

# ■WebServiceを呼び出す

## ★要件

- ファイル名 : 39PracticeWebService01.html
- js,cssも同ファイルに実装する
- プルダウンから地域を選択し、ボタンを押すとWebサービスを呼び出す
- 週間天気予報API(名古屋地方気象台):[https://www.jma.go.jp/bosai/forecast/data/overview\\_week/230000.json](https://www.jma.go.jp/bosai/forecast/data/overview_week/230000.json)
- 230000.jsonが名古屋地方気象台の情報
- 23DeveloperTool.htmlを参考に

## ★できたらやろう

- 地域 : 愛知・岐阜・三重の主要な地域をプルダウンで選択。エリア一覧APIから全部設定してもOK !
- エリアの一覧 : <http://www.jma.go.jp/bosai/common/const/area.json>
- ほかに情報がある! : <http://www.jma.go.jp/bosai/common/const/contents.json>
- 東海地区の今日?の天気 :  
<https://www.jma.go.jp/bosai/forecast/data/forecast/230000.json>

# ■天気予報を見る

見る

<b>publishingOffice</b>	名古屋地方気象台
<b>reportDatetime</b>	2021-07-16T10:35:00+09:00
<b>headTitle</b>	東海地方週間天気予報
<b>text</b>	予報期間 7月17日から7月23日まで 向こう一週間は、湿った空気の影響で雲が広がりやすい日もありますが、高気圧に覆われて晴れる日が多いでしょう。 最高気温と最低気温はともに、平年並か平年より高い見込みです。 降水量は、平年並か平年より少ないでしょう。

```
{
"publishingOffice": "名古屋地方気象台",
"reportDatetime": "2021-07-16T10:35:00+09:00",
"headTitle": "東海地方週間天気予報",
"text": "予報期間 7月17日から7月23日まで¥n 向こう一週間は、湿った空気の影響で雲が広がりやすい日もありますが、高気圧に覆われて晴れる日が多いでしょう。¥n 最高気温と最低気温はともに、平年並か平年より高い見込みです。¥n 降水量は、平年並か平年より少ないで
```

しょう。"

}