

### 3班 分析テーマ： 熱中症 救急搬送者数

---

#### 仮説

熱中症は、気温だけで決まるのか？  
他にも重要な因子はないのか

#### 分析過程

熱中症搬送者数 総務省消防庁の 平成30年5月～9月 の岐阜県のデータ

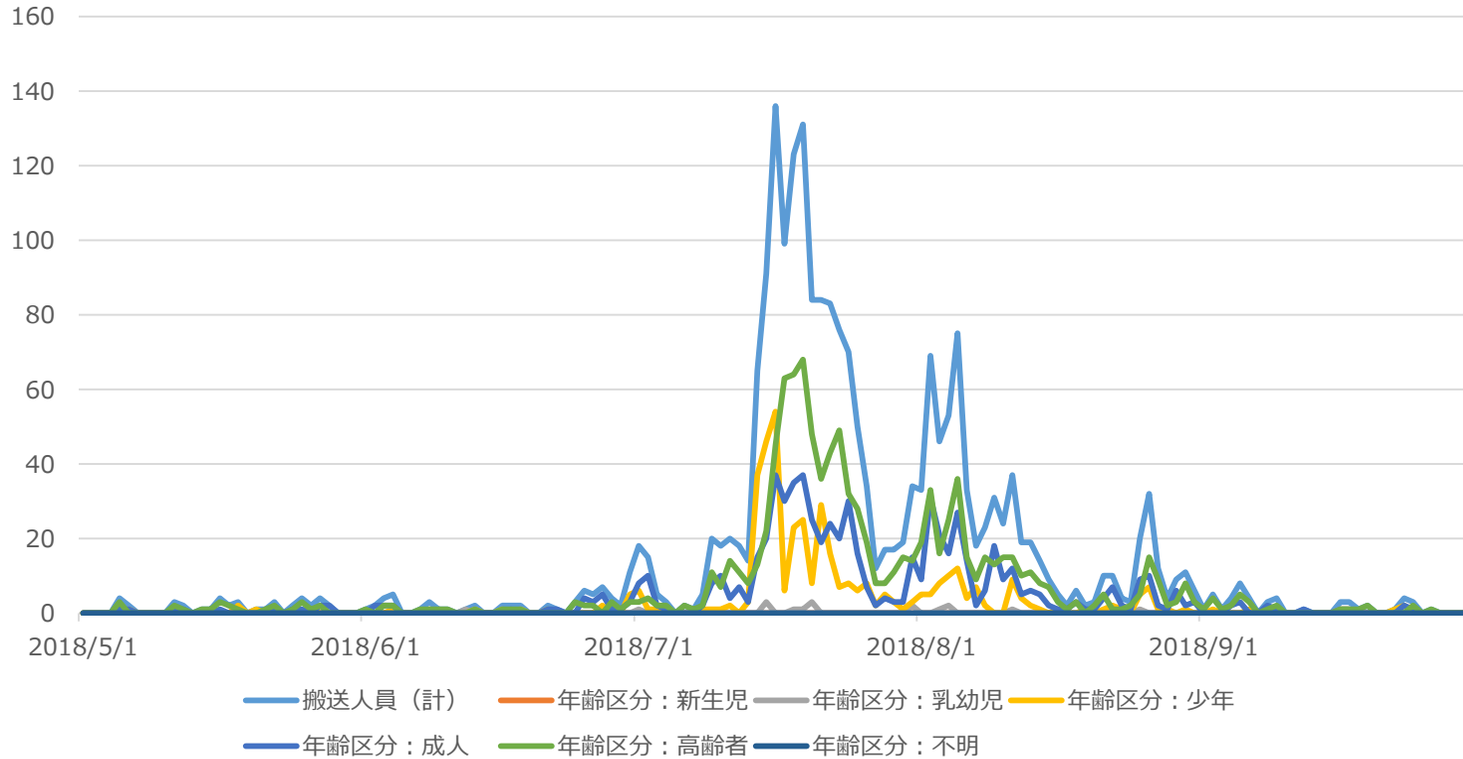
[http://www.fdma.go.jp/neuter/topics/fieldList9\\_2.html](http://www.fdma.go.jp/neuter/topics/fieldList9_2.html)

