第 15 回報告書 2023 年 6 月 19 日

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、ElasticSearch サーバー間でのデータ移行と、その際に行われた重複データの削除方法、kibana による可視化結果について報告する.

2 データ移行手順について

co2のデータ移行を行う上で、タイムスタンプと部屋番号の組み合わせが重複しているデータが一部存在しており、この重複データを取り除いた上でデータ移行を行う必要があったので、一度、移行元の Elastic Search サーバーのデータをローカルマシンにエクスポートして、重複データを取り除いた上で、移行先の Elastic Search サーバーにデータをアップロードした。

2.1 データのエクスポート

移行元の ElasticSearch サーバーのデータのローカルマシンへのエクスポートには, elasticdump [1] ライブラリを使用して, JSON 形式でエクスポートした. その際, co2 という文字列を含むインデックスのデータのみをエクスポートした.

2.2 データの重複削除

重複データの削除は SQLite データベースを用いて行った.

SQLite データベースはリレーショナルデータベースの一種であり、複合主キーを使って複数のテーブルカラムの組み合わせを一意の識別子として扱うことができる。これにより、同じ組み合わせのデータを重複して挿入しようとした場合、データベースエンジンがコンフリクトエラーを発生させ、重複データの挿入を阻止する。そのため、今回の重複データ削除には適していると判断した。

今回使用した SQLite データベースでは部屋番号 (number) とタイムスタンプ (JPtime)を一意のキーとして設定した. データの挿入時にコンフリクトエラーが発生した場合は, 既存のレコードと挿入しようとしたレコードを比較し, 既存レコードの値が NULL であるカラムにおいて, 挿入しようとしているレコードの値が非 NULL である場合には, 既存レコードのカラムの値を更新するようにした. これにより, 重複データ削除時に一部センサー情報などが欠けてしまう問題を解決した.

1

2.3 データのインポート

重複データ削除後のデータが保存された SQLite テーブルからすべてのレコードを読み出して、ターゲットの ElasticSearch サーバーに移行した.

その際, python の elasticsearch ライブラリを使用し, タイムスタンプが 2023 年より以前のデータは 2022_co2 という名前のインデックスに保存し, 2023 年のものは 2023_co2 という名前のインデックスに保存した.

3 kibana によるデータの可視化

移行後のデータを kibana を用いて可視化した.

 2022_co2 インデックスと, 2023_co2 インデックスについて, 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 $1 \sim 20$ $1 \sim 2$

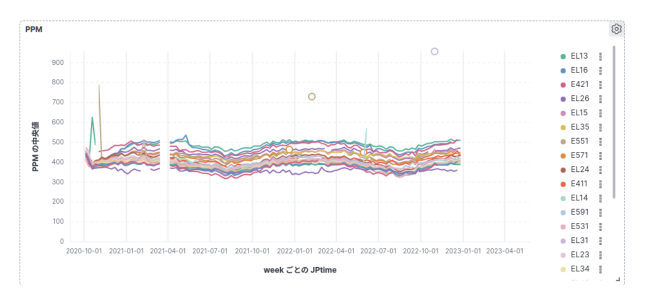


図 1: 2022_co2 の PPM

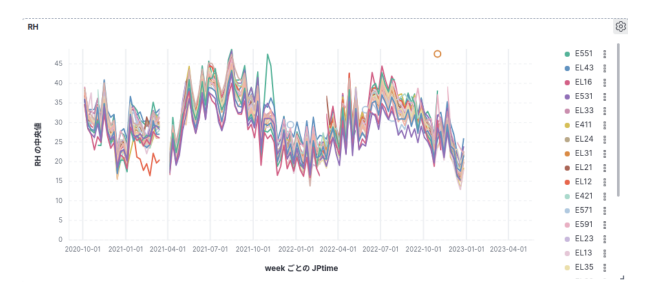


図 2: 2022_co2 の RH

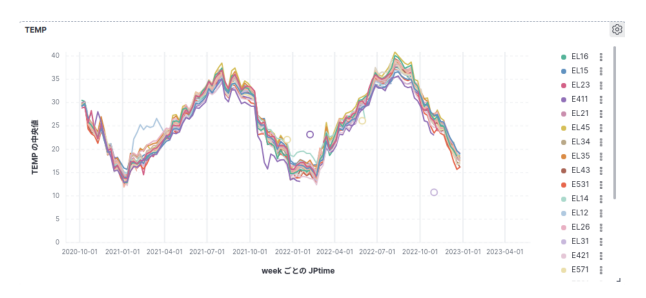


図 3: 2022_co2 の TEMP

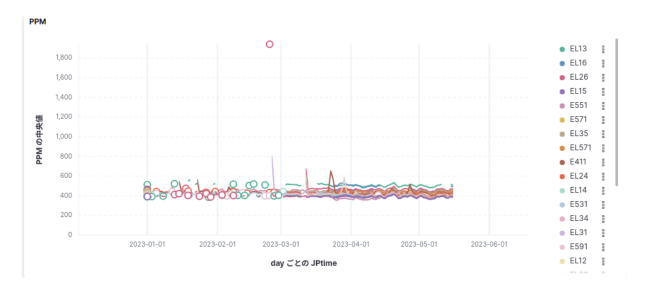


図 4: 2023_co2 の PPM

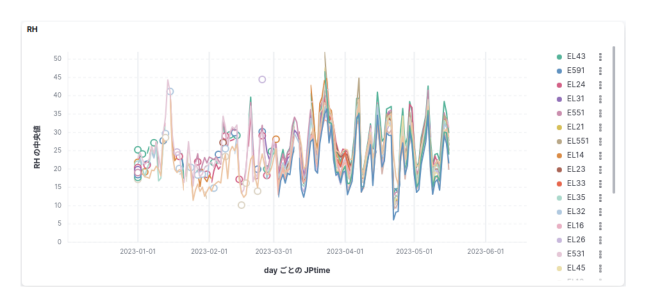


図 5: 2023_co2 の RH

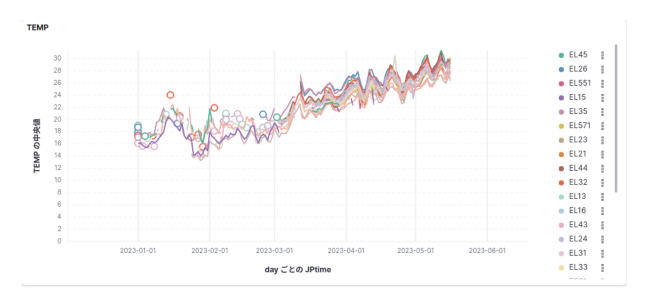


図 6: 2023_co2 の TEMP

4 まとめ

今回は、ElasticSearch サーバー間でのデータ移行と、その際に行われた重複データの削除方法、kibana による可視化結果について報告した.

参考文献

[1] Ferron H, "ElasticDump ", https://github.com/elasticsearch-dump/elasticsearch-dump, 参照 June 19,2023.