学位論文

学内のElasticsearchシステムのデータ移行と 冗長化

提出年月日 令和4年X月X日

改定日 令和年月日

指導教員 都築 伸二 教授

入学年度 令和6年

学科名 電子情報工学専攻

論文提出者 祖父江 匠真

内容梗概

本論文は,筆者が愛媛大学大学院理工学研究科電子情報工学専攻電気電子工学コースに在学中に行った、学内のElasticsearchのデータ移行と冗長化についてまとめたものであり、以下の5章から構成されている。

第1章 緒論

本研究を行うに至った経緯及び、本研究の目的について述べている。

第2章 学内ゾーンにおける Elasticsearch クラスタへのデータ移行

ここでは学内ゾーンにおける Elasticsearch クラスタへの データ移行について述べる。

第3章 サーバーゾーンでのクラスタ構築における仮想環境を使用した事前検証

ここでは、サーバーゾーンでのクラスタ構築における仮 想環境を使用した事前検証について述べている。

第4章 サーバーゾーンでのクラスタ構築 ここでは、サーバーゾーンでのクラスタ構築について述 べている。

第5章 結論

本研究によって明らかになった事項や今後の研究課題について簡単にまとめている。

目次

内容梗概			Ι
第1章	緒論		1
第2章	学内ゾ	ーンにおける Elasticsearch クラスタへのデータ移行	3
	2.1 節	緒言	3
	2.2 節	学内ゾーンで稼働している Elasticsearch システムの状況	3
	2.3 節	データ移行対象となる Elasticsearch インデックスにつ	
		NT	4
	2.4 節	CO ₂ データの移行手順について	4
		2.4.1 データのエクスポート	4
		2.4.2 データの重複削除	4
		2.4.3 データのインポート	6
	2.5 節	kibana によるデータの可視化	6
	2.6 節	一度目のデータ移行で移行できなかった CO_2 データの	
		移行について	7
	2.7 節	kibana によるデータの可視化	10
	2.8 節	LEAF の運行日誌に関するデータの移行について	11
	2.9 節	LEAF の運行日誌に関するデータの移行手順について .	13
		2.9.1 データのエクスポート	13
		2.9.2 データのインポート	14
	2.10 節	結言	14
第3章	3章の2	タイトル	15
	21節	送宣	15

	3.2 節 結言	15
第4章	4 章のタイトル 1	L6
	4.1 節 緒言	16
	4.2 節 結言	16
第5章	結論と今後の課題 1	L 7
謝辞	1	18
参考文献	1	۱9
付録 A	付録 2	20
	A.1 水源監視システム (送信用 Python スクリプト)	20
	A.2 水源監視システム (受信用 Python スクリプト)	26

第1章

緒論

急速に進化するデータ管理において、Elasticsearch は極めて重要な技術として登場し、データの保存、検索、管理方法に革命をもたらした。当初、大量のデータを効率的に処理するために設計された Elasticsearch は、シンプルなシングルノードシステムから複雑なクラスタ構成へと移行し、データハンドリング技術において大きな進歩を遂げた。この変遷は、様々な分野で堅牢でスケーラブル、かつ冗長性のあるデータ管理システムに対する要求が高まっていることを裏付けている。

データシステムの冗長性、特に Elasticsearch クラスタにおける冗長性は、データの信頼性と可用性を確保する上で重要な要素となっている. 冗長性とは、システムの重要なコンポーネントや機能を二重化することで、信頼性を高め、一点障害のリスクを低減することを指す.

Elasticsearch のノード管理における現在のトレンドは、クラスタ化されたシステムを好む傾向が強まっている. しかし、Elasticsearch の技術的な側面については多くの研究があるが、同じ環境内でシングルノードシステムからクラスタ化されたシステムへデータを移行し、さらに別のネットワークゾーンに新しくクラスタ化されたシステムを構築する際の実際的な課題や戦略について掘り下げた研究はほとんどない.

本研究の目的は、シングルノードの Elasticsearch システムから学内ゾーン内のクラスタ化システムへデータを移行するプロセスを分析することである. 同時に本研究では、この2つのゾーン間のデータ移行を行わずに、サーバゾー

ンに新しい冗長化されたクラスタ化システムを構築する.

