

## 気象Webシステム 基本操作説明

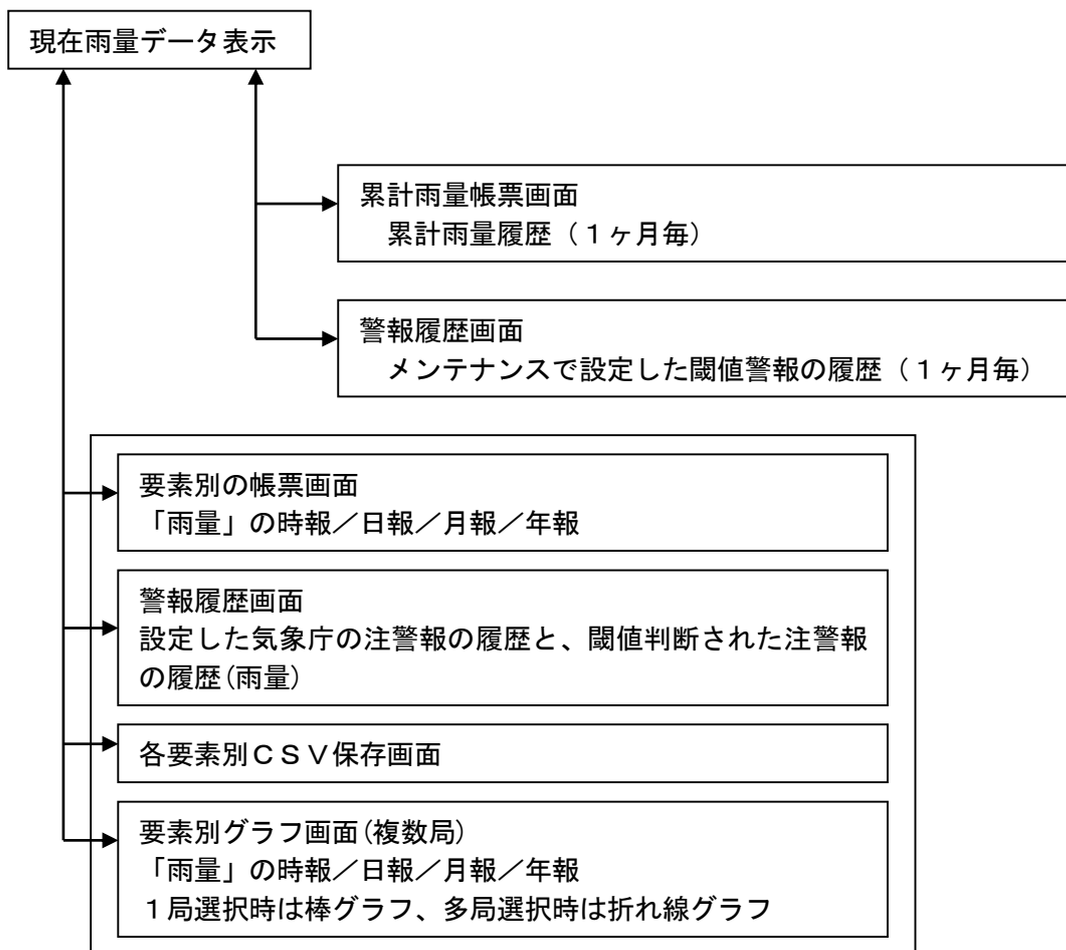
### 1. システム概要

本システムは、白谷町、第二中学校、川内浄水場、宇土団地公園の4箇所から各テレメータ子局が観測する雨量データを市役所内の中央監視局に転送して、データ処理装置に取り込み、現在データ表示、帳票処理印刷などを行うと共に、気象WEBサーバへ各種データを提供します。

