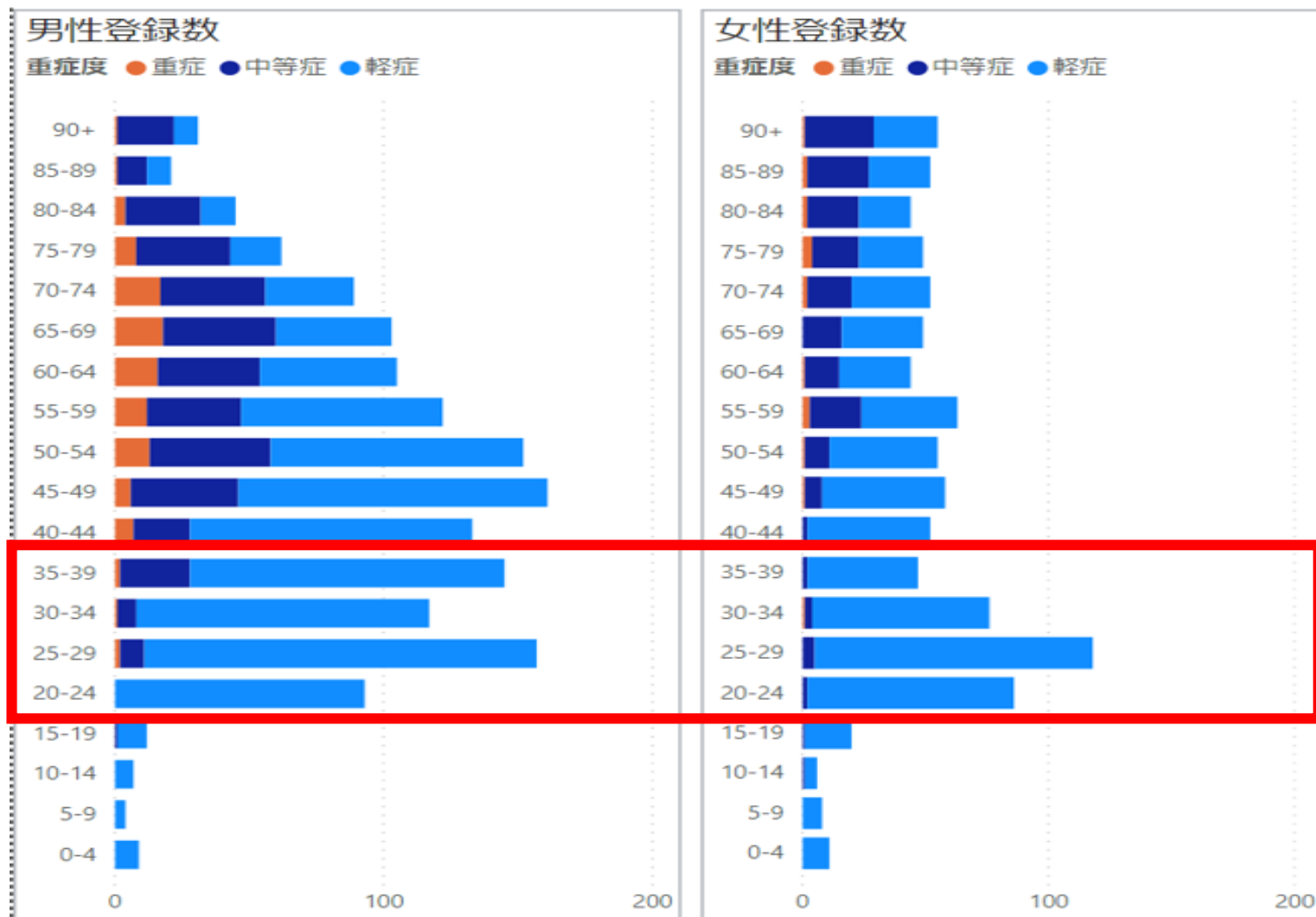


# レジストリを活用した研究 参考資料

# 年齢別重症度 東京都

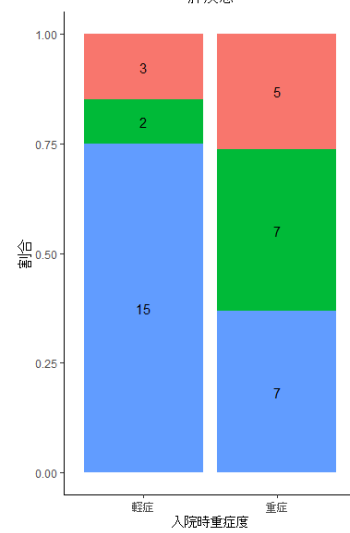
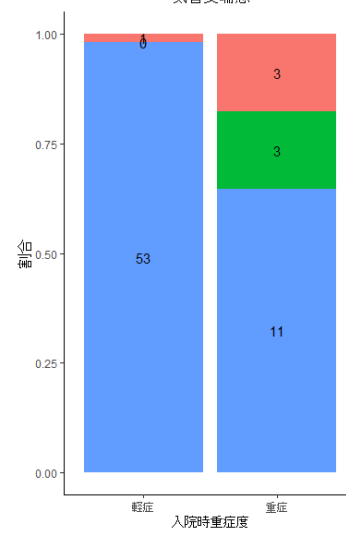
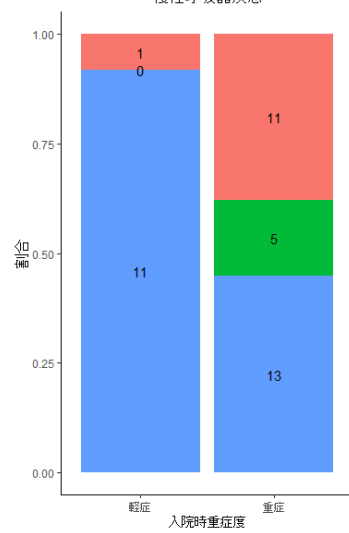
