気象Webシステム 基本操作説明

1.システム概要

本仕様書は、気象観測装置から収集したデータを処理する、Webサーバ装置の画面機能仕様書です。 表示、操作に関しては、基本的には、インターネットエクスプローラ(※1)などのブラウザを使用 しています。

また、印刷に関しては、印刷フォーマットをPDF形式(※2)で作成し印刷します。

2. 機 能

観測局の各気象データと観測項目毎の気象データについて処理します。

気象観測システム

- 現在データ・・・・風向風速/雨量の現在データを収集、表示します。
- 風向風速/雨量時報 ・10分毎の時報データを収集、表示します。
- ▲ 風向風速/雨量日報 ・1時間毎の時報と、日統計値を作成、表示します。
- ▶ 風向風速/雨量月報 ・1日毎の日報と、月統計値を作成、表示します。
- 風向風速/雨量年報・1月毎の月報と、年統計値を作成、表示します。
- ─ 日グラフ ・・・・1時間毎のグラフを1日分表示します。(要素別、局別)
- 月グラフ ・・・・1日毎のグラフを1月分表示します。 (要素別、局別)
- └── 年グラフ ・・・・1月毎のグラフを1年分表示します。 (要素別、局別)

(※1) ブラウザはインターネットエクスプローラ 11(IE11)を推奨します。

(※2) PDF形式:「PDF」とは米アドビシステムズ社が規定したデータ形式(フォーマット)の 名前です。

「Portable Document Format」の頭文字をとって PDF といいます。 OS やソフトによってデータ形式が異なり、あるアプリケーションで作成した 書類を見るためには同じソフトが必要なのが現在の状況です。 しかし PDF 書類は、作成元で使用したアプリケーションやフォントが受け取 り側のパソコンにインストールされていなくても、専用のビューア(表示ソ フト)を使用すれば、Windows や Macintosh 上(英語版は Unix も可)でその 書類のレイアウト情報を保持したまま閲覧、印刷が可能です

3.操作

【注意】本サーバは、データベースを構築し運用されています。 システムを停止するには、以下の手順に従って操作し電源を直接落とす様な事はしない で下さい。

3.1 システム起動

以下の手順で、本システムが起動します。 正面の電源スイッチを押して下さい、システムの起動が開始されます。 点灯しない場合には、電源まわりを確認して下さい。 数分後、起動処理が終わり、起動が完了します。

3.2 システムのシャットダウン

メンテナンス機能の「サーバ設定」から終了します。 詳しくは「5.8 サーバ設定」をご参照ください。 各画面の操作ボタンは各画面共通です。(画面によっては無いボタンもあります。)

- ・ 地図表示 : 風向風速/雨量現在データ画面を表示します。
- ・ 帳 票 : 風向風速/雨量帳票画面を表示します。
- 時報
 : 気象、雨量の時報画面を表示します。
- 日報
 : 気象、雨量の日報画面を表示します。
- 月報
 : 気象、雨量の月報画面を表示します。
- 年報
 : 気象、雨量の年報画面を表示します。
- 表示
 : 観測局選択、日付指定後、指定した画面を表示します。
- 前日
 : 表示中の前日の帳票を表示します。前月、前年も同様。
- 当日
 : 当日の帳票を表示します。当月、当年も同様。
- ・ 翌 日 : 表示中の翌日の帳票を表示します。翌月、翌年も同様。
- グラフ : 表示中の帳票のグラフを表示します。
- CSV 保存 : データをCSVファイルで指定の場所に保存します。

上記以外はインターネットエクスプローラなどのブラウザの機能で各種 操作を行うことができます。

戻る、進む、更新など。お気に入りにアドレスを登録し、直接見たい画面を 表示することもできます。

<u>4. 画面仕様</u>

画面遷移は、以下の様になります。



4.1 現在データ地図画面

a. 現在風向風速データ



[概要]

観測局毎に現在風向風速データを表示します。 表示データは、1分毎に自動更新されます。

[表示項目]

· 平均風速

10分間の平均風速。

• 平均風向

10分間の平均風向。地図上の風向アイコンで、各地点の風向を表示する。

• 最大瞬間風速

10分間の最大風速。

· 最大瞬間時風向

10分間の最大風速時の風向。

·傾向矢印

平均風速と最大瞬間風速のデータ右にある矢印は前回のデータからの高低関係を表す。 前回より高いデータの場合は右上向きの矢印、低い場合は右下向きの矢印を表示。 同じ値の場合は、右向きの矢印になる。

b. 現在雨量データ



ヘルプヘ

[概要]

