

温度調べ結果

2017年8月27日(日)

午前：10時40分～

午後：13時40分～

| 調査場所 | | 温度 | |
|------|-------------|-------|----|
| No. | 場所 | 午前 | 午後 |
| ① | 庄内川水上 | 31 | 36 |
| ② | 庄内川水中 | 26 | 27 |
| ③ | 木陰 | 29 | 26 |
| ④ | 砂場 | (50)注 | 31 |
| ⑤ | 砂場地中 | 26 | 32 |
| ⑥ | 駐車場 | 31 | 29 |
| ⑦ | 駐車場の車上 | 38 | 39 |
| ⑧ | 駐車場の車中 | 39 | 50 |
| ⑨ | グラウンド | 32 | 32 |
| ⑩ | 堤防 | 31 | 31 |
| ⑪ | 堤防アスファルト上 | 32 | 32 |
| ⑫ | 市役所玄関 | 30 | 34 |
| ⑬ | 市役所前アスファルト上 | 31 | 34 |
| ⑭ | 大谷川源流 | 28 | 31 |
| ⑮ | みろくの森 | 22 | 25 |

(注)直射日光下の測定のため条件外

気温の観測は、地上1.2mの位置で観測します。風通しの良い場所で、直射日光に当たらないようにして計測します。

水の温度は、表面から約10センチの深さの温度を測ります。棒温度計の球部を10センチの深さに沈めて計測します。

地中の温度は、表面から約10センチの深さの温度を測ります。棒温度計の球部を深さ10センチの地中に埋めます。このとき、シャベルなどで、土を広く掘り起こさないで細い鉄棒などで温度計がちょうど入るくらいの穴を掘ります。