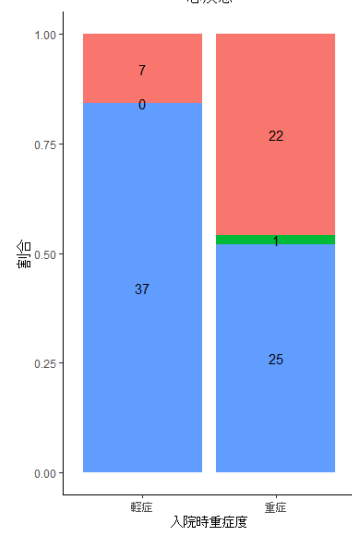
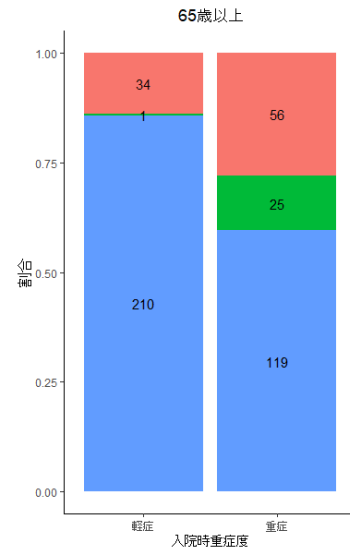
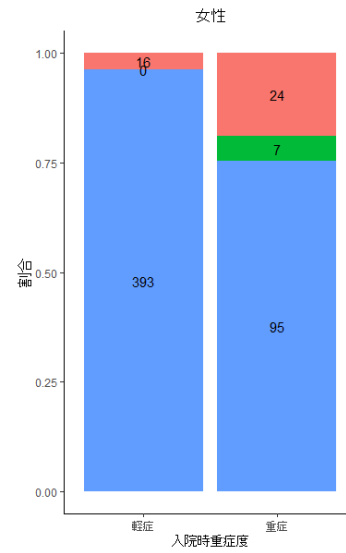
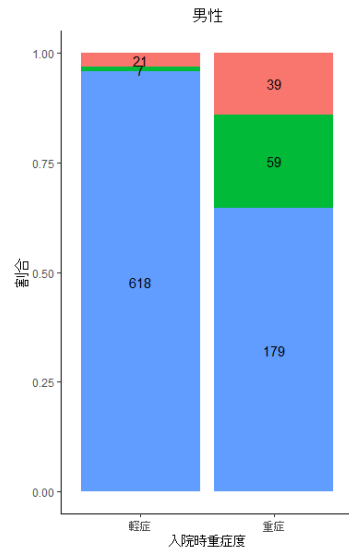
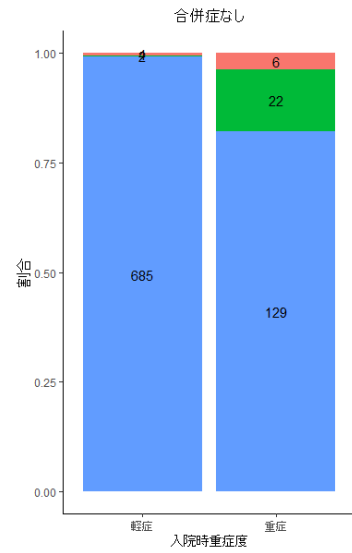