第2章では学内ゾーンにおける Elasticsearch ノードから新クラスタへのデータ移行について述べる。第3章では仮想環境を使用してサーバーゾーンの Elasticsearch ノードをシミュレートし、マルチコンテナ Docker アプリケーションのツールである docker-compose を用いてクラスタ構築の実現可能性を検証したことについて述べる。第4章ではサーバーゾーンで既存の Elasticsearch ノードを用いたクラスタ構築について述べる。第5章では結論と課題を述べる。

第2章

学内ゾーンにおけるElasticsearch クラスタへのデータ移行

2.1 節 緒言

本章では学内ゾーンにおける Elasticsearch クラスタへのデータ移行について述べる.

2.2 節 学内ゾーンで稼働している Elasticsearch システムの 状況

学内ゾーンでは、133.71.106.168 で単一ノードの Elasticsearch が稼働しており、 CO_2 データと LEAF の運行日誌に関するデータが保存されている.

他には、133.71.106.170、133.71.106.141、133.71.106.136 の Elasticsearch ノードによって構成された Elasticsearch クラスタが稼働している.

2.3節 データ移行対象となる Elasticsearch インデックスに ついて

133.71.106.168 で稼働している単一ノードの Elasticsearch に保存された CO_2 データと LEAF の運行日誌に関するデータを学内ゾーンで稼働している Elasticsearch クラスタへ移行する.

2.4節 CO_2 データの移行手順について

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 ElasticSearch 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 ElasticSearch サーバーにデータをアップロードした。

2.4.1 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 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.

2.4.2 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. 以下のリスト 2.1, リスト 2.2 に

Faculty of Engineering

示すように、移行元の ElasticSearch サーバーに保存されている co2 インデックスのドキュメントは、フィールドのメンバーが統一されておらず、一部センサー情報が存在しない場合がある。そのため、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。

Listing 2.1 _source フィールドのメンバー数が少ないドキュメ ント { "_index": "co2_e411", "_type": "_doc", "_id": "nEi2nnoB2-iFXnrMOobM", "_score": 1, "_source": { "utctime": 2020-10-09T05:09:06+00:00", "number": "E411", "PPM": "481", "data": "Thingspeak" } } _source フィールドのメンバー数が多いドキュメント Listing 2.2 { "_index": "co2_e411", "_type": "_doc", "_id": "YKBqU4QBugDzeydA2gyi", "_score": 1,

"_source": {

```
"RH": 26.98,

"PPM": 423,

"JPtime": "2022-11-06T22:45:30.080925",

"ip": "172.23.68.19/16",

"utctime": "2022-11-06T13:45:30.080895",

"TEMP": 24.47,

"index_name": "co2_e411",

"ms": "",

"number": "E411"

}
```

2.4.3 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.

2.5 節 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2.1 ~ 図 2.6 に示す.

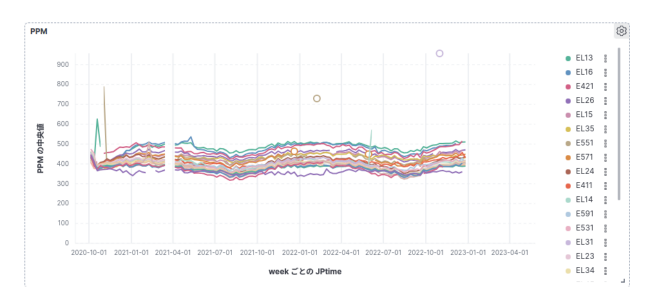


図 2.1 2022_co2 **の** PPM

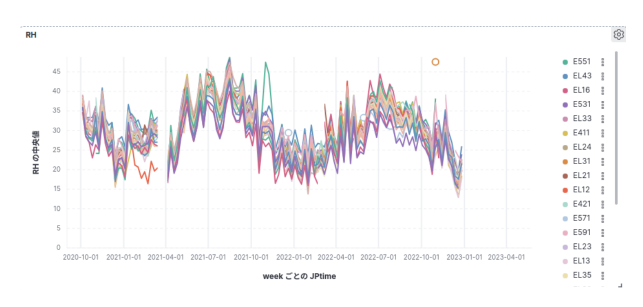


図 2.2 2022_co2 の RH

2.6 節 一度目のデータ移行で移行できなかった ${ m CO_2}$ データの移行について

私が実装したデータ移行プログラムを使用して 133.71.201.197 から 133.71.106.141 の ElasticSearch サーバーへ CO₂ データを移行したのが 2023 年 5 月中旬頃で