表示、操作は基本的に、インターネットエクスプローラなどのブラウザを使用しています。また、印刷フォーマットをPDF形式で作成し印刷します。

### 2. 画面推移

画面遷移は、以下のようになります。



## 3. 観測画面

## 3. 1 画面説明



画面構成は、下記の通りです。

## ①地図表示

各観測局における、観測データを表示します。  
表示データは最短で10分毎に更新されます。

【更新間隔は、データ処理装置の設定状態に依存され、間隔は10/30/60分の択一となっております。】

## ②帳票

各種（時報・日報・月報・年報）

時報 --- 10分毎の時報データを表示、印刷

日報 --- 1時間毎のデータと日統計値を表示、印刷

月報 --- 1日毎の日報と月統計値を表示、印刷

年報 --- 1ヶ月毎の月報と年統計値を表示、印刷

## ③累計雨量

雨の降り始めと降り終わりの年月日時分と累計雨量値を表示、印刷

## ④警報履歴

閾値判断により、雨量の発生及び解除を表示します。

（年月日時分）の履歴を表示、印刷

## ⑤グラフ

日報 10分毎の時報データを選択し、表示、印刷

月報 1日毎の日データを選択し、表示、印刷

年方 1ヶ月毎のデータを選択し、表示、印刷

## ⑥ヘルプ

本アプリケーションの操作方法を表示



## 3. 3 帳票(時報・日報・月報・年報)

雨量の帳票となります。

帳票タブにマウスを持って行くと、以下の様に項目が表示されます。



時報・日報・月報・年報の選択された帳票を表示します。

島原市雨量観測システム 2014年10月01日(水)16:30

雨量時報 2014年10月01日

時間	白谷町			第二中学校			宇土団地公園			川内池水場		
	10分積算 (mm)	時間積算 (mm)	日積算 (mm)									
00:10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
00:20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
00:30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
00:40	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
00:50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
01:00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
01:10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
01:20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
01:30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
01:40	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
01:50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
02:00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
02:10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
02:20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
02:30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
02:40	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
02:50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
03:00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
03:10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
03:20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
03:30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
03:40	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
03:50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
04:00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
04:10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
04:20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
04:30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
04:40	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
04:50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
05:00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
06:10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

日付指定を押すと  
カレンダーが表示されます

? ヘルプ (c)2014 NIPPON ELECTRIC INSTRUMENT, INC. All rights reserved. NEI

## 3.3.1 時報

島原市雨量観測システム 2014年10月01日(水) 16:30

[地図表示](#)
[帳票](#)
[累計雨量](#)
[警報履歴](#)
[グラフ](#)

**雨量時報** 2014年10月01日 
[前日](#)
[今日](#)
[翌日](#)
[日付指定](#)

時間	白谷町			第二中学校			宇土団地公園			川内浄水場		
	10分積算 (mm)	時間積算 (mm)	日積算 (mm)									
00:10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
00:20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
00:30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
00:40	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
00:50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
01:00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
01:10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
01:20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
01:30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
01:40	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
01:50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
02:00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
02:10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
02:20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
02:30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
02:40	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
02:50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
03:00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
03:10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
03:20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
03:30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
03:40	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
03:50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
04:00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
04:10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
04:20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
04:30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
04:40	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
04:50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
05:00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
05:10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

(c)2014 NIPPON ELECTRIC INSTRUMENT, INC. All rights reserved.

## [概要]

- 要素別に指定した日の時報を表示し、PDF表示又は保存が出来ます。
- 「前日」「翌日」を、クリックすると表示されている日に対して前後1日移動します。
- 「今日」を、クリックすると本日を表示します。
- 「日付指定」を、クリックするとカレンダーが表示され、任意に見たい年月日を指定できます。
- 「印刷」を、クリックするとPDF表示するか保存するかが表示され任意に選択できます。

## [表示項目]

## 10分毎の定時データ

- 10分積算雨量 : その時刻の10分積算値です。
- 時間積算雨量 : その時刻の時間積算値です。
- 日積算雨量 : 日界から、その時点までの日積算雨量です。

## 3.2.2 日報

島原市雨量観測システム 2014年10月01日(水) 16:30

[地図表示](#) | [帳票](#) | [累計雨量](#) | [警報履歴](#) | [グラフ](#)

雨量日報 2014年10月01日 
[前日](#) | [今日](#) | [翌日](#) | [日付指定](#)

時間	白谷町			第二中学校			宇土団地公園			川内浄水場		
	10分最大 (mm)	時間積算 (mm)	日積算 (mm)									
01:00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
02:00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
03:00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
04:00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
05:00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
06:00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
07:00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
08:00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
09:00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10:00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11:00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12:00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13:00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14:00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15:00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16:00												
17:00												
18:00												
19:00												
20:00												
21:00												
22:00												
23:00												
24:00												

最高値: -- 起時: -- 積算値: --

ヘルプ (c)2014 NIPPON ELECTRIC INSTRUMENT, INC. All rights reserved.

