

# データの特徴を数値であらわす

晴れの日のデータ（2018/5/11）とくもりの日（2018/5/12）のデータで、違いを比べてみましょう。

## ■ 晴れの日のデータ

2018/5/11（仙台）

時間	温度 [°C]	1時間の気温変化
9:00	15.6	$18.7 - 15.6 =$ <input type="text"/>
10:00	18.7	$20.1 - 18.7 =$ <input type="text"/>
11:00	20.1	$20.5 -$ <input type="text"/>
12:00	20.5	$22.9 -$ <input type="text"/>
13:00	22.9	$-$ <input type="text"/>
14:00	23.1	$-$ <input type="text"/>
15:00	23.3	$-$ <input type="text"/>

気温変化の最大値

1日の気温変化の幅

最大値
-

最小値
=

## ■ くもりの日のデータ

2018/5/12（仙台）

時間	温度 [°C]	1時間の気温変化
9:00	18.5	$19.5 - 18.5 =$ <input type="text"/>
10:00	19.5	$-$ <input type="text"/>
11:00	21.7	$-$ <input type="text"/>
12:00	22.3	$-$ <input type="text"/>
13:00	23.4	$22.1 - 23.4 =$ <input type="text" value="-1.3"/>
14:00	22.1	$21.5 - 22.1 =$ <input type="text" value="-0.6"/>
15:00	21.5	$-$ <input type="text"/>

気温変化の最大値

1日の気温変化の幅

最大値
-

最小値
=

※データの出典

気象庁 過去の気象データ検索 <https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/etrn/index.php>