20歳未満・女性 20歳未満・男性 30代・男性 40代・女性 60代・男性 70代・女性 50代・男性 40代・男性	接触歴等18・調査中31	※5237	4528
		20代・女性 30代・男性 80代・女性 20歳未満・男性 20歳未満・男性 30代・男性 90歳以上・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歳未満・男性 20歳未満・男性 30代・女性 20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 60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）	既に退院等をされた方の数（人）
2月27日（2月26日時点）	59	<ul style="list-style-type: none"> 30代・男性 20歳未満・男性 90歳以上・女性 20歳未満・男性 20歳未満・男性 40代・女性 70代・男性 40代・男性 30代・男性 50代・男性 20歳未満・男性 20歳未満・女性 30代・女性 40代・女性 30代・女性 20歳未満・男性 40代・女性 30代・男性 90歳以上・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 20歳未満・女性 20歳未満・男性 60代・男性 70代・男性 40代・女性 20歳未満・女性 50代・男性 70代・男性 90歳以上・女性 20歳未満・女性 20歳未満・男性 20歳未満・男性 50代・女性 30代・男性 80代・女性 	接触歴等27・調査中32	5189	4406
2月26日（2月25日時点）	58	<ul style="list-style-type: none"> 30代・男性 60代・男性 20歳未満・男性 50代・男性 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 30代・男性 30代・女性 20歳未満・女性 50代・女性 20代・女性 40代・女性 40代・男性 50代・女性 60代・男性 50代・女性 20歳未満・女性 40代・男性 30代・男性 40代・女性 30代・男性 20歳未満・女性 80代・男性 90歳以上・女性 20代・女性 30代・女性 20代・男性 40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 20歳未満・男性 20代・男性 50代・女性 20代・男性 	接触歴等18・調査中40	5130	4286

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歳未満・男性 50代・女性 40代・女性 40代・女性 50代・女性 40代・女性 20歳未満・女性 60代・男性 20歳未満・女性 20歳未満・女性 40代・男性 40代・女性 30代・男性 30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 20歳未満・女性			
2月25日（2月24日時点）	81	50代・女性 30代・男性 20歳未満・女性 60代・男性 60代・女性 60代・男性 50代・男性 20歳未満・男性 20歳未満・男性 20代・男性 20代・男性 40代・女性 30代・男性 60代・女性 20代・女性 20歳未満・男性 50代・男性 20代・女性 40代・女性 20歳未満・女性 30代・男性 20歳未満・男性 20代・男性 40代・男性 30代・男性 40代・男性 20歳未満・男性 20歳未満・男性 40代・男性 50代・女性 40代・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代・女性 20歳未満・女性 20歳未満・男性 50代・女性 20歳未満・女性 30代・女性 20代・男性 20歳未満・男性 60代・男性 50代・男性	接触歴等36・調査中45	5072	4124

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・女性 40代・男性 30代・女性 50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 20代・女性 50代・男性 50代・女性 40代・男性 20歳未満・女性 20歳未満・男性 40代・女性 20代・男性 20歳未満・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・女性 60代・女性 40代・女性 60代・男性 70代・女性 30代・女性			
2月24日(2月23日時点)	55	40代・男性 30代・女性 20歳未満・女性 40代・男性 40代・男性 80代・男性 60代・男性 20歳未満・女性 60代・女性 30代・男性 20歳未満・女性 70代・男性 80代・女性 70代・女性 30代・男性 20代・女性 20歳未満・男性 80代・女性 30代・女性 60代・男性 70代・男性 50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 90歳以上・女性 30代・女性 20代・男性 20代・女性 20歳未満・女性 20代・女性 20歳未満・男性 70代・男性 30代・女性 20歳未満・男性 30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代・女性 20歳未満・男性 20歳未満・男性 60代・女性 20代・女性 20歳未満・女性 20歳未満・女性 80代・男性 20代・女性 80代・男性 30代・男性 20歳未満・女性 20代・女性 90歳以上・女性	接触歴等19・調査中36	4991	4092

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）
2月23日(2月22日時点)	95	40代・女性 90歳以上・女性 40代・女性 30代・女性 50代・女性 40代・男性 50代・女性 20代・男性 30代・女性 20歳未満・男性 30代・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・女性 40代・女性 20歳未満・男性 50代・女性 20代・男性 20代・女性 40代・男性 20歳未満・女性 20代・女性 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 40代・男性 40代・女性 20歳未満・女性 70代・男性 20代・男性 30代・女性 50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 50代・男性 40代・男性 20歳未満・男性 80代・女性 30代・男性 20代・女性 20歳未満・男性 70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 50代・女性 20歳未満・女性 40代・男性 20歳未満・男性 20歳未満・男性 60代・女性 50代・女性 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 60代・女性 70代・女性 50代・男性 30代・女性 50代・男性 40代・男性	接触歴等37・調査中58	4936	3977

