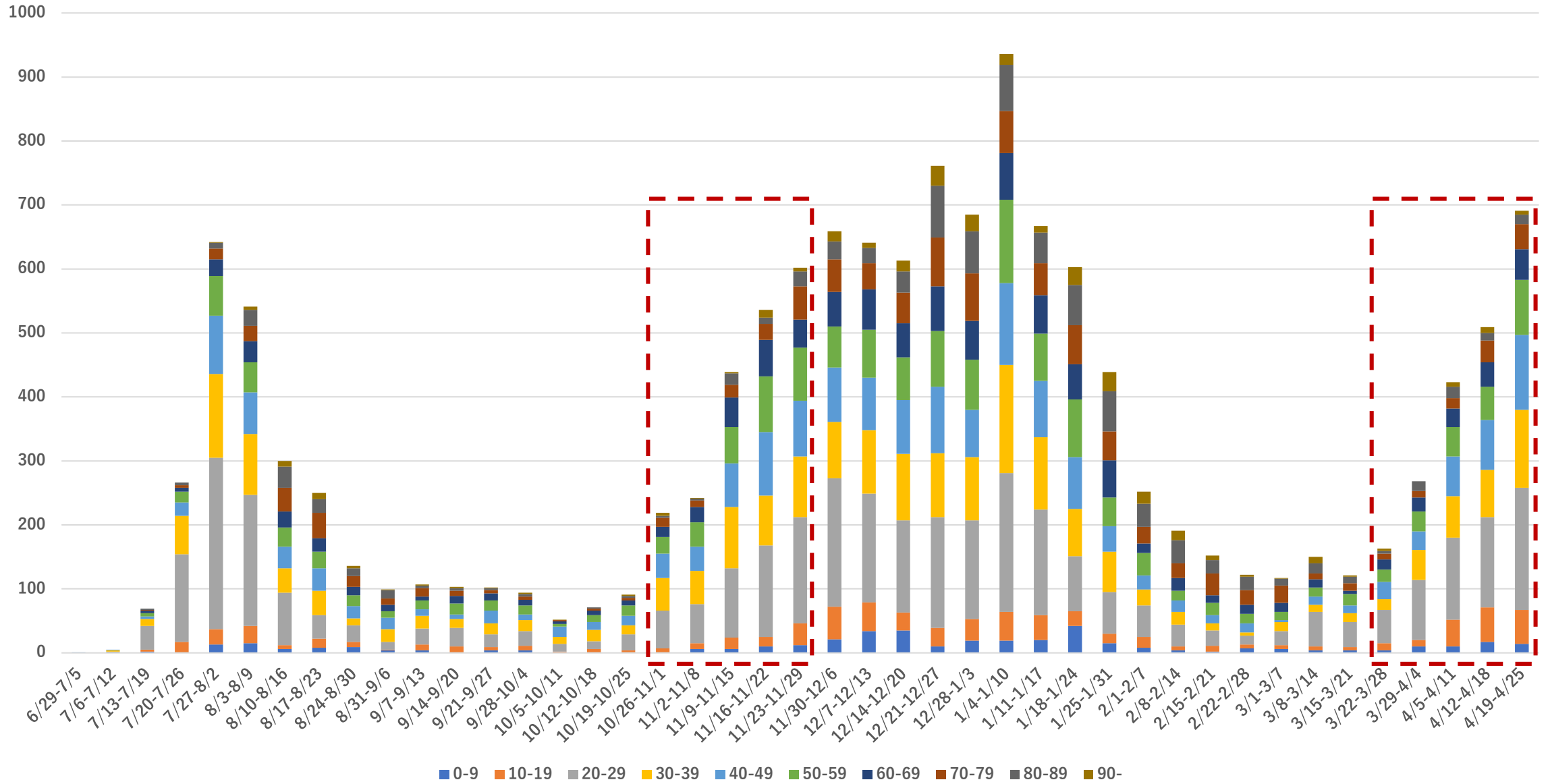