酸素投与割合は低い。人工呼吸器管理割合はさらに低い

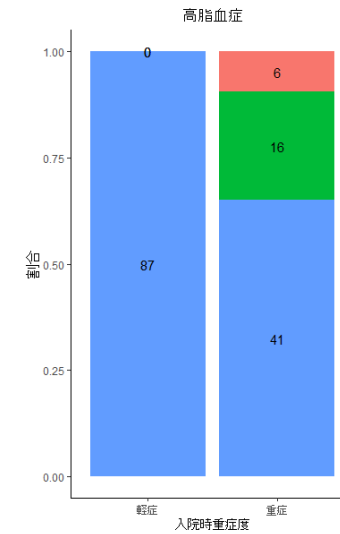
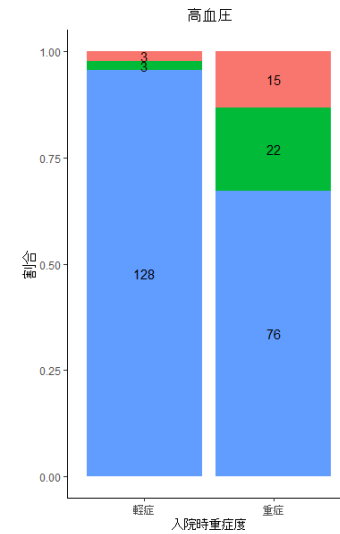
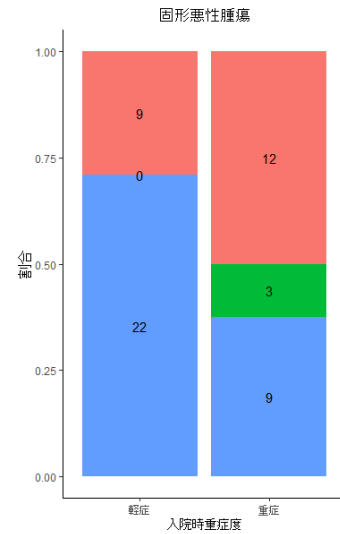
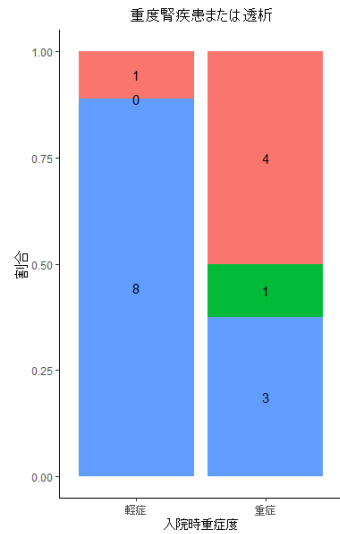
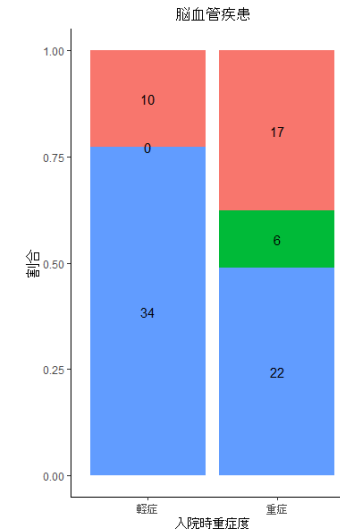
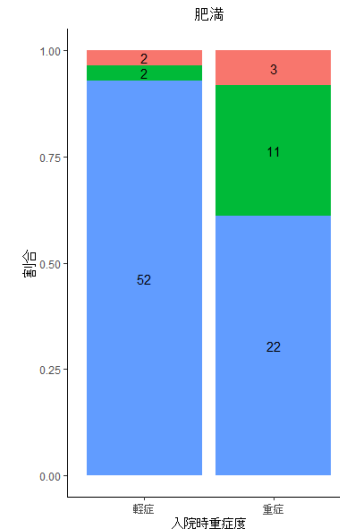
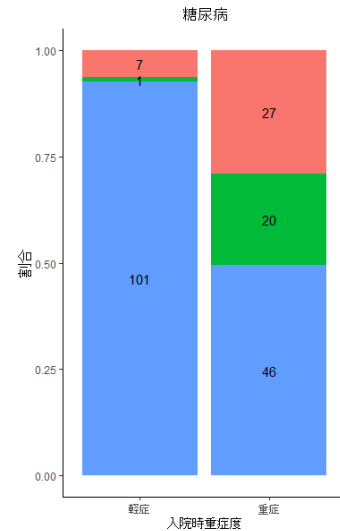
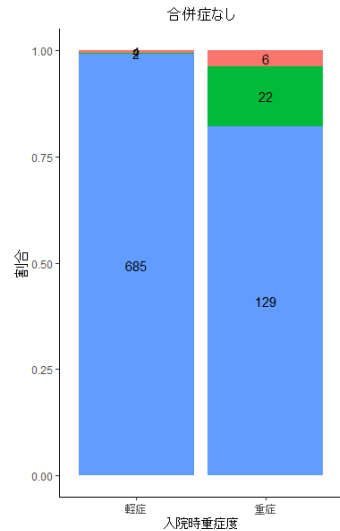
# 12月2日時点での入院時重症例の累計のうち 人工呼吸器管理をした人の数（全国）