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・女性 40代・男性 40代・男性 20歳未満・男性 20代・男性 20歳未満・女性 30代・男性 50代・女性 30代・女性 70代・男性 20歳未満・男性 20代・男性 30代・男性 20代・女性 30代・女性 30代・女性 40代・男性 30代・女性 20歳未満・女性 30代・男性			
2月22日(2月21日時点)	43	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 40代・男性 20代・男性 60代・女性 50代・男性 80代・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 40代・男性 20歳未満・男性 20歳未満・女性 40代・女性 50代・男性 20歳未満・男性 60代・女性 20代・女性 40代・男性 40代・男性 50代・男性 50代・女性 40代・女性 20代・男性 20代・女性 30代・男性 30代・男性 20歳未満・男性 20代・男性 20歳未満・女性 20歳未満・女性 20歳未満・男性 30代・女性 30代・女性 60代・女性 20歳未満・男性 60代・女性 20代・男性 40代・男性	接触歴等20・調査中23	4841	3922

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）
2月21日（2月20日時点）	82	50代・男性 20代・男性 30代・女性 20歳未満・女性 60代・女性 30代・男性 50代・女性 50代・女性 40代・女性 50代・女性 20歳未満・女性 20歳未満・男性 20歳未満・男性 40代・男性 20歳未満・男性 60代・男性 20代・女性 30代・女性 60代・女性 80代・女性 20歳未満・男性 80代・男性 20歳未満・男性 20歳未満・男性 60代・女性 20歳未満・男性 30代・女性 90歳以上・女性 70代・男性 20歳未満・女性 40代・女性 50代・男性 50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 80代・女性 70代・女性 70代・女性 50代・男性 20歳未満・男性 40代・男性 20歳未満・女性 20歳未満・女性 80代・女性 70代・女性 70代・女性 50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 70代・女性 20歳未満・女性 20代・男性 90歳以上・女性 60代・女性 20歳未満・女性 20歳未満・女性 30代・男性 80代・男性 20代・男性 40代・女性 20歳未満・男性 20歳未満・女性 80代・女性 20歳未満・女性 20歳未満・男性 40代・女性 50代・男性 20歳未満・女性 50代・女性 20歳未満・男性 20代・女性 20歳未満・女性 70代・男性 30代・男性 20歳未満・男性 30代・女性 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歳未満・女性 20歳未満・女性 50代・男性 60代・女性 80代・女性	接触歴等35・調査中47	4798	3785

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）
2月20日(2月19日時点)	98	20歳未満・女性 30代・女性 30代・男性 30代・女性 30代・男性 20歳未満・女性 50代・男性 20歳未満・女性 30代・女性 20歳未満・男性 60代・女性 40代・女性 20歳未満・女性 20歳未満・男性 30代・女性 70代・女性 40代・女性 30代・女性 20歳未満・女性 70代・男性 40代・男性 30代・女性 50代・女性 20歳未満・男性 50代・女性 20歳未満・女性 30代・女性 40代・女性 20代・女性 20歳未満・女性 30代・男性 40代・男性 30代・女性 50代・女性 20歳未満・女性 20歳未満・男性 90歳以上・女性 20歳未満・女性 20代・女性 60代・女性 20歳未満・男性 30代・男性 70代・男性 50代・女性 20歳未満・男性 20歳未満・男性 30代・女性 20歳未満・女性 30代・女性 50代・男性 80代・男性 50代・男性 60代・女性 40代・女性 40代・男性 20歳未満・女性 40代・男性 20代・女性 50代・男性 70代・女性 40代・女性 30代・女性 40代・女性 60代・男性 30代・女性 20歳未満・女性 20代・男性 20代・男性 60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 50代・女性	接触歴等42・調査中56	4716	3680

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）
		70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・女性 60代・男性 20代・男性 30代・女性 50代・女性 20歳未満・男性 20歳未満・男性 60代・男性 40代・女性 40代・女性 20歳未満・男性 20歳未満・男性 50代・男性 20代・女性 20代・男性 70代・男性 20歳未満・女性			
2月19日(2月18日時点)	85	30代・女性 20代・男性 60代・女性 20代・男性 30代・男性 20代・女性 40代・女性 70代・男性 20歳未満・女性 20代・女性 50代・男性 50代・男性 60代・女性 40代・女性 60代・男性 50代・女性 30代・女性 20代・男性 20歳未満・女性 20歳未満・女性 40代・女性 30代・男性 20歳未満・男性 30代・女性 20歳未満・男性 50代・女性 40代・男性 20代・男性 20歳未満・女性 20歳未満・男性 40代・女性 20歳未満・女性 20歳未満・女性 30代・男性 80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・女性 40代・女性 30代・男性 20歳未満・女性 20歳未満・女性 20歳未満・男性 70代・男性 20歳未満・男性 20代・男性 20代・男性 20歳未満・男性 40代・女性 20歳未満・女性 20歳未満・男性	接触歴等34・調査中51	4618	3568

