

別紙

- ◆令和2年6月21日18時00分時点
- ◆速報値のため、今後の調査状況により、変動の可能性があります。

1 患者の発生状況

総数	(内訳)			うち重症者
	濃厚接触者※1	海外渡航歴	調査中	
35	21	0	14	0

※1 濃厚接触者：確定患者との接触歴があるもの  
\*2つの欄に該当する場合があるため、内訳と総数が一致しない場合がある。

<属性>

○年代

10歳未満	10代	20代	30代	40代	50代	60代	70代	80代	90代	100歳以上	不明
0	0	20	11	1	2	0	1	0	0	0	0

○性別

男性	女性	不明
21	14	0

2 都内患者数

総数（累計）	入院中		宿泊療養	自宅療養	入院・療養等 調整中	死亡 （累計）	退院 （累計）
		重症者					
5,783	219	18	44	25	75	320	5,100

※療養期間経過を含む

【参考】区市町村別患者数（都内発生分）（6月20日時点の累計値）

千代田	中央	港	新宿	文京	台東	墨田	江東	品川	目黒	大田
44	117	346	579	99	176	156	235	196	176	255
世田谷	渋谷	中野	杉並	豊島	北	荒川	板橋	練馬	足立	葛飾
514	196	264	268	171	101	83	161	290	162	139
江戸川	八王子	立川	武蔵野	三鷹	青梅	府中	昭島	調布	町田	小金井
155	47	17	22	30	9	79	9	37	56	33
小平	日野	東村山	国分寺	国立	福生	狛江	東大和	清瀬	東久留米	武蔵村山
27	20	15	14	8	2	25	8	15	15	2
多摩	稲城	羽村	あきる野	西東京	瑞穂	日の出	檜原	奥多摩	大島	利島
38	11	5	10	51	1	1	0	0	0	0
新島	神津島	三宅	御蔵島	八丈	青ヶ島	小笠原	都外	調査中		
0	0	0	1	0	0	0	234	23		

6月21日時点で調査完了したものを更新しています。今後の調査の状況により、数値は変更される可能性があります。

都内コロナウイルス陽性患者 報道数（6月21日18時00分現在）

都内感染者数（東京都発表） 本日判明分：35名 総数：5,783名

※追加公表分（169件）及び重複等による欠番により、総数と公表No.は合致しない

No.	リリース日	居住地	年代	性別	属性（職業等）	渡航歴	接触歴	備考	重症
5641	6月21日（日）		30代	男性					
5642	6月21日（日）		50代	男性					
5643	6月21日（日）		20代	女性					
5644	6月21日（日）		20代	女性					
5645	6月21日（日）		30代	男性					
5646	6月21日（日）		30代	女性					
5647	6月21日（日）		30代	女性	居住地、属性、渡航歴、接触歴等は、 現在、調査中です。				
5648	6月21日（日）		20代	女性					
5649	6月21日（日）		20代	男性					
5650	6月21日（日）		50代	男性					
5651	6月21日（日）		20代	男性					
5652	6月21日（日）		40代	男性					
5653	6月21日（日）		30代	男性					
5654	6月21日（日）		20代	女性					
5655	6月21日（日）		20代	女性					
5656	6月21日（日）		20代	女性					
5657	6月21日（日）		20代	男性					
5658	6月21日（日）		20代	女性					
5659	6月21日（日）		20代	女性					
5660	6月21日（日）		30代	男性					
5661	6月21日（日）		20代	女性					
5662	6月21日（日）		20代	男性					
5663	6月21日（日）		30代	男性					
5664	6月21日（日）		70代	女性					
5665	6月21日（日）		20代	女性					
5666	6月21日（日）		20代	女性					
5667	6月21日（日）		30代	男性					
5668	6月21日（日）		30代	男性					
5669	6月21日（日）		20代	男性					
5670	6月21日（日）		20代	男性					
5671	6月21日（日）		20代	男性					
5672	6月21日（日）		20代	男性					
5673	6月21日（日）		20代	男性					
5674	6月21日（日）		30代	男性					
5675	6月21日（日）		30代	男性					