WEB システム 基本操作説明

<u>1. 概 要</u>

本システムは、塩尻消防署で観測した総合気象データ、雨量観測局9局の雨量データおよび雨量積雪 観測局1局の雨量積雪データを収集し、現在データ、各帳票の表示印刷を行うものです。

なお、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などのブラウザ(※1)を 使用しています。(雨量帳票は全11局、積雪帳票は1局で処理します。)

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。

(※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

2. 機能

画面のメニューとその機能を説明します。

雨量画面

| ┣ 地図画面 | ・・・・気象、雨量、積雪の現在データを収集し表示します。 |
|--|---|
| ▶ 帳票 | |
| | |
| | ・・・・ 両号の10公毎の時報データを収集。 キテレ キオ |
| | |
| | |
| | ・・・・雨量の1日毎の日報と、月統計値を作成、表示します。 |
| ┃ ┃ ┗ 年報 | ・・・・雨量の1月毎の月報と、年統計値を作成、表示します。 |
| │ | |
| ┃ ┣ 時報 | ・・・・積雪深の10分毎の時報データを収集、表示します。 |
| Ⅰ | ・・・・積雪深の1時間毎の時報と、日統計値を作成、表示します。 |
| | ・・・・積雪深の1日毎の日報と、月統計値を作成、表示します。 |
| | ・・・・積雪深の1日毎の日報と、年統計値を作成、表示します。 |
| | |
| | |
| | ・・・・國他刊例による言報・注息報の腹腔を衣小しまり。 |
| | |
| I F 時報 CSV | ・・・・雨重の時報ナータをUSV保存します。 |
| Ⅰ ⊢ 日報 CSV | ・・・・雨量の日報データを CSV 保存します。 |
| │ | ・・・・雨量の月報データを CSV 保存します。 |
| L 年報 CSV | ・・・・雨量の年報データを CSV 保存します。 |
| └ グラフ | |
| ト日グラフ | ・・・・要素別の10分毎のグラフを1日分表示します。 |
| ト 月グラフ | ・・・・要素別の1日毎のグラフを1日分表示します。 |
| - インシン | ・・・・要素別の1月毎のグラフを1年分表示します。 |
| | |
| | |
| 与象局画面 | |
| 気象局画面 ト 現在気象 | ・・・・気象局の現在データを収集。表示します |
| 気象局画面 ┣ 現在気象 ┗ 嘘 覀 | ・・・・気象局の現在データを収集、表示します。 |
| 気象局画面 ┣ 現在気象 ┣ 帳票 | ・・・・気象局の現在データを収集、表示します。 |
| 気象局画面 ┣ 現在気象 ┣ 帳票 ┃ ┣ 気象時報 | ・・・・気象局の現在データを収集、表示します。 ・・・・気象の10分毎の時報データを収集、表示します。 |
| 気象局画面 | ・・・・気象局の現在データを収集、表示します。 ・・・・気象の10分毎の時報データを収集、表示します。 ・・・・気象の1時間毎の時報と、日統計値を作成、表示します。 |
| 気象局画面 ト 現在気象 ト 帳票 ト 気象時報 ト 気象日報 ト 気象月報 | ・・・・気象局の現在データを収集、表示します。 ・・・・気象の10分毎の時報データを収集、表示します。 ・・・・気象の1時間毎の時報と、日統計値を作成、表示します。 ・・・・気象の1日毎の日報と、月統計値を作成、表示します。 |
| 気象局画面 ▶ 現在気象 ▶ 帳票 ┃ ▶ 気象時報 ┃ ▶ 気象日報 ┃ ▶ 気象月報 ┃ ► 気象年報 | ・・・・気象局の現在データを収集、表示します。 ・・・・気象の10分毎の時報データを収集、表示します。 ・・・・気象の1時間毎の時報と、日統計値を作成、表示します。 ・・・気象の1日毎の日報と、月統計値を作成、表示します。 ・・・・気象の1月毎の月報と、年統計値を作成、表示します。 |
| 気象局画面 ▶ 現在気象 ▶ 帳票 ┃ ▶ 気象時報 ┃ ▶ 気象日報 ┃ ► 気象月報 ┃ ► 気象年報 ▶ 累計雨量 | ・・・・気象局の現在データを収集、表示します。 ・・・・気象の10分毎の時報データを収集、表示します。 ・・・・気象の1時間毎の時報と、日統計値を作成、表示します。 ・・・・気象の1日毎の日報と、月統計値を作成、表示します。 ・・・・気象の1月毎の月報と、年統計値を作成、表示します。 ・・・・気象局単一の降り始めから降り終わりの累計雨量を表示します。 |
| 気象局画面 ▶ 現在気象 ▶ 帳票 ┃ ▶ 気象時報 ┃ ▶ 気象日報 ┃ ▶ 気象月報 ┃ ► 気象年報 ▶ 累計雨量 ▶ 警報履歴 | ・・・・気象局の現在データを収集、表示します。 ・・・気象の10分毎の時報データを収集、表示します。 ・・・気象の1時間毎の時報と、日統計値を作成、表示します。 ・・・気象の1日毎の日報と、月統計値を作成、表示します。 ・・・気象の1月毎の月報と、年統計値を作成、表示します。 ・・・気象局単一の降り始めから降り終わりの累計雨量を表示します。 |
| 気象局画面 ▶ 現在気象 ▶ 帳票 ┃ ▶ 気象時報 ┃ ▶ 気象時報 ┃ ▶ 気象日報 ┃ ▶ 気象月報 ┃ ► 気象年報 ▶ 累計雨量 ▶ 警報履歴 ┃ ▶ 気象庁発表 | ・・・・気象局の現在データを収集、表示します。 ・・・気象の10分毎の時報データを収集、表示します。 ・・・気象の1時間毎の時報と、日統計値を作成、表示します。 ・・・気象の1日毎の日報と、月統計値を作成、表示します。 ・・・気象の1月毎の月報と、年統計値を作成、表示します。 ・・・気象局単一の降り始めから降り終わりの累計雨量を表示します。 ・・・手動で入力した気象庁発表の警報・注意報の履歴を表示します。 |
| 気象局画面 ▶ 現在気象 ▶ 帳票 ┃ ▶ 気象時報 ┃ ▶ 気象日報 ┃ ▶ 気象月報 ┃ ▶ 気象年報 ▶ 累計雨量 ▶ 警報履歴 ┃ ▶ 気象庁発表 ┃ ▶ 気象庁新 | ・・・気象局の現在データを収集、表示します。 ・・・気象の10分毎の時報データを収集、表示します。 ・・・気象の1時間毎の時報と、日統計値を作成、表示します。 ・・・気象の1日毎の日報と、月統計値を作成、表示します。 ・・・気象の1月毎の月報と、年統計値を作成、表示します。 ・・・気象局単一の降り始めから降り終わりの累計雨量を表示します。 ・・・手動で入力した気象庁発表の警報・注意報の履歴を表示します。 ・・・閾値判断による警報・注意報の履歴を表示します。 |
| 気象局画面 ▶ 現在気象 ▶ 帳票 ┃ ▶ 気象時報 ┃ ▶ 気象時報 ┃ ▶ 気象日報 ┃ ▶ 気象月報 ▶ 累計雨量 ▶ 警報履歴 ┃ ▶ 気象庁発表 ┃ ▶ 気象庁発表 ┃ ► 閾値判断 ▶ CSV 保存 | ・・・気象局の現在データを収集、表示します。 ・・・気象の10分毎の時報データを収集、表示します。 ・・・気象の1時間毎の時報と、日統計値を作成、表示します。 ・・・気象の1日毎の日報と、月統計値を作成、表示します。 ・・・気象の1月毎の月報と、年統計値を作成、表示します。 ・・・気象局単一の降り始めから降り終わりの累計雨量を表示します。 ・・・手動で入力した気象庁発表の警報・注意報の履歴を表示します。 ・・・閾値判断による警報・注意報の履歴を表示します。 |
| 気象局画面 ▶ 現在気象 ▶ 帳票 ┃ ▶ 気象時報 ┃ ▶ 気象日報 ┃ ▶ 気象月報 ┃ ▶ 気象年報 ▶ 累計履歴 ┃ ▶ 気象庁発表 ┃ ▶ 気象に発表 ┃ ▶ 気象に発表 ■ ▶ 気象に発表 ■ ▶ 気象に発表 ■ ▶ し、気象に発表 ■ ▶ し、気象に発表 ■ ▶ し、気象に発表 ■ ▶ し、し、し、し、し、し、し、し、し、し、し、し、し、し、し、し、し、し、し | ・・・気象局の現在データを収集、表示します。 ・・・気象の10分毎の時報データを収集、表示します。 ・・・気象の1時間毎の時報と、日統計値を作成、表示します。 ・・気象の1日毎の日報と、月統計値を作成、表示します。 ・・気象の1月毎の月報と、年統計値を作成、表示します。 ・・・気象局単一の降り始めから降り終わりの累計雨量を表示します。 ・・・気象局単一の降り始めから降り終わりの累計雨量を表示します。 ・・・気象の時報データを CSV 保存します |
| 気象局画面 ▶ 現在気象 ▶ 帳票 ┃ ▶ 気象時報 ┃ ▶ 気象日報 ┃ ▶ 気象月報 ■ ▷ 気象月報 ▶ 緊報履歴 ┃ ▶ 気象庁発表 ■ ▷ 気象庁発表 ■ ▷ G象行判断 ▶ CSV 保存 ■ ▶ 日報 CSV | ・・・気象局の現在データを収集、表示します。 ・・・気象の10分毎の時報データを収集、表示します。 ・・気象の1時間毎の時報と、日統計値を作成、表示します。 ・・気象の1日毎の日報と、月統計値を作成、表示します。 ・・気象の1月毎の月報と、年統計値を作成、表示します。 ・・気象局単一の降り始めから降り終わりの累計雨量を表示します。 ・・・気象局単一の降り始めから降り終わりの累計雨量を表示します。 ・・・気象の時報データを CSV 保存します。 ・・・気象の時報データを CSV 保存します。 |
| 気象局画面 ▶ 現在気象 ▶ 帳票 ┃ ▶ 気象時報 ┃ ▶ 気象日報 ┃ ▶ 気象月報 ■ ▷ 気象月報 ▶ 整報履歴 ■ ▷ 気象斤発表 ■ ▷ 気象定発表 ■ ▷ 気象定料 ■ ▷ 気象に発表 ■ ▷ 気象に発表 ■ ▷ こSV ■ ▷ 日報 CSV ■ ▷ 日報 CSV | ・・・気象局の現在データを収集、表示します。 ・・・気象の10分毎の時報データを収集、表示します。 ・・気象の1時間毎の時報と、日統計値を作成、表示します。 ・・気象の1日毎の日報と、月統計値を作成、表示します。 ・・気象の1月毎の月報と、年統計値を作成、表示します。 ・・気象局単一の降り始めから降り終わりの累計雨量を表示します。 ・・・気象局単一の降り始めから降り終わりの累計雨量を表示します。 ・・・気象局単一の降り始めから降り終わりの累計雨量を表示します。 ・・・気象の単単の降り始めから降り終わりの累計雨量を表示します。 ・・・気象の時報データを CSV 保存します。 ・・・気象の日報データを CSV 保存します。 |
| 気象局画面 ▶ 現 中 現 ● 現 ● 現 ● 現 ● 気象 ● 上 気象時報 ● 上 気象日報 ● 上 気象月報 ● 累 和履歴 ● 工 数 の 数 日 ● 気 数 日 日 日 日 日 数 の 数 日 和 日 日 し 気 象 日 和 日 日 和 日 和 日 和 日 和 日 和 日 和 日 和 日 和 日 和 日 和 日 和 日 和 日 和 日 和 日 和 日 和 日 和 日 本 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 | ・・・気象局の現在データを収集、表示します。 ・・・気象の10分毎の時報データを収集、表示します。 ・・気象の1時間毎の時報と、日統計値を作成、表示します。 ・・気象の1日毎の日報と、月統計値を作成、表示します。 ・・気象の1月毎の月報と、年統計値を作成、表示します。 ・・気象局単一の降り始めから降り終わりの累計雨量を表示します。 ・・・気象局単一の降り始めから降り終わりの累計雨量を表示します。 ・・・気象局単一の降り始めから降り終わりの累計雨量を表示します。 ・・・気象の時報データを CSV 保存します。 ・・・気象の日報データを CSV 保存します。 ・・・気象の月報データを CSV 保存します。 |