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 60代・女性 30代・男性 40代・男性 60代・女性 20歳未満・男性 20代・女性 40代・女性 30代・女性 20歳未満・男性 20代・女性 30代・男性 20歳未満・男性 50代・女性 40代・男性 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 30代・女性 30代・女性 20歳未満・男性 40代・女性 20歳未満・女性 20歳未満・女性 30代・女性 30代・女性			
		20歳未満・男性 30代・女性 40代・男性 30代・女性 20代・女性 20歳未満・男性 20代・女性 40代・女性 20歳未満・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・男性 40代・男性 20歳未満・女性 20歳未満・男性 20代・男性 60代・男性 20歳未満・男性 20歳未満・男性 40代・男性 20歳未満・女性 20歳未満・男性 20歳未満・男性 40代・男性 50代・女性 20代・女性 20歳未満・女性 20歳未満・女性 30代・女性 20歳未満・女性 50代・女性 40代・男性 40代・女性 60代・男性 30代・男性 20代・男性 30代・男性 20歳未満・女性 20歳未満・女性 40代・男性 30代・女性 40代・男性 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			

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）
2月18日(2月17日時点)	154	40代・男性 30代・女性 50代・女性 40代・男性 20歳未満・男性 40代・女性 20歳未満・女性 20歳未満・女性 20歳未満・女性 30代・男性 20歳未満・男性 40代・女性 30代・男性 40代・男性 20歳未満・女性 30代・女性 50代・女性 40代・女性 50代・女性 40代・男性 70代・女性 20歳未満・女性 20代・男性 30代・女性 40代・女性 30代・男性 50代・女性 20歳未満・男性 40代・女性 30代・男性 30代・女性 40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 20歳未満・男性 30代・女性 60代・女性 70代・女性 20歳未満・女性 20歳未満・男性 20歳未満・男性 30代・女性 50代・男性 20歳未満・女性 20歳未満・男性 30代・女性 30代・女性 20代・男性 20代・男性 70代・男性 20代・男性 30代・女性 40代・男性 40代・男性 80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 40代・男性 40代・女性 50代・男性 50代・男性 50代・女性 50代・女性 40代・女性 20歳未満・女性 30代・女性 60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 40代・女性 40代・女性 20歳未満・男性 20歳未満・男性 40代・女性 40代・女性	接触歴等74・調査中80	4533	3418

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 50代・女性 30代・女性 40代・男性 20歳未満・女性 30代・男性 20歳未満・男性 40代・女性 20歳未満・女性 20歳未満・女性 20歳未満・男性 50代・女性 40代・女性 40代・女性 20歳未満・女性 20歳未満・男性 40代・女性 30代・男性 40代・男性 30代・男性 30代・女性 40代・女性 40代・男性			
2月17日(2月16日時点)	101	60代・男性 30代・男性 40代・男性 50代・男性 70代・女性 20歳未満・男性 20歳未満・男性 20代・女性 20歳未満・男性 20歳未満・女性 60代・女性 50代・女性 30代・女性 20代・女性 20歳未満・女性 20歳未満・男性 40代・女性 30代・男性 40代・女性 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 70代・男性 30代・女性 20代・男性 40代・女性 20歳未満・男性 20歳未満・女性 50代・女性 20代・男性 20代・男性 20歳未満・女性 50代・女性 40代・女性 20歳未満・女性 20歳未満・男性 50代・男性 40代・男性 20歳未満・女性 20歳未満・女性 30代・男性 50代・男性 20歳未満・男性 40代・女性 40代・男性 20歳未満・男性 50代・男性 20歳未満・男性 20歳未満・女性	接触経路50・調査由51	4370	3368

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）
2月17日(2月16日発表)	107	20歳未満・女性 20代・男性 50代・女性 80代・女性 40代・女性 20歳未満・女性 20歳未満・男性 50代・女性 20歳未満・女性 30代・女性 20歳未満・男性 20歳未満・女性 40代・女性 50代・男性 70代・女性 20代・女性 50代・女性 40代・女性 20歳未満・男性 20歳未満・女性 30代・女性 20歳未満・女性 50代・女性 20代・男性 30代・男性 30代・男性 20歳未満・男性 20歳未満・女性 50代・女性 70代・女性 20代・男性 40代・女性 30代・女性 20歳未満・女性 40代・女性 20歳未満・女性 40代・女性 80代・男性 30代・男性 30代・男性 20代・男性 20代・女性 20歳未満・女性 30代・女性 40代・男性 30代・女性 70代・女性 20歳未満・男性 20歳未満・女性	接触等	479	666
		20代・男性 20代・女性 20代・女性 60代・男性 60代・男性 30代・男性 20代・男性 30代・男性 70代・男性 30代・男性 50代・女性 20代・男性 20歳未満・女性 30代・男性 20代・男性 30代・女性 20歳未満・女性 30代・女性 30代・女性 20歳未満・男性 70代・男性 20歳未満・男性 30代・女性 20歳未満・男性 30代・女性 20代・女性 40代・女性 30代・男性 30代			