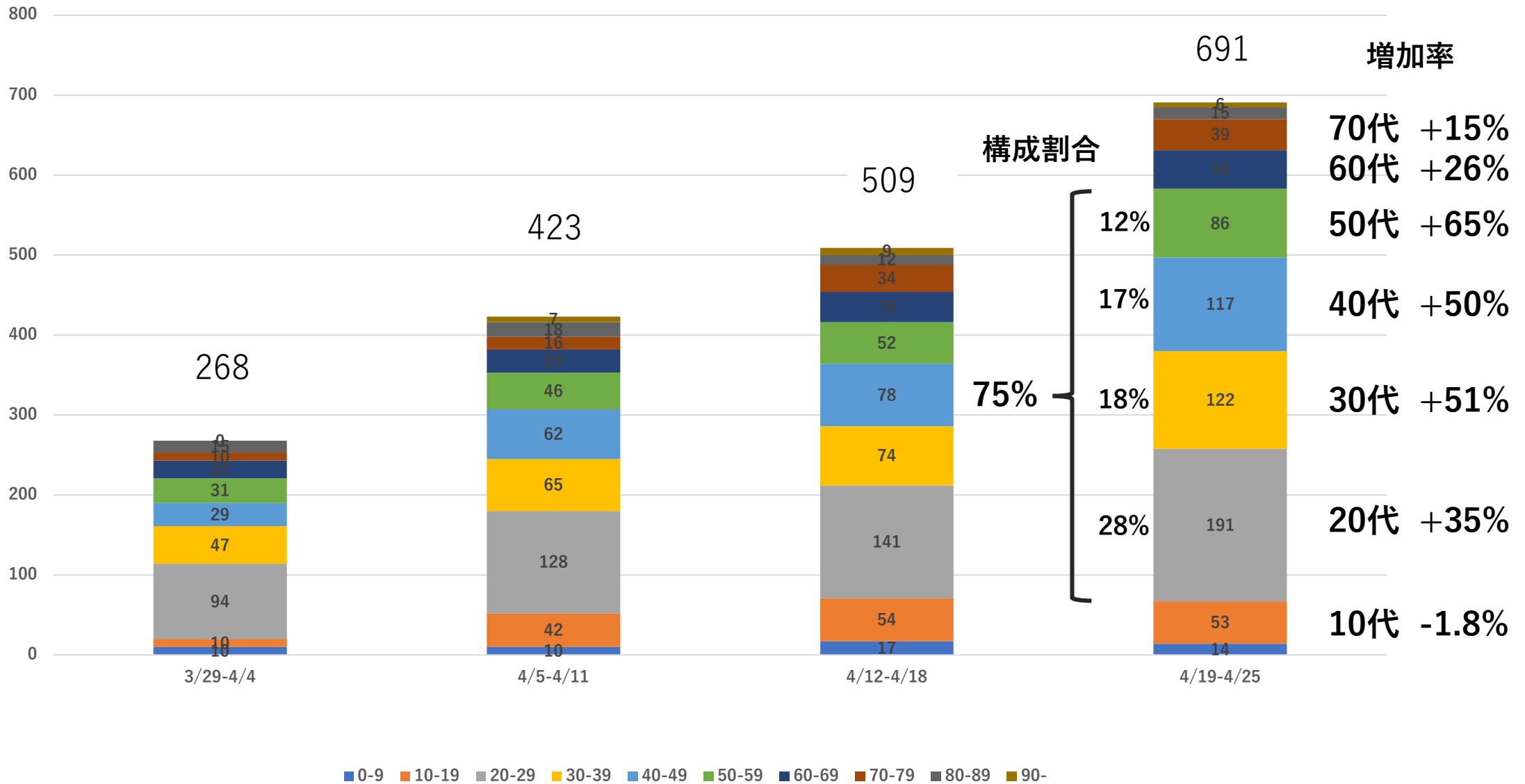
名古屋市におけるCOVID-19発生状況 (2021.4.25現在)