| 気象局画面 ▶ 現在気象 ▶ 帳票 ┃ ▶ 気象時報 ┃ ▶ 気象の時報 ┃ ▶ 気象の日報 ■ ▶ 気象の目報 ■ ▶ 気象の量 ▶ 累報履歴 ■ ▶ 気象の量 ▶ 空報度の ■ ▶ 気象の量 ▶ とのの ■ ▶ 気象のの ■ ▶ 気象のの ■ ▶ 気象のの ■ ▶ 気象のの ■ ▶ 気象のの ■ ▶ しのの ■ ▶ しののの ■ ▶ しのの ■ ▶ しのの ■ ▶ しのの ■ ▶ しのの ■ ▶ しのの ■ ▶ しののの ■ ▶ しのののの ■ ▶ しののの ■ ▶ しのののの ■ ▶ しのののの ■ ▶ しのののの ■ ▶ しのののの ■ ▶ しのののの ■ ▶ しのののの ■ ▶ しののののの ■ ▶ しのののの ■ ▶ しののののの ■ ▶ しののののの ■ ▶ しのののののの ■ ▶ しのののののの ■ ▶ しののののの ■ ▶ しののののの ■ ▶ しののののの ■ ▶ しののののの ■ ▶ むののの ■ ▶ むのののの ■ ▶ むのののの ■ ▶ むののの ■ ▶ むののの ■ ▶ むののの ■ ▶ むののの ■ ▶ むののの ■ ▶ むのの ■ ▶ むの | ・・・気象局の現在データを収集、表示します。 ・・・気象の10分毎の時報データを収集、表示します。 ・・気象の1時間毎の時報と、日統計値を作成、表示します。 ・・気象の1日毎の日報と、月統計値を作成、表示します。 ・・気象の1月毎の月報と、年統計値を作成、表示します。 ・・気象の1月毎の月報と、年統計値を作成、表示します。 ・・気象の1月毎の月報と、年統計値を作成、表示します。 ・・気象の1月毎の月報と、年統計値を作成、表示します。 ・・気象の目報データをCSV保存します。 ・・気象の日報データをCSV保存します。 ・・気象の日報データをCSV保存します。 ・・気象の年報データをCSV保存します。 |
| 気象局画面 ▶ 現在気象 ▶ 帳票 ┃ ▶ 気象時報 ┃ ▶ 気象の日報 ■ ▶ 気象の日報 ■ ▶ 気象の目報 ■ ▶ 気象の量 ■ ▶ 気象の量 ▶ 警報履歴庁発報 ■ ▶ 気象値存 ■ ▶ 日報 CSV ■ ▶ 日報 CSV | ・・・気象局の現在データを収集、表示します。 ・・・気象の10分毎の時報データを収集、表示します。 ・・気象の1時間毎の時報と、日統計値を作成、表示します。 ・・気象の1日毎の日報と、月統計値を作成、表示します。 ・・気象の1月毎の月報と、年統計値を作成、表示します。 ・・気象の1月毎の月報と、年統計値を作成、表示します。 ・・気象の1月毎の月報と、年統計値を作成、表示します。 ・・気象の単一の降り始めから降り終わりの累計雨量を表示します。 ・・気象局単一の降り始めから降り終わりの累計雨量を表示します。 ・・気象の目報データを CSV 保存します。 ・・気象の日報データを CSV 保存します。 ・、気象の日報データを CSV 保存します。 ・、気象の年報データを CSV 保存します。 ・、気象の年報データを CSV 保存します。 ・、気象の年報データを CSV 保存します。 |
| 気象局画面 ▶ 現在気象 ▶ 帳票 ┃ ▶ 気象時報 ┃ ▶ 気象日報 ┃ ▶ 気象月報 ┃ ▶ 気象月報 ■ 累計履歴 ▶ 警報履歴 ■ ▶ 気象定発表 ■ □ 気像定発表 ■ □ 日報 CSV ■ ▶ 日報 CSV | ・・・気象局の現在データを収集、表示します。 ・・・気象の10分毎の時報データを収集、表示します。 ・・・気象の1時間毎の時報と、日統計値を作成、表示します。 ・・・気象の1日毎の日報と、月統計値を作成、表示します。 ・・・気象の1月毎の月報と、年統計値を作成、表示します。 ・・・気象の1月毎の月報と、年統計値を作成、表示します。 ・・・気象の1月毎の月報と、年統計値を作成、表示します。 ・・・気象局単一の降り始めから降り終わりの累計雨量を表示します。 ・・・気象局単一の降り始めから降り終わりの累計雨量を表示します。 ・・・気象局単一の降り始めから降り終わりの累計雨量を表示します。 ・・・気象の目撃データを CSV 保存します。 ・・・気象の日報データを CSV 保存します。 ・・・気象の月報データを CSV 保存します。 ・・・気象の年報データを CSV 保存します。 ・・・気象局単一の累計雨量データを CSV 保存します。 ・・・気象肩単一の累計雨量データを CSV 保存します。 |
| 気象局画面 ▶ 現在気象 ▶ 帳票 ┃ ▶ 気象時報 ┃ ▶ 気象日報 ┃ ▶ 気象日報 ┃ ▶ 気象日報 ■ 気象年報 ▶ 整報履歴 ■ 上気象定発表 ■ 上気象定発表 ■ 上気象定発表 ■ 上気象に必 ■ 上気象に ■ 上気酸(値) ■ 上気報 ■ こい ■ 上気報 ■ こい ■ 上気報 ■ こい ■ 上気報 ■ 上気報 ■ 二 ■ 三、 ■ 二 ■ 三、 ■ 二 ■ 三、 ■ 二 ■ 三、 ■ 二 ■ 三、 ■ 二 ■ 三、 ■ 三、 ■ 二 ■ 三、 ■ 二、 ■ 三、 ■ 三、 ■ 二、 ■ 二、 | ・・・気象局の現在データを収集、表示します。 ・・・気象の10分毎の時報データを収集、表示します。 ・・・気象の1時間毎の時報と、日統計値を作成、表示します。 ・・・気象の1日毎の日報と、月統計値を作成、表示します。 ・・・気象の1月毎の月報と、年統計値を作成、表示します。 ・・・気象の1月毎の月報と、年統計値を作成、表示します。 ・・・気象の1月毎の月報と、年統計値を作成、表示します。 ・・・気象の1月毎の月報と、年統計値を作成、表示します。 ・・・気象の1月毎の月報と、年統計値を作成、表示します。 ・・・気象の目撃 - の降り始めから降り終わりの累計雨量を表示します。 ・・・気象の時報データを CSV 保存します。 ・・・気象の日報データを CSV 保存します。 ・・・気象の月報データを CSV 保存します。 ・・・気象の年報データを CSV 保存します。 ・・・気象の年報データを CSV 保存します。 ・・・気象局単一の累計雨量データを CSV 保存します。 ・・・気象庁発表の警報・注意報のデータを CSV 保存します。 ・・・気象庁発表の警報・注意報のデータを CSV 保存します。 |
| 気象局画面 ト現在気象 ト帳票 ート気象時報 ート気象時報 ート気象日報 ート気象月報 ー気象和報 ト気象見報 ト気象全時報 ト気象全時報 ト気象全時報 ー気象全時報 ー気象を引い ート気象 ート気象 ート気象 ート気象 ート ー気象 ート ー気 して、 ート ー ー の して、 して、 の して、 の して、 の して、 の して、 の して、 の して、 の して、 の の の して、 の の の して、 の の の の の の の して、 の の の の の の の の して、 の の の の の の の の の の の の の | ・・・気象局の現在データを収集、表示します。 ・・・気象の10分毎の時報データを収集、表示します。 ・・・気象の1時間毎の時報と、日統計値を作成、表示します。 ・・・気象の1日毎の日報と、月統計値を作成、表示します。 ・・・気象の1月毎の月報と、年統計値を作成、表示します。 ・・・気象の1月毎の月報と、年統計値を作成、表示します。 ・・・気象の1月毎の月報と、年統計値を作成、表示します。 ・・・気象の1月毎の月報と、年統計値を作成、表示します。 ・・・気象の1月毎の月報と、年統計値を作成、表示します。 ・・・気象の日報データを(SV 保存します) ・・・気象の日報データを(SV 保存します) ・・・気象の日報データを(SV 保存します) ・・・気象の月報データを(SV 保存します) ・・・気象の月報データを(SV 保存します) ・・・気象の月報データを(SV 保存します) ・・・気象の月報データを(SV 保存します) ・・・気象の手報データを(SV 保存します) ・・・気象の手報データを(SV 保存します) ・・・気象の第報・注意報のデータを(SV 保存します) ・・・気象に警報・注意報のデータを(SV 保存します) ・・・気象に警報・注意報のデータを(SV 保存します) |
| 気象局画面 ト現在気象 ト帳票 ト気象時報 ト気象時報 ト気象月報 ト気象月報 ト気象見報 ト気象見報 ト気気象量 ト気象全 ト気気象 ト気気象 ト気気 クス ト気 なる トラ 大気 の た た 発 し し し し し し し し し し し し し | ・・・気象局の現在データを収集、表示します。 ・・、気象の10分毎の時報データを収集、表示します。 ・・、気象の1時間毎の時報と、日統計値を作成、表示します。 ・・、気象の1日毎の日報と、月統計値を作成、表示します。 ・・、気象の1月毎の月報と、年統計値を作成、表示します。 ・、気象の1月毎の月報と、年統計値を作成、表示します。 ・、気象の1月毎の月報と、年統計値を作成、表示します。 ・、気象の1月毎の月報と、年統計値を作成、表示します。 ・、気象の単一の降り始めから降り終わりの累計雨量を表示します。 ・、気象の単単一の降り始めから降り終わりの累計雨量を表示します。 ・、気象の単単一の降り始めから降り終わりの累計雨量を表示します。 ・、気象の日報データを CSV 保存します。 ・、気象の日報データを CSV 保存します。 ・、気象の単報データを CSV 保存します。 ・、気象の単一の累計雨量データを CSV 保存します。 ・、気象局単一の累計雨量データを CSV 保存します。 ・、気象局単一の累計雨量データを CSV 保存します。 ・、気象局単一の累計雨量データを CSV 保存します。 ・、気象局単一の累計雨量データを CSV 保存します。 ・、気象の単報・注意報のデータを CSV 保存します。 ・、気象の単本・注意報のデータを CSV 保存します。 |
| 気象局画面 ト現在気象 ト帳票 ート気象時報 ート気象時報 ート気象の日報 ート気象の日報 ート気象の単 ト気気象の目 ー気のの ート気象のの ート気のの ート気のの ート気のの ート気のの ート気のの ートのの していた。 ートのの していた。 ートのの ーのの していた。 ートのの していた。 ートのの していた。 ートのの していた。 ートのの していた。 ートのの していた。 ートのの していた。 ートののの していた。 ートののの していた。 ートのののの していた。 ートのののの していた。 ートのののののの していた。 ートのののののののののののののののののののののののののののののののののののの | ・・・気象局の現在データを収集、表示します。 ・・気象の10分毎の時報データを収集、表示します。 ・・気象の1時間毎の時報と、日統計値を作成、表示します。 ・・気象の1日毎の日報と、月統計値を作成、表示します。 ・・気象の1月毎の月報と、年統計値を作成、表示します。 ・・気象の1月毎の月報と、年統計値を作成、表示します。 ・・気象の1月毎の月報と、年統計値を作成、表示します。 ・・気象の1月毎の月報と、年統計値を作成、表示します。 ・・気象の目地データをCSV保存します。 ・・気象の日報データをCSV保存します。 ・・気象の日報データをCSV保存します。 ・・気象の日報データをCSV保存します。 ・、気象の日報データをCSV保存します。 ・、気象の月報データをCSV保存します。 ・、気象の月報データをCSV保存します。 ・、気象の月報データをCSV保存します。 ・、気象の月報データをCSV保存します。 ・、気象の月報データをCSV保存します。 ・、気象の月報データをCSV保存します。 ・、気象の月報データをCSV保存します。 ・、気象の月報データをCSV保存します。 ・、気象の月報・注意報のデータをCSV保存します。 ・、気象の10分毎のグラフを1日分表示します。 ・、気象の10分毎のグラフを1月分表示します。 |
| 気象局画面 ト現在気象 ト帳票 ート気象時報 ート気象時報 ート気象日報 ート気象月報 ー気象の日報 ー気象のの ート気象のの ート気象のの ート気象のの ートのの 一気のの ートのの 一のの 一のの 一のの 一のの 一のの 一のの 一のの | ・・・気象局の現在データを収集、表示します。 ・・、気象の10分毎の時報データを収集、表示します。 ・、気象の1時間毎の時報と、日統計値を作成、表示します。 ・、気象の1日毎の日報と、月統計値を作成、表示します。 ・、気象の1月毎の月報と、年統計値を作成、表示します。 ・、気象の1月毎の月報と、年統計値を作成、表示します。 ・、気象の1月毎の月報と、年統計値を作成、表示します。 ・、気象の1月毎の月報と、年統計値を作成、表示します。 ・、気象の目報データをCSV保存します。 ・、気象の時報データをCSV保存します。 ・、気象の日報データをCSV保存します。 ・、気象の日の累計雨量データをCSV保存します。 ・、気象の日ののがラフを1日分表示します。 ・、気象の1日毎のグラフを1日分表示します。 ・、気象の1月毎のグラフを1年分表示します。 |