## [概要]

要素別に指定した日の日報を表示し、PDF表示又は保存が出来ます。

「前日」「翌日」を、クリックすると表示されている日に対して前後1日します。

「今日」を、クリックすると本日を表示します。

「日付指定」を、クリックするとカレンダーが表示され、任意に見たい年月日を指定できます。

「印刷」を、クリックするとPDF表示するか保存するかが表示され任意に選択できます。

## [表示項目]

## 正時毎のデータ

- 10分最大雨量 : 1時間内の10分積算雨量の最高値です。
- 時間積算雨量 : 1時間積算値です。
- 日積算雨量 : 日界から、その時点までの日積算雨量です。

## 日統計値データ

- 10分最大雨量 : その日の最高、その起時を表示します。
- 時間積算雨量 : その日の最高、その起時を表示します。
- 日積算雨量 : その日の積算雨量を表示します。

## 3.3.3 月報

島原市雨量観測システム 2014年09月25日(木) 15:40

雨量月報 2014年09月

日	白谷町			第二中学校			宇土団地公園			川内浄水場		
	10分最大 (mm)	時間最大 (mm)	日積算 (mm)									
01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
03												
04												
05												
06												
07												
08												
09												
10												
11												
12												
13												
14												
15												
16												
17	2.5	8.0	150.5				2.5	8.0	140.5			
18	2.5	8.0	102.5				2.5	8.0	102.5			
19	2.5	8.0	42.5	2.5	8.0	50.0	2.5	8.0	51.0	2.5	8.0	51.0
20	2.5	8.0	130.5	2.5	8.0	135.5	2.5	8.0	135.0	2.5	8.0	134.5
21	2.5	8.0	134.0	2.5	8.0	133.5	2.5	8.0	135.5	2.5	8.0	135.0
22	2.5	8.0	141.0	2.5	8.0	139.5	2.5	8.0	138.0	2.5	8.0	139.0
23	2.5	8.0	144.0	2.5	8.0	144.0	2.5	8.0	144.0	2.5	8.0	144.0
24												
25												
最高値	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
起時												
降算値			0.0			0.0			0.0			0.0
日数			0			0			0			0

(c)2014 NIPPON ELECTRIC INSTRUMENT, INC. All rights reserved. NIEI

## [概要]

要素別に指定した月の月報を表示し、PDF表示又は保存が出来ます。

「前月」「翌月」を、クリックすると表示されている月に対して前後1月移動します。

「今月」を、クリックすると当月を表示します。

「日付指定」を、クリックすると年月選択が表示され、任意に見たい年月を指定できます。

「印刷」を、クリックするとPDF表示するか保存するかが表示され任意に選択できます。

## [表示項目]

## 1日毎のデータ

10分最大雨量 : その日の10分積算雨量の最高値です。

時間積算雨量 : その日の1時間積算値の最高値です。

日積算雨量 : その日の積算雨量です。

## 月統計値データ

10分最大雨量 : その月の最高、その起時を表示します。

時間積算雨量 : その月の最高、その起時を表示します。

日積算雨量 : その月の積算雨量と降雨日数を表示します。

## 3.3.4 年報

島原市雨量観測システム 2014年10月01日(水) 16:30

地図表示 帳票 累計雨量 警報履歴 グラフ

**雨量年報** 2014年 ◀ 前年 今年 ▶ 翌年 日付指定

月	白谷町				第二中学校				宇土団地公園				川内浄水場			
	10分最大 (mm)	時間最大 (mm)	日最大 (mm)	月積算 (mm)	10分最大 (mm)	時間最大 (mm)	日最大 (mm)	月積算 (mm)	10分最大 (mm)	時間最大 (mm)	日最大 (mm)	月積算 (mm)	10分最大 (mm)	時間最大 (mm)	日最大 (mm)	月積算 (mm)
01																
02																
03																
04																
05																
06																
07																
08																
09																
10																
11																
12																
<b>最高値</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>起時</b>									08/29 15:00	08/29 15:50	08/29	08				
<b>積算値</b>				0.0				0.0				1.0				0.0
<b>日数</b>				0				0				1				0

[ヘルプ](#) (c)2014 NIPPON ELECTRIC INSTRUMENT, INC. All rights reserved.