観測局毎に現在雨量データを表示します。 表示データは、1分毎に自動更新されます。

[表示項目]

- ・10分間移動積算雨量
 過去10分から現在までの10分間移動積算雨量。
- 1時間移動積算雨量

過去1時間前から現在までの1時間積算雨量。

・累計雨量

降り始めから現在までの累計雨量。

c. 注意報・警報

閾値判断にて注意報・警報が発生した場合は下記の様に閾値を超えた局のタイトルの 色が変わります。

注意報発生時は黄色・警報発生時は赤色に変化します。



「現在地図」画面時には警報音を鳴動します。

但し、クライアントPCの環境によっては鳴動しない場合があります。

鳴動中には、「現在気象」画面の下部に警報停止ボタンが現れるのでクリックすることで鳴動が 停止、ボタンが消えます。



「現在地図」画面にて、鳴動中に他の画面を表示させると、警報音は停止します。

4.2 風向風速帳票

a. 時報

市気	象監視	システィ	4					-						2011	年02月02日	(5K) 1
	The second second					130011	5	版示	🔳 🛪	间的重	1	言羊肉腹症		コ V 1木1子		99.
向風	速時報	2011年01	1日31日							▲ 前 E	- 今	B	翌日 ▶	■ 日付ま	指定 目	印刷
		2011 10	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,													
	平戸市	7役所	田助小	学校	中野小	学校	中部出	張所	根獅子	小学校	埋小	学校	苏邦山 ?E	D F	,野子小中	学校
時間	平均風速	T 45 M 4	平均風速	7545 (F) 4-	平均風速	T.15 (T).4-	平均風速	THOM 4	平均風速	T.15 P.4	平均周速	THE	日付地	€È	和風速	
	(m/s)	平均風同	(m/s)	平均風向	(m/s)	平均風向	(m/s)	平均風同	(m/s)	平均風同	(m/s)	平均風同	H 1.1.3F		(m/s)	平均風雨
00:10	0.0	静稳	0.0	靜穏	0.0	靜稳	0.0	静稳	0.0	静稳	0.0	静穏	0.0	靜穏	0.0	靜
00:20	0.0	靜穏	0.0	靜穏	0.0	靜穏	0.0	静穏					0.0			
00:30	0.0	靜穏	0.0	靜穏	0.0	靜穏	0.0	靜穏	前	ヨ、今	日、翌	日へ [0.0	PI	JF で⊧	卩刷
00:40	0.0	靜穏	0.0	靜穏	0.0	靜稳	0.0	靜穏					0.0	_		
00:50	0.0	靜穏	0.0	靜穏	0.0	靜穏	0.0	靜穏	0.0	靜穏	0.0	靜穏	0.0	靜穏	0.0	靜
01:00	0.0	靜穏	0.0	静穏	0.0	靜穏	0.0	静稳	0.0	静穏	0.0	靜穏	0.0	靜穏	0.0	靜
01:10	0.0	靜穏	0.0	静稳	0.0	静稳	0.0	靜穏	0.0	静穏	0.0	靜穏	0.0	靜穏	0.0	靜
01:20	0.0	靜穏	0.0	静稳	0.0	静稳	0.0	靜穏	0.0	静穏	0.0	靜穏	0.0	靜穏	0.0	靜
01:30	0.0	静穏	0.0	静穏	0.0	静稳	0.0	静稳	0.0	静穏	0.0	静穏	0.0	静穏	0.0	靜
01:40	0.0	静稳	0.0	静稳	0.0	静穏	0.0	静稳	0.0	静稳	0.0	静穏	0.0	静穏	0.0	靜
01:50	0.0	静稳	0.0	静稳	0.0	静稳	0.0	静稳	0.0	静稳	0.0	静穏	0.0	静穏	0.0	靜
02:00	0.0	靜稳	0.0	静稳	0.0	靜稳	0.0	靜稳	0.0	静稳	0.0	靜穏	0.0	靜穏	0.0	靜
02:10	0.0	静穏	0.0	靜穏	0.0	静穂	0.0	靜稳	0.0	静穂	0.0	静穂	0.0	靜穏	0.0	靜
02:20	0.0	静穏	0.0	静想	0.0	静穂	0.0	静穂	0.0	静穏	0.0	静穏	0.0	静穏	0.0	静
J2:30	00	 	0.0	自非想 +218	0.0	自相記	0.0	静 想	0.0	 	0.0	自想 キャッチャン	0.0	 	0.0	
J2:40	0.0	自想 またい またい またい あんしょう しんしょう しんしょ しんしょ	0.0		0.0	 古非記 ⇒2ざの	0.0		0.0		0.0	古非 想	0.0	百非 想	0.0	
12:50	00		0.0		0.0	 ===============================	0.0		0.0		0.0	前押 記	0.0	自非相思 #2.19	0.0	 ≠2
J3:00	0.0		0.0	 	0.0	直押 記 ≠2,5€	0.0	百 邦想 ±2.4の	0.0	直押 想 #2,4の	0.0	 	0.0	自非記 #219	0.0	自手 ま?
0.00	0.0	自 尹 杞 ≠3≠9	0.0	自野花記 まる4号	0.0	● 再野穂 まるまで	0.0	百野福 ≠3×48	0.0	百野福祉 #34号	0.0	自 尹 杞 ≠3≠9	0.0	自邦記	0.0	百手
J3:20 J3:20	0.0	白野花記	0.0	白井花記	0.0	自邦記	0.0	自邦福祉	0.0	自邦福 #345	0.0	自尹 代記 #3#5	0.0	自動記	0.0	
05:30	0.0	自押記 #349	0.0	自邦記	0.0	自邦記	0.0	自邦福	0.0	自邦福 #348	0.0	自尹和記 #3#9	0.0	自事作品 まるまた	0.0	
03:40	0.0	自邦記 #345	0.0	白野花志	0.0	自邦記 #349	0.0	白野花記	0.0	自邦記 #345	0.0	自尹和記 #3#5	0.0	自非代記 #3.45	0.0	百 手 #2
34.00	0.0	自尹杞記 #345	0.0	自事作品	0.0	自护作起 主命手雪	0.0	自尹代記 主名4年	0.0	自尹代記 主名4年	0.0	自尹作記 主名手雪	0.0	自于1記 主名手雪	0.0	自押 #3
04:00 04:10	0.0	自尹杞己 #345	0.0	白井信記	0.0	自手信息	0.0	白野桔記	0.0	自尹代記 #345	0.0	自尹作記 #345	0.0	自手作起	0.0	自手 #2
		白井不見		白申不已	0.0	自中代記	ປມ	自中利息	ປມ	自中不思	ປມ	自主利息	0.0	自動信息	0.0	67