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）
2月16日(2月15日時点)	144	40代・女性 20歳未満・男性 30代・男性 20代・男性 20歳未満・男性 20歳未満・男性 40代・男性 40代・女性 20歳未満・男性 20歳未満・女性 30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 20歳未満・女性 20歳未満・女性 30代・男性 40代・女性 20歳未満・男性 40代・女性 20歳未満・男性 40代・男性 20歳未満・女性 20代・女性 20歳未満・男性 40代・男性 40代・男性 40代・男性 20歳未満・男性 20代・女性 40代・男性 20代・女性 40代・女性 50代・女性 20歳未満・男性 20代・女性 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・女性 50代・男性 60代・女性 20歳未満・男性 20歳未満・男性 40代・男性 70代・女性 80代・女性 70代・男性 40代・男性 20歳未満・女性 20歳未満・女性 70代・女性 20代・男性 40代・女性 40代・女性 40代・女性	接触歴等59・調査中85	4278	3274

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・女性 30代・女性 50代・男性 50代・男性 20代・女性 20歳未満・男性 40代・女性 40代・女性 40代・女性 20代・女性 80代・女性 30代・男性 20歳未満・男性 30代・女性 20歳未満・男性 30代・男性 70代・男性 20歳未満・男性 60代・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・男性 50代・女性 50代・男性 40代・女性 20代・男性 40代・女性 40代・女性 40代・女性 20歳未満・女性 30代・男性 40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 30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 40代・男性 20歳未満・男性 30代・男性 20歳未満・女性 50代・男性 30代・男性 20歳未満・男性 30代・女性 60代・女性 20代・女性 40代・女性 40代・男性 40代・女性 20代・女性			
		20歳未満・男性 40代・男性 40代・男性 20代・女性 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・男性 20代・女性 30代・女性 30代・男性 20代・女性 20歳未満・男性 40代・男性 20代・男性 30代・男性 50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）	既に退院等をされた方の数（人）
2月15日(2月14日時点)	56	60代・男性 50代・女性 20歳未満・女性 50代・男性 30代・男性 50代・男性 20歳未満・男性 20代・男性 20歳未満・男性 40代・男性 20歳未満・男性 40代・女性 20歳未満・男性 20歳未満・女性 20歳未満・女性 60代・男性 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 20歳未満・男性 60代・女性 20代・男性 20歳未満・女性 20代・男性 30代・女性 50代・男性 20歳未満・女性 40代・男性 40代・男性 20代・男性 40代・女性 20歳未満・男性 70代・女性 40代・女性 20代・女性 30代・女性	接触歴等30・調査中26	4134	3201
		30代・男性 50代・男性 20代・男性 20歳未満・男性 60代・女性 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歳未満・女性 40代・女性 40代・男性 40代・女性 20歳未満・男性 50代・男性 20歳未満・男性 40代・男性 50代・女性 50代・男性 50代・女性 40代・女性 80代・女性 60代・男性 40代・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）	既に退院等をされた方の数（人）
2月14日(2月13日時点)	83	20歳未満・男性 50代・女性 20歳未満・男性 50代・男性 50代・女性 50代・女性 30代・女性 30代・男性 50代・女性 40代・男性 60代・男性 20歳未満・男性 20歳未満・女性 20歳未満・男性 30代・女性 40代・女性 20歳未満・女性 50代・女性 50代・男性 60代・男性 20歳未満・女性 30代・男性 20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・女性 20歳未満・男性 40代・女性 70代・女性 30代・男性 20代・女性 20歳未満・男性 20代・男性 60代・男性 70代・男性 20歳未満・女性 60代・男性 30代・女性 40代・女性 20代・男性 70代・女性 40代・女性 40代・女性 80代・女性 30代・女性 20歳未満・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代・女性 20代・男性 30代・女性 70代・男性	接触歴等38・調査中45	4078	3169
		60代・女性 20代・女性 20代・女性 30代・女性 20代・男性 20代・女性 60代・女性 70代・男性 80代・女性 50代・男性 50代・男性 50代・男性 20歳未満・男性 60代・女性 20歳未満・男性 40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 20歳未満・男性 20歳未満・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）	既に退院等をされた方の数（人）
2月13日(2月12日時点)	126	60代・女性 80代・女性 20歳未満・男性 20歳未満・女性 30代・女性 30代・男性 40代・女性 40代・男性 30代・女性 40代・女性 20代・男性 20歳未満・女性 90歳以上・女性 50代・女性 30代・女性 40代・女性 20代・男性 90歳以上・女性 20歳未満・男性 50代・男性 30代・男性 50代・男性 40代・男性 20代・女性 30代・男性 50代・男性 20代・男性 30代・男性 20代・女性 40代・女性 40代・女性 60代・男性 20代・女性 30代・男性 40代・男性 50代・男性 50代・女性 40代・男性 30代・男性 30代・男性 40代・男性 20代・女性 50代・男性 20代・女性 20歳未満・男性 30代・女性 20代・男性 40代・女性 40代・女性 60代・女性 30代・男性 20歳未満・女性 20歳未満・男性 40代・女性 60代・女性 20歳未満・女性 30代・男性 40代・男性 60代・男性 20歳未満・女性 20歳未満・女性 30代・男性 50代・女性 20歳未満・男性 40代・男性 30代・女性 70代・女性 30代・男性 70代・女性 50代・女性 40代・女性 80代・女性 50代・男性 20歳未満・女性 80代・男性 20歳未満・女性 20歳未満・男性 80代・女性 70代・男性 20歳未満・男性	接触歴等59・調査中67	3995	3031

