

ElasticSearch サーバーのデータ移行について

祖父江匠真

1 概要

今回は, 前回に引き続き ElasticSearch サーバー間でのデータ移行と kibana を用いた可視化結果について報告する. また, 移行元 ElasticSearch サーバーにあった CO₂ データ以外のデータの移行についても報告する.

2 CO₂ データの移行作業

前回の報告書では, 移行元 ElasticSearch サーバーの CO₂ データについて, JPtime が 2023 年より以前のドキュメントを 2022_co2 という名前のインデックスに保存し, JPtime が 2023 年のドキュメントを 2023_co2 という名前のインデックスに保存した. しかし, インデックスを分けることで 2023 年以前と 2023 年のデータを kibana で同じグラフにプロットして確認することが難しい可能性があることと, ElasticSearch サーバー間のデータ移行が正しく完了したか kibana で可視化することによって確認することが出来ないという問題があったため, 今回は JPtime の値に関わらず co2 という名前のインデックスに保存した. 保存先のインデックスが co2 であることを除くと, データの移行手順は前回のものと同様の手順で行った.

3 kibana によるデータの可視化

移行後の co2 インデックスに保存されたデータを kibana を用いて可視化した.

横軸をタイムスタンプとし, 縦軸を PPM, RH, TEMP としてそれぞれプロットしたものを図 1 ~ 図 3 に示す.