## [概要]

要素別に指定した年の年報を表示し、PDF表示又は保存が出来ます。

「前年」「翌年」を、クリックすると表示されている年に対して前後1年移動します。

「今年」を、クリックすると当年を表示します。

「日付指定」を、クリックすると年選択が表示され、任意に見たい年を指定できます。

「印刷」を、クリックするとPDF表示するか保存するかが表示され任意に選択できます。

## [表示項目]

10分最大雨量 : その月の10分積算雨量の最高値です。

時間積算雨量 : その月の1時間積算値の最高値です。

日最大雨量 : その月の日最大雨量です。

月積算雨量 : その月の積算雨量です。

## 年統計値データ

10分最大雨量 : その年の最高、その起時を表示します。

時間最大雨量 : その年の最高、その起時を表示します。

日最大雨量 : その年の日最大雨量を表示します。

年積算雨量 : その年の積算雨量と降雨日数を表示します。

## 3. 4 累計雨量

「累計雨量」をクリックすると、下記の画面を表示します。降り始めから降り終わりの年月日時分および雨量積算値を表示、印刷します。一定時間無降雨が続き、リセットされるまでの雨量積算値です。

島原市雨量観測システム 2014年09月26日 (木) 15:30

[地図表示](#)
[検索](#)
[累計雨量](#)
[観測履歴](#)
[グラフ](#)

**累計雨量** 2014年09月 
[前月](#)
[今月](#)
[翌月](#)
[日付指定](#)

観測局名	降り始め	降り終わり	累計雨量(mm)
川内浄水場	2014/09/25 12:50		22.0
宇土団地公園	2014/09/25 12:50		21.0
第二中学校	2014/09/25 12:50		20.0
白谷町	2014/09/25 12:50		19.0
川内浄水場	2014/09/25 09:50	2014/09/25 10:50	51.0
宇土団地公園	2014/09/25 09:50	2014/09/25 10:50	51.0
第二中学校	2014/09/25 09:50	2014/09/25 10:50	51.0
白谷町	2014/09/25 09:50	2014/09/25 10:50	51.0
川内浄水場	2014/09/25 03:00	2014/09/25 07:00	31.0
宇土団地公園	2014/09/25 03:00	2014/09/25 07:00	32.0
第二中学校	2014/09/25 03:00	2014/09/25 07:00	30.5
白谷町	2014/09/25 03:00	2014/09/25 07:00	29.0
川内浄水場	2014/09/24 15:30	2014/09/25 01:00	761.5
宇土団地公園	2014/09/24 15:30	2014/09/25 01:00	762.5
第二中学校	2014/09/24 15:30	2014/09/25 01:00	404.0
白谷町	2014/09/24 15:30	2014/09/25 01:00	751.5
川内浄水場	2014/09/19 17:40	2014/09/24 14:40	682.5
川内浄水場	2014/09/19 17:20	2014/09/19 17:20	0.5
宇土団地公園	2014/09/19 17:20	2014/09/24 14:40	682.0
白谷町	2014/09/19 17:20	2014/09/24 14:40	673.0
第二中学校	2014/09/19 16:20	2014/09/24 14:40	324.5

? ヘルプ

(c)2014 NIPPON ELECTRIC INSTRUMENT, INC. All rights reserved. 

