# 国内の新型コロナウイルス感染・死者数と曜日の関係 西村 柾哉(220x022x)

#### 1.Introduction

現在新型コロナウイルスの感染者及び死者数は減少傾向にあり、数回のピー クを過ぎた状況にある。しかし、いまだに感染者・死者数共に0とはならず油 断できない状況でもある。今回、情報可視化論で得た技術を使い、新型コロナ ウイルスの情報の可視化を行う。

### 2.方法

今回可視化の方法として、散布図と棒グラフを用いる。散布図では縦軸に一 日あたりの死者数、横軸には一日あたりの感染者数をとっており、曜日ごとに 点を色分けしている。また棒グラフでは曜日ごとの感染者数と死者数をそれぞ れグラフにしている。

## 3.結果

可視化の結果として、散布図を Fig.1、曜日ごとの感染者数を Fig.2、曜日ご との死者数を Fig.3 に示す。

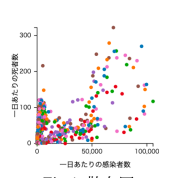


Fig.1 散布図

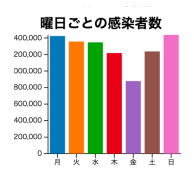
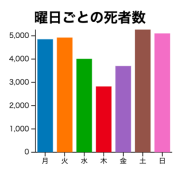


Fig.2 棒グラフ(感染者数) Fig.3 棒グラフ(死者数)



#### 4.考察

散布図を見ると、一日あたりの感染者数と死者数がともに多い日が少ないこ とがわかる。また、棒グラフを見ると一日あたりの感染者数は金曜日が少な く、死者数は木曜日が少ないことがわかる。両方を見ると水、木、金が少なく なっている。これは医療機関が土日が休みであることが多く、週明けに検査す るため週明けの感染者、死者数が多くなっていると考えられる。

# 5.参考資料

新型コロナウイルス 日本国内の感染者数・死者数・重症者数データ|NHK 特 設サイト(https://www3.nhk.or.jp/news/special/coronavirus/data-all/)