年齢	全患者	入院時重症例	入院時重症例のうち人工呼吸器管理をした患者数
0歳代	279	98	0
10代	467	29	0
20代	2426	150	8
30代	1792	187	16
40代	2115	329	53
50代	2409	620	127
60代	1995	690	172
70代	1939	824	199
80代	1316	628	93
90代	421	194	5
100超	17	9	0

# 背景因子ごとの重症化/死亡率① (全年齡東京)



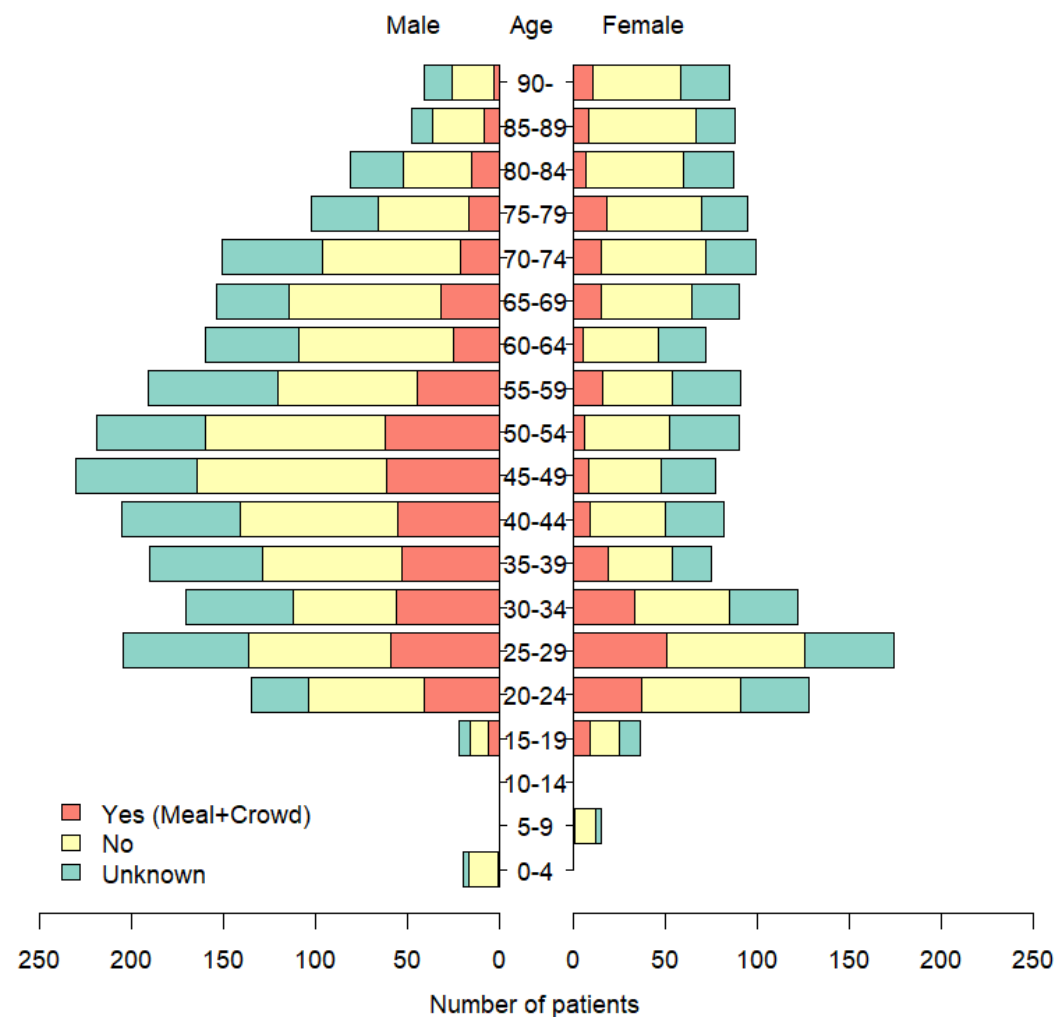
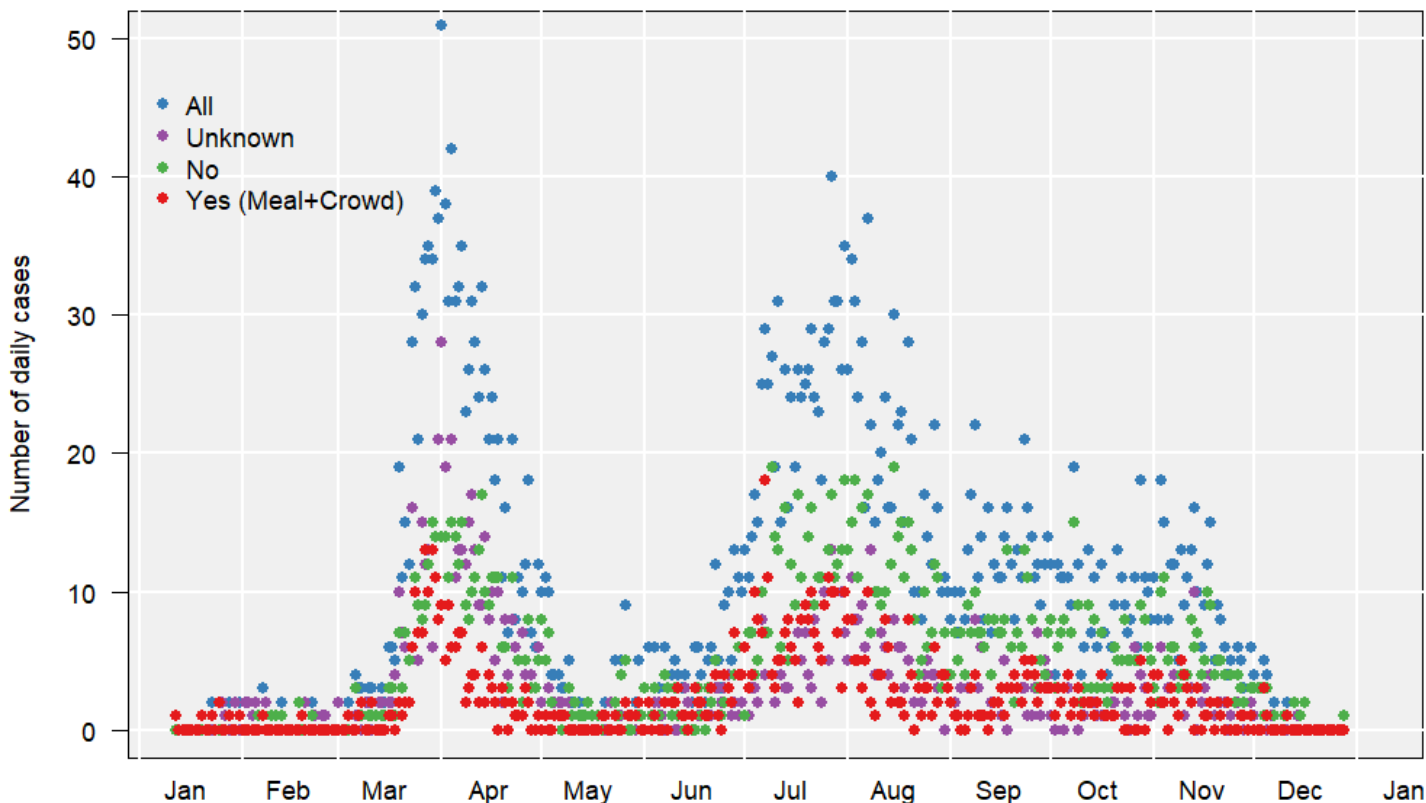
# 背景因子ごとの重症化/死亡率② (全年齢東京)