3. 操 作

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 : 現在雨量データ画面を表示します。
- ・ 帳 票 : 帳票画面を表示します。
- ・ 時 報 : 時報画面を表示します。
- 日報
 日報回面を表示します。
- 月報
 日報回面を表示します。
- ・ 年 報 : 年報画面を表示します。
- ・ 累計雨量 : 累計雨量の一覧表画面を表示します。
- ・ 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。
- ・ 印刷 : PDF に変換し、印刷用のフォーマットにします。
 その後、PDF の機能を使用し、印刷します。

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。

4. 画面仕様

画面遷移は、以下のようになります。





4. 1. 現在画面(地図画面)



[概要]

塩尻消防署の現在気象データ、各雨量局の現在雨量データ、雨量積雪局の現在雨量データと 現在積雪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]

塩尻消防署の現在気象データ、雨量局の現在雨量データ、雨量積雪局の現在雨量データと 現在積雪データが一括表示されます。

10分積算雨量

過去正10分から現在までの10分間積算雨量です(正10分にリセット)。

- 1時間移動積算雨量
 過去1時間前から現在までの1時間積算雨量です。
- ・ 積雪深

その時点での積雪深です。

- 10分間平均風向風速
 過去10分から現在までの10分間平均風向および風速です。
- 10分間最大瞬間風向風速
 過去10分の最大瞬間風速およびその時の風向です。
- 日最大瞬間風向風速
 直前の正時までにおける、その日の最大瞬間風速、その時の風向および起時です。
- ・ 気温

その時点での気温です。

・ 日最高気温

直前の正時までにおける、その日の最高気温および起時です。

・ 日最高気温

直前の正時までにおける、その日の最高気温および起時です。

相対湿度

その時点での相対湿度です。

・ 実効湿度

その時点の実効湿度です。

4. 2. 要素別帳票

帳票画面への移動は、画面上部のタイトルバー内「帳票」ボタンから行います。

「帳票」ボタンにマウスポインタを置くと、下側に「雨量」「積雪」ボタンが表示されます。



「雨量」ボタンにマウスポインタを置くと、「雨量」が青字となり、右側に「時報」「日報」「月報」 「年報」ボタンが表示されるので、表示したい帳票をクリックします。なお、マウスポインタを置くと、 当該ボタンの文字色が青色となります。

| 佐民市 与象情 報 | | 2016年08月08日 (水) 14:25 | | | | |
|------------------|--------|-----------------------|--------|-------------|--------|--|
| | 🔯 地図表示 | 国 帳票 | 📮 累計雨量 | 🚇 CSV保存 🔄 | グラフ | |
| 塩尾消防署 | | 雨量 | 時報 | 広丘支所 | | |
| | a do | 積雪 | 日報 | | 0.0 m | |
| | 篠ノ | | 月報 | | 0.0 | |
| | 2 | 長野自動車道 | 牛報 | ()1時間移動積算兩重 | U.U mm | |
| | 朝日村 | - NC | 岡谷市 | _ | | |

「積雪」ボタンにマウスポインタを置くと、「積雪」が青字となり、右側に「時報」「日報」「月報」 「年報」ボタンが表示されるので、表示したい帳票をクリックします。なお、マウスポインタを置くと、 当該ボタンの文字色が青色となります。

| 作民古 与免桂報 | | 2016年08月08日 (水) 14:25 | | | | |
|-------------------|--------|-----------------------|--------|---------------------------|--|--|
| | ₩ 地図表示 | 1 帳票 | 📮 累計雨量 | Line CSV保存 マラフ ビ | | |
| 塩尻消防署 | 1 1 | 雨量 | in - | 広丘支所 | | |
| ▲10分積算雨量 | | 積雪 | 時報 | ▲10分積算雨重 0.0 mm | | |
| △1時間終動積算雨重 0.0 mm | 篠ノ井 | 線長野 | 月報 | ▲1時間終動積算雨重 0.0 mm | | |
| 北西 | 朝日村 | 自動車道 | 年報 | | | |
| ~ 平均風速 | | CAL | 國公市 | | | |

| | •••• | | у Т іл | | | 積雪 | 帳票へ | | 累計 | 雨量~ | | CSV | で保存 | Ξ | グラ | ヮ |
|-------|----------------|---------|---------------|------------|---------------|-----|---------------|--------|---------------|-------------|---------------|------------------|-------|-----------------|---------|--------------------|
| 市 | 気象情報 | R | | | | | in ma | | / | | | * | 4 | 201 | 5年08月₩8 | 日(月 |
| | and the | | | | | | 133 地区 | 國表示 | | 帳票 | - X | 【 計雨量 | 9 | CSV保存 | | グラ |
| 量時 | 報 2015年 | ≡08月10日 | | | | | | | | ◀ 前日 | 今 | B | 翌日▶ | ■日付 | 指定目 | ED |
| | | | | | | | | | | | ѫ | | | ⋪ | | |
| | 塩尻消 | 防署 | 洗馬₃ | 支所 | 木曽くらし | 工芸館 | 片丘3 | 支所 | 塩尻東 | 支所 | 宗賀3 | を所 | 北小野 | 支所 | Γ, ÉÉ 3 | 支所 |
| 時間 | 10分積算 (mm) | 日積算 | 10分積算 (mm) | 日積算 | 10分積算 (mm) | 日積算 | 10分積算 (mm) | 日積算 | 10分積算 (mm) | 日積算 | 10分積算 (mm) | 日積算 | 10分積算 | 日 積算 (mm) | 10分積算 | 日彩 (m |
| 00:10 | 1.0 | 1.0 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 1.0 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | |
| 00:20 | 0.5 | 1.5 | 0.5 | 1.0 | 0.5 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.5 | 1.5 | 0.5 | 1.0 | 1.0 | |
| 00:30 | 0.0 | 1.5 | 0.0 | 1.0 | 0.5 | 1.5 | 0.5 | 1.5 | 2.0 | 1.0 | 0.5 | 1.0 | 0.5 | 1.5 | 0.5 | |
| 00:40 | 0.5 | 2.0 | 0.5 | 1.5 | 0.5 | 2.0 | 0.0 | 1.5 | 0.5 | 1.5 | 0.0 | 2.0 | 0.5 | 2/0 | 0.0 | |
| 00:50 | 0.0 | 2.0 | 0.0 | 1.5 | 0.0 | 2.0 | 0.5 | 2.0 | 0.0 | 1.5 | 0.5 | 2.5 | 0.5 | 2.5 | 0.0 | |
| 01:00 | 1.0 | 3.0 | 0.5 | 2.0 | 0.5 | 2.5 | 0.5 | 2 🖌 | 0.0 | 1 <u>,5</u> | 0.5 | 3.0 | | 25 | 0.5 | - 1 |
| 01:10 | 0.5 | 3.5 | 0.5 | 2.5 | 0.0 | 2.5 | · ··· - | | ם ביב ב | 1. | | 2 4 2 | D | | 1 🖂 I | |
| 01:20 | 0.0 | 3.5 | 0.0 | 2.5 | 0.0 | 2.5 | 80 - | 1, 7 L | 1, 立 6 | - 1 | H IN II | | | ЛСЦ | 1)([1] | |
| 01:30 | 0.0 | 3.5 | 0.0 | 2.5 | 0.5 | 3.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | - |
| 01:40 | 0.0 | 3.5 | 0.0 | 2.5 | 0.0 | 3.0 | 0.5 | 3.5 | 0.0 | 1.5 | 0.0 | 3.5 | 0.5 | 3.5 | 0.5 | |
| 01:50 | 0.5 | 4.0 | 0.5 | 3.0 | 1.0 | 4.0 | 0.0 | 3.5 | 0.0 | 1.5 | 0.0 | 3.5 | | 25 | 0.0 | _ |
| 02:00 | 0.5 | 4.5 | 1.0 | 4.0 | 0.0 | 4.0 | 0.5 | 4.0 | 0.0 | 1.5 | 1.0 | 4.5 | - スノ | | ルボタ | $\mathbf{\dot{v}}$ |
| 02:10 | 0.5 | 5.0 | 0.0 | 4.0 | 1.5 | 5.5 | 0.0 | 4.0 | 0.0 | 1.5 | 0.5 | 5.0 | | | | - |
| 02:20 | 0.0 | 5.0 | 0.5 | 4.0 | 0.5 | 0.0 | 0.5 | 4.0 | 0.0 | 2.0 | 1.0 | 0.0 | 0.5 | 4.5 | 1.0 | |
| 02:30 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 4.0 E.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 5.0 | 0.0 | _ |
| 02.40 | 0.0 | 5.5 | 0.0 | 5.0 | 0.0 | 7.0 | 0.0 | 5.5 | 0.0 | 2.0 | 0.0 | 6.5 | 0.0 | 5.0 | 0.0 | |
| 02:00 | 1.0 | 6.5 | 0.5 | 5.5 | 0.5 | 7.5 | 0.5 | 6.0 | 0.5 | 2.0 | 1.5 | 8.0 | 0.5 | 5.5 | 0.5 | |
| 03:10 | 0.5 | 7.0 | 0.0 | 5.5 | 0.0 | 7.5 | 0.5 | 6.5 | 0.5 | 3.5 | 0.0 | 8.0 | 0.0 | 5.5 | 0.5 | |
| 03:20 | 0.0 | 7.0 | 0.0 | 5.5 | 0.0 | 7.5 | 0.0 | 6.5 | 0.0 | 3.5 | 0.0 | 8.0 | 0.0 | 5.5 | 0.0 | _ |
| 03:30 | | 1 | 0.5 | 6.0 | 0.5 | 8.0 | 0.0 | 6.5 | 0.0 | 3.5 | 0.5 | 8.5 | 0.5 | 6.0 | 0.5 | |
| 03:40 | ^ <i>ル</i> フ · | ~ | 0.0 | 6.0 | 0.0 | 8.0 | 0.5 | 7.0 | 0.0 | 3.5 | 0.0 | 8.5 | 0.0 | 6.0 | 0.0 | |
| 03:50 | - 0.0 | 7.5 | 0.0 | 6.0 | 0.0 | 8.0 | 0.0 | 7.0 | 0.0 | 3.5 | 0.0 | 8.5 | 0.0 | 6.0 | 0.0 | _ |
| 04:00 | 0.0 | 7.5 | 0.0 | 6.0 | 0.5 | 8.5 | 0.0 | 7.0 | 0.0 | 3.5 | 0.0 | 8.5 | 0.0 | 6.0 | 0.5 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | _ |

