

別紙

◆令和2年5月6日18時30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	
38	26	0	12	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	7	6	2	5	0	8	7	3	0	0

○性別

男性	女性	不明
19	19	0

2 都内患者数

総数（累計）	重症者	死亡（累計）	退院（累計）
4,748	91	155	1,619

※退院には、療養期間経過を含む

【参考】区市町村別患者数（都内発生分）（5月5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
36	93	292	338	75	76	121	132	178	130	197
世田谷	渋谷	中野	杉並	豊島	北	荒川	板橋	練馬	足立	葛飾
414	163	173	219	128	76	45	99	192	116	110
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
124	42	13	18	27	3	66	9	35	46	14
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
16	18	10	12	6	1	19	6	13	12	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
29	10	5	7	41	1	0	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	0	0	0	0	152	550		

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

※永寿総合病院関連195を含む

都内コロナウイルス陽性患者 報道数（5月6日18時30分現在）

都内感染者数（東京都発表） 本日判明分：38名 総数：4748名

※ No.815、1192、1439、1440、1441、1621、1634、2235、2356、2520、4470、4486は欠番

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
4723	5月6日（水）		70代	男性					
4724	5月6日（水）		50代	女性					
4725	5月6日（水）		20代	男性					
4726	5月6日（水）		20代	女性					
4727	5月6日（水）		80代	女性					
4728	5月6日（水）		80代	男性					
4729	5月6日（水）		30代	男性					
4730	5月6日（水）		70代	男性					
4731	5月6日（水）		30代	女性					
4732	5月6日（水）		20代	女性					
4733	5月6日（水）		50代	女性					
4734	5月6日（水）		70代	女性					
4735	5月6日（水）		50代	男性					
4736	5月6日（水）		20代	男性					
4737	5月6日（水）		30代	男性					
4738	5月6日（水）		50代	男性					
4739	5月6日（水）		70代	女性					
4740	5月6日（水）		90代	男性					
4741	5月6日（水）		30代	男性					
4742	5月6日（水）		80代	女性					
4743	5月6日（水）		50代	男性					
4744	5月6日（水）		30代	男性					
4745	5月6日（水）		40代	男性					
4746	5月6日（水）		70代	女性					
4747	5月6日（水）		80代	女性					
4748	5月6日（水）		70代	女性					
4749	5月6日（水）		80代	女性					
4750	5月6日（水）		90代	女性					
4751	5月6日（水）		90代	女性					
4752	5月6日（水）		80代	男性					
4753	5月6日（水）		70代	女性					
4754	5月6日（水）		20代	女性					
4755	5月6日（水）		20代	女性					
4756	5月6日（水）		40代	男性					
4757	5月6日（水）		20代	男性					
4758	5月6日（水）		30代	男性					
4759	5月6日（水）		80代	男性					
4760	5月6日（水）		70代	女性					

居住地、属性、渡航歴、接触歴等は、
現在、調査中です。