名古屋市保健所 浅井清文、浅井慶太
大東文化大学 中島一敏

週当たりの患者推移と割合、名古屋市

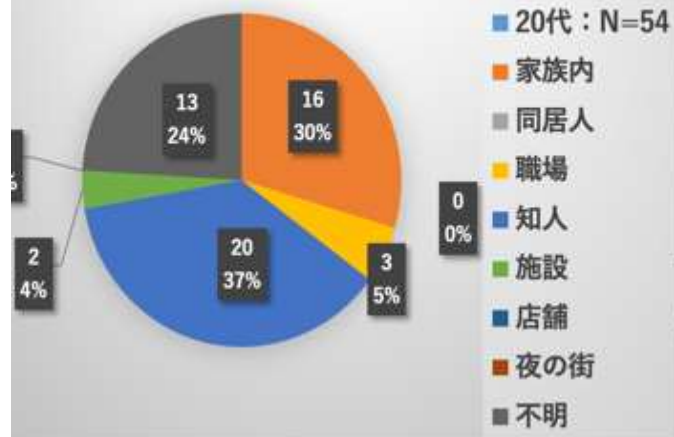


週当たりの患者推移と割合（前4週）、名古屋市

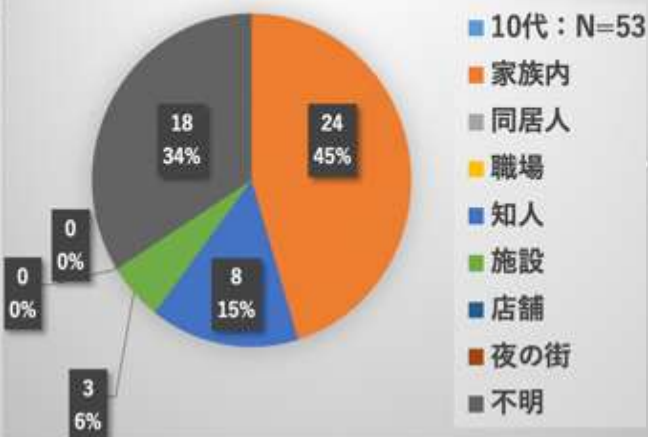


年齢群別推定感染経路・感染機会

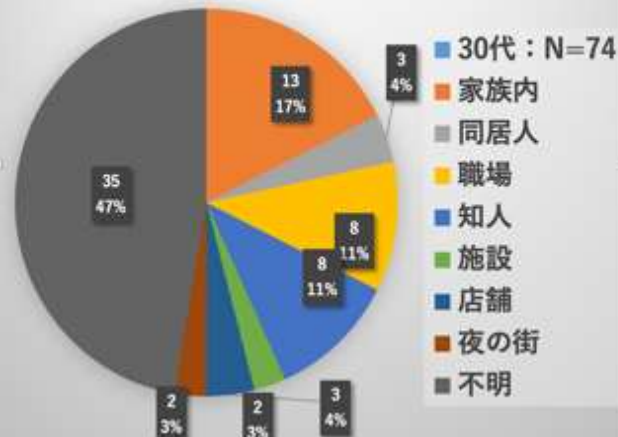
10代感染経路15W



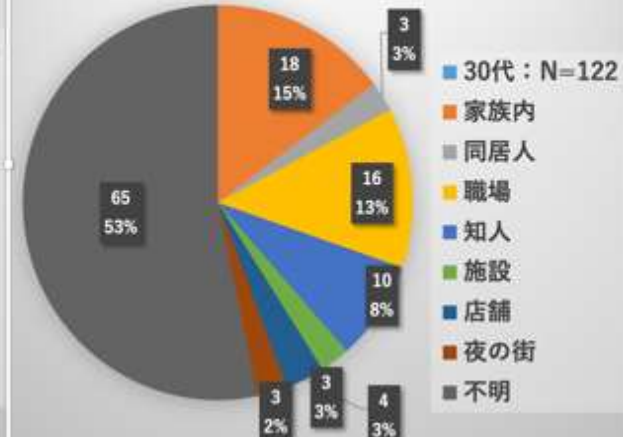
10代感染経路16W



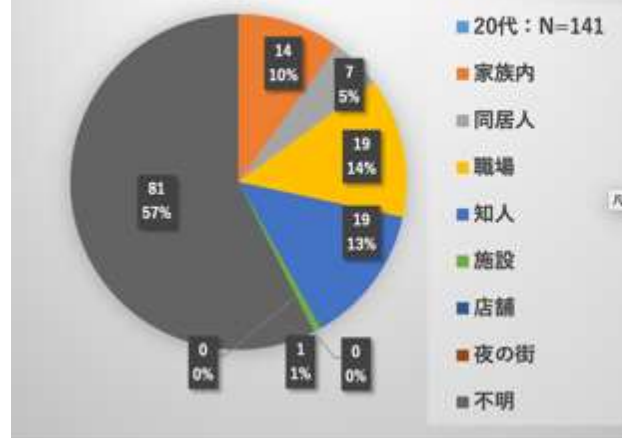
30代感染経路15W



