

別紙

◆令和4年1月1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 病床使用率等（前日の状況）

病床使用率	重症者用病床使用率 (都基準)
3.2% (223人/6,919床)	0.2% (1人/510床)

※分母の病床数は現時点の最大確保見込数

※分子の人数は確保病床を使用している人数

(参考) 国基準 重症者用病床使用率 3.1% (46人/1,468床)

2 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	ワクチン接種状況			
	男性	女性	不明			2回接種	1回接種	接種なし	不明
79	42	37	0	6	1	29	1	28	21

直近7日間移動平均	対前週比
前週7日間移動平均	
60.1	178.3%
33.7	

※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。

(参考)

行政検査数

検査件数 3日間移動平均※2		
4,038.3		
12/28	12/29	12/30
5,778	3,784	2,553

※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、12月31日時点の数値である。

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12 月第4週	高齢者施設	1,163	63,257	96,927	13,847
	障害者施設等	698	17,091		
	医療機関	64	7,136		
	繁華街・飲食店・事業所・駅前・空港など		9,443		

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	2	20	21	14	10	1	1	3	1	0	0

3 都内発生数

総数 (累計)	重症者
383,157	1

【参考】区市町村別患者数（都内発生分）（12月31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
1856 (1852)	5685 (5675)	10056 (10023)	18505 (18488)	5345 (5325)	6567 (6562)	7262 (7250)	13219 (13207)	12061 (12046)	10256 (10235)	19428 (19401)
世田谷	渋谷	中野	杉並	豊島	北	荒川	板橋	練馬	足立	葛飾
27919 (27856)	9909 (9896)	12083 (12074)	15589 (15577)	10727 (10715)	9469 (9460)	5738 (5728)	14520 (14505)	17652 (17638)	17810 (17801)	12402 (12392)
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
18280 (18261)	9843 (9839)	3252 (3251)	3168 (3165)	3732 (3730)	1669 (1668)	4374 (4371)	1859 (1855)	4618 (4611)	7140 (7128)	2176 (2176)
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
2943 (2942)	2838 (2836)	2123 (2119)	2097 (2094)	1108 (1106)	1143 (1141)	1468 (1466)	1207 (1204)	1042 (1042)	1845 (1842)	1060 (1060)
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
2113 (2113)	1502 (1502)	845 (843)	1140 (1139)	4089 (4087)	412 (412)	167 (167)	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)	16 (16)	0 (0)	12 (12)	29382 (29371)	186 (185)		

( )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

1月1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。