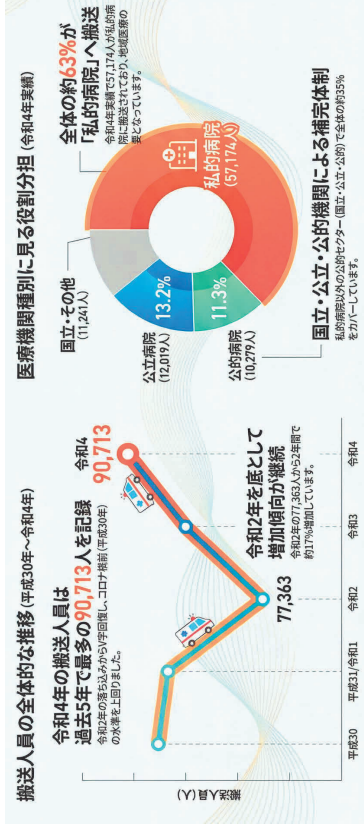


地域の救急搬送を可視化しよう

横浜市立大学 清水沙友里

岡山県の消防体制



岡山県消防本部 消防課 消防士 清水沙友里 (2025.12.18)



- 救急搬送の受け入れは急性期医療機関にとって重要な役割の一つ
- 地域ではどのくらいの救急搬送があり、どの医療機関が受けているのか？
- アフターコロナでどのように変わった？



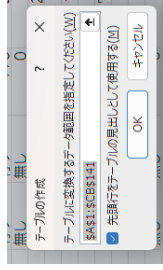
うちの近隣地域の救急搬送の状況、どうなってる？

突然言われても～

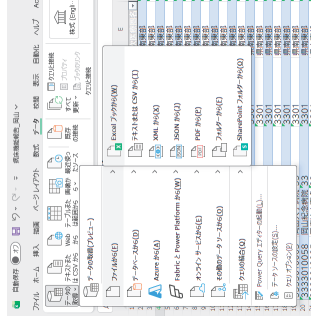


手順 データの整形

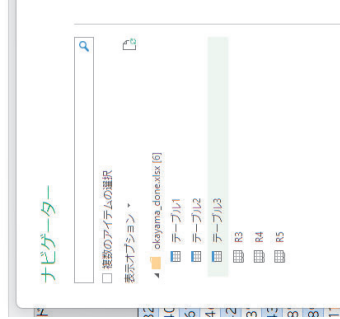
データ範囲をテーブル化→Ctrl+T



Power Queryに読み込み

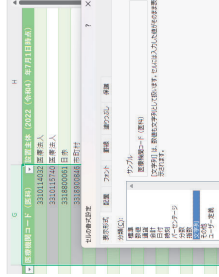


テーブルを指定して読み込み

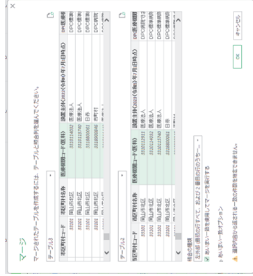


手順 データの整形

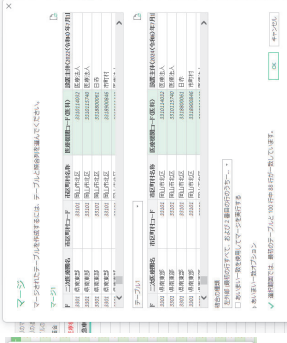
右クリック→セルの書式設定で
医療機関コードのデータ型を文字列に



クエリの結合

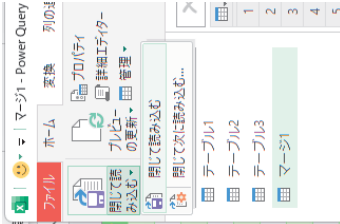


クエリをさらにマージしてテーブルを追加

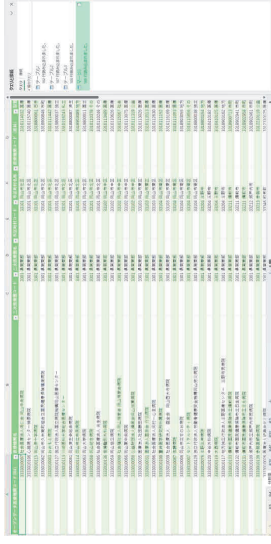


手順 データの整形

閉じて読み込む



分析用テーブルの完成 シート名を『分析用』に変更



保存！

Copilotを活用しよう 分析してもらおう

①Copilotを起動



②やりたいことを聞いてみる

- 分析用のシートを使ってください
- 病院ごとの各月の時系列折れ線グラフで示したい
- ①休日に受診した患者延べ数・うち受診直ちに入院となった患者延べ数
- ②夜間・時間外に受診した患者延べ数・うち診察後忠地に入院となった患者延べ数
- ③救急車の受け入れ件数の3つのグラフを作成してください

③納得いくまで繰り返す！

セグメントとして二次医療圏毎に知りたい