第2章 学内ゾーンにおける ELASTICSEARCH クラスタへのデータ移行

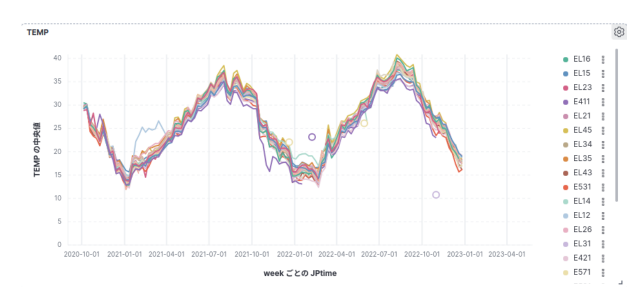


図 2.3 2022_co2 **の** TEMP



図 2.4 2023_co2 **の** PPM

あり、高木君が、移行先である 133.71.106.141 の ElasticSearch サーバーに対してラズベリーパイから CO_2 データのインサートを行うよう対応したのが 2023 年 7 月中旬であったため、2023 年 5 月中旬から 2023 年 7 月中旬までの間の約 2 ヶ月間の CO_2 データが移行先の ElasticSearch サーバーに移行出来ていなかっ

第2章 学内ゾーンにおける ELASTICSEARCH クラスタへのデータ移行

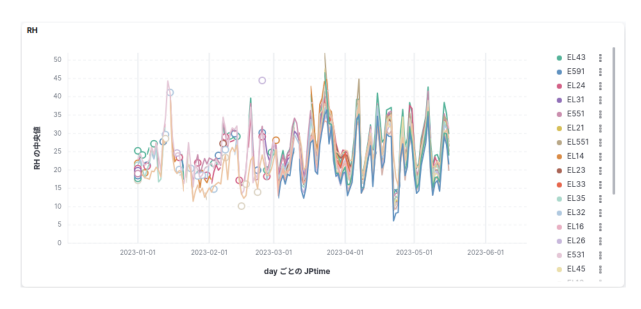


図 2.5 2023_co2のRH

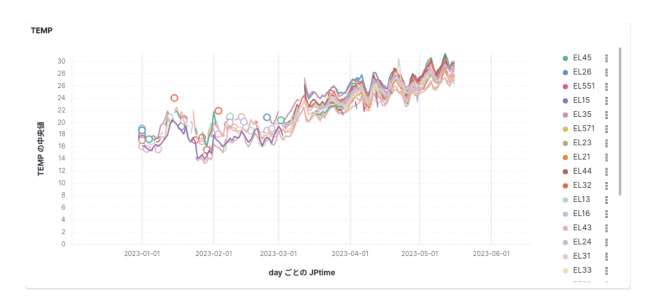


図 2.6 2023_co2のTEMP

た. そこで、追加の移行作業を行った. 移行方法は以下のとおりである.

1. まず, 2023 年 5 月中旬に移行した際の全移行データの中で最も最新の utctime フィールドの値を検索する.

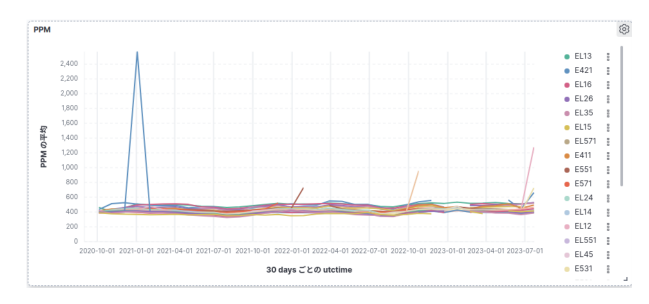
- 検索した結果、2023年5月中旬に移行した際の全移行データの中で 最も最新の utctime は「2023-05-16T05:48:30.081305」であった.
- 2. 次に、移行先 ElasticSearch サーバーに対してラズベリーパイからイン サートされた全データの中で最も古い utctime フィールドの値を検索 する.
 - 検索した結果、ラズベリーパイからインサートされた全データの中 で最も古い utctime は「2023-07-20T07:15:39.314008」であった.
- 3. 前回の CO₂ データの移行は 2023 年 5 月中旬頃に行ったため, 2023 年 5月1日0時0分0秒以降の utctime を持つドキュメントを、移行元 ElasticSearch サーバーのインデックス名に co2 という文字列を含むイ ンデックスから elasticdump [?] ライブラリを使用してローカルマシン にエクスポートする.
- 4. 部屋番号 (number) とタイムスタンプ (JPtime) の組み合わせがユニー クになるようにエクスポートしたデータをフィルタリングする.
- 5. 更に、1 と 2 で得られた utctime の範囲に含まれる utctime を持つドキュ メントのみになるようフィルタリングする.
- 6. フィルタリング後のデータを移行先 ElasticSearch サーバーにバルクイ ンサートする.

