

別紙

◆令和2年10月7日19時15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

(参考)

総数	(内訳)		
	濃厚接触者※1	海外渡航歴	調査中
140	50	0	90

65歳以上 高齢者
26

重症者
0

検査実施件数 10月4日※2
1,085

※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。

※2 検査から結果が出るまでは3日程度要する。なお、この検査結果と本日の報告数が一致するものではない。(陰性確認を含む)

<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
1	2	28	30	20	27	10	12	8	2	0	0

○性別

男性	女性	不明
88	52	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						
26,863	974	24	236	380	273	416	24,584

※療養期間経過を含む

【参考】 重症者の属性

50代	60代	70代	80代	90代	確認中
6	6	6	5	1	0

男	女	確認中
20	4	0

【参考】 入院・療養等調整中の陽性患者について(10月6日発表分)

入院療養等調整中 314人 当日の新規陽性者 177人

前日までの陽性者 137人

その後の状況 10月7日(水) 16時時点

入院	宿泊療養	自宅療養	退院・療養 等終了	他県転送	移管手続中	不明のため 調査中
1	2	10	10	1	113	0

【参考】 区市町村別患者数(都内発生分) (10月6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
154 (148)	511 (461)	1235 (1187)	2840 (2779)	471 (423)	624 (580)	557 (515)	893 (849)	978 (891)	858 (788)	1157 (996)
世田谷	渋谷	中野	杉並	豊島	北	荒川	板橋	練馬	足立	葛飾
2227 (1982)	1016 (907)	1121 (1055)	1074 (1025)	780 (743)	502 (480)	390 (366)	887 (853)	1063 (958)	1128 (1065)	646 (569)
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
1085 (986)	431 (408)	126 (108)	173 (155)	210 (188)	85 (76)	269 (245)	55 (51)	217 (188)	260 (251)	122 (112)
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
149 (139)	99 (88)	68 (63)	95 (89)	45 (41)	21 (20)	79 (76)	32 (30)	41 (41)	72 (65)	23 (21)
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
129 (107)	65 (61)	20 (18)	36 (35)	234 (212)	11 (9)	4 (4)	1 (1)	1 (1)	5 (5)	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)	1 (1)	4 (4)	0 (0)	2 (1)	1310 (1247)	31 (25)		

( )は感染者のうち、既に退院(療養期間経過を含む)及び死亡された方の累計数

10月7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（10月7日19時15分現在）

都内感染者数（東京都発表） 本日判明分：140名 総数：26,863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
26627	10月7日（水）		50代	女性					
26628	10月7日（水）		40代	男性					
26629	10月7日（水）		40代	男性					
26630	10月7日（水）		30代	男性					
26631	欠番								
26632	10月7日（水）		40代	男性					
26633	10月7日（水）		40代	女性					
26634	10月7日（水）		30代	男性					
26635	10月7日（水）		30代	男性					
26636	10月7日（水）		70代	男性					
26637	10月7日（水）		10代	男性					
26638	10月7日（水）		30代	男性					
26639	10月7日（水）		30代	男性					
26640	10月7日（水）		40代	男性					
26641	10月7日（水）		20代	女性					
26642	10月7日（水）		50代	男性					
26643	10月7日（水）		90代	男性					
26644	10月7日（水）		30代	女性					
26645	10月7日（水）		30代	女性					
26646	10月7日（水）		30代	男性					
26647	10月7日（水）		50代	女性					
26648	10月7日（水）		50代	男性					
26649	10月7日（水）		30代	男性					
26650	10月7日（水）		30代	男性					
26651	10月7日（水）		60代	女性					
26652	10月7日（水）		50代	女性					
26653	10月7日（水）		50代	男性					
26654	10月7日（水）		70代	男性					
26655	10月7日（水）		50代	女性					
26656	10月7日（水）		30代	男性					
26657	10月7日（水）		70代	女性					
26658	10月7日（水）		40代	男性					
26659	10月7日（水）		50代	女性					
26660	10月7日（水）		60代	男性					
26661	10月7日（水）		40代	男性					
26662	10月7日（水）		50代	男性					
26663	10月7日（水）		30代	男性					
26664	10月7日（水）		50代	女性					
26665	10月7日（水）		70代	男性					
26666	10月7日（水）		60代	女性					
26667	10月7日（水）		50代	女性					
26668	10月7日（水）		30代	男性					
26669	10月7日（水）		40代	女性					
26670	10月7日（水）		50代	女性					
26671	10月7日（水）		50代	女性					
26672	10月7日（水）		50代	男性					
26673	10月7日（水）		10代	男性					
26674	10月7日（水）		20代	女性					
26675	10月7日（水）		20代	女性					
26676	10月7日（水）		30代	男性					
26677	10月7日（水）		20代	女性					
26678	10月7日（水）		60代	男性					
26679	10月7日（水）		20代	男性					
26680	10月7日（水）		20代	男性					
26681	10月7日（水）		30代	女性					
26682	10月7日（水）		20代	男性					
26683	10月7日（水）		70代	女性					
26684	欠番								
26685	10月7日（水）		40代	女性					
26686	10月7日（水）		40代	男性					
26687	10月7日（水）		80代	男性					
26688	10月7日（水）		40代	男性					
26689	10月7日（水）		30代	女性					
26690	10月7日（水）		40代	女性					
26691	10月7日（水）		90代	男性					
26692	10月7日（水）		80代	男性					
26693	10月7日（水）		50代	男性					
26694	10月7日（水）		70代	男性					
26695	10月7日（水）		80代	男性					