ヘルプヘ

[概要]

全風向風速観測局の指定した日の時報を表示します。

[表示項目]

0:10から24:00までの10分ごとの風向風速データ

b. 日報

	地図画	画面へ		各帳	票へ ————————————————————————————————————		まました いちょう しんしょう しんしょ しんしょ	量~	有	警報履	歴へ ヽ		CSV 保 [;]	存へ	2	ブラフ
□市気	象監視	システィ	4		· · 地図	表示		振票		計雨量		警報履歴	L C	2011 SV保存	年02月02日	(5K) 17: グラフ
向風	速日報	2011年01	月31日							◀ 前日	1 3 4		翌日 🕨	■日付	指定目	印刷
		平戸市	役所			田助小	学校			中野小	学校			-to the last	- F	
時間	平均 風速 (m/s)	平均風向	最大風速 (m/s)	最大時風向	平均 風速 (m/s)	平均風向	最大風速 (m/s)	最大時風向	平均 風速 (m/s)	平均風向	最大度速 (m/f)	最大時風向	日付打	指定	大風速 (m/s) 最大時風向	
01:00	0.0	靜穏	0.0	南東	0.0	靜穩	0.0	南	00	靜穏	/ 0.0	南	0.0	静稳	0.0	南
02:00	0.0	靜穏	0.0	南東	0.0	靜穏	0.0	南		~ ~	🗆 মম	п.	0.0	р		1 년 미
03:00	0.0	静穏	0.0	南東	0.0	静穏	0.0	南	目目	コ、今	日、翌	日~	0.0	P	DF CF	印刷
04:00	0.0	靜穏	0.0	南東	0.0	靜穏	0.0	南	L0	AT.I'E	0.0	(+)	0.0	ATTLE	0.0	(+)
05:00	0.0	靜穏	0.0	南東	0.0	靜穏	0.0	南	0.0	靜穏	0.0	南	0.0	靜穏	0.0	南
06:00	0.0	静穏	0.0	南東	0.0	静穏	0.0	南	0.0	靜穏	0.0	南	0.0	靜穏	0.0	南
07:00	0.0	靜穏	0.0	南東	0.0	靜穏	0.0	南	0.0	靜穏	0.0	南	0.0	靜穏	0.0	南
08:00	0.0	靜穏	0.0	南東	0.0	靜穩	0.0	南	0.0	靜穏	0.0	南	0.0	静穏	0.0	南
09:00	0.0	靜穏	0.0	南東	0.0	靜穩	0.0	南	0.0	靜穏	0.0	南	0.0	静穏	0.0	南
10:00	0.0	靜穏	0.0	南東	0.0	靜穏	0.0	南	0.0	靜穏	0.0	南	0.0	静稳	0.0	南
11:00	0.0	静穏	0.0	南東	0.0	靜穏	0.0	南	0.0	靜穏	0.0	南	0.0	静稳	0.0	南
12:00	0.0	静稳	0.0	南東	0.0	静穏	0.0	南	0.0	静稳	0.0	南	0.0	静稳	0.0	南
13:00	0.0	靜穏	0.0	南東	0.0	靜穏	0.0	南	0.0	靜穏	0.0	南	0.0	静穏	0.0	南
14:00																
15:00																
15:00																
17:00																
10:00																
20.00																
20.00																
22:00																
平均値	0.0				0.0				0.0				0.0			
最高値	0.0		0.0	南東	0.0		0.0	南	0.0		0.0	南	0.0		0.0	南
起時	00:01		00:01		00:01		00:01		00:01		00:01		00:01		00:01	
ヘルプ	I								(c)	2011 NIPF	ON ELECTR	IC INSTRU	WENT, INC.	All right	s reserved	NEI