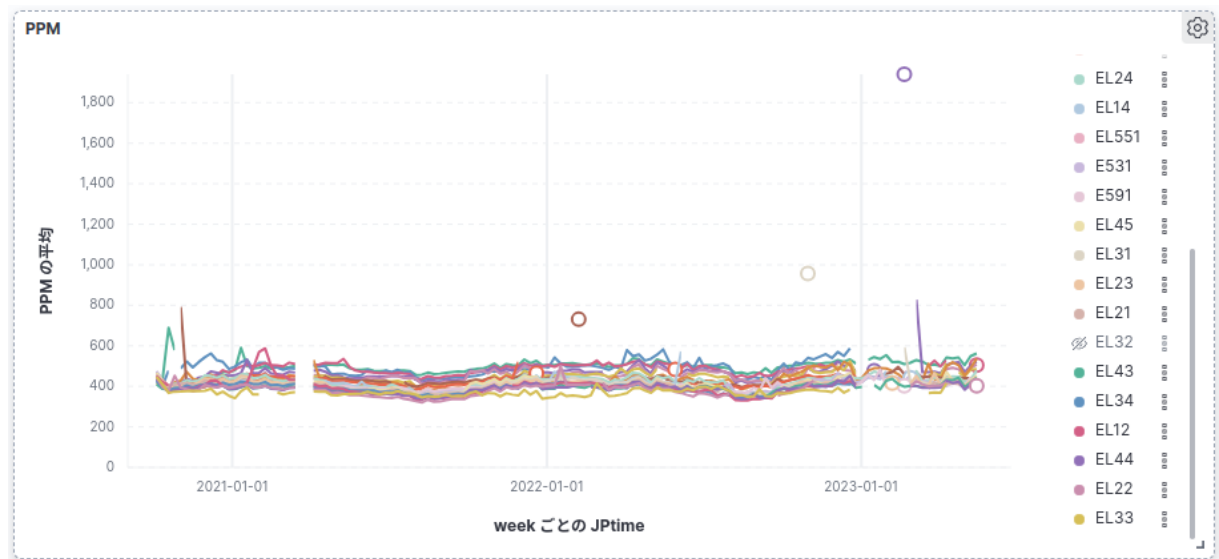


図 1: co2 の PPM

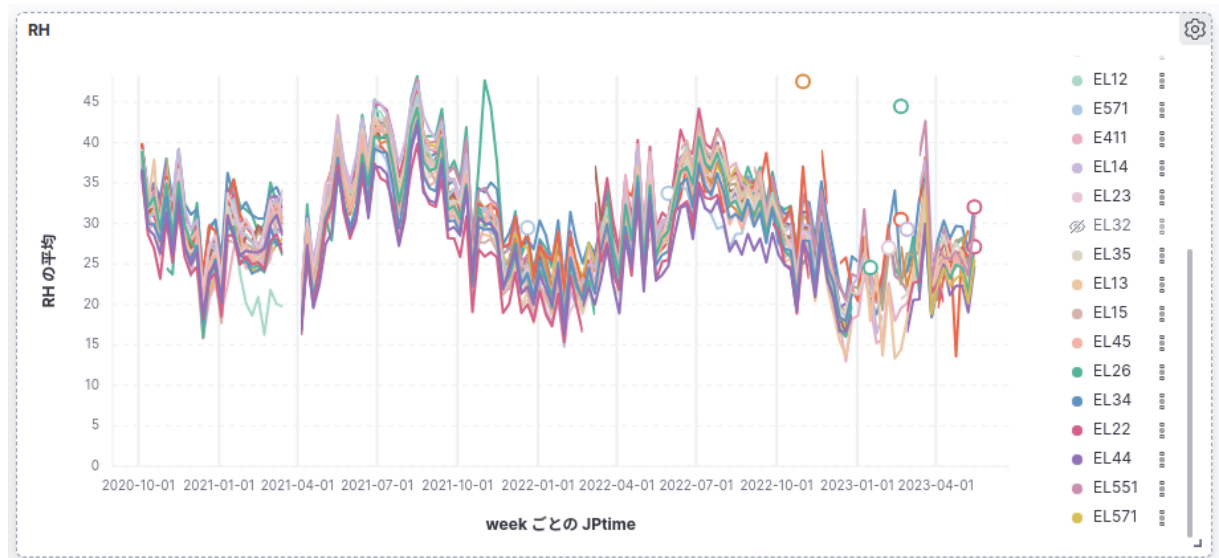


図 2: co2 の RH

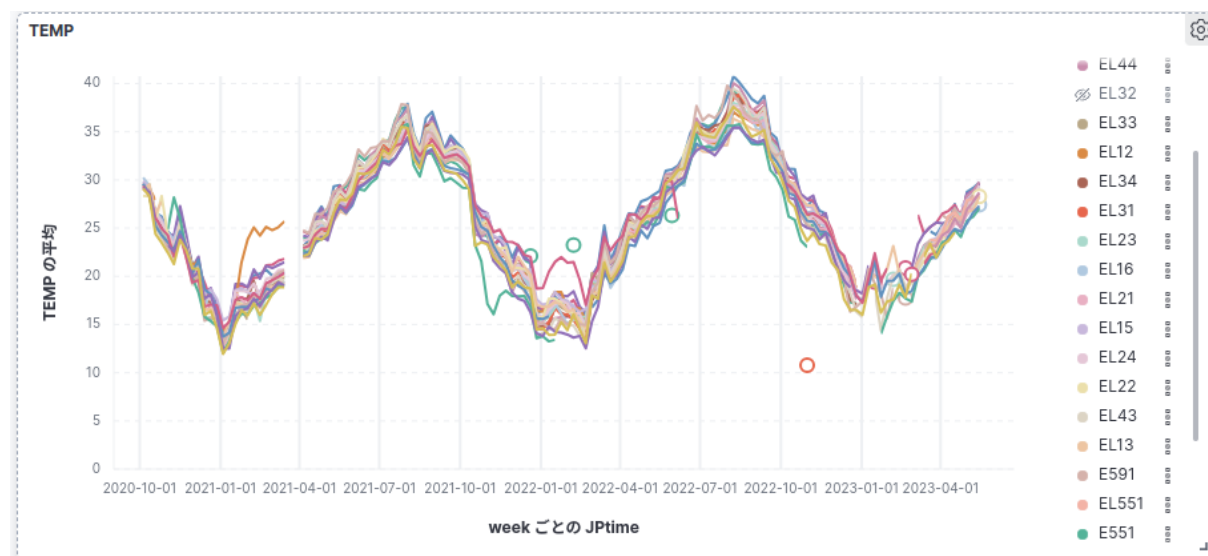


図 3: co2 の TEMP

図 1 ~ 図 3について, 2022 年と 2023 年の境目でデータが連続的に変化していることが確認出来るので, データ移行作業は正常に行うことが出来たと判断できる.

4 CO₂ データ以外のデータの移行について

移行元の Elasticsearch サーバーには CO₂ データ以外に以下のインデックスがあった.

- movement_diary
- movement_diary01
- temp2
- temp3
- test

これらのインデックスの内, temp2, temp3 は TIME, TEMP, HUMI フィールドを持ったドキュメントが格納されており, temp2 のドキュメント数は約 150 件, temp3 は約 60 件であった. test は Jptime, PPM, RH, TEMP, ip, number, utctime フィールドを持ったドキュメントを格納しているインデックスである. 従って, temp2, temp3, test インデックスは CO₂ データの収集の研究の中で動作確認目的に作成されたインデックスではないかと考えられる.