### (第80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6月30日(水)

 $13:30\sim 14:00$ 

会場:第一・二委員会室

- 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6月29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	
19U &X	男性	女性	不明
476	299	177	0

65歳以上
高齢者
33
33

都外からの
検体持ち込
み※1
4

直近7日間移動平均	対前週比
前週7日間移動平均	ハーカックラン
494.9	121.9%
405.9	121.9/0

## (参考) 行政検査数

検査件数3日間移動平均※2								
5,407.3								
6/26	6/27	6/28						
4,953	1,492	9,777						

- ※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、6月29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6 月第3週	高齢者施設	910	48,703		12,108
	障害者施設等	687	16,796		
	医療機関	63	8,802	84,758	
	繁華街・飲食店 駅前・空港など	・事業所・	10,457		

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)

※毎週木曜日更新

#### ○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
11	47	136	83	81	69	28	15	6	0	0	0

#### 2 都内発生数

総数(累計)	重症者
173,220	43

#### 【参考】区市町村別患者数(都内発生分) (6月28日時点の累計値)

多为1 区中的物态省数(即约先工为) (6 ) 2 6 日的点の来时间)										
千代田	中央	港	新宿	文京	台東	墨田	江東	品川	目黒	大田
909 (882)	2808 (2732)	5660 (5547)	9346 (9215)	2582 (2481)	3155 (3055)	3461 (3341)	5759 (5536)	5061 (4929)	4752 (4597)	8398 (8171)
世田谷	渋谷	中野	杉並	豊島	北	荒川	板橋	練馬	足立	葛飾
12552 (12136)	4967 (4820)	5601 (5442)	6896 (6644)	4575 (4439)	3938 (3784)	2788 (2710)	6436 (6267)	7579 (7367)	7871 (7643)	5739 (5613)
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
7334 (7138)	4160 (4051)	1421 (1378)	1346 (1312)	1622 (1561)	817 (806)	1966 (1917)	827 (808)	2011 (1949)	2780 (2704)	995 (966)
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
1184 (1156)	1214 (1180)	869 (841)	859 (833)	461 (440)	496 (485)	632 (607)	475 (466)	412 (394)	688 (665)	382 (375)
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
962 (942)	565 (552)	349 (347)	569 (564)	1692 (1641)	185 (182)	106 (105)	10 (10)	25 (25)	23 (23)	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		
2 (1)	1 (1)	4 (4)	2 (2)	9 (9)	0 (0)	4 (4)	14374 (14275)	78 (78)		

()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

6月29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。