[概要]

全観測局における、指定した日の雨量時報を表示します。

[表示項目]

00:10から24:00までの10分ごとの雨量データです。

- 10分積算雨量
 正10分ごとの10分積算雨量です。
- 日積算雨量
 その時点までの日積算雨量です。

[画面スクロール]

全 11 局ですが、1 画面は 8 局の表示で、帳票上部の矢印ボタン(◀ , ▶) により 1 局ずつスクロールします。日報、月報、年報も同様です。

上記画面から3局分スクロールすると、下記のようになります。

| Ł | いしょう ほうしょう ほうしん しんしょう しんしょ しんしょ | 言象情報 | 3 | | 1 | | | | | - | | | | | 201 | 5年08月10 | 日 (月) 10:1 | 5 |
|-----|---|---------------|-------------|---------------|-------------|---------------|-------------|---------------|-------------|---------------|-------------|---------------|-------------|---------------|---------|---------------|-------------|---|
| -11 | II./G·1- / | N-9/111 | ~ | | | | See. | 🛛 地 | 図表示 | | 帳票 | j j | 累計雨量 | 1 | CSV保存 | | グラフ | |
| | 雨量時 | 報 2015年 | ₽08月10日 | | | | | | | | ◀ 前日 | \$ | B | 翌日 ▶ | ■日付 | 指定 🛛 | 印刷 | |
| | | 片丘3 | 支所 | 塩尻東 | 支所 | 宗賀 | 支所 | 北小野 | 陵所 | 広丘3 | 支所 | 上小曽部 | 浄水場 | 楢川中 | 学校 | 勝引 | 玄 | |
| | 時間 | 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) | |
| | 00:10 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 1.0 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 1.0 | 1.0 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | * |
| | 00:20 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.5 | 1.5 | 0.5 | 1.0 | 1.0 | 1.5 | 0.5 | 1.5 | 0.5 | 1.0 | 0.5 | 1.0 | |

4. 2. 2. 雨量日報

| | | | | | | 雨量 | 帳票、 | | | | | | | | | |
|--------------------|----------------------|---------|---|-------|---------|-------|----------------------|--------|--------|-------|---------------|-------|---------|------------|----------|----------|
| | | | | | | 積雪 | 帳票へ | | 累計 | 雨量~ | < | CSV | で保存 | 7 | グラ | ラフヘ |
| | | | | | | | | \leq | | | $\overline{}$ | | | | | |
| | +++ | _ | and the second se | 1 | No. See | | | | | | | | 1 | 201 | 5年08月145 | 日 (月) |
| ቲው 🦻 | ā 家 情 辛 | Ŕ | | | | | 559 10 60 | 찌부구 | | 作雪 | A | おけある | In. | CSV/R友 | | ガラー |
| | THE REAL PROPERTY OF | | | | | | 500 ×86 | | E | 收示 | | 和計用里 | | 0.0 1 1/11 | | <i>.</i> |
| 量日調 | 報 2015年 | 日10月10日 | | | | | | | | ▲ 前 E | | B | 翌日▶ | ■日付 | 指定目 | 印刷 |
| | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | 4 | |
| | 塩尻消 | 防署 | 洗馬 | 支所 | 木曽くらし | 工芸館 | 片丘3 | 支所 | 塩尻東 | 支所 | 宗賀 | 支所 | 北小野 | 技所 | DALE 3 | 支所 4 |
| 時間 | 10分最大 | 時間緒算 | 10分最大 | 時間経算 | 10分最大 | 時間経営 | 10分最大 | 時間結算 | 10分最大 | 時間結算 | 10分最大 | 時間経営 | 10分最大 | 時間経算 | 10分表大 | 時間緒 |
| | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | Gri | (mm) | m | (mm) |
| 01:00 | 1.0 | 3.0 | 0.5 | 2.0 | 0.5 | 2.5 | 1.0 | 2.5 | 1.0 | 1.5 | 1.0 | 3.0 | 0.5 | 2.5 | / 1.0 | |
| 02:00 | 0.5 | 1.5 | 1.0 | 2.0 | 1.0 | 1.5 | 0.5 | 1.5 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 1.5 | 0.5 | 1.0 | 1.0 | |
| 03:00 | 1.0 | 2.5 | 0.5 | 1.5 | 1.5 | 3.5 | 0.5 | 2.0 | 8.5 | 1.5 | 1.5 | 8.5 | 0.5 | 2.0 | 1.0 | |
| 04:00 | 0.5 | 1.0 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 1.0 | 0.5 | 1.0 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | % | 0.5 | |
| 05:00 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.0 | /0.0 | 0.0 | |
| 05:00 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | | | / | | / / / / / | | ר⊢ר |
| 07:00 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 前 E | 1.今E | ∃.翌E | | 日付 | 指定 | P P | DFで目 | 口刷 | |
| 00.00 | 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 | 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 | 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 | | <u> </u> | | |
| 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 | | クロー | ルホダ | 2 |
| 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 | 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 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| 16:00 | 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 | |
| 17:00 | 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 | |
| 18:00 | 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 | |
| 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 | |
| 20:00 | | p | 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 | |
| 21:00 | ^ال7° | ~ ! | 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 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 15 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 10 | |
| 22:00 最高値 | | | 1.0 | 2.0 | 1.0 | 0.0 | 1.0 | 2.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 2.0 | 1.0 | |
| 22:00 最高値 記時 | 00:10 | 01:00 | 02:00 | 01:00 | 02:10 | 03:00 | 00:20 | 01:00 | 00:201 | 01:00 | 03:00 | 03:00 | UU: 111 | 01:000 | 00:20 | |

Г

[概要]

全観測局における、指定した日の雨量日報を表示します。

[表示項目]

01:00から24:00までの1時間ごとの雨量データです。

10分最大

1時間毎の10分積算雨量の最大値です。

集計値として24時間内の10分移動積算雨量の最大値とその起時を表示します。

時間積算

1時間毎の積算雨量です。

集計値として24時間内の1時間移動積算雨量の最大値とその起時、

24時間の積算値を表示します。

| | - | | | | | 積雪 | 帳票へ | | 累計 | 雨量~ | | CSV | で保存 | Ξ | グラ | , つ へ |
|-----|--------------|-------------|--------------|-----------------|--------------|-------------|--------------|-------------|--------------|-------------|--------------|-------------|-------|-----------------|---------|-------|
| | | | No. | | No. Series | 22.0 | | | ~ | | | | | 2015 | 年08月14 | 日(月) |
| ር | 気家情報 | Ŕ. | | | | | 23 地区 | 表示 | | 帳票 | | 科雨量 | | CSV保存 | | グラ: |
| 量月 | 報 2015年 | ≞04月 | | | | | | | | ◀ 前月 | 今 | 月 | 翌月▶ | ■日付 | おおし 目 | 印刷 |
| | 塩尻消 | 防署 | 洗馬す | इ ल ्र | 木曽くらし | 工芸館 | 片丘支 | 5所 | 塩尻東 | 支所 | 宗賀3 | 足所 | 北小野 | 支所 | | 友所 4 |
| Β | 時間最大 (mm) | 日積算 (mm) | 時間最大 (mm) | 日 積算 (mm) | 時間最大 (mm) | 日積算 (mm) | 時間最大 (mm) | 日積算 (mm) | 時間最大 (mm) | 日積算 | 時間最大 (mm) | 日積算 (mm) | 時間最大 | 日 積算 (mm) | 時間最大 | 日積算 |
| 01 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 3.5 | 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 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| 03 | 2.0 | 5.0 | 2.0 | 5.5 | 8.5 | 40.5 | 1.0 | 2.0 | 1.5 | 5.5 | 1.5 | 4.5 | 2.0 | 7.5 | 1.5 | |
| 04 | 0.5 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 1.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 1/0 | 0.5 | |
| 05 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 1.0 | 3.0 | 21.5 | 0.5 | 1.0 | 1.0 | 3.0 | 0.5 | 1.5 | 1.0 | 6.5 | 0.5 | |
| 06 | 1.5 | 2.5 | 1.0 | 2.0 | 1.5 | 5.5 | 30 | 1 🖉 | 1.0 | 2.0 | 2.04 | 10 | | 195 | 0.5 | ٦ L |
| 07 | 1.5 | 6.0 | 2.0 | 6.0 | 2.5 | 11.5 | 前日 | 숙日 | · 꾀 P | 4. | 日付井 | 皆定 | PI |)F でFF | 1届1 | |
| 08 | 1.5 | 4.0 | 1.0 | 1.5 | 1.0 | 3.0 | ם נים | , /н | , 1 | 1. | н (з) | | · · | | · //h·1 | |
| 09 | 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 | 1.0 | 8.0 | 1.0 | 8.0 | 2.0 | 5.5 | 1.0 | 4.0 | 1.5 | 4.0 | 1.5 | 2.5 | 2.0 | 5.0 | 1.0 | |
| 10 | 1.5 | 4.5 | 1.0 | 3.5 | 1.0 | 3.0 | 1.5 | 5.0 | 1.0 | 3.0 | 1.0 | 3.5 | | | | |
| 12 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 25.5 | 0.0 | 91.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 10 E | 0.0 | 0.0 | - ス? | クロー | ルボタ | ン |
| 14 | 4.0 | 21.0 | 0.4 | 00.0 | 5.5 | 0.16 | 6.0 | 24.0 | 0.0 | 20.0 | 5.5 | 29.0 | 4.0 | 10.0 | 7.0 | |
| 15 | 0.0 & 0 | 21.0 | 3.0 | 4.5 | 4.0 | 11.5 | 3.0 | 20.0 | 2.0 | 6.0 | 3.0 | 5.5 | 4.0 | 9.5 | 4.0 | 4 |
| 16 | 4.0 | 0.0 | 0.0 | 9.0 | 9.0 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | |
| 17 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 3.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| 18 | 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 | 0.5 | 1.5 | 0.5 | 1.5 | 1.5 | 3.5 | 0.5 | 2.0 | 0.5 | 2.0 | 0.5 | 1.0 | 0.5 | 1.0 | 0.5 | |
| 20 | 4.0 | 21.5 | 5.0 | 25.0 | 7.0 | 42.5 | 4.5 | 15.0 | 5.0 | 19.5 | 4.0 | 22.0 | 4.0 | 19.0 | 3.5 | 1 |
| 21 | · · · · | Ē | 15 | 3.0 | 35 | 110 | 10 | 3.0 | 10 | 35 | 10 | 5.0 | 15 | 3.0 | 15 | |
| 反向他 | ヘルフ・ | ~ 1 | 0.0 | 35.5 | 8.5 | 42.5 | 6.0 | 34.0 | 5.0 | 28.5 | 5.5 | 29.0 | 4.0 | 25.0 | 7.0 | 3 |
| 起時 | L | B | 17:00 | 04/13 | 17:00 | 04/20 | 17:00 | 04/13 | 16:00 | 04/13 | 17:00 | 04/13 | 17:00 | 04/13 | 17:00 | 04, |
| 責算値 | / | 116.0 | | 113.5 | | 224.5 | | 102.0 | | 95.0 | | 108.0 | | 111.0 | | 10 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |

[概要]

全観測局における、指定した月の雨量月報を表示します。

[表示項目]

1日から月末までの1日ごとの雨量データです。

・ 時間最大

1日毎の時間積算雨量の最大値です。

集計値として1ヶ月間の最大値とその起時を表示します。

・ 日積算

1日毎の積算雨量です。

集計値として1ヶ月間の最大値とその起時、1ヶ月間の積算値を表示します。

・ 日数

1ヶ月間の降雨日数を表示します。

4. 2. 4. 雨量年報

| | | | | | | 雨量 | i 帳票へ i 帳票へ | | 累計 | □ 雨量∕ | | CSV | で保存 | Ŧ | グラ | ラフ ヘ |
|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|----------------------|-------------|-------------|--------------|-------------|---|------------|--------------|---------|--------------|
| 元市 刍 | 氯象情報 | Z | | | | | 12 地区 | 表示 | | ₩票 | | く、「「「」」の「」」の「「」」の「」」の「」」の「」」の「」」の「」」の「」」の | | 201 CSV保存 | 5年08月10 | 3(月)1 グラフ |
| j量年 | 報 2015年 | E | | | | | | | | ◀ 前年 | ≯ | 年 | 翌年 ▶ | ■日付 | 指定目 | 印刷 |
| | 塩尻消 | 防署 | 洗馬3 | 支所 | 木曽くらし | 工芸館 | 片丘支 | を所 | 塩尻東 | 支所 | 宗賀3 | 友所 | 北小野 | 支所 | 山岳 | 5所 4 |
| 月 | 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) | 日最大 (mm) | 月積算 | 日最大 (mm) | 月積算 (mm) | 日最大 | 月積算 (mm) | 日朝大 | 月積算 (mm) |
| 01 | 29.5 | 102.0 | 20.0 | 70.0 | 19.0 | 84.0 | 19.5 | 61.5 | 13.5 | 36.0 | 20.0 | 61.5 | 19.0 | 65.0 | 21.0 | 6 |
| 02 | 4.5 | 8.5 | 6.5 | 11.0 | 14.5 | 48.0 | 3.5 | 6.5 | 3.5 | 7.0 | 3.5 | 8.5 | 4.0 | 13.5 | 2.5 | |
| 03 | 21.5 | 70.0 | 16.0 | 64.5 | 33.5 | 99.5 | 20.0 | 63.0 | 1/5 | 30.5 | 16.0 | 50.0 | 22.5 | 70.0 | 19.0 | |
| 04 | 36.5 | 116.0 | 35.5 | 113.5 | 42.5 | 224.5 | 34.0 | 102.0 | 28.5 | 95.0 | 29.0 | 08.0 | 25.0 | 111 | 35.5 | 10 |
| 05 | 10.5 | 29.0 | 12.5 | 31.0 | 25.5 | 71.0 | 8.0 | 26.0 | 6.5 | 20.0 | 9.0 | 23.0 | 11.5 | 37.0 | 10.5 | 2 |
| 06 | 35.5 | 192.0 | 30.5 | 183.0 | 53.0 | 266.0 | 30.6 | 175.0 | 20.0 | 111.5 | 20.5 | 154.5 | - <u>1</u> | 10.5 | 99 K | - 14 |
| 07 08 | 20.0 | 77.5 | 19.5 | 79.5 | 44.5 | 186.0 | 前E | 1,今日 | 3,翌8 | 3 | 日付打 | 旨定 | P | DFでE | 「刷 | 5 |
| 09 | | | | | | | - | | | | | | | | | - _ |
| 10 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | | _ | | | |
| 12 | AU7° | ~ L | 0.5.5 | 101.1 | | | | 175 | 00.7 | | | 101-0 | ース | クロー | ルボタ | ン |
| 最高値 | · ^/// · | | 35.5 | 183.0 | 53.0 | 266.0 | 34.0 | 175.0 | 28.5 | 111.5 | 29.5 | 154.5 | | | | |
| 起時 | 1 | 505.0 | 04/13 | 06 | 06/17 | 06 | 04/13 | 06 | 04/13 | 06 | 06/05 | 06 | 06/17 | 06 | 04/13 | 154 |
| 積具他 | | 595.0 | | 552.5 | | 979.0 | | 493.5 | | 397.5 | | 495.5 | | 617.0 | | 45 |
| 1.54 | | 14 | | | | 9.0 | | 13 | | 0.0 | | 10 | | | | |

[概要]

全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です。

 日最大雨量 月の日積算雨量の最大値です。

集計値として1年間の最大値とその起時を表示します。

 ・ 月積算雨量

月積算雨量です。 集計値として1年間の最大値とその起時、1年間の積算値と降雨日数を表示します。



[概要]

宗賀支所における、指定した日の積雪時報を表示します。

[表示項目]

00:10から24:00までの10分ごとの積雪深データです。

・ 積雪深

その時点の積雪深です。

4. 2. 6. 積雪日報



[概要]

宗賀支所における、指定した日の積雪日報を表示します。

[表示項目]

01:00から24:00までの1時間ごとの積雪深データです。

積雪深

その時点の積雪深です。 また、集計値として、日の最大値とその起時を表示します。



[概要]

宗賀支所における、指定した月の積雪月報を表示します。

[表示項目]

1日から月末までの1日ごとの積雪深データです。

日最大積雪深

1日内の積雪深の最大値です。 集計値として1ヶ月間の最大値とその起時を表示します。

4.2.8.積雪年報



[概要]

宗賀支所の指定した年の積雪年報を表示します。

[表示項目]

1月から12月までの1月ごとの積雪深データです。

月最大積雪深
 月の積雪深の最大値です。
 集計値として1年間の最大値とその起時を表示します。

4. 3. 累計雨量

| | 雨量帳票へ | 累計雨量へ | CSV で保存 | グラフへ |
|---|---|-------|-----------------------|---|
| 塩尻市 気象情報 | ◎ 地図表示 | | 201 案計雨量 🕘 CSV保存 | 5年08月10 <mark>日</mark> (月)10:14 ビオーグラフ |
| 累計雨量 2015年08月 | | ▲前月 | ⇒月 翌月 ▶ 🔤日付 | 指定目印刷 |
| 観測局名 木曽くらし工芸館 木曽くらし工芸館 宗賀支所 塩尻東支所 片丘支所 塩尻消防署 北小野支所 広丘支所 洗馬支所 宗賀支所 宗賀支所 | 路山站め 2015 各帳票へ 2015 2015 2015 各帳票へ 2015/08/08 17:07 2015/08/08 17:07 2015/08/08 16:36 2015/08/08 16:38 2015/08/08 16:18 2015/08/08 16:18 2015/08/03 16:18 前日,今 2015/08/01 17:01 1 | | 「 指定 PDF で f | (mm) 15 185 10 05 05 10 30 25 30 20 12.0 |
| ヘルフ° ヘ ? ヘルブ | | | | |

[概要]

全観測局の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です。 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。 (一定期間無降雨が続きリセットされるまでの累計雨量) 無降雨の判断時間はメンテナンスで設定変更できます。

4. 4. 要素別グラフ

要素別グラフ画面への移動は、画面上部のタイトルバー内「グラフ」ボタンから行います。

「グラフ」ボタンをクリックすると、下記の別画面が、新規タブまたは新規ウィンドウで開きます。 (タブまたはウィンドウのどちらが開くかは、ブラウザの設定によります。)



グラフ種類により、表示する観測項目が異なります。

| 日報グラフ | 月報グラフ | 年報グラフ |
|----------|--------|--------|
| 平均風速 | 平均風速 | 平均風速 |
| 最大風速 | 最大風速 | 最大風速 |
| 気温 | 平均気温 | 平均気温 |
| 相対湿度 | 最高気温 | 最高気温 |
| 実効湿度 | 最低気温 | 最低気温 |
| 10 分積算雨量 | 平均相対湿度 | 平均相対湿度 |
| 積雪深 | 最高相対湿度 | 最高相対湿度 |
| _ | 最低相対湿度 | 最低相対湿度 |
| _ | 実効湿度 | 実効湿度 |
| _ | 日積算雨量 | 月積算雨量 |
| - | 日最大積雪深 | 月最大積雪深 |



[概要]

日報、月報、年報に対応した気温データを表示します。(平均、最高、最低等選択可) 折れ線グラフで表示します。

[表示項目]

| 日グラフ:0時から24時までの10分ごとの気温データ | (時報、日報から) |
|----------------------------|-----------|
| 月グラフ:1日から月末までの日ごとの気温データ | (月報から) |
| 年グラフ:1月から12月までの月ごとの気温データ | (年報から) |

[雨量日報グラフ表示例]



[概要]

日報、月報、年報に対応した雨量データを表示します。

なお、1局選択の場合は、棒グラフ。複数局選択の場合は、折れ線グラフで表示します。

[表示項目]

| 日グラフ:0時から24時までの10分ごとの10分積算雨量データ | (時報、日報から) |
|---------------------------------|-----------|
| 月グラフ:1日から月末までの日ごとの日積算雨量データ | (月報から) |
| 年グラフ:1月から12月までの月ごとの月積算雨量データ | (年報から) |

4.5.CSV保存

時報/日報/月報/年報のどれか1つと、雨量/積雪のいずれか1つを選択し、日付、期間の設定をし、 ダウンロードします。

- ※) E x c e | で表示する場合には、Microsoft Exce| 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。



(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、下記の画面を 表示します。

| ファイルのダウンロード | × |
|---|---------------------------------|
| このファイルを閉くか、または保存しますか? | |
| 名前: rain_minutely_20150810.csv 種類 Microsoft Excel 97-2003 ワーク 発信元: 192.168.1.173 | シート, 6.28 KB |
| 開((0) 保存(5) | |
| 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 を起こすものもあります。 発信元が言類できない場合に 存したりしないでください。 危険性の説明 | ってはコンピューターに問題 ま、このファイルを開いたり保 |

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。

データを見たい場合は「開く」をクリックします。 E x c e | 等のアプリケーションでデータを 閲覧できます。

(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、圧縮されたファイル(ZIP 形式) がダウンロードされます。

4. 6. 気象現在データ(観測局トップ画面)