ヘルプヘ

[概要]

全風向風速観測局の指定した日の日報を表示します。

[表示項目]

1:00から24:00までの1時間ごとの風向風速データ。 集計値として、平均、最高、その起時、最低、その起時 (項目によって異なる)

c. 月報



[概要]

全風向風速観測局の指定した月の月報を表示します。

[表示項目]

1日から31日までの1日ごとの風向風速データ 集計値として、日平均、日最高、その起時、日最低、その起時 (項目によって異なる)

d. 年報



ヘルプヘ

[概要]

全風向風速観測局の指定した年の年報を表示します。

[表示項目]

1月から12月までの月ごとの風向風速データ

集計値として、年平均、月最高、その起時、月最低、その起時 (項目によって異なる)

4.3 雨量帳票

a. 時報

	эл m 176 -	レステレ	4		秋	表示		長票		計雨量		警報履歴		2011 SV保存	年02月02日	グラフ
量時	報 2011年	01月31日								◀ 前日)	B	翌日 ▶	■ 日付排	指定 目	印刷
	平戸市	役所	田助小	学校	中野小	学校	中部出	張所	根獅子	小学校	場小	学校	主義の中国日		一野子小中	●学校
寺間	10分積算 (mm)	日積算 (mm)	10分積算 (mm)	日 積算 (mm)	10分積算 (mm)	日 積算 (mm)	10分積算 (mm)	日積算 (mm)	10分積算 (mm)	日積算	10分積算 (mm)	日 積算 (mm)	日付揹	定	份積算 (mm)	日接算
0:10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10
0:20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0			- D.I
0:30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	前	∃、今	日、翌	日へ	0.0	P	DF で	印刷
0:40	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0			
0:50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.
1:00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.
1:10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.
1:20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0)
1:30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0)
1:40	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0)
1:50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0)
2:00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0)
2:10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0)
2:20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0)
2:30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0,
2:40	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0)
2:50	00	00	0.0	00	00	0.0	00	0.0	0.0	0.0	0.0	00	0.0	0.0	0.0	01
3:00	0.0	0.0	0.0	00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	00	0.0	ບມ	0.0	0.0	0.0	01
3:10	00	00	0.0	00	00	0.0	0.0	0.0	0.0	00	00	0.0	0.0	0.0	0.0	0,
3:20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	00	00	0.0	0.0	0.0	0.0	0)
5:3U 0:40	0.0	00	0.0	0.0	0.0	0.0	00	0.0	0.0	00	00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.
3:40 9.50	0.0	00	0.0	0.0	0.0	0.0	00	0.0	0.0	00	00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.
3:0U 4:00	0.0	00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	00	00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.
4.00	U.U	UU	0.0	ບມ	UU	ບມ	UU	UU	0.0	00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	υ.