居住地、属性、渡航歴、接触歴等は、  
現在、調査中です。

都内コロナウイルス陽性患者 報道数（10月7日19時15分現在）

都内感染者数（東京都発表） 本日判明分：140名 総数：26,863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
26696	10月7日（水）		20代	男性					
26697	10月7日（水）		40代	男性					
26698	10月7日（水）		20代	女性					
26699	10月7日（水）		50代	男性					
26700	10月7日（水）		40代	男性					
26701	10月7日（水）		40代	男性					
26702	10月7日（水）		30代	女性					
26703	10月7日（水）		40代	男性					
26704	10月7日（水）		40代	男性					
26705	10月7日（水）		20代	女性					
26706	10月7日（水）		30代	男性					
26707	10月7日（水）		20代	女性					
26708	10月7日（水）		20代	女性					
26709	10月7日（水）		20代	男性					
26710	10月7日（水）		30代	女性					
26711	10月7日（水）		40代	男性					
26712	10月7日（水）		20代	男性					
26713	10月7日（水）		50代	男性					
26714	10月7日（水）		70代	男性					
26715	10月7日（水）		30代	女性					
26716	10月7日（水）		80代	男性					
26717	10月7日（水）		70代	男性					
26718	10月7日（水）		50代	男性					
26719	10月7日（水）		20代	男性					
26720	10月7日（水）		30代	男性					
26721	10月7日（水）		70代	女性					
26722	10月7日（水）		80代	男性					
26723	10月7日（水）		60代	男性					
26724	10月7日（水）		70代	女性					
26725	10月7日（水）		60代	男性					
26726	10月7日（水）		30代	男性					
26727	10月7日（水）		40代	男性					
26728	10月7日（水）		20代	男性					
26729	10月7日（水）		70代	男性					
26730	10月7日（水）		30代	女性					
26731	10月7日（水）		50代	男性					
26732	10月7日（水）		80代	女性					
26733	10月7日（水）		20代	男性					
26734	10月7日（水）		60代	女性					
26735	10月7日（水）		50代	男性					
26736	10月7日（水）		50代	女性					
26737	10月7日（水）		70代	男性					
26738	10月7日（水）		50代	男性					
26739	10月7日（水）		20代	女性					
26740	10月7日（水）		30代	男性					
26741	10月7日（水）		60代	女性					
26742	10月7日（水）		50代	男性					
26743	10月7日（水）		80代	女性					
26744	10月7日（水）		20代	女性					
26745	10月7日（水）		30代	男性					
26746	10月7日（水）		20代	女性					
26747	10月7日（水）		50代	女性					
26748	10月7日（水）		30代	男性					
26749	10月7日（水）		50代	男性					
26750	10月7日（水）		20代	男性					
26751	10月7日（水）		60代	男性					
26752	10月7日（水）		30代	女性					
26753	10月7日（水）		30代	女性					
26754	10月7日（水）		50代	男性					
26755	10月7日（水）		20代	男性					
26756	10月7日（水）		50代	女性					
26757	10月7日（水）		10歳未満	女性					
26758	10月7日（水）		30代	男性					
26759	10月7日（水）		30代	女性					
26760	10月7日（水）		60代	女性					
26761	10月7日（水）		40代	男性					
26762	10月7日（水）		20代	男性					
26763	10月7日（水）		20代	男性					
26764	10月7日（水）		20代	女性					
26765	10月7日（水）		20代	男性					

都内コロナウイルス陽性患者 報道数（10月7日19時15分現在）

都内感染者数（東京都発表） 本日判明分：140名 総数：26,863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
26766	10月7日（水）		80代	女性					
26767	10月7日（水）		20代	男性					
26768	10月7日（水）		20代	男性					