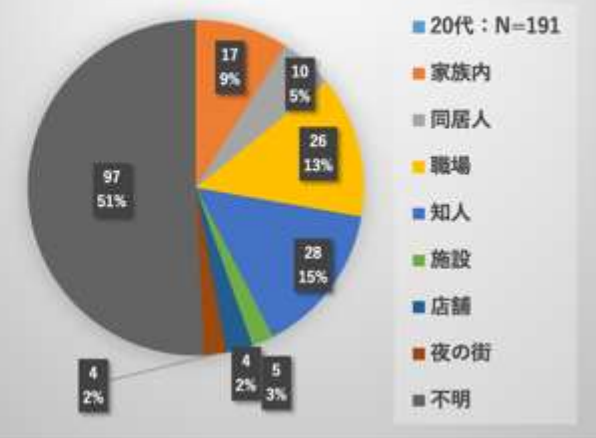
30代感染経路16W



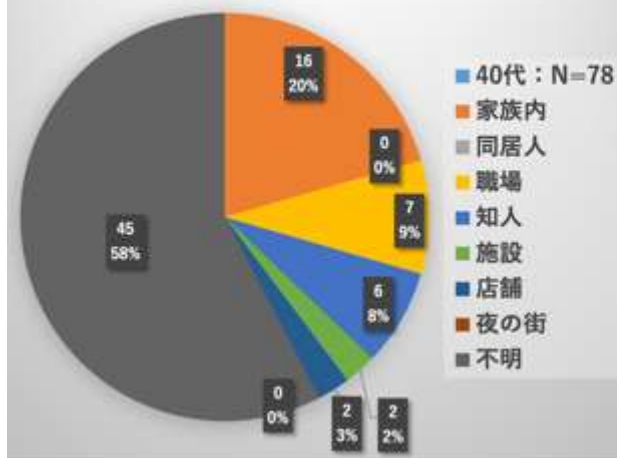
20代感染経路15W



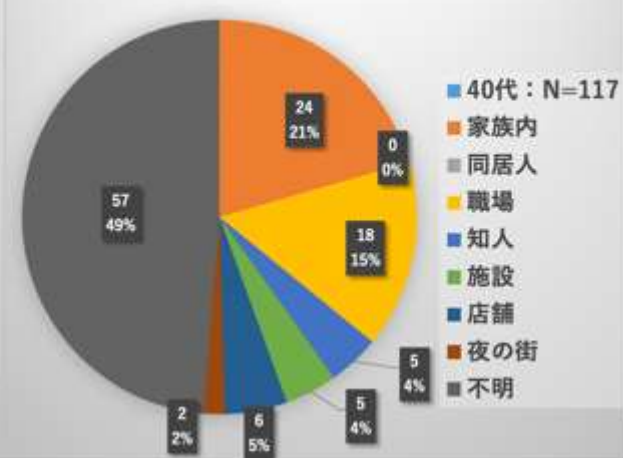
20代感染経路16W



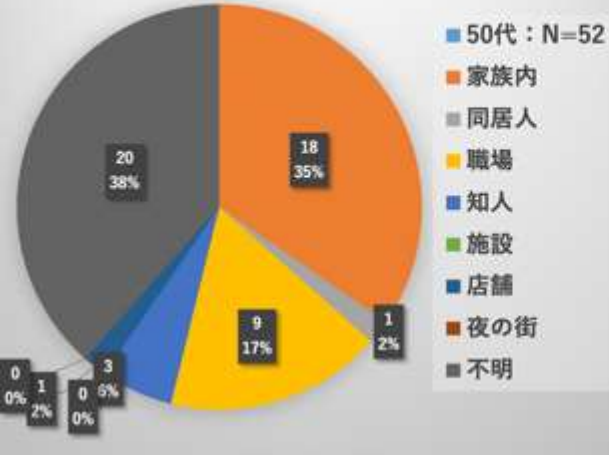
40代感染経路15W



40代感染経路16W



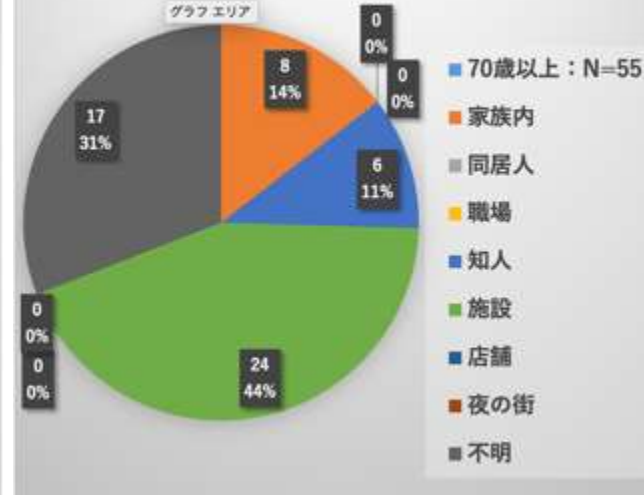
50代感染経路15W



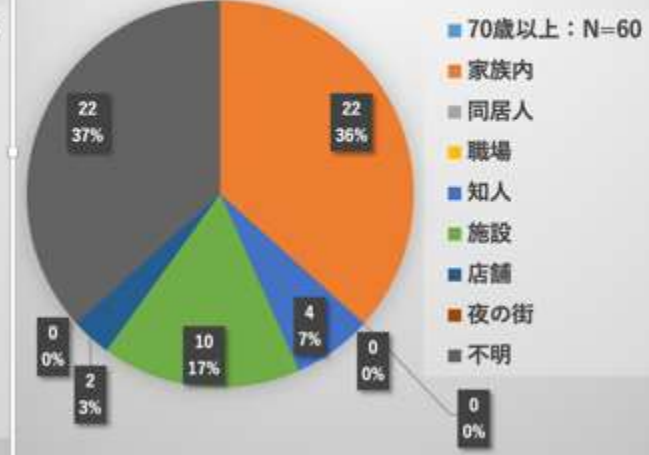
50代感染経路16W



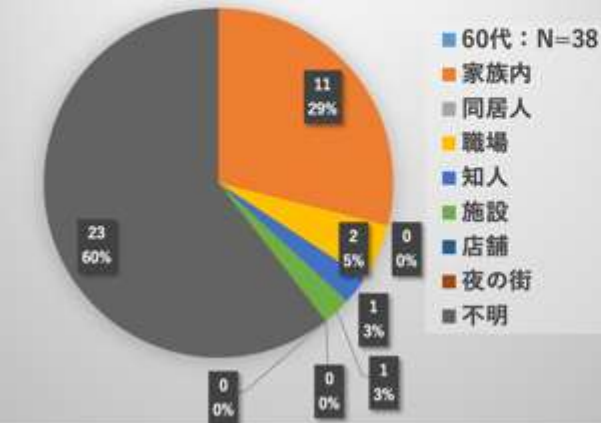