## [概要]

指定した年月の累計雨量を表示します。

## [表示項目]

降り始めのから降り終わりまでの積算雨量とする。

## 3. 5 警報履歴

## 3.5.1 警報履歴 (閾値判断)

「警報履歴」にカーソルを合わせ、閾値判断をクリックすると、下記の画面を表示します。

観測点名	発生日時	内容	設定値/実測値	解除日時
白谷町	2014/09/16 09:52	⚠️雨量注意報	設定値 1時間移動積算雨量: 20.0mm以上 実測値 1時間移動積算雨量: 31.5mm	2014/09/16 10:52
第二中学校	2014/09/12 15:01	⚠️雨量注意報	設定値 1時間移動積算雨量: 20.0mm以上 実測値 1時間移動積算雨量: 22.0mm	2014/09/12 17:27
川内浄水場	2014/09/12 14:54	🔴雨量警報	設定値 1時間移動積算雨量: 60.0mm以上 実測値 1時間移動積算雨量: 65.5mm	2014/09/12 17:32
宇土団地公園	2014/09/12 14:53	⚠️雨量注意報	設定値 1時間移動積算雨量: 20.0mm以上 実測値 1時間移動積算雨量: 22.0mm	2014/09/12 15:53
白谷町	2014/09/12 14:19	🔴雨量警報	設定値 1時間移動積算雨量: 60.0mm以上 実測値 1時間移動積算雨量: 65.5mm	2014/09/12 14:04
第二中学校	2014/09/12 13:13	⚠️雨量注意報	設定値 1時間移動積算雨量: 40.0mm以上 実測値 1時間移動積算雨量: 44.5mm	2014/09/12 14:57
川内浄水場	2014/09/12 11:02	🔴雨量警報	設定値 1時間移動積算雨量: 60.0mm以上 実測値 1時間移動積算雨量: 73.0mm	2014/09/12 14:50
宇土団地公園	2014/09/12 11:01	⚠️雨量注意報	設定値 1時間移動積算雨量: 40.0mm以上 実測値 1時間移動積算雨量: 44.5mm	2014/09/12 14:51
白谷町	2014/09/12 09:38	🔴雨量警報	設定値 1時間移動積算雨量: 60.0mm以上 実測値 1時間移動積算雨量: 65.5mm	2014/09/12 11:55
第二中学校	2014/09/12 09:36	⚠️雨量注意報	設定値 1時間移動積算雨量: 40.0mm以上 実測値 1時間移動積算雨量: 46.0mm	2014/09/12 11:57
川内浄水場	2014/09/11 19:52	🔴雨量警報	設定値 1時間移動積算雨量: 60.0mm以上 実測値 1時間移動積算雨量: 63.5mm	2014/09/11 20:55
宇土団地公園	2014/09/11 19:50	⚠️雨量注意報	設定値 1時間移動積算雨量: 20.0mm以上 実測値 1時間移動積算雨量: 20.5mm	2014/09/11 20:56
白谷町	2014/09/11 19:46	🔴雨量警報	設定値 1時間移動積算雨量: 60.0mm以上 実測値 1時間移動積算雨量: 63.5mm	2014/09/11 19:54
第二中学校	2014/09/09 16:56	⚠️雨量注意報	設定値 1時間移動積算雨量: 20.0mm以上 実測値 1時間移動積算雨量: 20.5mm	2014/09/11 12:17
川内浄水場	2014/09/08 18:08	🔴雨量警報	設定値 1時間移動積算雨量: 60.0mm以上 実測値 1時間移動積算雨量: 63.5mm	2014/09/09 16:52
宇土団地公園	2014/09/08 18:08	⚠️雨量注意報	設定値 1時間移動積算雨量: 20.0mm以上 実測値 1時間移動積算雨量: 20.5mm	2014/09/12 10:15

## [概要]

観測データがメンテナンスの閾値設定により設定されたデータに達した時の警報履歴を表示します。

## [表示項目]

発生日時、内容、設定値/実測値、解除日時を表示します。

### 3. 6 グラフ

日グラフ/月グラフ/年グラフのいずれか1つを選択し、表示します。

#### 3.6.1 グラフ選択メニュー画面

「グラフ」にカーソルを合わせ、「日報グラフ」をクリックすると、下記の画面を表示します。

それぞれのグラフを表示させる為の、選択画面です。



The screenshot shows a web interface for selecting a graph type and viewing options. At the top, there is a date '2014年09月25日' and a dropdown menu for '日報グラフ'. Below this is a '観測項目' (Observation Item) dropdown set to '10分積算雨量'. Underneath is a '観測局' (Observation Station) section with four checkboxes: '白谷町', '宇土団地公園', '第二中学校', and '川内浄水場'. A '表示' (Display) button is located at the bottom of the selection area. A '閉じる' (Close) button is at the very bottom of the page.

プルダウンメニューより「日報/月報/年報」を選択します。  
 日付指定をクリックすると、カレンダーが表示され表示させたい日付を指定します。  
 要素項目をプルダウンメニューより選択します。  
 (グラフの種類によって、観測項目が異なります。)  
 表示させたい、観測局に「レ」を入れて下さい。  
 (観測項目の選択により、選択出来る観測局が異なります。)  
 表示をクリックすると、選択された内容でグラフ表示が出来ます。

※日報グラフ選択時の「観測項目」選択内容  
 10分間積算雨量

※月報グラフ選択時の「観測項目」選択内容  
 日積算雨量

※年報グラフ選択時の「観測項目」選択内容  
 月積算雨量

### 3.6.2 日報グラフ

#### 【概要】

日報に対応した、10分移動積算雨量を表示します。

表示する観測局は全局です。(見易いように選択する局数を選んでください。)

