

<a id="PageTop"></a>データ更新：15分毎

[gallery ids="154,133,2825" link="file"]

観測装置変更:2016/08/07

- ・ 温度、湿度、気圧・・・BME280
- ・ CO2・・・中国製のMH-Z19赤外線CO2センサー
- ・ 光量・・・cds
- ・ 太陽電池バッテリー・・・抵抗分割による
- ・ 雨量計・・・自作 分解能0.14mm
- ・ 風力計・・・自作風杯型

<hr>

<html><body>

<a href="#fujimi">富士見観測データ</a> Alt:980m Lat:35.55度 Lon:138.14度

<?php

```
$fileName = "/home/miyasan/www/opendb/data/fujimi_now.csv";
```

```
$file = fopen($fileName, "r");
```

?>

<p><font size="-1">

```
<table border="2" style="font-size: 10pt; line-height: 80% ">
```

```
<td align="left">富士見</td><td align="left">温度</td><td align="left">湿度
```

```
</td><td align="left">気圧</td><td align="left">CO2</td><td align="left">バッテ
```

```
リ</td>
```

<?php

```
while(!feof($file)) {
```

```
$csv = fgets($file);
```

```
$str = explode(",", $csv);
```

?>

<tr>

```
<td><? echo $str[0]; ?></td>
```

```
<td><? echo $str[4]; ?></td>
```

```
<td><? echo $str[6]; ?></td>
```

```
<td><? echo $str[5]; ?></td>
```

```
<td><? echo $str[3]; ?></td>
```

```
<td><? echo $str[1]; ?></td>
```

</tr>

<?php

}

```
fclose($file);
```

?>

</table>

</font></p>

<?php

```
$fileName = "/home/miyasan/www/opendb/data/fujimi_rain_now.csv";
```

```
$file = fopen($fileName, "r");
```

?>

<p><font size="-1">

```
<table border="1" style="font-size: 10pt; line-height: 80% ">
```

```
<td align="left">富士見</td><td align="left">積算雨量</td><td align="left">光量
```

```
(cds)</td>
```

<?php

```
while(!feof($file)) {
```

```
$csv = fgets($file);
```

```
$str = explode(",", $csv);
```

?>

<tr>

frontpage\_html.txt

```
<td><? echo $str[0]; ?></td>
<td><? echo $str[5]; ?></td>
<td><? echo $str[2]; ?></td>
</tr>
<?php
}
fclose($file);
?>
</table>
</font></p>

<a href="#iida">飯田観測データ</a> Alt:480m Lat:35.28度 Lon:137.50度
<?php
$fileName = "/home/miyasan/www/opendb/data/iida_now.csv";
$file = fopen($fileName,"r");
?>
<p><font size="-1">
<table border="1" style="font-size: 10pt; line-height: 80%;" >
<td align="left">下久堅南原</td><td align="left">温度</td><td align="left">湿度
</td><td align="left">気圧</td><td align="left">積算雨量</td><td align="left">光
量</td>
<?php
while(!feof($file)) {
$csv = fgets($file);
$str = explode(",", $csv);
?>
<tr>
<td><? echo $str[0]; ?></td>
<td><? echo $str[6]; ?></td>
<td><? echo $str[8]; ?></td>
<td><? echo $str[7]; ?></td>
<td><? echo $str[5]; ?></td>
<td><? echo $str[2]; ?></td>
</tr>
<?php
}
fclose($file);
?>
</table>
</font></p>
</body>
</html>
<strong>リンク : </strong>
<a href="http://www.jma.go.jp/jp/amedas_h/map33.html" target="_blank">アメダス (
長野県) </a>&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;<a
href="http://www.jma.go.jp/jp/amedas_h/map34.html" target="_blank">アメダス (山
梨県) </a><br>
<a href="http://weather.yahoo.co.jp/weather/zoomradar/" target="_blank">Yahoo 雨
雲レーダ</a>&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;<a
href="http://weather.yahoo.co.jp/weather/jp/20/4820/20362.html" target="_blank">
天気予報</a><br>
<a href="http://eco.mtk.nao.ac.jp/cgi-bin/koyomi/sunmoon.cgi" target="_blank">今
日の暦</a>

<a href="http://www.town.fujimi.lg.jp/site/bosai/so05uryou.html"
target="_blank">富士見町雨量計</a>
```

frontpage\_html.txt

<a href="http://www.sabo-nagano.jp/dps/pages/DispManager.jsp?disp=000110\_203620&mode=10&page=1&chck=1&open=0,0,0&area=3&town=203620" target="\_blank">長野県河川砂防システム</a>