ヘルプヘ

[概要]

雨量観測局の指定した日の時報を表示します。

[表示項目]

0:10から24:00までの10分ごとの雨量データ

b. 日報

市気	象監視	システィ	4		10 地図	表示		板票		は計雨量		管報履歴		2011 GV保存	年02月02日	(5K) 1 グラフ
量日	報 2011年	≅01月31日								◀ 前日) 🤌	B	翌日▶	■日付排	記 目	印刷
	平戸市	7役所	田助小	学校	中野小	学校	中部出	張所	根獅子	小学校	場小部	学校 「	+++211.15		┓野子小中	学校
時間	10分最大 (mm)	時間稜算 (mm)	10分最大 (mm)	時間積算 (mm)	10分最大 (mm)	時間積算 (mm)	10分最大 (mm)	時間積算 (mm)	10分最大 (mm)	時間積算 (mm)	10分最大 (mg)	時間積算 (mm)	日付措	旨定	/分最大 (mm)	時間積算 (mm)
01:00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	00	00	/ 00	00	0.0	_ 0.0	00	0
)2:00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	ر عد	~ ~	🗆 ব্য		0.0	Б		- n D II
13:00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	目目	日、今	日、翌	日~	0.0		JF CF	印刷
04:00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	L	0.0	0.0	0.0	0.0	- 00	0.0	- 0
)5:00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	C
)6:00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0
)7:00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0
00:80	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0
19:00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0
0:00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0
1:00	0.0	0.0	00	0.0	ບມ	0.0	00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	UU	00	0.0	0
2:00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0
3:00	UU	UU	UU	0.0	UU	0.0	UU	UU	UU	0.0	UU	UU	UU	0.0	UU	Ų
5.00		1						-	1	S						
6:00	2	-					-		1							
7:00		19					-	-	-	S					_	
8:00	1															
9:00	-		-						-							
20:00	С.															
21:00	1		3				-		E.		-					
29-00 しま/唐	00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
(히)(년 (고)(추)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	U

ヘルプヘ

[概要]

全雨量観測局の指定した日の雨量日報を表示します。

[表示項目]

1:00から24:00までの1時間ごとの雨量データ

c. 月報



[概要]

全雨量観測局の指定した月の雨量月報を表示します。

[表示項目]

1日から31日までの1日ごとの雨量データ

d. 年報

	地図画	画面へ		各帳	票へ		累計雨」		有言	警報履歷	歴へ	CSV	保存へ	グラフ
「市気 量年:	象監視: 報 2011年	レステム	4		★ 地図	表示		辰票		計雨量 ◀ 前年	(1) 警報	履歴 』	201 CSV保存 ▶ 国 日何	1年02月02日 (水) 174 ジラフ 指定 目 時刷
	平戸市	役所	田助小	学校	中野小	学校	中部出	張所	根獅子	小学校	提小学校	2 日介	计指定	野子小中学校
Я	日最大 (mm)	月積算 (mm)	日最大 (mm)	月積算 (mm)	日最大 (mm)	月積算 (mm)	日最大 (mm)	月積算 (mm)	前拍	E 全有	 E 翌在		月粉	DFで印刷
01										· 、 / -				
02														
03														
04														
05														
06														
07														
08														
09														
10														
11														
12														
高値	60.0		60.0		60.0		60.0		60.0		60.0	60	0	80.0
記時	01/27		01/27		01/27		01/27		01/27	_	01/27	01/2	7	01/27
皆值	017 21		01721		01721		0.7 21		017 21		017 21	0172		517 61
日数		5		1		1		1		2		1	2	1
<u> ハルブ</u>									(c)	2011 NIPPO	IN ELECTRIC	INSTRUMENT, IN	C. All right	is reserved. 💯
-,NJ	プヘ													

[概要]

全雨量観測局の指定した年の雨量年報を表示します。

[表示項目]

