

(第89回) 国分寺市新型コロナウイルス感染症対策本部会議 次第

日時：令和3年11月4日（木）

16：30～16：50

会場：書庫棟会議室

- 1 事務局より現状について
- 2 協議事項
- 3 報告事項
- 4 その他

別紙

◆令和3年11月3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	
25	13	12	0	5	0	20.3	72.8%
						27.9	

(参考) 行政検査数

検査件数3日間移動平均※2		
4,020.0		
10/30	10/31	11/1
3,888	1,849	6,323

※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、11月2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10 月第3週	高齢者施設	1,128	62,876	106,699	15,243
	障害者施設等	719	17,388		
	医療機関	81	9,473		
	繁華街・飲食店・事業所・駅前・空港など		16,962		

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/ken
sa/kensuu.html](https://www.fukushihoken.metro.tokyo.lg.jp/iryo/kansen/ken
sa/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
2	1	2	6	6	2	2	3	1	0	0	0

2 都内発生数

総数(累計)	重症者
381,707	14

【参考】区市町村別患者数(都内発生分) (11月2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
1847 (1842)	5665 (5661)	9971 (9966)	18464 (18445)	5321 (5311)	6545 (6540)	7235 (7233)	13190 (13175)	12024 (12013)	10188 (10181)	19329 (19306)
世田谷	渋谷	中野	杉並	豊島	北	荒川	板橋	練馬	足立	葛飾
27761 (27692)	9868 (9861)	12053 (12039)	15548 (15537)	10698 (10689)	9425 (9407)	5707 (5704)	14479 (14444)	17610 (17592)	17777 (17768)	12384 (12369)
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
18207 (18192)	9823 (9811)	3242 (3239)	3161 (3161)	3718 (3715)	1667 (1667)	4361 (4361)	1854 (1853)	4602 (4598)	7094 (7091)	2173 (2168)
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
2934 (2932)	2831 (2824)	2118 (2117)	2073 (2070)	1103 (1103)	1140 (1140)	1462 (1461)	1203 (1202)	1041 (1039)	1839 (1835)	1057 (1057)
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
2107 (2107)	1499 (1499)	841 (841)	1134 (1134)	4082 (4077)	411 (409)	166 (166)	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)	29266 (29254)	185 (182)		

()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

11月3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。