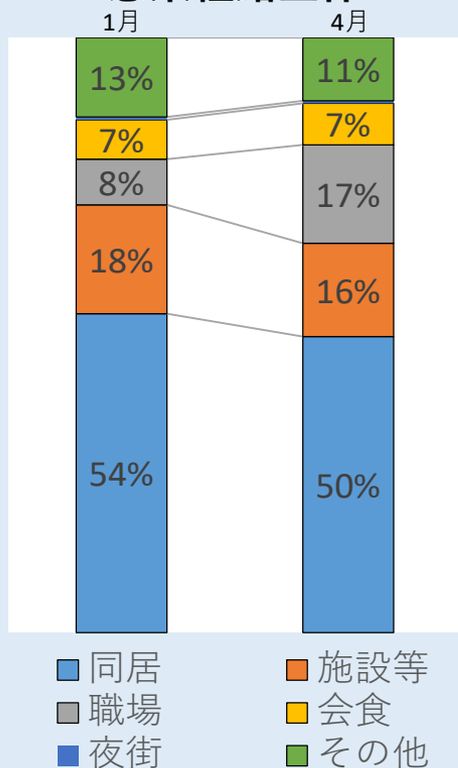


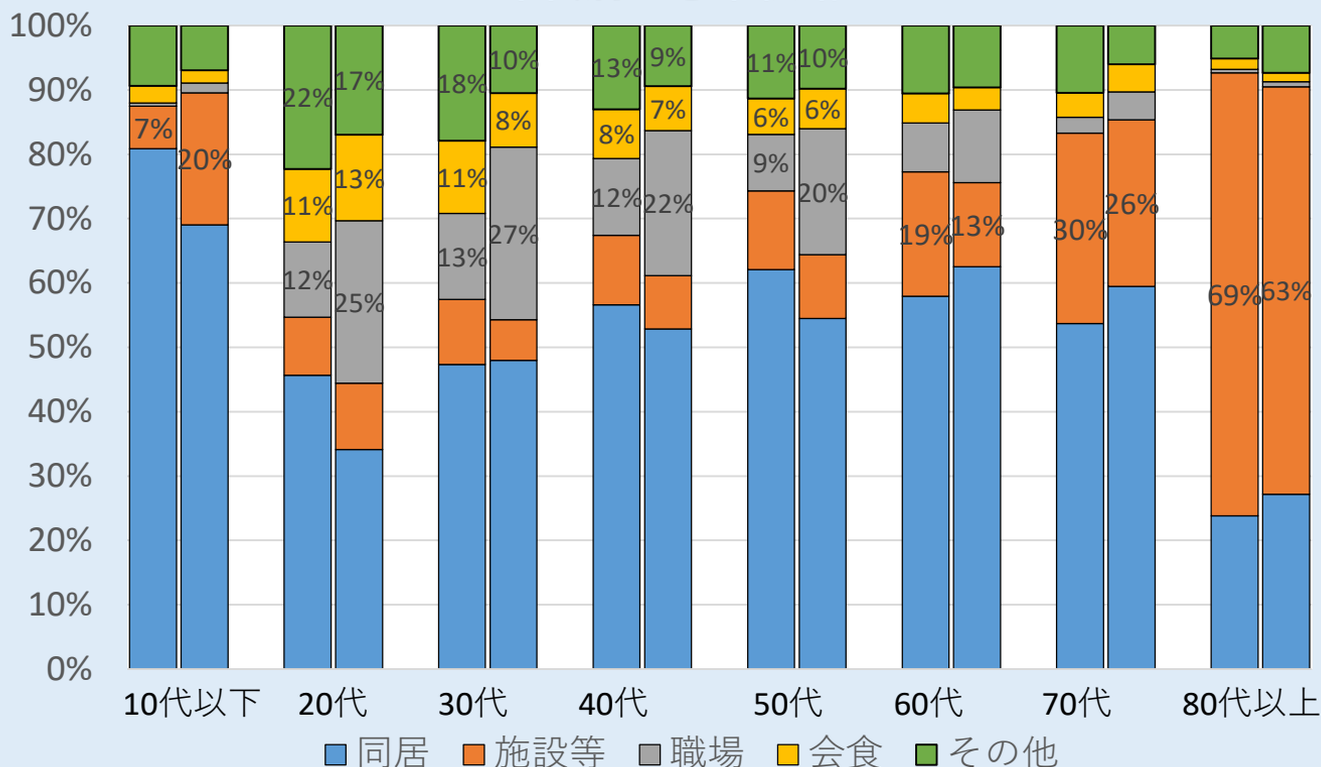
# 新規陽性者(濃厚接触者の感染経路)

## 感染経路全体



## 年代別 感染経路

(左) 1月 (右) 4月



- 感染経路全体として、「同居」と「施設等」が減少し、「職場」が増えている
- 60代以上を中心に「施設」が減少。ただし、10代以下（大学、保育園等）は増加
- 20代～40代を中心に「職場」、「会食」、「その他」の感染経路が多い