70代以上感染経路15W



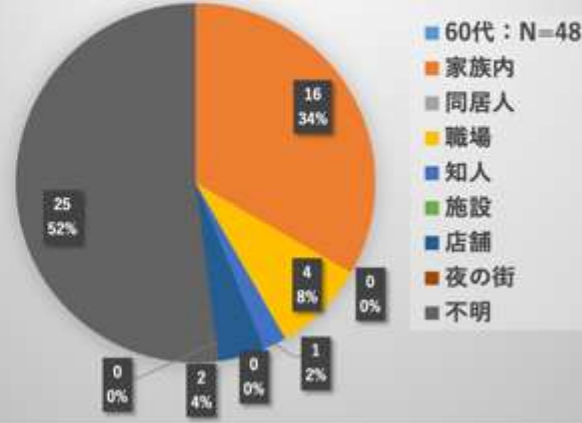
70代以上感染経路16W



60代感染経路15W



60代感染経路16W



第16週の傾向

10代 家庭内感染が約半数

20~60代 感染経路不明が約半数

70代 介護福祉施設の割合が減少

まとめ（2021.4.25時点）

➤ 疫学：第16週

- 前週比：+183人/週（+36%）。
 - ほぼ全年齢層で増加（特に30～50代）
 - リンク不明例増加
- 高齢者・障害者介護施設
 - 散発的発生
- 多様な集団発生

➤ 変異株（N501Y陽性）

- 散発例、集団発生事例が多発
- 介護福祉施設、飲食、職場、学校、外国人コミュニティ等多様な集団発生