

別紙

◆令和3年10月14日16時45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	性別			65歳以上 高齢者	都外からの 検体持ち込 み※1	直近7日間移動平均	対前週比
	男性	女性	不明			前週7日間移動平均	
62	37	25	0	7	2	77.1 154.3	50.0%

(参考) 行政検査数

検査件数 3日間移動平均※2		
7,388.0		
10/11	10/12	10/13
9,394	7,017	5,753

※1 都外居住者が自己採取し郵送した検体を都内医療機関で検査を行った結果、陽性判明した数である。

※2 検査から結果が出るまでは1日から3日程度要するため、過去3日間の移動平均値として検査件数を算出。なお、10月14日時点の数値である。

(参考) 都の独自検査件数

期間	施設区分	施設数	件数	合計	7日間平均
2021年9 月第5週	高齢者施設	835	47,745	96,353	13,765
	障害者施設等	605	15,006		
	医療機関	82	9,175		
	繁華街・飲食店・事業所・駅前・空港など		24,427		

参照：福祉保健局HP 新型コロナウイルス検査情報サイト
検査件数
(<https://www.fukushihoken.metro.tokyo.lg.jp/iryo/kansen/kensa/kensuu.html>)
※毎週金曜日更新

○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
6	7	13	9	13	6	2	3	3	0	0	0

2 都内発生数

総数 (累計)	重症者
377,036	40

【参考】区市町村別患者数 (都内発生分) (10月13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
1834 (1822)	5622 (5603)	9915 (9882)	17728 (17681)	5232 (5175)	6497 (6468)	7136 (7069)	13110 (13060)	11445 (11392)	10132 (10092)	19130 (18575)
世田谷	渋谷	中野	杉並	豊島	北	荒川	板橋	練馬	足立	葛飾
27610 (27459)	9806 (9769)	11957 (11901)	15446 (15407)	10588 (10547)	9295 (9182)	5683 (5666)	14418 (14105)	17306 (17176)	17544 (17447)	12301 (12241)
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
18100 (17986)	9672 (9632)	3231 (3207)	3119 (3110)	3697 (3680)	1664 (1656)	4321 (4305)	1855 (1836)	4579 (4555)	6996 (6964)	2110 (2099)
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
2919 (2909)	2795 (2781)	2111 (2100)	2063 (2046)	1102 (1099)	1139 (1135)	1445 (1429)	1198 (1183)	1032 (1026)	1823 (1812)	1056 (1052)
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
2093 (2085)	1482 (1476)	836 (823)	1132 (1126)	4057 (4031)	409 (409)	165 (159)	12 (12)	55 (55)	72 (72)	1 (1)
新島	神津島	三宅	御蔵島	八丈	青ヶ島	小笠原	都外	調査中		
14 (14)	2 (2)	13 (13)	2 (2)	15 (15)	0 (0)	11 (11)	28658 (28570)	183 (175)		

()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14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14日16時45分現在）

都内感染者数（東京都発表） 本日判明分：62名 総数：377,036名

※追加公表分（1,007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
376091	10月14日（木）		30代	男性					
376092	10月14日（木）		10代	女性					
376093	10月14日（木）		20代	男性					
376094	10月14日（木）		60代	女性					
376095	10月14日（木）		20代	男性					
376096	10月14日（木）		20代	男性					
376097	10月14日（木）		80代	男性					
376098	10月14日（木）		70代	女性					
376099	10月14日（木）		40代	男性					
376100	10月14日（木）		50代	女性					
376101	10月14日（木）		40代	男性					
376102	10月14日（木）		10歳未満	女性					
376103	10月14日（木）		40代	男性					
376104	10月14日（木）		20代	男性					
376105	10月14日（木）		60代	女性					
376106	10月14日（木）		30代	男性					
376107	10月14日（木）		50代	男性					
376108	10月14日（木）		10代	男性					
376109	10月14日（木）		10代	男性					
376110	10月14日（木）		10代	男性					
376111	10月14日（木）		40代	女性					
376112	10月14日（木）		10歳未満	男性					
376113	10月14日（木）		40代	男性					
376114	10月14日（木）		20代	男性					
376115	10月14日（木）		70代	男性					
376116	10月14日（木）		50代	女性					
376117	10月14日（木）		40代	男性					
376118	10月14日（木）		20代	女性					
376119	10月14日（木）		50代	女性					
376120	10月14日（木）		30代	男性					
376121	10月14日（木）		20代	男性					
376122	10月14日（木）		20代	男性					
376123	10月14日（木）		30代	女性					
376124	10月14日（木）		40代	男性					
376125	10月14日（木）		70代	女性					
376126	10月14日（木）		10代	女性					
376127	10月14日（木）		20代	女性					
376128	10月14日（木）		30代	男性					
376129	10月14日（木）		10歳未満	女性					
376130	10月14日（木）		10代	女性					
376131	10月14日（木）		40代	女性					
376132	10月14日（木）		30代	男性					
376133	10月14日（木）		40代	男性					
376134	10月14日（木）		40代	女性					
376135	10月14日（木）		40代	男性					
376136	10月14日（木）		40代	男性					
376137	10月14日（木）		10代	男性					
376138	10月14日（木）		40代	女性					
376139	10月14日（木）		30代	男性					
376140	10月14日（木）		20代	男性					
376141	10月14日（木）		50代	女性					
376142	10月14日（木）		20代	女性					
376143	10月14日（木）		50代	男性					
376144	10月14日（木）		10歳未満	女性					

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14日16時45分現在)

都内感染者数 (東京都発表) 本日判明分: 62名 総数: 377,036名

※追加公表分 (1,007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
376145	10月14日 (木)		10歳未満	女性					
376146	10月14日 (木)		10歳未満	男性					
376147	10月14日 (木)		20代	男性					
376148	10月14日 (木)		30代	男性					
376149	10月14日 (木)		30代	男性					
376150	10月14日 (木)		80代	女性					
376151	10月14日 (木)		20代	女性					
376152	10月14日 (木)		80代	男性					