kibana によるデータの可視化 2.7節

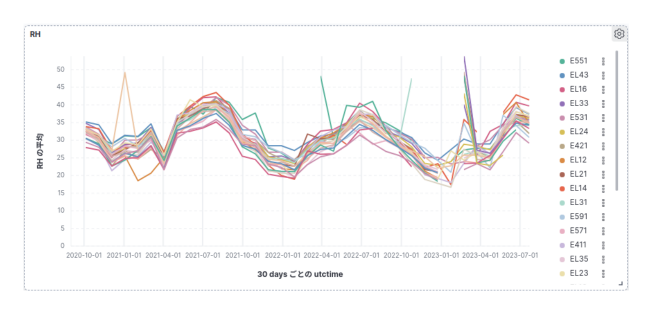
2023 年 5 月中旬から 2023 年 7 月中旬までの間の約 2ヶ月間の CO₂ データ を移行した後の co2_modbus インデックスについて、横軸をタイムスタンプ (utctime) とし、縦軸を PPM, RH, TEMP としてそれぞれプロットしたものを 図 2.7 ~ 図 2.9 に示す.

今回、追加で CO₂ データを移行した 2023 年 5 月中旬から 2023 年 7 月中旬ま での期間とその前後の期間において、図 2.7 ~ 図 2.9 より、連続的にデータが 変化していることが目視で確認できるので、データ移行は正常に出来たと判断 できる.

第2章 学内ゾーンにおける ELASTICSEARCH クラスタへのデータ移行 11



2.7 co2_modbus \mathbf{O} PPM



 $\boxtimes 2.8$ co2_modbus \mathcal{O} RH

2.8節 LEAFの運行日誌に関するデータの移行について

LEAF の運行日誌に関するデータが保存されたインデックスは以下の2つである.

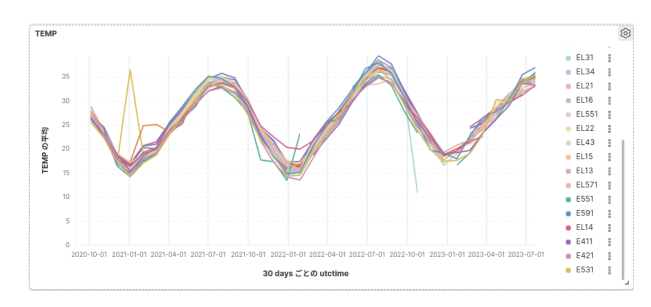


図 2.9co2_modbus \mathcal{O} TEMP

- movement_diary
- movement_diary01

これらのインデックスのデータ移行は、同名のインデックスを移行先の ElasticSearch サーバーに作成して、作成したインデックスにデータを挿入する ことで行った.

次に、上記のインデックスに保存されているデータについて説明する、

以下に movement_diary と movement_diary 01 のドキュメントの違いを列挙 する.

- 1. driver フィールド:
 - movement_diary のドキュメントでは、driver フィールドは文字列で ある.
 - movement_diary01 のドキュメントでは、driver フィールドは配列 で、その中に文字列と2つの null 値が含まれている.
- 2. "destination" フィールド:
 - movement_diary のドキュメントでは、"destination" フィールドは 単一の文字列である.

- movement_diary01のドキュメントでは、"destination"フィールド は配列で、その中に2つの文字列が含まれている.
- 3. "charge_place" フィールド:
 - movement_diary のドキュメントには、"charge_place" フィールドは 存在しない.
 - movement_diary01のドキュメントでは、"charge_place"フィールド が追加されているが、その値は空文字列である.
- 4. "battery_rate" フィールド:
 - movement_diary のドキュメントには、"battery_rate" フィールドは 存在しない.
 - movement_diary01のドキュメントでは、"battery_rate"フィールド が追加されており、その値は数値である.
- 5. "battery_rate_distance" フィールド:
 - movement_diary のドキュメントには、"battery_rate_distance" フ ィールドは存在しない.
 - movement_diary01のドキュメントでは、"battery_rate_distance" フ ィールドが追加されており、その値は数値である.

movement_diary と movement_diary01 のドキュメントの違いより, movement_diary01 は movement_diary のもつ情報量を全て保持しており、その上で 追加のフィールドを持っていることから、移行するのは movement_diary01 イ ンデックスのみで十分であることが分かった.