1月から12月までの1月ごとの雨量データ

1月内の日最大、月精算雨量を表示します。

また、集計値として、各項目の最高とその起時、年の積算値、降雨日数も表示します。

4.4 累計雨量

細測局名	F念しわらな か		
11.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	P#Oyaw)	P#97004729	
島小学校 	2011/01/27 18:58	2011/01/27 19:00	口 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
半南小字校 四十字	2011/01/2/ 18:48	2011/01/27 18:51	60.0
十文川 下線	2011/01/27 18:40		
ク略 カム兄弟	2011/01/27 18:27	―― 前月、今月、翌月へ	PDF で印刷
大女氏館 子小田学校	2011/01/27 18:20	N19179771817	
3.4.建新	2011/01/27 18:01	2011/01/27 18:04	000
小学校	2011/01/27 17:54	2011/01/27 17:57	600 600
師子小学校	2011/01/27 17:44	2011/01/27 17:49	600
鄂出張所	2011/01/27 17:36	2011/01/27 17:39	60.0
	2011/01/27 17:15	2011/01/27 17:20	60.0
助小学校	2011/01/27 17:03	2011/01/27 17:05	60.0
戸市役所	2011/01/27 16:11	2011/01/27 16:47	60.0
島小学校	2011/01/26 14:48	2011/01/26 14:51	10.0
獅子小学校	2011/01/26 14:25	2011/01/26 14:26	60.0
刀館	2011/01/26 09:10	2011/01/26 09:11	40.0
鄂出張所	2011/01/25 20:13	2011/01/25 20:13	35
戸市役所 	2011/01/24 08:41	2011/01/24 08:41	2.0
中市资料	2011/01/21 08:42	2011/01/21 08:42	10
P市役所 三本の部	2011/01/2017/17	2011/01/20 17:17	25
中市夜州	2011/01/19/21:11	2011/01/19/21:11	25

[概要]

降り始めから降り終わりの累計雨量(一雨雨量)を表示します。 [表示項目]

局別、1月ごとの累計雨量データ

降り始め時刻、降り終わり時刻、その累計雨量を表示します。

4.5 警報履歴

警報は、閾値で判断する警報、注意報です。

地区		各帳票へ	」 【累計雨量へ 】 【警報履歴へ 】 【CSV 保存へ	//
戸市気象監視	見システム	1000 世図	201 表示 🔋 帳票 📮 案計雨量 🛐 警報履歴 💄 CSV保存	1年02月02日(水)17:5 ジラフ
主意報・警報	履歴(閾値判断	新)2011年01月	◀前月 今月 翌月 ▶ 回日的 ▲ ▲	指定 目 印刷
観測局名	発生日時	内容	設定値/実測値/	解除日時
大島小学校	2011/01/27 19:00	🜒 風速警報	設定値 最大瞬間風速200m/s以上 日付指定 実測値 最大瞬間風速200m/s	2011/01/27 19:02
大島小学校	2011/01/27 19:00	🕕 雨量警報	設定値 1時間移動積算:6000mmb/と / /	
大島小学校	2011/01/27 18:58	.● 雨量注意報	設定値 1時間移動積算400 削月、 今月、 翌月へ 実測値 1時間移動積算400mm	DF で印刷
大島小学校	2011/01/27 18:57	! 風速注意報	設定値 最大瞬間風速100m/s以上 実測値 最大瞬間風速100m/s	2011/01/27 19:02
日平南小学校	2011/01/27 18:51	● 風速警報	設定値 最大瞬間風速:20.0m/s以上 実測値 最大瞬間風速:20.0m/s	2011/01/27 18:56
日平南小学校	2011/01/27 18:51	• 雨量警報	設定値 18時間移動積算60.0mm以上 実測値 18時間移動積算60.0mm	2011/01/27 19:48
日平南小学校	2011/01/27 18:48	.● 風速注意報	設定値 最大瞬間風速10.0m/s以上 実測値 最大瞬間風速10.0m/s	2011/01/27 19:02
日平南小学校	2011/01/27 18:48	.● 雨量注意報	設定値 18時間移動積算40.0mm以上 実測値 18時間移動積算40.0mm	2011/01/27 19:48
日平支所	2011/01/27 18:43	🜗 風速警報	設定値 最大瞬間風速200m/s以上 実測値 最大瞬間風速200m/s	2011/01/27 18:46
日平支所	2011/01/27 18:43	4 雨量警報	設定値 18時間移動積算:60.0mm以上 実測値 18時間移動積算:60.0mm	2011/01/27 19:40
日平支所	2011/01/27 18:40	! 風速注意報	設定値 最大瞬間風速100m/s以上 実測値 最大瞬間風速100m/s	2011/01/27 18:51
3平支所	2011/01/27 18:40	.● 雨量注意報	設定値 18時間移動積算:40.0mm以上 実測値 18時間移動積算:40.0mm	2011/01/27 19:40
1	2011/01/27 18:30	🕕 雨量警報	設定値 1時間移動積度:60.0mm以上 実測体 1時間移動積度:60.0mm以上	2011/01/27 19:27

ヘルプヘ

[概要]

指定した月の警報履歴を表示します。

[表示項目]