気象庁気象データダウンロード 岐阜 平成30年5月～9月

を比較。



世代別被搬送者



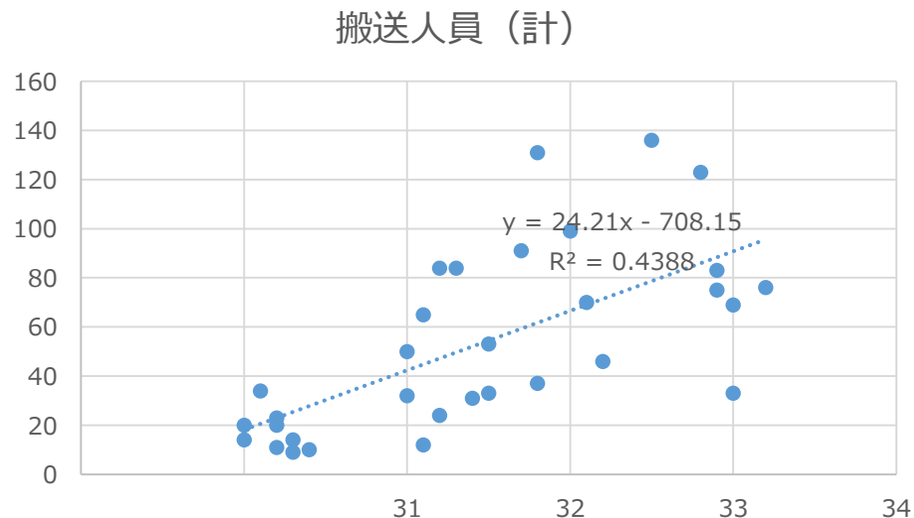
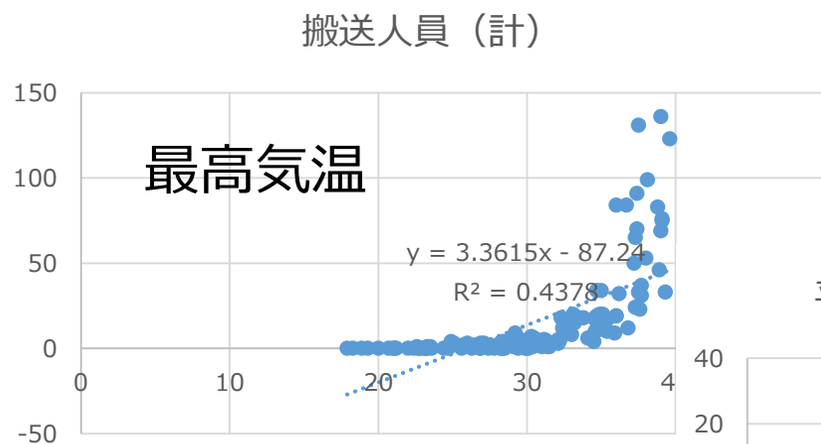
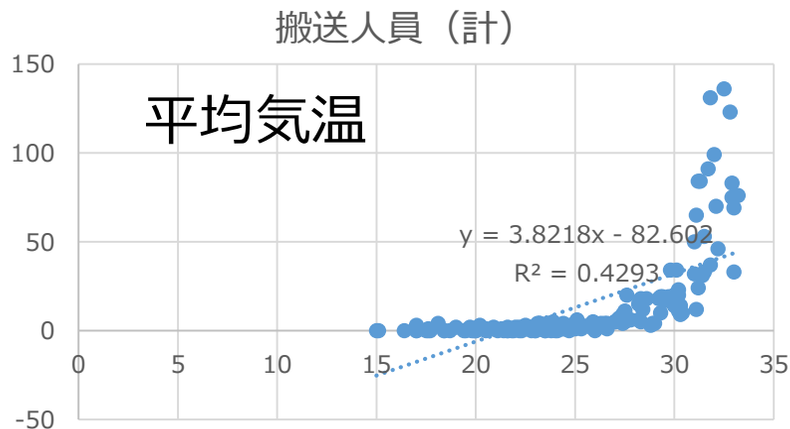
※グラフ等を貼り付けてください。