地図画面より、観測局名をクリックすると別画面で開きます。

| 塩房市 与象情報 | | man and the | | 2015年09月07日(月)1 | 3:31 |
|-------------------|--------|-------------|-------------|-----------------|-------|
| | 2 | 現在気象 | 票 📮 累計雨量 | 🚇 CSV保存 🔄 グラフ | , |
| 塩尻消防署 ▼ | | | | | |
| | | | | | _ |
| 36 | | 1.8 m/s | | 0.0 hPa | |
| 33 \ \ / / 03 | ≈ 平均風速 | 3分前 | | 9時間前 現在 | |
| | | 北西 | | 0.0 hPa | |
| 30 06 | | 2.5 m/s | 温面気圧 | 9時間前 現在 | |
| - 北西 - | | 3分前 | 現在 | 10.5 % | |
| 27 — 西 東 — 09 | 風速 | | ↓ 気温 | 30分前 現在 | |
| - 1.8 - | | КАЧСКА | | | |
| m/s | ◇ 累計雨量 | 24.5 mm | ♪ ♪ 相対湿度 | 86.2 % | |
| | | | | 3070 MI 8921± | |
| | ∧ 日積算 | 80 | | 79.3 x | |
| 18 | 0雨量 | O.U mm | 66 美州亚度 | 3日前 現在 | |
| | 58 | | | (www | - |
| 09/01 09/02 09/03 | 09/04 | 09/05 | 09/06 今 | 日 積算値 | - |
| | | | | | |
| 7.0 1.5 | 2.5 | 0.0 0.0 | 16.5 | 8.0 35.8 | 5 |
| | | | | | |
| ? ヘルプ | | | | | |

·10分積算雨量

| | 부여에도 []18,부여에도 | | | | | (mm) |
|-------------|----------------|-------|-------|-------|-----|------|
| 12:40 12:50 | 13:00 | 13:10 | 13:20 | 13:30 | 現在 | 積算値 |
| 0.0 | 0.0 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.5 |

·1時間積算雨量

| 10分積算雨量 | 1時間積算雨量 | 日積算雨量 | | | | | (mm) |
|---------|---------|-------|-------|-------|-------|-----|------|
| 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 現在 | 積算値 |
| 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 1.5 |

·日積算雨量

| 10分積算雨量 | 1時間積算雨量 | 日積算雨量 | | | | | (mm) |
|---------|---------|-------|-------|-------|-------|-----|------|
| 09/01 | 09/02 | 09/03 | 09/04 | 09/05 | 09/06 | 今日 | 積算値 |
| 7.0 | 1.5 | 2.5 | 0.0 | 0.0 | 16.5 | 8.0 | 35.5 |

[概要]

塩尻消防署における、現在の気象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分間の平均風速です。

・ 平均風向

10分間の平均風向、グラフィックの矢印で、向きを表示します。

・ 最大瞬間風速

10分間の最大瞬間風速です。

・ 最大瞬間風向

10分間の最大瞬間風速時の風向です。

・ 累計雨量

降り始めから連続した雨量。一定期間無降雨が続きリセットされるまでの累計雨量です。

・ 日積算雨量

1日の積算雨量です。日界時にリセットします。

・ 現地気圧

観測していません。

・ 海面気圧

観測していません。

・ 気温

その時点の気温です。

・ 相対湿度

その時点の相対湿度です。

・ 実効湿度

その時点の実効湿度です。

・ 積算雨量(下段)
 10分、1時間、日単位に切り替え、積算雨量の遷移を表示します。

傾向の段階表示

- ・ 平均風速、最大瞬間風速
 - 1分前と比較します。
- 気温、相対湿度
 - 10分前と比較します。
- ・ 実効湿度
 前日の同時刻と比較します。
- 風向、累計雨量、日積算雨量
 比較は行いません。

4.7. 気象時報

| 市気 | 象情報 | | | | | | | | | 4 | 2015年08月 | 10日(月 |
|--------|-------------------|---------------------|-------------|---------|------|---------|-------------|-------------|-------------|---------------|--------------|--------|
| | | | | PLANE | i 🍝 | 児仕式家 | [] 帳票 | | 系訂附重 | a USV | /休仔 🛛 😂 | 25 |
| 象時朝 | 员 2015年08月 | 10日 | | | | 塩尻消 | 7署 🗕 🔼 | 前日 | 今日 | 翌日 🕨 | 日付指定 | E ED I |
| | ≈型 | 匀 | ≈最大問 | 瞬間 | ↓気温 | ふ湿 | 度 | | 【 気圧 | 1 | △雨量 | 1 |
| 時間 | 風速 (m/s) | 風向 | 風速 (m/s) | 風向 | (°C) | 相対 (16) | 実効 (%) | 現地 (hPa) | 海面 (hPa) | 10分積算 (mm) | 時間積算 (mm) | 日後第 |
| 00:10 | 0.4 | 南東 | 1.5 | 南南東 | 24.9 | 68.6 | 61.4 | -/ | | 0.0 | 0.0 | |
| 00:20 | 0.8 | 南 | 1.8 | 西南西 | 24.7 | 70.4 | 61.4 | 1 | | 0.0 | 0.0 | |
| 00:30 | 0.1 | 静穏 | 1.3 | 西南西 | 24.6 | 71.5 | 61.4 | / | | 0.0 | 0.0 | |
| 00:40 | 0.2 | 静穏 | 1.2 | 北北西 | 24.6 | | | <u> </u> | | 0.0 | | |
| 00:50 | 0.0 | 静穏 | 0.0 | 北北西 | 24.6 | 前月 | 今月、翌 | ?月 | 日付指定 | F 0.0 | PDF て | *印刷 |
| 01:00 | 0.1 | 静穏 | 1.3 | 北北西 | 24.6 | | ,, <u>,</u> | | | 0.0 | | 1 |
| 01:10 | 0.4 | 北 | 2.1 | 東北東 | 24.5 | 71.9 | 61.3 | | | 0.0 | 0.0 | |
| 01:20 | 0.4 | 北東 | 1.7 | 東北東 | 24.4 | 72.0 | 61.3 | | | 0.0 | 0.0 | |
| 01:30 | 0.0 | 静穏 | 1.1 | 北北東 | 24.4 | 72.0 | 61.3 | | | 0.0 | 0.0 | |
| 01:40 | 0.1 | 静穏 | 1.2 | 東 | 24.4 | 72.0 | 61.3 | | | 0.0 | 0.0 | |
| 01:50 | 0.0 | 静穏 | 0.0 | 東 | 24.4 | 72.0 | 61.3 | | | 0.0 | 0.0 | |
| 02:00 | 1.0 | 西南西 | 1.8 | 西南西 | 24.4 | 73.8 | 61.3 | | | 0.0 | 0.0 | |
| 02:10 | 0.6 | 南南西 | 1.7 | 南西 | 24.2 | 74.5 | 61.3 | | | 0.0 | 0.0 | |
| 02:20 | 1.4 | 南西 | 2.5 | 西南西 | 24.1 | 74.5 | 61.2 | | | 0.0 | 0.0 | |
| 02:30 | 1.7 | 西南西 | 2.5 | 西南西 | 23.9 | 75.9 | 61.2 | | | 0.0 | 0.0 | |
| 02:40 | 0.4 | 南西 | 1.6 | 南西 | 24.0 | 75.7 | 61.2 | | | 0.0 | 0.0 | |
| 02:50 | 0.7 | 西南西 | 2.0 | 西南西 | 23.9 | 75.7 | 61.2 | | | 0.0 | 0.0 | |
| 03:00 | 0.9 | 南 | 2.1 | 西南西 | 23.8 | 76.2 | 61.2 | | | 0.0 | 0.0 | |
| J3:10 | 0.1 | 自非想 +218 | 1.1 | (第一) 第二 | 23.7 | 76.2 | 61.2 | | | 0.0 | 0.0 | |
| | 0.0 | 静想 | 0.0 | 南 | 23.7 | 76.4 | 61.2 | | | 0.0 | 0.0 | |
| ໍ 🔨 | 1.2 | 東北東 | 1.9 | 果花果 | 23.6 | /8.1 | 61.2 | | | 0.0 | 0.0 | |
| | 0.1 | 百尹 売 ★2,1 € | 1.2 | また 見 | 23.5 | /8.7 | 61.1 | | | 0.0 | 0.0 | |
| 13:00 | 0.0 | 吉尹 杞 まなずの | 0.0 | 北北西 | 23.4 | 78.7 | 61.1 | | | 0.0 | 0.0 | |
| 14 0.0 | | 5.873 | 1.3 | 宮宮車 | 23.4 | 78.7 | 61.1 | | | 10 | 0.0 | |

[概要]

塩尻消防署における、指定した日の時報を表示、印刷できます。 「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。

[表示項目]

00:10から24:00までの10分毎の各項目の気象データです。

| 番号 | 基本データ入力項目 | 表示項目 | 備 考 |
|----|--------------|-------------------------|------------|
| 1 | 10分間平均風速 | 平均風速(0.0~90.0m/s) | |
| 2 | 10分間平均風向 | 平均風向(静穏,北北東~北) | |
| з | 10分間最大瞬間風速 | 10分最大瞬間風速 (0.0~90.0m/s) | |
| 4 | 10分最大瞬間風速時風向 | 10分最大瞬間風速時風向(北北東~北) | |
| 5 | 気 温 | 気温瞬時値(-50.0~50.0℃) | |
| 6 | 相対湿度 | 相対湿度瞬時値(0.0~100.0%) | |
| 7 | 実効湿度 | 実効湿度瞬時値(0.0~100.0%) | |
| 8 | 現地気圧 | 観測していません | |
| 9 | 海面気圧 | 観測していません | |
| 10 | 10分積算雨量 | 10分積算雨量(0.0~999.5mm) | 10分毎にリセット |
| 11 | 時間積算雨量 | 時間積算雨量(0.0~999.5mm) | 正時にリセット |
| 12 | 日積算雨量 | 日積算雨量(0.0~999.5mm) | 24:00にリセット |

4. 8. 気象日報

| 元市 気 | 象情報 | | | | | | 3 | 現在気象 | |] 帳票 | Ę (| 二 案 | 雨量 | | 2015 SV保存 | 年08月10 | 日 (月) グラコ |
|-------|------------------|------|---------------|-------------|-----|-------------|-------|-----------|--------------|--------------|-------------|---------|-------------|---------------|--------------|--------|--------------|
| 象日朝 | 反 2015年08 | 月10日 | | | | | | 塩 | 尻消防 署 | | 前日 | 今日 | N T | 翌日 🕨 | ■日付排 | 宦目 | ED RJ |
| | $\approx \mp$ | 均 | | ≈最大 | 瞬間 | | 🜡 気温 | | い湿度 | | 1 | 気圧 | | / | ◇雨量 | | |
| 時間 | 風速 (m/s) | 風向 | | 風速 (m/s) | 風 | 向 | (°C) | 相対 (%) | | 実効 (%) | 現地 (h=a) | 演 (h | itti Pa) | 10分最大 (mm) | 時間税 (mm | 镇) | 日積算 (mm) |
| 01:00 | 0.1 | į | 諍穏 | 2.1 | - | 北北西 | 24.6 | | 71.9 | 61.4 | | | | 0.0 | | 0.0 | |
| 02:00 | 1.0 | 西西 | 南西 | 2.1 | ī | 西南西 | 24.4 | | 73.8 | 61.3 | / | | | / 0.0 | I | 0.0 | |
| 03:00 | 0.9 | | 南 | 2.5 | ī | 西南西 | 23.8 | | 76.2 | 61.2 | | | | 0.0 | l | 0.0 | |
| 04:00 | 0.1 | i i | 静稳 | 2.1 | i | 南南東 | 23.4 | <u> </u> | - ^ | | | / | | 0.0 | | · | |
| 05:00 | 1.5 | 東 | 南東 | 2.4 | - | 東南東 | 22.1 | 削り | 月,爷 | `月,笠 | ミカ | 日13 | 打指定 | 0.0 | | トでに | 口刷 |
| 05:00 | 0.3 | | 위 東 | 2.4 | - | ★★★★★ | 22.4 | | 70.7 | 04.0 | | | | 0.0 | | 0.0 | |
| 07:00 | 0.7 | (第) | 위果 | 2.5 | | 위 開東 | 23.4 | | 78.7 | 61.0 | | | | 0.0 | | 0.0 | |
| 08:00 | 0.8 | | に四 | 2.5 | - | 167629 | 25.8 | | 08.0 | 61.U 61.0 | | | | 0.0 | 1 | 0.0 | |
| 10.00 | 1.1 | - | ᆘᆂ | 5.4 | - | ᄮᄮᅋ | 20.4 | | 03.1 | 01.0 | | | | 0.0 | | 0.0 | |
| 10.00 | 1.7 | - | 나프 | 4.1 | - | ᄮᄮᄪ | 27.0 | | 50.0 E1.0 | 61.0 | | | | 0.0 | 1 | 0.0 | |
| 19:00 | 2.0 | | 1669 | 0.0 | | 161669 | 23.4 | | 01.0 | 01.1 | | | | 0.0 | | 0.0 | _ |
| 12:00 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14:00 | | | | | | _ | | | | | | | | | | _ | |
| 15:00 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16:00 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 平均值 | 0.8 | - | 比西 | | | | 24.6 | | 72.1 | 611 | | | | | | | |
| 最高値 | 2.7 | 5 | 比西 | 5.6 | i : | 北北西 | 29.5 | | 83.0 | | | | | 0.0 | 1 | 0.0 | |
| 起時 | 10:59 | | | 10:51 | | | 11:01 | (|)4:57 | | | | | | | | |
| 最低値 | | | | | | | 22.0 | | 51.7 | | | | | | | | |
| | | | | | | | 05:03 | | 1:01 | | | | | | | | |
| プヘ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 風向頻度 | | 北東 北 | 東 | 東北東 | 東 | 東南東 | 南東 | 南南東 | 南 | 南南西 | 南西 | 西南西 | 西 | 西北西 | 北西 | 北北西 | 静穏 |
| | | | 0.1 | 0.0 | 1.6 | 1.0 | 2 20 | 0.0 | 1.9 | 0.1 | 97 | 77 | 70 | 6.0 | 15.0 | 0.0 | 2 1 |