・閾値の警報、注意報

環境設定の閾値設定で設定した値により判断された、警報設定情報を月単位で表示します。

4.6 CSV保存

時報/日報/月報/年報/累計雨量/警報履歴(閾値判断)をどれか1つ選択し、日付、期間の設定をし、 ダウンロードします。

※) エクセルで表示する場合には、エクセルソフトがインストールされたパソコンで参照してください。

(1)「CSV保存」をクリックすると、下記の画面を表示します。

🗿 http://192.168.1.172. – CSV 🔳 🗖 🗙	
ダウンロードするデータを選択してください	
●時報 ○日報 ○月報 ○年報	
雨量 💌	
■ 日付指定	両五な問じて担合
2011年02月03日から1日分 💌	回田を闭しる物口、「問じて」マは「ソーナカリック
ダウンロード	「闲しる」又は「<」をクリック
× 閉じる	
🕘 ላ 🔰 🔮 ብンターネット 🦼	

(2)保存する項目、日付指定、期間をクリックし、ダウンロードをクリックすると、 下記①の画面を表示します。

データを見たい場合は「開く」をクリックすると、下記②の画面を表示します。

6	\sim
	1
	17
~~~	~

ファイルのダウンロード
このファイルを開くか、または保存しますか?
名前: daily_20070206.csv 種類: Microsoft Excel ワークシート, 1.73 KB 発信元: 192.168.1.174
開く(②) 保存(⑤) キャンセル
✔この種類のファイルであれば常に警告する (₩)
インターネットのファイルは役に立ちますが、ファイルによってはコンピュータに問題を 起こすものもあります。発信元が信頼できない場合は、このファイルを開いたり保存したりしないでください。 た <u>険性の説明</u>

保存したい場合は、「保存」をクリック、「保存先を指定」し「名前をつけて保存」をクリック します。

2

Cn.)	1 -1	to . 🗖					in_minute	W_CBN	100万年23	興用]-	Micros	oft Exc	el					- E
9	ホーム	挿入 /	くージレイア	71-	数式	データ	15010	表示	Acrob	at								
123	X M	IS PJ999		1 4	A' A'	=	- 2-	1	標準				11	III	12	· (14)	× · 4	A
BAD (TO			Con all As		. Z								伸付き	テーブルとして	truch	3* AUG8 *	11 · 11	()) () ()
	1	, 1 K .	(m.) (w	- <del>-</del>	SILLEI				-1		1.00	-	- 21 <b>3</b>	· 家妹找電·	<b>スタイル-</b>	- 元春(回	2- 74%	カー 遠沢
別97系	- (9)		782/1				12 m			款值				スタイル		也ル	14	(H
	A1	• (**	fx.	時間	1													
	A	В	C		D	E.	F		G	- murers	H	1		J	ĸ	Long Long	M	1
1 時	189	平戸市役所	π	Œ	助小学校	3	中野(	小学校		中部	出張所	斤		根獅子小會	幹校	堤小学も	5	南部
2		10分積算	日積算	10	)分積算	日積算	10分科	香卯	1種算	10分	積算	日積	單	10分積算	日積算	10分積第	1 日積算	10分
3		(mm)	(mm)	(n	nm)	(mm)	(mm)	(	mm)	(mm)		(mm)		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
4	010	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	0
5	020	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	0
6	0.30	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	0
7	0.40	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	0
8	0.50	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	0
8	1.00	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	0
10	110	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	0
11	120	0		0	0		0	0		0				0		0	0	0
12	1:30	0		0	0		0	0		0	- 0		- 2	0		0	0	0
1.3	1.50	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	0
15	2.00	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	0
16	210	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	0
17	2.20	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	0
18	2:30	0		õ	0		ő	Ő.		0	ő		ő	Ő		ő	0	0
19	2:40	0		0.	0		0	0		0	0		0	0		0	0	0
20	2.50	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	0
21	3.00	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	0
22	310	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	0
23	3.20	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	0
24	3 30	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	0