<a href="http://www.jma.go.jp/jma/index.html" target="\_blank">気象庁HP</a>  
 

<a href="http://earthquake.usgs.gov/" target="\_blank">US Geological Survey</a>  
<a href="http://www.jartic.or.jp/" target="\_blank">高速道路情報</a>  
<a href="http://transit.yahoo.co.jp/" target="\_blank">Yahoo乗換案内</a>

<hr />  
<a id="fujimi"></a>  
<strong>//////// 富士見 観測データ //</strong>  
<strong>//////// 温度トレンド 富士見 //</strong>

- past 2days  
  
- past 2weeks  


//////// 気圧 - 湿度トレンド 富士見 //  
- past 2days  
  
- past 2weeks  


//////// 降水量 - 積算降水量 富士見 //  
- past 7days  


//////// 雨量計内温度 - 降水量 富士見 //  
- past 7days  


//////// 降水量 - 雨量計内照度 富士見 //  
- past 7days  


frontpage\_html.txt

```
//////////風速計 - 風杯風速計回転数/分 富士見//  
- past 2days  
  
- past 2weeks  
  
  
//////////CO2濃度トレンド 富士見 //////////  
- past 2days  
  
- past 2weeks  
  
  
//////////光量-太陽電池バッテリー 富士見//////////  
- past 2days  
  
- past 2weeks  
  
////////////////////////////////////  
<a href="#PageTop">トップへ</a>  
<html><head>  
<meta http-equiv="content-type" content="text/html; charset=UTF-8">  
</head> <body>  
過去2日間の計測データ： 気温・湿度・気圧  
<a href="http://miyasan.sakura.ne.jp/opendb/data/thp.txt" target="_blank"> RAW  
csv data (max,min値)はこちら</a>  
<?php  
$fileName = "/home/miyasan/www/opendb/data/thp.csv";  
$file = fopen($fileName,"r");  
?>  
<p><font size="-1">  
<table border="1" style="font-size: 10pt; line-height: 80%;" >  
<td align="center">日時</td><td align="left">平均温度</td><td align="left">湿度  
</td><td align="left">気圧</td>  
<?php  
while(!feof($file)) {  
$csv = fgets($file);  
$str = explode(", ", $csv);  
?>  
  
<tr>  
<td><? echo $str[0]; ?></td>  
<td><? echo $str[1]; ?></td>  
<td><? echo $str[4]; ?></td>  
<td><? echo $str[7]; ?></td>
```

</tr>

```
<?php
}
fclose($file);
?>
</table>
</font></p>
</body>
</html>
```

[トップへ](#PageTop)

<a id="iida"></a></a>

////////////////////////////////////  
////////////////////////////////////

**飯田市下久堅 百葉箱データ (2016-07-03~)**

センサー : BME280 (Bosch) 温度、湿度、気圧  
雨量計 : 自作 分解能0.24mm 箱内温度センサー : LM60

[gallery columns="2" size="medium" ids="3004,3005" link="file"]

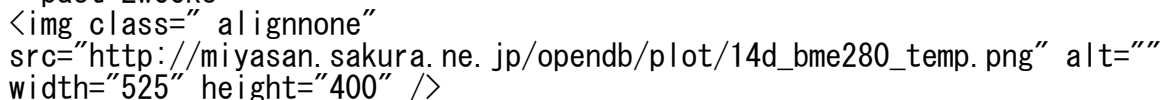
////////// 最近の観測データ //////////

BME280温度—雨量計内温度 (飯田)

- past 2days

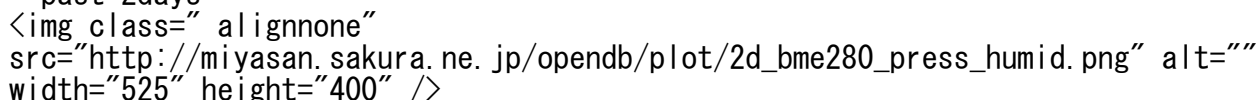
 src="http://miyasan.sakura.ne.jp/opendb/plot/2d\_bme280\_temp.png" alt="" width="525" height="400" />