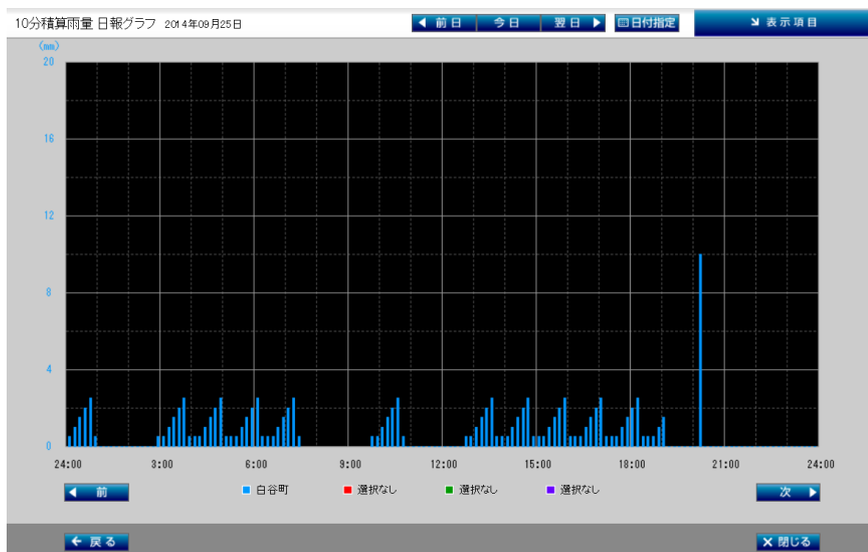
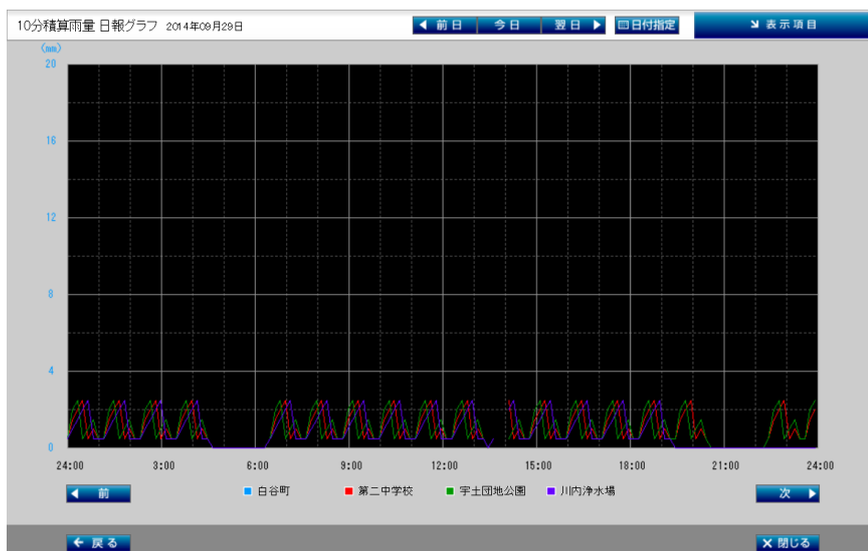
#### 【表示項目】

1時から24時までの時間毎のデータ

#### 【ボタン機能】

- |           |                                      |
|-----------|--------------------------------------|
| ①表示項目     | プルダウンメニューより、グラフ表示させたい観測局を再選択できます。    |
| ②表示       | ①にて設定した観測局のグラフ表示を行います。               |
| ③印刷       | 表示されたグラフをPDFにて表示します。                 |
| ④前日/今日/翌日 | データ表示内容を、前日表示/当日表示/翌日表示を選択することができます。 |
| ⑤前/次      | 前3時間・後3時間単位で、時間軸が動きます。               |
| ⑥戻る       | 前の画面に戻ります。                           |
| ⑦閉じる      | 現在画面に戻ります。                           |

雨量の1局表示時は棒グラフとし、複数局時は折れ線となります。



### 3.6.3 月報グラフ

#### 【概要】

月報に対応した、日積算雨量のデータを表示します。  
表示する観測局は全局です。(見易いように選択する局数を選んでください。)