25	3:40	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	0
26	350	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	0
27	4:00	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	0
28	410	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	0
29	4.20	0	il .	0	0	N	0	0		0	0		0	0		0	0	0

③ 日付指定で、複数日を指定した場合に「開く」をクリックすると、下記の画面が表示 されます。



データを見たい時は、ファイルをダブルクリックする事で、エクセル表示します。

	*-6	挿入	x-1 UP	7ト 散式	データ	校開	表示	Acrobat						<u>v</u>	
6	×	IS Pゴシック	- 1	1 * A' A'	==	= 💝-	13	標準		-			含~ 禄入 - 3● 副信約 -	Σ: Â7	4
040	1 1	I U -	田- 3	· A · Z ·		書 律律			% , .8	-3 美件付	きテーブルとして	100	101 - 7- 40 (01	一 並べ替	た橋
227	- 10		2425			61.00	Ģ		29/8	16	3.9())	20170	1716	2 24/22	
	A1	• (*	fe	時間											
	A	в	C	D	E	F		G	н	1	J	К	L	M	
時	10	平戸市役所	ff	田助小学	校	中野小	学校		中部出張	Ψ	相職子小学	幹校	堤小学校		南
-		10分積算	日精算	10分積算	日積算	10分積	算日初	補單	10分精算	日積算	10分精算	日積算	10分積算	日積算	10
		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(m	m)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(m
	0:10	0	1	0 1	0	0	0	0	0	1	0 0	Caller Street	0 0	)	0
	0.20	C		0 0	0	0	0	0	0	1	0 0	)	0 0	)	0
	0:30	0	e i	0 0	0	0	0	0	0	1	0 0	Ĥ.	0 0	)	0
	0:40	0	(i )	0 1	0	0	0	0	0	0	0 0	1	0 0	)	0
	0.50	0	6	0 1	0	0	0	0	0	1	0 0		0 0	)	0
	1:00	0	1 ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (	0 1	0	0	0	0	0	( <u> </u>	0 0		0 0	)	0
	1:10	0	<u>6 </u>	0 1	0	0	0	0	0		0 0	<u> </u>	0 0	)	0
	1:20	0	<u> (</u>	0 (	0	0	0	0	0	<u>k – – – – – – – – – – – – – – – – – – –</u>	0 0	1	0 0	)	0
	1:30	0	ų	0 1	0	0	0	0	0		0 0	<u>į</u>	0 0	)	0
	1:40	0	19 <u> </u>	0 (	0	0	0	0	0		0 0	1 <u></u>	0 0	)	0
-	1.50	0	()	0	0	0	0	0	0	1	0 0	0	0 0	)	0
_	2:00	0	9	0 1	0	0	0	0	0	<u> </u>	0 0	10	0 0	)	0
	2:10	0	<u>}</u>	0 1	0	0	0	0	0		0 0	1	0 0	)	0
	2:20	0		0 1	0	0	0	0	0		0 0		0 0	)	0
	2:30			0 1	0	0	0	0	0		2 0	l	0 0	·	0
	2:40	0	-	0 1		0	0	0	0			1	0 0		0
	250	0		0 1	2	0	0	0	0				0 0		0
	3.00			0	0	0	0	0	0	-		-	0		0
	320	0		0	2	0	0	0	0			-	0 0	1	0
	3:30	0		0 1	1	ő	0	0	0		1 0		0 0	1	0
	3.40	0		0 1	n i	õ	0	0	0		1 0	-	õ í	1	0
	3:50	č		ñ i	ň	õ	õ	0	0		1 0	1	0 0	1	õ
	4:00	ŏ		0 1	'n	ň	ň	ň	0		0	2	0 0	Ŷ	ň
	410	0		0 1	0	0	0	0	0	5	0 0		0 0	5	0
1	4-20		-	0 1	n	n.	0	0	0		) (	1	0 0	1	0
	min_n	ninutely_cav	2 <b>.</b>	nicer -		(), (), (), (), (), (), (), (), (), (),	100	1.1		4	10.0	-	1000 S		

保存したい場合は、「ファイル」をクリック、「名前をつけて保存」をクリックします。

# 4.7 複合要素グラフ



[概要]

日報、月報、年報に対応した局別の複数要素データを折れ線グラフで、4要素まで表示します。 (風向グラフは、レーダーチャートのため、他要素との表示はできません。) また、要素別に観測局を複数選択し比較表示することもできます。

[表示項目]

日グラフ:1時から24時までの時間ごとの複数要素データ 月グラフ:1日から31日までの日ごとの複数要素データ 年グラフ:1月から12月までの月ごとの複数要素データ

🖥 http://192.168.1.172. — 氘集	、観測システム - Microsoft Internet Explorer	
	グラフ表示する項目を選択してください	
	2011年02月00日の 平戸市役所 💌 日報グラフ 🎽 を表示しま 四日の加売	7
	⊙ 账口得到票	
	○ その他のグラフ	
	☑ 平均風速 □ 最大風速 □ 10分核算雨量	
	9 <b>8</b> 5	項目を選択
	<b>多高グラフ切甘</b>	
		単局/多局を切換
	× 1803	
		1/9-27

グラフの前に選択画面が表示されます。グラフ表示する項目を選択してください。