# 分析結果

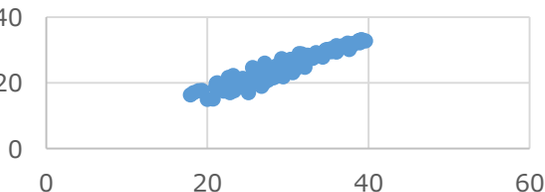
平均気温15℃～30℃未満の場合  
搬送数は平均気温によらず、ほぼ一定

岐阜県の2018年5月1日～9月30日  
平均気温・最高気温と搬送患者数

平均気温30℃以上の場合  
搬送数は平均気温の増加と共に急増

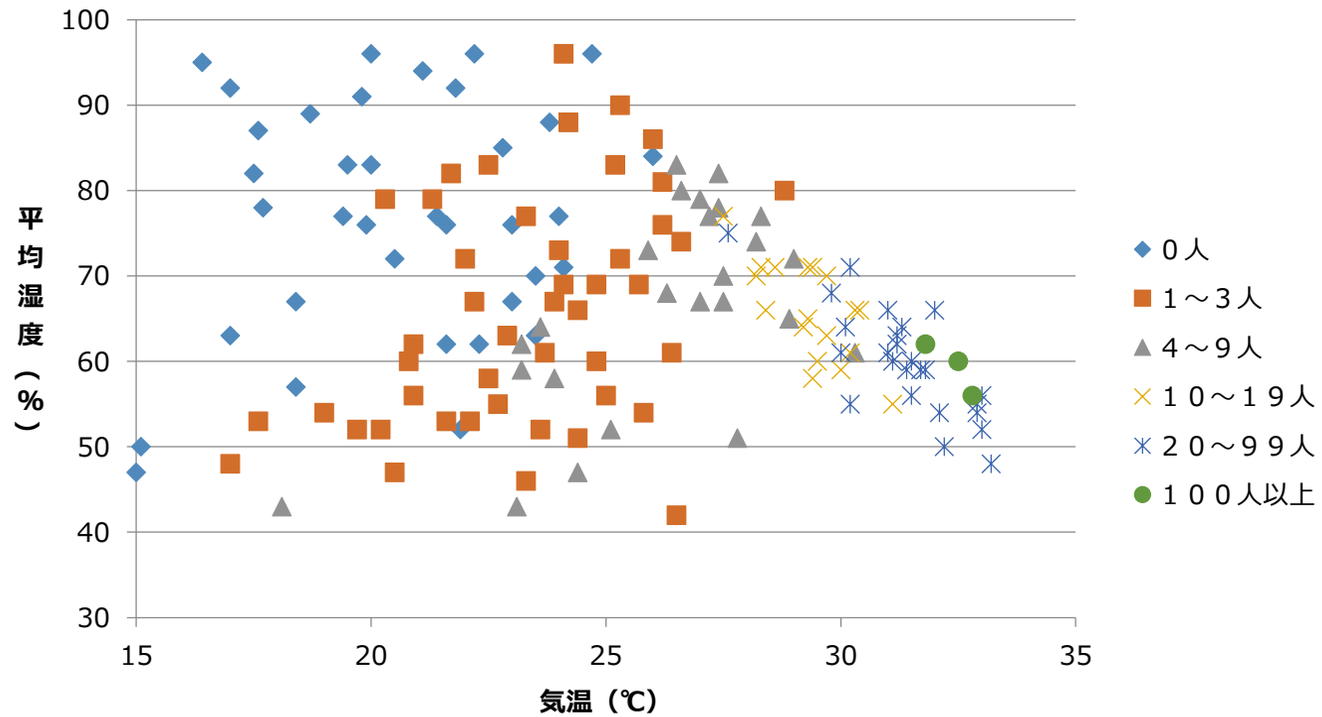


平均気温、最高気温



# 考察・まとめ

## 気温との関係



By 久田さん