[概要]

塩尻消防署における、指定した日の日報を表示、印刷できます。 「前日」「翌日」を、クリックすると表示されている月に対して前後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、任意の見たい年月日を指定できます。

[表示項目]

a. 01:00から24:00までの1時間毎の各項目の気象データです。

| 番号 | 基本データ | 表示項目 | 備考 |
|----|--------------|-------------------------|--------------------|
| 1 | 正時の10分間平均風速 | 平均風速(0.0~90.0m/s) | |
| 2 | 正時の10分間平均風向 | 平均風向(静穏,北北東~北) | 風向に変換する。 |
| 3 | 10分間最大瞬間風速 | 時間最大瞬間風速(0.0~90.0m/s) | 正時前1時間内の10分間最大値を抽出 |
| 4 | 10分最大瞬間風速時風向 | 時間最大瞬間風速時風向(北北東~北) | 時間最大瞬間風速時の風向 |
| 5 | 正時の気温 | 気温瞬時値(-50.0~50.0℃) | |
| 6 | 正時の相対湿度 | 相対湿度瞬時値(0.0~100.0%) | |
| 7 | 正時の実効湿度 | 実効湿度瞬時値(0.0~100.0%) | |
| 8 | 正時の現地気圧 | 観測していません | |
| 9 | 正時の海面気圧 | 観測していません | |
| 10 | 10分間雨量 | 時間最大10分間雨量(0.0~999.5mm) | 正時前1時間内の10分間積算雨量の |
| | (前1時間内の各10分) | | 最大値を抽出 |
| 11 | 時間積算雨量 | 時間積算雨量(0.0~999.5mm) | 正時前1時間の10分間雨量の合計 |
| 12 | 正時の日積算雨量 | 日積算雨量(0.0~999.5mm) | |

b. 日集計データです。

| 番号 | 基本データ | 表示項目 | 備考 |
|-----|--------------|------------------------|---------------------|
| 1 | 10分平均風速 | 日平均風速(0.0~90.0m/s) | 平均風速データより日平均値を演算 |
| 2 | 10分平均風向 | 日最多風向(静穏,北北東~北) | 平均風向データより日最多を演算 |
| 3 | | 日風向頻度(0.0~100.0%) | 平均風向データより風向頻度を演算 |
| 4 | 10分最大風速 | 日最大風速(0.0~90.0m/s) | 10分最大風速の日最大値を演算 |
| 5 | 10分最大風速の起時 | 最大風速の起時(hh:mm) | 日最大風速の起時を抽出 |
| 6 | 最大風速時風向 | 日最大風速時風向(北北東~北) | 日最大風速時の風向 |
| 7 | 10分間最大瞬間風速 | 日最大瞬間風速(0.0~90.0m/s) | 10分最大瞬間風速より日最大瞬間風速 |
| | | | を演算 |
| 8 | 10分最大瞬間風速時起時 | 日最大瞬間風速時起時(hh:mm) | 日最大瞬間風速時の起時を抽出 |
| 9 | 10分最大瞬間風速時風向 | 日最大瞬間風速時風向(北北東~北) | 日最大瞬間風速時の風向 |
| 10 | 気温 | 日平均気温(-50.0~50.0°C) | 10分気温を基に日平均気温を演算 |
| 11 | 最高気温 | 日最高気温(-50.0~50.0℃) | 10分最高気温より日最高値を抽出 |
| 12 | 最高気温の起時 | 日最高気温の起時(hhimm) | 日最高気温時の起時を抽出 |
| 13 | 最低気温 | 日最低気温(-50.0~50.0℃) | 10分最低気温より日最低値を抽出 |
| 14 | 最低気温の起時 | 日最低気温の起時(hhimm) | 日最低気温の起時を抽出 |
| 15 | 相対湿度 | 日平均湿度(0.0~100.0%) | 10分湿度を基に日平均湿度を演算 |
| 16 | 最高湿度 | 日最高湿度(0.0~100.0%) | 10分最高湿度より日最高湿度を抽出 |
| 17 | 最高湿度の起時 | 日最高湿度の起時(hhimm) | 日最高湿度の起時を抽出 |
| 18 | 最低湿度 | 日最低湿度(0.0~100.0%) | 10分最低湿度より日最低値を抽出 |
| 19 | 最低湿度の起時 | 日最低湿度の起時(hhimm) | 日最低湿度の起時を抽出 |
| 20 | 実効湿度 | 日平均湿度(0.0~100.0%) | 10分湿度を基に日平均湿度を演算 |
| 2 1 | 10分最大雨量 | 日最大10分間雨量(0.0~999.5mm) | 10分間雨量の日最大値を抽出 |
| 22 | | 日最大10分間雨量の起時(hhimm) | 日最大10分間雨量の起時を抽出 |
| 23 | 時間積算雨量 | 日最大時間積算雨量(0.0~999.5mm) | 時間雨量の日最大値を抽出 |
| 24 | | 日最大時間積算雨量の起時 (hh:mm) | 日最大時間積算雨量の起時を抽出 |
| 25 | 日積算雨量 | 日積算雨量(0.0~999.5mm) | 入力値で更新する。24:00に日積算値 |

4. 9. 気象月報

| | | | | | | | 🗵 現 | 在気象 | | 帳票 | - - | 累計雨量 | <u></u> c | SV保存 | | グラフ |
|------------------|----------------|------|-------------|-----|-----------|------------|------------|-----------|-----------|--------------|------------|-------------|-------------|---------------|--------------|-----|
| 象月朝 | € 2015≇ | ₹08月 | | | | | | 塩尻消 | 防署 ▼ | ◀ 前月 | | 月 | 翌月 🕨 | ■日付排 | 記目 | 印刷 |
| | ≈平≭ | 匀 | ≈最大問 | 愛問 | Ţ | 気温 | | | ふ湿度 | | 1 | <u>川</u> 気圧 | | / Oi | 雨量 | T |
| B | 風速 (m/s) | 風向 | 風速 (m/s) | 風向 | 平均 (℃) | 最高 (°C) | 最低 (°C) | 平均 (%) | 最高 (%) | 最低 (6) | 実効 (%) | 現地 (hPa) | 海面 (hPa) | 10分最大 (mm) | 時間最大 (mm) | 日後第 |
| 01 | 2.1 | 南東 | 12.6 | 東南東 | 27.9 | 35.7 | 23.2 | 61.3 | 88.0 | 35.7 | 64.0 | | | 0.0 | 0.0 | |
| 02 | 2.1 | 南南東 | 8.3 | 南南西 | 27.5 | 35.7 | 21.7 | 60.4 | 87.3 | 4 9.2 | 62.9 | | | 0.0 | 0.0 | |
| 03 | 2.2 | 南東 | 10.8 | 西南西 | 25.8 | 33.9 | 20.6 | 68.4 | 89.8 | 35.1 | 64.5 | | | 0.5 | 0.5 | |
| 04 | 2.1 | 北西 | 9.1 | 北 | 26.5 | 34.0 | 20 | <u> </u> | ~ - | নন 🗖 | | | | | | |
| 05 | 2.5 | 南東 | 9.3 | 南東 | 26.5 | 34.9 | 2: | 則 月 , | 今月, | 翌月 | | 何指正 | | | ルで印 | 凧 |
| 06 | 2.3 | 北西 | 11.5 | 南南東 | 26.6 | 33.2 | 21 | | | | | | | | | |
| 07 | 2.1 | 北西 | 10.7 | 北西 | 26.8 | 34.9 | 21.4 | 63.3 | 86.1 | 28.8 | 64.4 | | | 0.0 | 0.0 | |
| 08 | 1.5 | 北西 | 7.8 | 北北西 | 27.0 | 34.6 | 20.0 | 59.3 | 91.3 | 23.9 | 62.9 | | | 0.0 | 0.0 | |
| 09 | 2.1 | 南東 | 10.6 | 南南東 | 27.2 | 33.8 | 22.1 | 58.2 | 82.8 | 31.4 | 61.4 | | | 0.0 | 0.0 | |
| 10 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 平均値 | 2.1 | 北西 | | | 26.9 | | | 62.9 | | | 63.8 | | | | | |
| 最高値 | 7.6 | 南東 | 12.6 | 東南東 | | 35.7 | | | 95.2 | | 65.0 | | | 0.5 | 0.5 | |
| 表28 本 | 08/01 | | 08/01 | | | 08/01 | | | 08/04 | | 08/05 | | | 08/03 | 08/03 | 00 |
| 1 Cont | 19:34 | | 19:30 | | | 16:25 | | | 05:45 | | 24:00 | | | 16:40 | 17:00 | 00) |
| 最低値 | | | | | | | 20.0 | | | 23.9 | 61.4 | | | | | |
| 起時 | | | | | | | 08/08 | | | 08/08 | 08/09 | | | | | |
| | _ | | | | | | 04.00 | | | 14.20 | 24.00 | | | | | |
| ר ^י ר | | | | | | 9 | Π | | | | | | | | | |
| | | | | | | | • | | | | | | | | | _ |
| 風向頻度 | 北 | 北北東 | 北東 ፲ | 東北東 | 東東 | 南東南 | 東 南西 | 南東 南 | ī 南南 | 西 南西 | 西南西 | 5 西 | 西北西 | 北西 | 北北西 | 静积 |
| 6/ | 3.0 | 2.6 | 1.8 | 2.2 | 1.8 | 2.8 | 12.9 | 10.3 | 21 | 34 | 6.5 | 19 99 | 5.1 | 16.4 | Q 9 | 1 |

[概要]

各観測局における、指定した月の気象月報を表示、印刷できます。

「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」をクリックするとカレンダーが表示され、任意の見たい年月を指定できます。

[表示項目]

