第 15 回報告書 2023 年 6 月 30 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、前回に引き続き Elastic Search 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 Elastic Search サーバーにあった  $CO_2$  データ以外のデータの移行についても報告する。

## 2 CO<sub>2</sub> 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  $CO_2$  データについて、JPtime が 2023 年より以前のドキュメントを 2022  $_{\rm co2}$  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  $_{\rm co2}$  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 2023 年以前と 2023 年以前と 2023 年のデータを 2023 年以前と 2023 年のデータを表記を表示する。 2023 年のデータを表示する。 2023 年のデータを表示する。

## 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  $1 \sim 20$  3に示す.

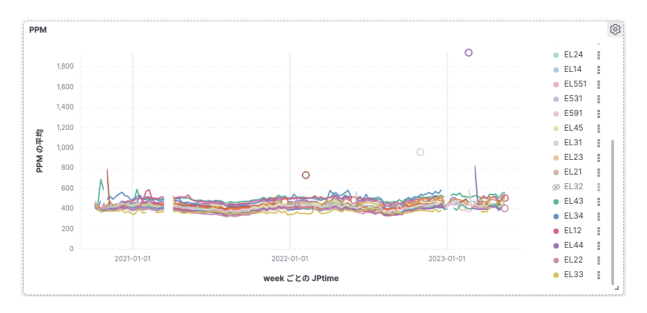


図 1: co2 の PPM

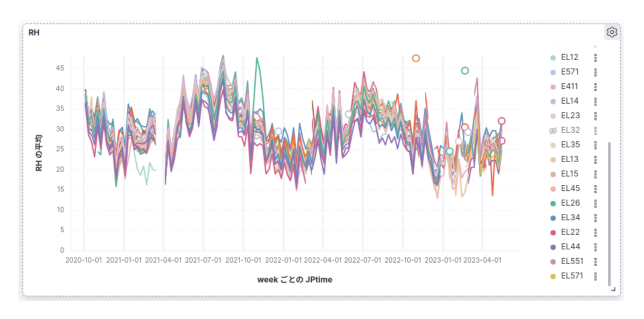


図 2: co2 の RH



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  $CO_2$  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  $CO_2$  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.