### (職場の例)

- ・ 職場の席の近い方から感染
- ・ 対面での会議・打合せで感染
- ・ 打ち合わせや商談をした取引先相手から感染
- ・ 集合式の研修で感染

### (会食の例)

- ・ 大学の新歓コンパや新入社員の会食における感染
- ・ 別居している親族(祖父母等)との食事で感染
- ・ 結婚式や葬式で感染。

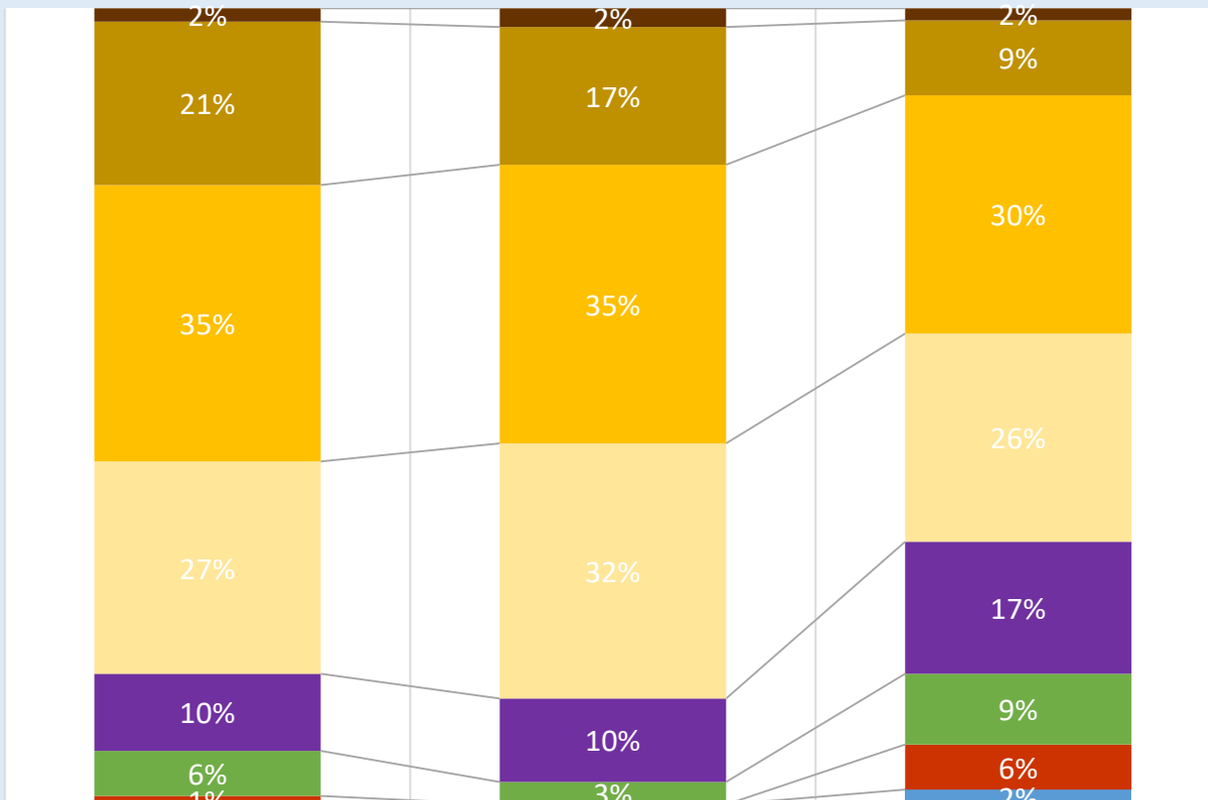
### (その他の例)

- ・ 旅行、ドライブなど外出先、カラオケ、ライブ、バンドなどレジャーで感染
- ・ ゴルフ、テニス、スポーツジムなど運動に伴う感染

# 重症患者数(年代別)

第三波直前 (12/20-12/30)、第三波ピーク (1/20-1/30)、  
現在 (4/20-4/30) との比較

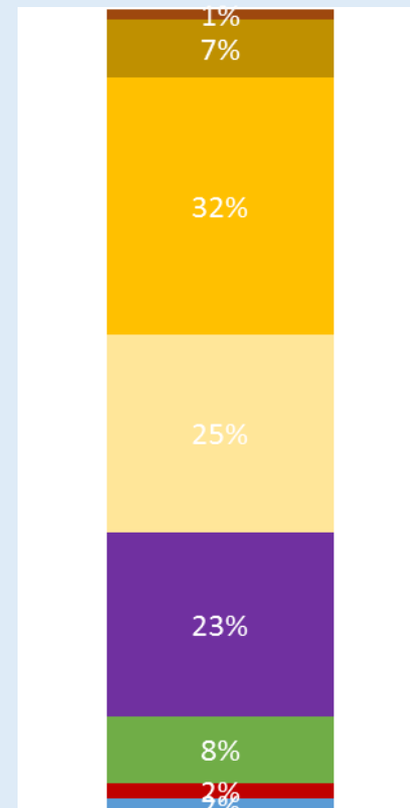
■ 20代 ■ 30代 ■ 40代 ■ 50代 ■ 60代 ■ 70代 ■ 80代 ■ 90代・その他



12/20-12/30 (累計829人) 1/20-1/30 (累計1,682人) 4/20-4/30 (累計585人)

(参考)

大阪府新規重症者の  
内訳 (4/20-4/30)



4/20-4/30 (累計353人)

※重症者 都：人工呼吸器又はECMOを使用 大阪府：ICU入室、挿管、人工呼吸器、ECMO使用のいずれか

➤ 第三波直前、第三波ピーク時と現在を比較すると、20代から50代の若年層の割合が高まっている。

(17%→13%→34%) (大阪府35%)