LEAF の運行日誌に関するデータの移行手順について 2.9 節

2.9.1 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 ライブラリを使用して、movement_diary01 インデックス の全ドキュメントを JSON 形式でエクスポートした.

2.9.2 データのインポート

python の elasticsearch ライブラリを使用し、移行先の Elasticsearch に movement_diary01 という名前のインデックスを作成して、エクスポートしたデータを全てインサートした.

2.10 節 結言

本章学内ゾーンにおける Elasticsearch クラスタへのデータ移行について述べた。

次章ではサーバーゾーンでのクラスタ構築における仮想環境を使用した事 前検証について述べる。

第3章

3章のタイトル

3.1 節 緒言

本章では、… ついて述べる。

3.2 節 結言

本章では、・・・ について述べた.

第4章

4章のタイトル

4.1節 緒言

本章では…について述べる.

4.2 節 結言

本章では…について述べた.

第5章

結論と今後の課題

•••••

謝辞

本研究を行うにあたり、終始、懇切丁寧な御指導と適切な御助言を賜りました本学工学部電気電子工学科通信システム工学研究室の都築伸二教授に深甚なる感謝の意を表します。

最後に,有益な御助言を賜りました本大学大学院の〇〇に心より御礼申し上げます。

参考文献

[3] 著者, タイトル, 引用日など.

付録 A

付録

A.1 水源監視システム (送信用 Python スクリプト)

LoRa_obs_transmit.py のソースコードを A.1 に示す.