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）
		70代・男性 20歳未満・女性 50代・女性 40代・男性 50代・男性 50代・女性 30代・男性 20歳未満・女性 60代・男性 40代・男性 20歳未満・女性 30代・女性 20歳未満・男性 70代・女性 40代・女性 60代・女性 40代・女性 30代・女性 30代・女性 20代・女性 20代・女性 30代・男性 90歳以上・女性			
		20代・男性 30代・男性 30代・男性 20歳未満・女性 20歳未満・男性 60代・男性 20代・女性 20代・男性 20歳未満・女性 20歳未満・男性 90歳以上・女性 50代・男性 30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 20代・男性 50代・女性 60代・女性 50代・男性 40代・女性 40代・女性 20歳未満・女性 30代・男性 20歳未満・女性 20歳未満・男性 30代・男性 40代・女性 20代・男性 20歳未満・女性 50代・女性 30代・男性 40代・女性 30代・女性 50代・男性 20歳未満・女性 40代・男性 20歳未満・男性 20歳未満・男性 20歳未満・女性 30代・女性 20歳未満・女性 60代・女性 20歳未満・女性 30代・男性 20歳未満・男性 20歳未満・女性 30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）	既に退院等をされた方の数（人）
2月12日(2月11日時点)	125	20代・女性 70代・女性 20歳未満・男性 30代・女性 20歳未満・男性 20歳未満・男性 60代・女性 20歳未満・男性 60代・女性 30代・男性 50代・女性 40代・女性 50代・女性 20歳未満・男性 20代・男性 40代・女性 40代・女性 20歳未満・男性 70代・男性 20代・男性 40代・女性 20歳未満・男性 30代・女性 70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 20歳未満・女性 20歳未満・男性 40代・男性 20代・女性 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 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・女性 40代・男性 20歳未満・男性 40代・男性 20歳未満・女性 40代・男性 20代・女性 20歳未満・男性 20歳未満・男性 90歳以上・女性 40代・女性 40代・男性 80代・女性 40代・男性 20歳未満・男性 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・男性 20歳未満・女性 20歳未満・男性 30代・女性 40代・男性 20歳未満・男性 70代・男性 40代・男性 20歳未満・女性 50代・女性	接触歴等40・調査中85	3869	2889

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）
2月11日(2月10日時点)	81	30代・男性 20歳未満・男性 30代・女性 20歳未満・男性 40代・男性 40代・男性 30代・女性 20代・男性 40代・男性 60代・男性 50代・男性 40代・女性 20代・男性 90歳以上・女性 90歳以上・女性 90歳以上・男性 20歳未満・男性 40代・男性 20歳未満・女性 20歳未満・女性 30代・女性 30代・男性 -・男性 30代・女性 80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 50代・男性 30代・女性 20歳未満・女性 20歳未満・女性 20歳未満・女性 50代・女性 20代・女性 30代・女性 30代・男性 30代・男性 50代・男性 40代・女性 40代・女性 50代・女性 -・男性 30代・女性 20歳未満・女性 80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代・男性 20歳未満・女性 40代・男性 20歳未満・男性 20歳未満・女性 50代・男性 50代・男性 20歳未満・女性 50代・女性 60代・男性 20歳未満・男性 40代・女性 40代・女性 20代・男性 40代・男性 40代・女性 30代・女性 50代・男性 50代・女性 40代・女性 40代・男性 20代・女性 20歳未満・男性 30代・女性	接触歴等41・調査中40	3744	2769

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 20歳未満・女性 30代・男性 20代・男性 20代・女性 20歳未満・男性 20歳未満・女性 30代・女性 30代・男性 20代・女性 20代・女性 20代・女性 50代・男性 60代・女性 20歳未満・女性 80代・男性 20歳未満・女性 50代・男性 30代・男性 20歳未満・男性 20歳未満・男性 80代・女性 20歳未満・女性 30代・女性 20代・男性 20歳未満・女性 80代・女性 80代・女性 20歳未満・男性 40代・女性 80代・女性 40代・男性 70代・男性 30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代・男性 40代・男性 20歳未満・女性 30代・男性 40代・女性 20歳未満・女性 20代・女性 20歳未満・男性 30代・男性 80代・女性 90歳以上・女性 20歳未満・女性 20歳未満・男性 50代・女性 80代・女性 20歳未満・男性 30代・男性 20歳未満・女性 30代・女性 70代・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）	既に退院等をされた方の数（人）
2月10日（2月9日時点）	148	20歳未満・女性 20歳未満・女性 60代・女性 30代・女性 20歳未満・女性 60代・女性 20歳未満・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・男性 50代・女性 30代・男性 20歳未満・女性 30代・男性 20歳未満・男性 40代・女性 30代・女性 40代・男性 20歳未満・男性 40代・女性 40代・女性 60代・男性 80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 80代・男性 50代・男性 60代・男性 80代・女性 60代・男性 50代・女性 70代・男性 30代・女性 20歳未満・男性 20歳未満・男性 50代・男性 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・男性 20歳未満・男性 30代・男性 20歳未満・女性 20代・男性 50代・女性 20代・女性 20歳未満・女性 80代・女性 50代・女性 20代・女性 20代・女性 50代・女性 30代・女性 40代・男性	接触歴等64・調査中84	3663	2731

