

<気象情報マッピング用マスタの利用方法>

売上データ等と気象データとのマッピングについて記載しております。  
※マッピングマスタは、気象台観測地点の緯度経度と位置情報の緯度経度の距離から同じ都道府県内の市区町村と一番近い気象台を計算にて算出して提供しております。

◆対象の地点に郵便番号がある場合

売上データ

日付	場所名	郵便番号	売上
2020-06-01	A店舗	1230045	170,000

①郵便番号データを用いて全国地方公共団体コード(各市区町村毎の一意なコード)を紐づけます

郵便番号\_1(※最新の郵便番号となります)

郵便番号	全国地方公共団体コード
1230045	12345

日付	場所名	郵便番号	売上	全国地方公共団体コード
2020-06-01	A店舗	1230045	170,000	12345

②①にて紐づけた全国地方公共団体コードを用いて、気象台の観測地点名を紐づけます

気象情報\_気象台マッピング用場所マスタ

市区町村コード	観測地点名
12345	東京

日付	場所名	郵便番号	売上	全国地方公共団体コード	観測地点名
2020-06-01	A店舗	1230045	170,000	12345	東京

上記までで、A店舗と一番近い気象台の観測地点は東京ということがわかります。

③観測地点と日付をキーとして、紐づけることでXX月XX日のA店舗の気温を把握することができます。

日付	場所名	郵便番号	売上	全国地方公共団体コード	観測地点名
2020-06-01	A店舗	1230045	170,000	12345	東京

気象情報\_気象台観測地点\_日次毎

日付	観測地点名	気温℃
2020-06-01	東京	23

日付	場所名	郵便番号	売上	全国地方公共団体コード	観測地点名	気温℃
2020-06-01	A店舗	1230045	170,000	12345	東京	23

◆対象の地点に郵便番号がない場合

売上データ

日付	場所名	住所	売上
2020-06-01	A店舗	東京都××区	170,000

①住所情報から、観測地点名を紐づけます

気象情報\_気象台マッピング用場所マスタ

都道府県	政令市・郡	市区町村	観測地点名
東京都		××区	東京

日付	場所名	住所	売上	観測地点名
2020-06-01	A店舗	東京都××区	170,000	東京

③観測地点と日付をキーとして、紐づけることでXX月XX日のA店舗の気温を把握することができます。

気象情報\_気象台観測地点\_日次毎

日付	場所名	住所	売上	観測地点名
2020-06-01	A店舗	東京都××区	170,000	東京

気象情報\_気象台観測地点\_日次毎

日付	観測地点名	気温℃
2020-06-01	東京	23

日付	場所名	住所	売上	全国地方公共団体コード	観測地点名	気温℃
2020-06-01	A店舗	東京都××区	170,000	12345	東京	23

以上。