Listing A.1 LoRa_obs_transmit.py

```
## +++***coding:utf-8***+++
  import time
4 import os
 from datetime import datetime
  import serial
  """ sleep()をいれて,少し待たないとエラー落ちする """
  time.sleep(60)
10
  class Main() :
11
12
      def __init__(self):
13
           """ 初期値および対象ディレクトリの設定 """
14
          self.s_num = 0
          self.copy_dir = "C:/Users/taikimizukan/Dropbox/sumitomo
            /obscsv/"
          self.target_dir = "C:/Users/taikimizukan/Desktop/
18
            obs_data/"
```

```
self.temporary_log = "./temporary_log.txt"
19
20
           """ 最終データを取得 """
21
           with open(self.temporary_log,"r") as f :
22
               self.old_line = f.readline()
23
               print("前回のデータ:"+str(self.old_line))
24
25
           """ 起動時 [$RFINF,ONコマンド送信***] """
26
           INF = "$RFINF,ON***"
27
           with serial.Serial("COM7",115200,timeout=2) as ser :
28
               time.sleep(2)
29
               while True :
30
                   for i in INF :
31
                       ser.write(i.encode("utf-8"))
32
33
                   result = str(ser.readline())
34
                   if result.find("RESULT,RFINF,ON,OK") > 0 :
                       break
36
                   else :
37
                       time.sleep(2)
38
39
           """ ループ関数実行 """
40
           self.Loop()
41
42
43
       """ 作成日時が最新ファイルのフルパスを取得し返す関数 """
44
       def get_file_path(self, target_dir) :
45
           """ 対象ディレクトリ下の.ファイルのパスを取得し
46
            dat, [target_filesに納める] """
           target_files = []
47
           for root, dir, files in os.walk(target_dir) :
               target_file = [os.path.join(root,f) for f in files
49
                 if f.endswith(".dat")]# .txt \rightarrow . \land
                 dat
               target_files.extend(target_file)
50
           """ 取得した.ファイルのフルパスに作成時間を足してリストに納める
51
            dat """
           file_ctime = []
52
           for f in target_files :
               file_ctime.append((f,os.path.getctime(f)))
54
           """ 取得時間でソートし最新の.ファイルのパスのみ返すdat"""
55
           sorted_file_ctime = sorted(file_ctime, key=lambda x :x
56
```

```
[1])
57
           return sorted_file_ctime[len(sorted_file_ctime)-1][0]
58
59
       """ 最終行を取得, シークエンス番号を加えてコピー """
60
       def check_copy(self):
61
             name = self.target_file.replace(self.target_dir,"")
62
           with open(self.target_file,"r") as f :
63
               """ ファイルデータを全て読み込, 最終行だけを取得 """
               lines = f.readlines()
65
               if len(lines) > 0 :
66
                   line = lines[len(lines)-1]
67
               else :
68
                   line = self.old_line
69
70
           """ 最終行が前回のものと異なるか? """
71
           if line != self.old_line :
72
73
               """ シークエンス番号を追加 """
74
               self.s_num += 1
75
76
               file_name = line.split(",")
77
               file_name = "obs_" +"".join(file_name[0:3])
78
               self.ymd = "".join(file_name[0:3])
79
               self.old_line = line
               """ にコピーDropbox """
83
               with open(self.copy_dir+file_name+".csv", "a") as cf
84
                   data = line.strip() + "," + str(self.s_num)+"\n
85
                   cf.write(str(data))
86
               """ 最終行を保存 """
88
               with open(self.temporary_log,"w") as f :
                   f.write(line)
90
91
               self.arduino_serial(data)
92
               time.sleep(5)
93
               self.TxMSG()
94
```

```
self.Ping()
95
96
            else :
97
                print("Not updated")
98
                pass
99
100
        """ を経由してにデータを送信する関数 arduinoLoRa"""
101
       def arduino_serial(self,d) :
102
            print("---"*5 + "arduino_serial" + "---"*5)
103
            buf = 0
104
            with serial.Serial("COM7",115200,timeout=1) as ser :
105
                """ ポートを開いて少し待機が必要 """
106
                time.sleep(2)
107
                """ごみの吸出し"""
108
                buf = ser.readlines()
109
                d = d.strip()
110
                """ 送信コマンドの形に """
111
                d = "\$RFSND,0004,"+d+"***"
                print("TouarduinouDatau-->u" +d)
113
114
                """ Python(PC) -> arduino -> LoRa だと文字ずつ送らないと
115
                  いけない?1 """
                for i in d :
116
                    ser.write(i.encode("utf-8"))
117
            """ 0009 : 第二中継機にダミーをとばすMSG, 戻り値を保存 """
119
        def TxMSG(self) :
120
            target_add = "0009"
121
            self.now = datetime.now().strftime("%Y,%m,%d,%H,%M,%S")
122
            self.today = datetime.today().strftime("%Y%m%d")
123
124
            msg = "$RFSND, {0}, {1}, {2}, {2}***".format(target_add,
125
             self.now,self.counter)
126
            with serial. Serial ("COM7", 115200, timeout=15) as ser :
127
                    time.sleep(2)
128
                    for i in msg :
129
                             ser.write(i.encode("utf-8"))
130
                             time.sleep(0.05)
131
                    print(ser.readline().decode("utf-8"))
132
                    res = ser.readline().decode("utf-8")
133
```

```
if len(res) > 10:
135
                     res = res.replace("",",").replace("*",",").
136
                       replace(":",",")
                     with open("C:/Users/taikimizukan/Dropbox/
137
                       sumitomo/RSSI_CHECK_TX/rssi_tx_obs_{}.csv".
                       format(str(self.today)), "a") as f :
                         f.write(res+"\n")
138
139
            else :
                     pass
140
141
        """発電所のにを送って生存確認 LoRaping """
142
        def Ping(self) :
143
            PING = "\$RPING,0004***"
144
            with serial. Serial ("COM7", 115200, timeout=10) as ser :
145
                time.sleep(2)
146
                for i in PING :
147
                     ser.write(i.encode("utf-8"))
148
                     time.sleep(0.05)
149
150
                print(ser.readline().decode("utf-8"))
151
                res_ping = ser.readline().decode("utf-8")
152
153
            if len(res_ping) > 10 :
154
                print(res_ping)
155
                now = datetime.now().strftime("%Y,%m,%d,%H,%M,%S")
156
                with open("C:/Users/taikimizukan/Dropbox/sumitomo/
157
                  PING/ping_{}.csv".format(str(self.today)),"a") as
                   f :
                         f.write(str(now)+","+str(self.s_num)+"," +
158
                           str(res_ping))
            else :
159
160
                pass
161
        """ 繰り返し """
162
        def Loop(self):
            while True:
164
                try:
165
                     time.sleep(20)
166
                     self.target_file = self.get_file_path(self.
167
                       target_dir)
```

A.2 水源監視システム (受信用 Python スクリプト)

LoRa_obs_receive.py のソースコードを A.2 に示す.