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）
		80代・女性 20歳未満・女性 80代・女性 40代・女性 20歳未満・女性 40代・女性 20歳未満・男性 20代・女性 60代・男性 20代・女性 20歳未満・女性 30代・女性 20歳未満・女性 30代・男性 30代・女性 80代・男性 20代・女性 50代・男性 50代・女性 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代・女性 50代・女性 80代・男性 20歳未満・女性			
		20代・男性 20代・女性 20代・男性 20歳未満・男性 30代・女性 50代・女性 70代・男性 20代・男性 20歳未満・男性 60代・女性 40代・女性 40代・女性 20歳未満・男性 40代・男性 20歳未満・女性 30代・女性 20歳未満・女性 20歳未満・男性 20代・男性 20歳未満・女性 70代・女性 20歳未満・女性 20歳未満・男性 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			

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）
2月9日(2月8日時点)	118	40代・男性 20歳未満・男性 70代・女性 60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 20歳未満・男性 20代・男性 50代・女性 30代・男性 20歳未満・女性 20歳未満・男性 60代・女性 40代・女性 80代・男性 20歳未満・女性 20代・男性 20代・女性 70代・女性 20歳未満・女性 20歳未満・男性 70代・女性 20代・男性 20歳未満・男性 20歳未満・女性 20歳未満・男性 30代・男性 70代・女性 40代・女性 20歳未満・男性 50代・男性 30代・男性 80代・女性 40代・女性 80代・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 20歳未満・男性 60代・男性 30代・男性 40代・女性 30代・女性 40代・男性 40代・女性 20歳未満・男性 40代・男性 70代・女性 50代・男性 30代・男性 20代・女性 60代・女性 70代・女性 20歳未満・男性 70代・男性 40代・女性 20歳未満・女性	接触歴等45・調査中73	3515	2656

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）
		70代・男性 40代・男性 30代・女性 60代・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・男性 20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歳未満・女性 20歳未満・女性 70代・女性 20歳未満・男性 20代・男性 50代・男性 30代・女性 20歳未満・女性 20歳未満・女性 20代・女性 70代・男性 40代・女性 20代・女性 20歳未満・男性			
2月8日(2月7日時点)	76	40代・男性 30代・男性 80代・男性 50代・女性 30代・男性 20歳未満・女性 20歳未満・女性 40代・女性 70代・男性 20歳未満・女性 30代・女性 30代・女性 20代・女性 20歳未満・女性 40代・女性 60代・女性 50代・女性 20代・男性 20歳未満・女性 60代・女性 80代・女性 30代・女性 40代・男性 60代・女性 20歳未満・男性 40代・女性 80代・女性 20歳未満・女性 20代・男性 20歳未満・男性 30代・女性 40代・男性 40代・女性 30代・女性 40代・男性 30代・女性 20代・男性 20代・男性 40代・女性 60代・男性 90歳以上・女性 20歳未満・女性 20歳未満・男性 40代・女性 20歳未満・男性 50代・女性 30代・女性 30代・男性 50代・男性 40代・女性 20歳未満・女性 40代・女性 60代・男性	接触歴等43・調査中33	3397	2584

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）
		00代・男性 20歳未満・男性 90歳以上・女性 30代・男性 30代・男性 30代・女性 60代・女性 20代・女性 20代・女性 50代・男性 70代・男性 20代・女性 20歳未満・女性 80代・女性 30代・男性 30代・女性 20歳未満・男性 60代・女性 20歳未満・女性 20代・男性 20歳未満・男性 70代・女性 20代・女性 40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・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 20代・男性 20代・男性 20歳未満・男性 40代・女性 40代・女性 20歳未満・男性 20歳未満・男性 30代・女性 30代・女性 40代・女性 70代・女性 20歳未満・男性 20歳未満・男性 90歳以上・女性 20歳未満・女性 20歳未満・女性 40代・女性 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）	既に退院等をされた方の数（人）
2月7日(2月6日時点)	117	20代・男性 20歳未満・女性 70代・男性 20歳未満・女性 20歳未満・女性 50代・女性 20代・女性 20代・女性 40代・男性 30代・男性 20代・男性 20歳未満・男性 30代・女性 60代・男性 50代・男性 20代・女性 30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 80代・男性 40代・女性 40代・女性 30代・女性 50代・女性 20代・男性 30代・男性 30代・男性 30代・男性 20歳未満・女性 50代・男性 20代・女性 30代・男性 30代・男性 50代・男性 20歳未満・男性 20歳未満・女性 30代・女性 20歳未満・女性 30代・女性 20歳未満・男性 20歳未満・女性 50代・女性 60代・女性 20代・女性 90歳以上・女性 20代・男性 50代・男性 20代・男性 20歳未満・女性 30代・女性 80代・女性 20歳未満・女性 20歳未満・男性 30代・女性 80代・女性 20歳未満・男性 20代・男性 30代・女性 20歳未満・女性	接触歴等46・調査中71	3321	2499