- past 2weeks

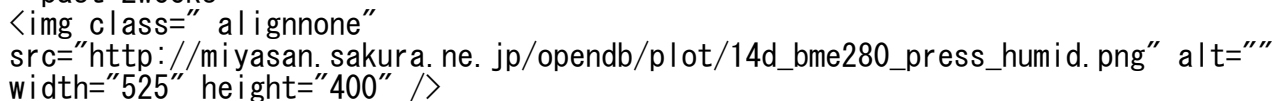
 src="http://miyasan.sakura.ne.jp/opendb/plot/14d\_bme280\_temp.png" alt="" width="525" height="400" />

BME280気圧—湿度 (飯田)

- past 2days

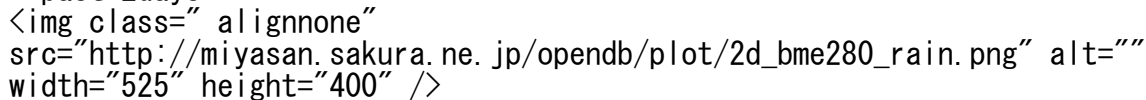
 src="http://miyasan.sakura.ne.jp/opendb/plot/2d\_bme280\_press\_humid.png" alt="" width="525" height="400" />

- past 2weeks

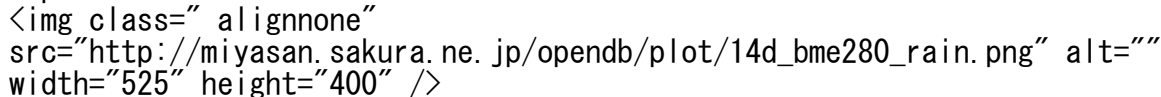
 src="http://miyasan.sakura.ne.jp/opendb/plot/14d\_bme280\_press\_humid.png" alt="" width="525" height="400" />

降水量 - 積算降水量 (飯田)

- past 2days

 src="http://miyasan.sakura.ne.jp/opendb/plot/2d\_bme280\_rain.png" alt="" width="525" height="400" />

- past 2weeks

 src="http://miyasan.sakura.ne.jp/opendb/plot/14d\_bme280\_rain.png" alt="" width="525" height="400" />

降水量 - 照度(cds) (飯田)

- past 2days

frontpage\_html.txt

```

- past 2weeks


<a href="#PageTop">トップへ</a>

////////// summary data past 2days //////////
<html><head>
<meta http-equiv="content-type" content="text/html; charset=UTF-8">
</head> <body>
<a href="http://miyasan.sakura.ne.jp/opendb/data/thp_iida2d.txt"
target="_blank"> RAW data (max,min値)はこちら</a>
<?php
$fileName = "/home/miyasan/www/opendb/data/thp_iida2d.csv";
$file = fopen($fileName, "r");
?>
<p><font size="-1">
<table border="1" style="font-size: 10pt; line-height: 80%;" >
<td align="center">日時</td><td align="left">温度</td><td align="left">最高
</td><td align="left">最低</td><td align="left">湿度</td><td align="left">気圧
</td>
<?php
while(!feof($file)) {
$csv = fgets($file);
$str = explode(",", $csv);
?>

<tr>
<td><? echo $str[0]; ?></td>
<td><? echo $str[1]; ?></td>
<td><? echo $str[2]; ?></td>
<td><? echo $str[3]; ?></td>
<td><? echo $str[4]; ?></td>
<td><? echo $str[7]; ?></td>
</tr>

<?php
}
fclose($file);
?>
</table>
</font></p>

<?php
$fileName = "/home/miyasan/www/opendb/data/r_iida2d.csv";
$file = fopen($fileName, "r");
?>
<p><font size="-1">
<table border="1" style="font-size: 10pt; line-height: 80% ">
<td align="center">日時</td><td align="left">最大雨量</td><td align="left">積算
雨量</td>
<?php
```

frontpage\_html.txt

```
while(!feof($file)) {
$csv = fgets($file);
$str = explode(",", $csv);
?>

<tr>
<td><? echo $str[0]; ?></td>
<td><? echo $str[1]; ?></td>
<td><? echo $str[2]; ?></td>
</tr>

<?php
}
fclose($file);
?>
</table>
</font></p>
</body>
</html>
<a href="#PageTop">トップへ</a>
```