Listing A.2 LoRa_obs_raceive.py

```
## coding:utf-8
1
   import paho.mqtt.client as mqtt
   import serial
   from datetime import datetime
   import time
   class Main() :
8
       def __init__(self) :
9
           self.INF_Input()
10
           self.Loop()
11
12
       def INF_Input(self) :
13
       """ 起動時 [$RFINF,ONコマンド送信***] """
           INF = "$RFINF,ON***"
16
           with serial.Serial("COM3",115200,timeout=2) as ser :
17
                time.sleep(2)
18
                while True :
19
                    for i in INF :
20
                        ser.write(i.encode("utf-8"))
21
22
                    result = str(ser.readline())
23
                    if result.find("RESULT,RFINF,ON,OK") > 0 :
                        print("RFINF,OK")
25
                        break
26
                    else :
27
                        time.sleep(2)
28
29
       def LoRa_Receive(self) :
30
           try:
31
            """ からデータを読み込むLoRa """
                while True :
33
                    with serial. Serial ("COM3", 115200, timeout = 120)
34
                      as ser :
```

```
res = ser.readline().decode("utf-8")
                          if len(res) > 15 and res.find("RFRX") > 0
36
                            and res.find("RECEIVED") < 0 :</pre>
                              print("==="*25)
37
                              print("RXData<sub>□□</sub>==><sub>□</sub>"+res)
38
                              break
39
40
                          else :
41
                              print("==="*25)
                              print("else_data=>"+res)
43
44
                 """ 必要なデータを取り出す """
45
                 res_list = res.split("*")[0].split(",")[1:]
46
                 data = ",".join(res_list)
47
                 add = res_list[0]
48
49
                 """ データの日付を確認 (ymd) """
                 ymd = "".join(res_list[1:4])
51
52
53
                return = res, data, add, ymd
54
55
            except Exception as E:
56
                 now = datetime.now().strftime("%y/%m/%d_{\perp}%H:%M:%S")
57
                 with open("LoRa_Receive_Error_LOG.txt", "a") as ef :
                          ef.write(now +"_{\square}:_{\square}"+ str(E)+"\n")
                 self.Loop()
61
62
63
       def MQTT_Publish(self, res):
64
        """ 情報MQTT(publish) """
65
            host = "133.71.***.**"
66
            port = 1883
            topic = "********
68
            """ MQTT-Publish """
69
            try:
70
                 print("publish<sub>□</sub>==><sub>□</sub>" +str(res))
71
                 client = mqtt.Client(protocol=mqtt.MQTTv311)
72
                 client.connect(host,port=port,keepalive=10)
73
                 client.publish(topic,res)
74
```

```
75
            except Exception as E:
76
                 now = datetime.now().strftime("%y/%m/%d_%H:%M:%S")
77
                 with open("Publish_Error_LOG.txt", "a") as ef :
78
                          ef.write(now +"_{\sqcup}:_{\sqcup}"+ str(E)+"\n")
79
80
        def Storage(self, res, data, ymd):
81
            try:
82
                 """ メタデータを保存 """
                 with open("./meta_data/meta_data_{}.txt".format(ymd
84
                   ), "a") as f :
                     f.write(res+"\n")
85
86
                 """ データを保存 """
87
                 with open("./data/data_{}.txt".format(ymd), "a") as
88
                   f:
                     f.write(data+"\n")
                 """ に保存Dropbox """
91
                 with open("C:/Users/sumitomo02/Dropbox/test_folder/
92
                   RX/DATA/RX_{}.txt".format(ymd), "a") as f :
                      f.write(data+"\n")
93
94
                 with open("C:/Users/sumitomo02/Dropbox/test_folder/
95
                   RX/META_DATA/RX_{}.txt".format(ymd),"a") as f :
                     f.write(res+"\n")
96
            except Exception as E:
98
                 now = datetime.now().strftime("%y/%m/%d<sub>||</sub>%H:%M:%S")
99
                 with open("Storage_Error_LOG.txt", "a") as ef :
100
                      ef.write(now +"_{\square}:_{\square}"+ str(E)+"\n")
101
                 print(E)
102
103
        def Loop(self) :
104
            while True :
105
                 res, data, add, ymd = self.LoRa_Receive()
106
                 self.Storage(res, data, ymd)
107
                 self.MQTT_Publish(res)
108
                 self.Ping(add)
109
110
111
```

112 main = Main()