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歳未満・男性 20歳未満・男性 20歳未満・男性 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 60代・男性 40代・女性 70代・女性 40代・女性 20歳未満・男性 50代・女性 20代・男性 20歳未満・女性 90歳以上・女性 40代・女性 20歳未満・女性 30代・男性 90歳以上・男性 60代・女性 80代・女性 20歳未満・男性 30代・女性 90歳以上・女性 20代・男性 60代・女性			
		60代・女性 20代・男性 20代・男性 80代・女性 40代・男性 40代・男性 20代・女性 30代・男性 80代・女性 40代・女性 20歳未満・男性 20代・女性 40代・女性 90歳以上・女性 70代・女性 20歳未満・女性 30代・男性 60代・男性 60代・女性 40代・男性 70代・女性 40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			

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）
2月6日(2月5日時点)	110	20代・男性 20代・女性 20代・女性 70代・女性 20代・女性 20歳未満・女性 20代・男性 20歳未満・女性 60代・男性 20歳未満・男性 70代・男性 20代・男性 50代・女性 20歳未満・女性 20歳未満・女性 50代・男性 30代・男性 80代・男性 20歳未満・女性 20代・男性 30代・男性 20歳未満・男性 30代・男性 30代・女性 20歳未満・男性 30代・女性 40代・女性 20歳未満・女性 50代・女性 20代・女性 90歳以上・男性 30代・男性 20歳未満・女性 40代・男性 30代・男性 60代・女性 20代・女性 20代・女性 20代・男性 30代・女性 20歳未満・男性 60代・男性 20歳未満・男性 20歳未満・男性 90歳以上・女性 40代・男性 20歳未満・女性 20歳未満・男性 40代・女性 50代・女性 20歳未満・男性 40代・男性 20歳未満・女性 20歳未満・男性 30代・女性 20代・女性 70代・- 30代・男性 20歳未満・男性 20歳未満・男性 20代・男性 70代・男性 20歳未満・女性 20歳未満・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 20歳未満・女性 40代・男性 80代・女性 20代・女性 90歳以上・女性 60代・男性 50代・女性 60代・男性 60代・男性 20歳未満・男性 20歳未満・男性 60代・男性 20歳未満・女性 20代・女性 30代・男性	接触歴等43・調査中67	3204	2432

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）
2月5日(2月4日時点)	74	30代・女性 20代・男性 60代・女性 70代・男性 40代・女性 40代・女性 20歳未満・男性 20歳未満・男性 30代・男性 90歳以上・女性 30代・女性 50代・女性 70代・女性 20歳未満・女性 30代・女性 20歳未満・男性 20歳未満・女性 60代・女性 30代・女性 50代・女性 20歳未満・女性 50代・男性 40代・男性 30代・男性 30代・男性 50代・女性 20代・女性 40代・男性 50代・女性 20歳未満・男性 20歳未満・女性 60代・男性 30代・女性 30代・男性 20代・男性 20歳未満・男性 20歳未満・男性 30代・女性 20代・女性 20歳未満・男性 30代・女性 40代・女性 20代・女性 30代・女性 20歳未満・男性 20代・男性 30代・男性 40代・女性 20歳未満・女性 20歳未満・女性 20歳未満・男性 30代・女性 40代・男性 20歳未満・女性 20歳未満・女性 30代・女性 90歳以上・女性 30代・男性 20歳未満・男性 70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・女性 20歳未満・女性 20歳未満・女性 20代・男性 80代・女性 30代・男性 30代・男性 20代・男性 20歳未満・男性 20代・男性	接触歴等28・調査中46	3094	2358

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）
2月4日(2月3日時点)	85	20代・女性 60代・男性 30代・男性 30代・男性 50代・女性 40代・女性 20代・男性 30代・女性 20代・男性 20代・女性 20代・女性 40代・女性 20代・女性 40代・女性 20歳未満・女性 20代・男性 20歳未満・男性 70代・男性 20代・男性 30代・女性 20歳未満・女性 40代・男性 40代・女性 90歳以上・女性 20代・女性 30代・女性 40代・女性 20歳未満・男性 20代・女性 50代・男性 80代・女性 20歳未満・男性 80代・女性 20歳未満・女性 20代・男性 20歳未満・女性 30代・女性 40代・男性 40代・男性 20代・男性 70代・男性 20歳未満・女性 20代・女性 40代・男性 20歳未満・女性 50代・女性 20歳未満・男性 70代・女性 40代・男性 30代・男性 20代・女性 60代・男性 60代・女性 40代・女性 50代・女性 20歳未満・女性 40代・女性 40代・女性	接触歴等23・調査中62	3020	2269