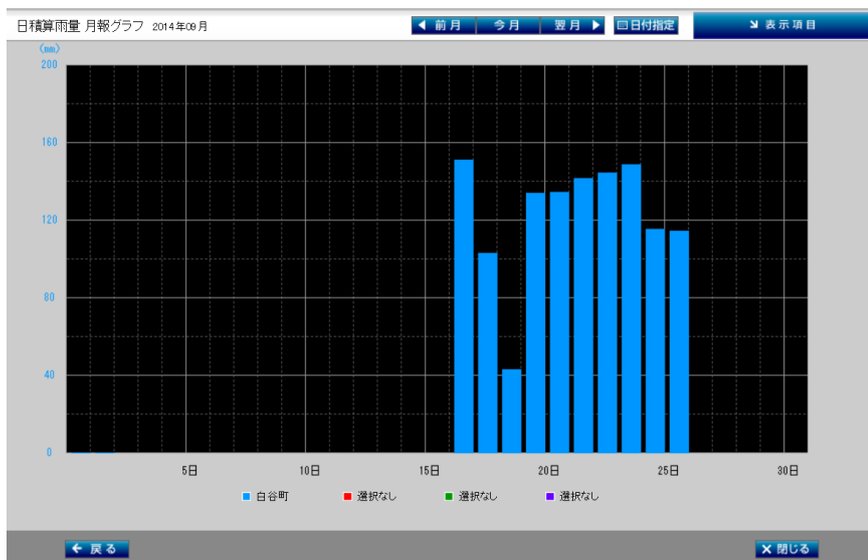
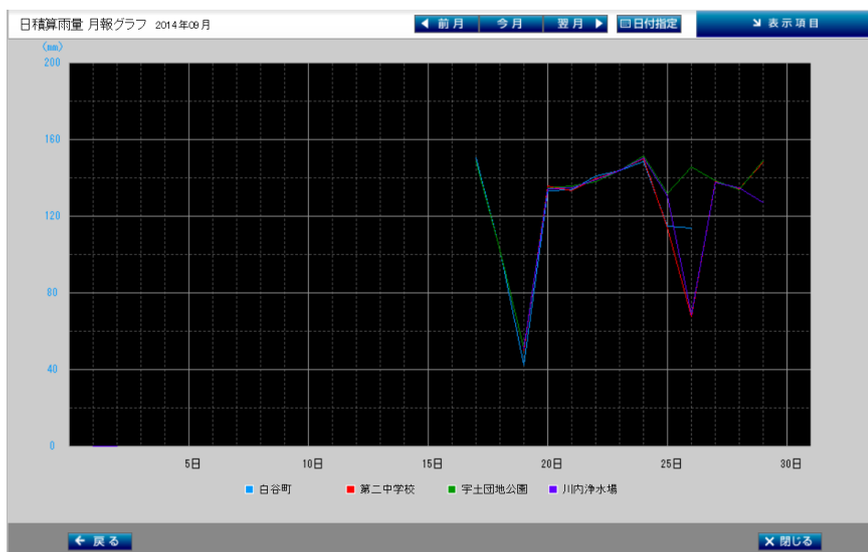
#### 【表示項目】

1日から末日までの日のデータ

#### 【ボタン機能】

- |           |                                      |
|-----------|--------------------------------------|
| ①表示項目     | プルダウンメニューより、グラフ表示させたい観測局を再選択できます。    |
| ②表示       | ①にて設定した観測局のグラフ表示を行います。               |
| ③印刷       | 表示されたグラフをPDFにて表示します。                 |
| ④前月/今月/翌月 | データ表示内容を、前月表示/当月表示/翌月表示を選択することができます。 |
| ⑤戻る       | 前の画面に戻ります。                           |
| ⑥閉じる      | 現在画面に戻ります。                           |

雨量の1局表示時は棒グラフとし、複数局時は折れ線となります。



### 3.6.4 年報グラフ

#### 【概要】

年報に対応した、月移動積算雨量のデータを表示します。  
表示する観測局は全局です。(見易いように選択する局数を選んでください。)

#### 【表示項目】

1日から31日までの日のデータ

#### 【ボタン機能】

- |           |                                      |
|-----------|--------------------------------------|
| ①表示項目     | プルダウンメニューより、グラフ表示させたい観測局を再選択できます。    |
| ②表示       | ①にて設定した観測局のグラフ表示を行います。               |
| ③印刷       | 表示されたグラフをPDFにて表示します。                 |
| ④前年/今年/翌年 | データ表示内容を、前年表示/当年表示/翌年表示を選択することができます。 |
| ⑤戻る       | 前の画面に戻ります。                           |
| ⑥閉じる      | 現在画面に戻ります。                           |

雨量の1局表示時は棒グラフとし、複数局時は折れ線となります。