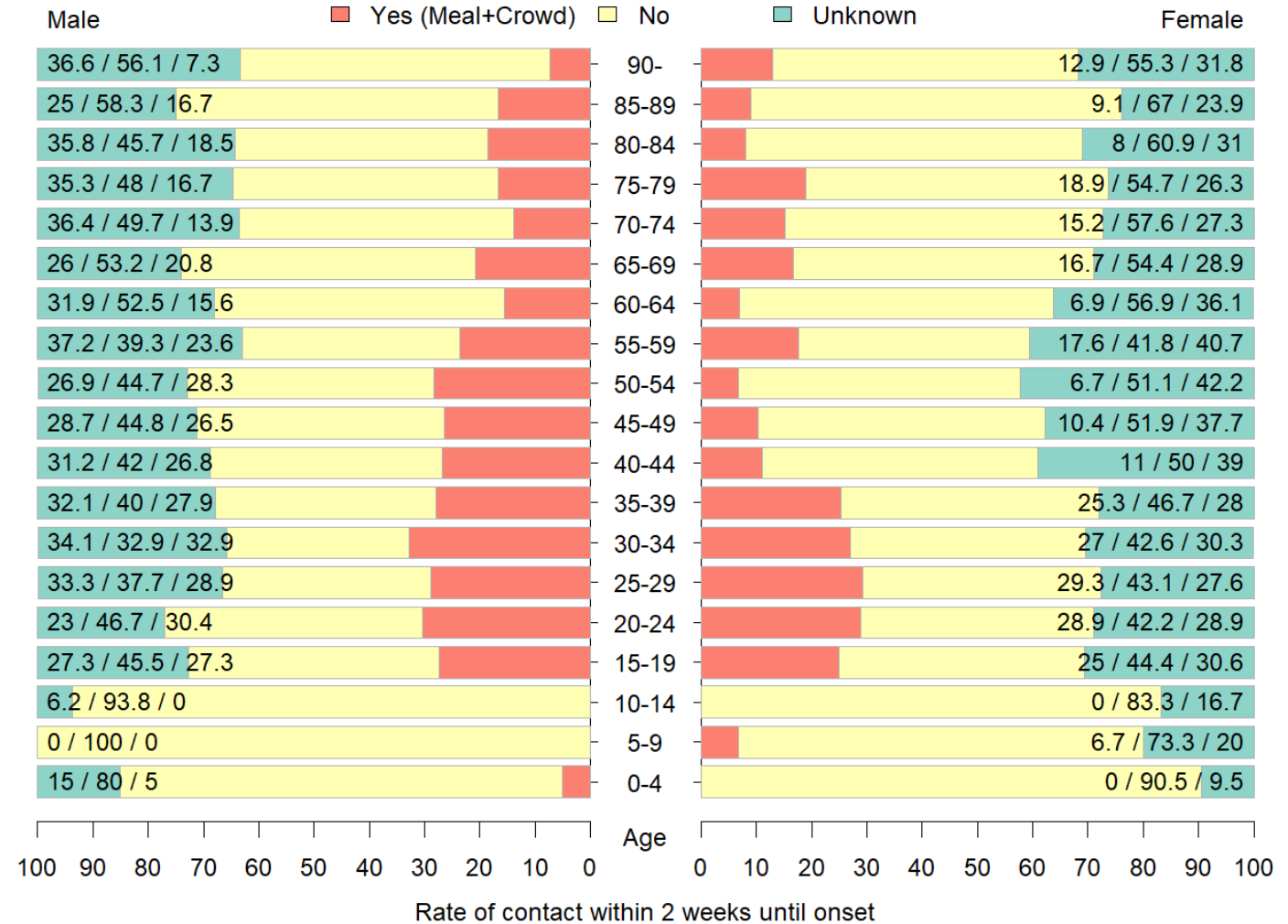
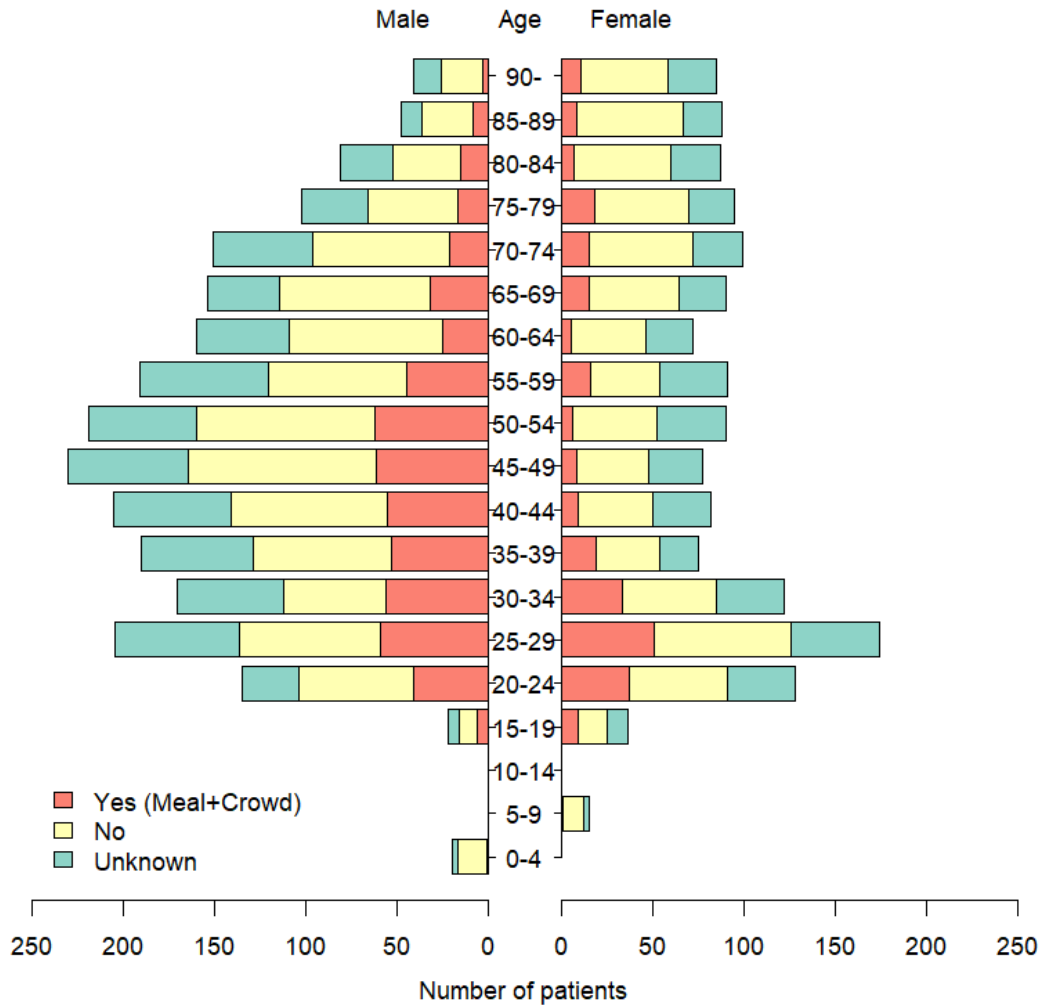
# 飲食 + 3密の割合 (東京)

## 発症前14日間に以下がありましたか？

- ・同居家族以外での集団での飲食（3人以上）：はい いいえ 不明
- ・三密\*2と考えられる空間への滞在（スポーツジム、ライブハウス、カラオケ、パチンコ、雀荘、ビュッフェ、屋内パーティ、会議、ナイトクラブ/バーなど）：はい いいえ 不明



# 飲食 + 3密の割合 (東京)



# 第1波

# 第2波

# 第3波