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・女性 70代・男性 20歳未満・男性 20代・女性 20歳未満・女性 20代・男性 50代・男性 20代・女性 40代・女性 20歳未満・男性 70代・女性 20歳未満・男性 50代・男性 30代・女性 20代・女性 20代・男性 50代・女性 50代・女性 20歳未満・女性 30代・男性 20歳未満・男性 20歳未満・女性 60代・男性 50代・女性 40代・男性 20歳未満・女性 50代・男性			
2月3日(2月2日時点)	80	50代・女性 20歳未満・男性 40代・男性 40代・女性 20歳未満・女性 40代・男性 30代・男性 20代・女性 50代・女性 20歳未満・女性 30代・男性 60代・女性 40代・男性 20代・女性 20歳未満・男性 20歳未満・女性 40代・女性 60代・女性 20代・男性 20代・男性 30代・男性 50代・男性 40代・男性 40代・男性 40代・男性 30代・女性 90歳以上・女性 20歳未満・女性 30代・女性 30代・男性 20歳未満・男性 70代・女性 30代・男性 30代・女性 30代・男性 30代・男性 20歳未満・男性 20歳未満・男性 40代・女性 40代・男性 50代・女性 60代・男性 40代・女性 60代・男性 50代・男性 40代・女性 80代・女性 40代・男性 40代・女性 60代・女性 50代・男性 20歳未満・男性 50代・女性 50代・男性 40代・男性	接触歴等35・調査中45	2935	2264

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・女性 20歳未満・女性 20歳未満・男性 50代・男性 20歳未満・女性 80代・男性 20歳未満・男性 20代・男性 20代・男性 20歳未満・男性 40代・女性 50代・男性 40代・女性 60代・男性 20代・女性 30代・男性 20歳未満・男性 20代・男性 60代・男性 50代・女性 60代・女性 40代・女性 30代・女性 80代・女性 60代・女性			
		50代・男性 20代・女性 40代・男性 30代・男性 70代・男性 20歳未満・男性 70代・女性 70代・男性 20歳未満・男性 40代・女性 70代・男性 20歳未満・男性 20歳未満・女性 20代・女性 60代・女性 30代・女性 20歳未満・男性 90歳以上・女性 20歳未満・女性 20代・女性 60代・女性 20歳未満・男性 20歳未満・女性 50代・女性 70代・女性 30代・女性 30代・女性 40代・女性 20歳未満・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・女性 60代・女性 50代・男性 30代・男性 50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 60代・男性 60代・男性 20歳未満・女性 20歳未満・男性 20歳未満・女性 60代・女性 20歳未満・女性 60代・男性 20歳未満・男性 20歳未満・女性 20歳未満・男性 60代・女性 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）	既に退院等をされた方の数（人）
2月2日(2月1日時点)	110	30代・女性 20代・男性 20代・男性 30代・男性 20代・女性 30代・女性 20歳未満・男性 20歳未満・男性 50代・女性 50代・女性 60代・男性 60代・女性 40代・男性 20歳未満・男性 70代・男性 40代・女性 50代・男性 70代・女性 30代・女性 20歳未満・男性 20歳未満・男性 40代・女性 50代・女性 20歳未満・男性 20歳未満・男性 30代・女性 60代・女性 50代・男性 30代・男性 30代・女性 20歳未満・男性 20歳未満・女性 20代・女性 20歳未満・男性 40代・女性 20歳未満・男性 50代・女性 50代・男性 20代・男性 20歳未満・女性 50代・女性 30代・男性 60代・男性 50代・男性 30代・男性 20歳未満・女性 20代・男性 20歳未満・女性 50代・男性 20歳未満・男性 50代・男性 20歳未満・女性 30代・女性 20歳未満・女性 40代・女性	接触歴等38・調査中72	2855	2236

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）
2月1日（1月31日時点）	74	50代・男性 20代・女性 40代・男性 20代・女性 40代・女性 60代・男性 70代・男性 20歳未満・男性 20代・男性 40代・女性 20歳未満・男性 70代・男性 30代・女性 40代・男性 50代・女性 40代・女性 20歳未満・女性 60代・男性 50代・男性 30代・女性 50代・女性 20代・男性 20代・男性 20歳未満・女性 20代・女性 60代・男性 20代・男性 30代・女性 60代・男性 40代・女性 20代・男性 30代・男性 40代・男性 40代・男性 20歳未満・男性 30代・男性 90歳以上・男性 40代・男性 60代・男性 30代・女性 20歳未満・女性 60代・男性 20歳未満・女性 40代・男性 40代・男性 20歳未満・男性 50代・男性 20代・女性 50代・男性 40代・女性 20代・男性 40代・女性 50代・女性 20歳未満・男性 70代・男性 50代・男性 20歳未満・女性 30代・女性 20代・女性 20代・男性 30代・女性 40代・男性 50代・男性 20代・女性 20歳未満・女性 60代・女性 70代・女性 20代・男性 30代・女性 70代・男性 20歳未満・男性 20代・男性 20歳未満・男性 20代・男性	接触歴等35・調査中39	2745	2149

※東京都情報提供（令和4年2月28日付）により、2月27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。