1日から月末までの日毎の各項目の気象データです。

集計値として、月平均、日最高、その起時、日最低、その起時を表示します。 (項目によって異なります。)

| a.1日から月末までの1日毎の各項目の気象データです。 |
|-----------------------------|
|-----------------------------|

| 番号 | 基本データ | 表示項目 | 備 考 |
|----|------------|------------------------|----------------|
| 1 | 日平均風速 | 日平均風速(0.0~90.0m/s) | 日平均風速を使用 |
| 2 | 日平均風向 | 日最多風向(静穏,北北東~北) | 日最多風向を使用 |
| З | 日最大瞬間風速 | 日最大瞬間風速(0.0~90.0m/s) | 日最大瞬間風速を使用 |
| 4 | 日最大瞬間風速時風向 | 日最大瞬間風速時風向(北北東~北) | 日最大瞬間風速時の風向を使用 |
| 5 | 日平均気温 | 日平均気温(-50.0~50.0°C) | 日平均気温を使用 |
| 6 | 日最高気温 | 日最高気温(-50.0~50.0℃) | 日最高気温を使用 |
| 7 | 日最低気温 | 日最低気温(-50.0~50.0℃) | 日最低気温を使用 |
| 8 | 日相対湿度 | 日平均相対湿度(0.0~100.0%) | 日平均相対湿度を使用 |
| 9 | 日最高湿度 | 日最高相対湿度(0.0~100.0%) | 日最高相対湿度を使用 |
| 10 | 日最低湿度 | 日最低相対湿度(0.0~100.0%) | 日最低相対湿度を使用 |
| 11 | 日実効湿度 | 日平均実効湿度(0.0~100.0%) | 日平均実効湿度を使用 |
| 12 | 日現地気圧 | 観測していません | |
| 13 | 日海面気圧 | 観測していません | |
| 14 | 日最大10分間雨量 | 日最大10分間雨量(0.0~999.5mm) | 10分間雨量の日最大値を使用 |
| 15 | 日最大時間積算雨量 | 日最大時間積算雨量(0.0~999.5mm) | 時間積算雨量の日最大値を使用 |
| 16 | 日積算雨量 | 日積算雨量(0.0~999.5mm) | 日積算雨量を使用 |

b. 月集計データです。

| 番号 | 基本データ | 表示項目 | 備 考 |
|----|-------------|---------------------------|-------------------|
| 1 | 日平均風速 | 月平均風速(0.0~90.0m/s) | 日平均風速データより月平均値を演算 |
| 2 | 日風向頻度 | 月風向頻度(0.0~100.0%) | 日風向頻度より月風向頻度を演算 |
| З | 月最多風向 | 月最多風向(静穏,北北東~北) | 月風向頻度より日最多風向を抽出 |
| 4 | 日最大風速 | 月最大風速(0.0~90.0m/s) | 日最大風速より月最大風速を抽出 |
| 5 | 日最大風速の起時 | 月最大風速の起時 (MM/DD hh:mm) | 月最大風速の起時を抽出 |
| 6 | 最大風速時風向 | 月最大風速時風向(北北東~北) | 月最大風速時の風向 |
| 7 | 日最大瞬間風速 | 月最大瞬間風速(0.0~90.0m/s) | 日最大瞬間風速より月最大瞬間風速 |
| | | | を抽出 |
| 8 | 日最大瞬間風速時起時 | 月最大瞬間風速時起時(MM/DD hh:mm) | 月最大瞬間風速時の起時を抽出 |
| 9 | 日最大瞬間風速時風向 | 月最大瞬間風速時風向(北北東~北) | 月最大瞬間風速時の風向 |
| 10 | 日平均気温 | 月平均気温(-50.0~50.0℃) | 日平均気温を基に月平均気温を演算 |
| 11 | 日最高気温 | 月最高気温(-50.0~50.0℃) | 日最高気温より月最高値を抽出 |
| 12 | 日最高気温の起時 | 月最高気温の起時 (MM/DD hh:mm) | 月最高気温の起時を抽出 |
| 13 | 日最低気温 | 月最低気温(-50.0~50.0℃) | 日最低気温より月最低値を抽出 |
| 14 | 日最低気温の起時 | 月最低気温の起時 (MM/DD hh:mm) | 月最低気温の起時を抽出 |
| 15 | 相対湿度 | 月平均相対湿度(0.0~100.0%) | 日平均湿度を基に月平均湿度を演算 |
| 16 | 日最高相対湿度 | 月最高相対湿度(0.0~100.0%) | 日最高湿度より月最高湿度を抽出 |
| 17 | 日最高相対湿度の起時 | 月最高相対湿度の起時 (MM/DD hh:mm) | 月最高湿度の起時を抽出 |
| 18 | 日最低相対湿度 | 月最低相対湿度(0.0~100.0%) | 日最低湿度より月最低値を抽出 |
| 19 | 日最低相対湿度の起時 | 月最低相対湿度の起時 (MM/DD hh:mm) | 日最低湿度の起時を抽出 |
| 20 | 実効湿度 | 月平均実効湿度(0.0~100.0%) | 日平均湿度を基に月平均湿度を演算 |
| 21 | 日最高実効湿度 | 月最高実効湿度(0.0~100.0%) | 日最高湿度より月最高湿度を抽出 |
| 22 | 日最低実効湿度 | 月最低実効湿度(0.0~100.0%) | 日最低湿度より月最低値を抽出 |
| 23 | 日最大10分積算雨量 | 月最大10分間雨量(0.0~999.5mm) | 日最大10分間雨量の月最大値を抽出 |
| 24 | 日最大10分間雨量起時 | 月最大10分間雨量の起時(MM/DD hh:mm) | 月最大10分間積算雨量の起時を抽出 |
| 25 | 日最大時間積算雨量 | 月最大時間積算雨量(0.0~999.5mm) | 日最大時間積算雨量の月最大値を抽出 |
| 26 | 日最大時間積算雨量起時 | 月最大時間積算雨量の起時 (MM/DD) | 月最大時間積算雨量の起時を抽出 |
| 27 | 日積算雨量 | 月積算雨量(0.0~999.5mm) | 日積算雨量を基に月積算雨量を演算 |

4.10.気象年報

| 尻市 | 5 気象 | 情報 | | | | | | 現在気 | * 8 | | | | +雨量 | | 2015 SV保存 | 年08月10日 同 | (月)1 グラフ |
|------------------------------------|------------------|----------------|-------------|-----|------------|------------|------------|-----------|--------------------------------------|-----------|-------|-------------|-------------|---------------|--------------|-----------------------|-------------|
| 気象 | 年報 2 | 015年 | | | | 0.0000000 | | ţ | ———————————————————————————————————— | f 🔹 📕 | 前年 | 今年 • | | ¥年 ▶ | ■日付 | 指定 目 | 印刷 |
| | \approx | ² 均 | ≈最大 | 瞬間 | | 』気温 | | | 《湿度 | ŧ | | / 川気 | 圧 | | ▲ ○ 雨 | i量 | T |
| 月 | 風速 (m/s) | 風向 | 風速 (m/s) | 風向 | 平均 (°C) | 最高 (°C) | 最低 (°C) | 平均 (%) | 最高 (K) | 最低 (%) | 実効 | 現地 (hPa) | 海面 (hPa) | 10分最大 (mm) | 時間最大 (mm) | 日最大 (mm) | 月積算 |
| 01 | 2.2 | 北西 | 18.4 | 南 | -1.2 | 9.0 | -10.0 | 73.1 | 97.3 | 24.6 | 12.4 | | | 1.0 | 4.0 | 29.5 | 102 |
| 02 | 3.1 | 南東 | 22.8 | 西 | 0.4 | 15.2 | -11.8 | 67.9 | 97.3 | 28.6 | 68.7 | | | 1.5 | 3.0 | 4.5 | 8 |
| 03 | 3.5 | 南東 | 22.8 | 西 | 5.3 | 22.9 | -4.7 | 61.2 | 97.3 | 7.1 | 62.3 | | | 1.5 | 5.0 | 21.5 | 70 |
| 04 | 3.7 | 南東 | 26.5 | 南南東 | 11.5 | 27.7 | -0.4 | | | | | | | 2.0 | | | |
| 05 | 3.5 | 南東 | 19.0 | 東南東 | 18.1 | 30.9 | 3.3 | 前 | 月.今 | ・月、翌 | 2月 | 8 | 计指定 | 1.0 | I P | DFで目 | 」刷 |
| 06 | 2.9 | 南東 | 24.4 | 南東 | 19.3 | 29.8 | 9.0 | | | · · · · | _ / / | | | 9.0 | | | - 416 3 |
| 07 | 3.6 | 南南東 | 22.6 | 南南東 | 24.0 | 35.0 | 15.3 | 68.7 | 96.7 | 23.9 | 68.6 | | | 1.5 | 4.0 | 20.0 | 77 |
| 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 09 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| P均值 | <u>1</u> 3.2 | 南東 | | | 11.1 | | | 65.8 | | | 65.8 | | | | | | |
| 最高值 | 13.4 | 西 | 26.5 | 南南東 | | 35.0 | | | 97.3 | | 83.3 | | | 9.0 | 27.5 | 36.5 | 192 |
| \$28 5 | 03/22 | | 04/20 | | | 07/26 | | | 01/19 | | 07/09 | | | 06/22 | 06/22 | 04/13 | |
| EL T | 18:21 | | 14:29 | | | 14:42 | -110 | | 21:58 | 7.1 | 24:00 | | | 18:30 | 19:00 | | |
| #드바닷 크/c//# | 2 | | | | | | -11.0 | | | 09/17 | 97.2 | | | | | | |
| 最低值 | | | | | | | 06:22 | | | 14:42 | 24:00 | | | | | | |
| 起吗 最低値 起時 | | | | | | | | | | | | | | | | | 595 |
| 起時 最低値 起時 | | | | | | 60 | 72 | | | | | | | | | | |
| 起時 最低値 起時 ルフ [°] | ~ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 走い 最低値 起時 ルフ [。] | へ 顔度 北 | 1111 | 東 北東 | 東北東 | 〔東 | 東南東 | 南東 | 南南東 | 南 | 南南西 | 南西 | 西南西 | 西 | 西北西 | 北西 | 北北西 | 靜穏 |

[概要]

各観測局における、指定した年の気象年報を表示、印刷できます。 「前年」「翌年」を、クリックすると表示されている月に対して前後1年します。 「今年」を、クリックすると当年を表示します。 「日付指定」をクリックするとカレンダーが表示され、任意の見たい年を指定できます。

[表示項目]

1月から12月までの月毎の各項目の気象データです。 集計値として、年平均、月最高、その起時、月最低、その起時を表示します。 (項目によって異なります。)

| 番号 | 基本データ | 表示項日 | 備考 |
|----|------------|-------------------------|---------------|
| 1 | 月平均風速 | 月平均風速(0.0~90.0m/s) | 月平均風速を使用 |
| 2 | 月平均風向 | 月最多風向(静穏,北北東~北) | 月最多風向を使用 |
| 3 | 月最大瞬間風速 | 月最大瞬間風速(0.0~90.0m/s) | 月最大瞬間風速を使用 |
| 4 | 月最大瞬間風速時風向 | 月最大瞬間風速時風向(北北東~北) | 月最大瞬間風速時風向を使用 |
| 5 | 月平均気温 | 月平均気温(-50.0~50.0℃) | 月平均気温を使用 |
| 6 | 月最高気温 | 月最高気温(-50.0~50.0℃) | 月最高気温を使用 |
| 7 | 月最低気温 | 月最低気温(-50.0~50.0℃) | 月最低気温を使用 |
| 8 | 月相対湿度 | 月平均相対湿度(0.0~100.0%) | 月平均相対湿度を使用 |
| 9 | 月最高相対湿度 | 月最高相対湿度(0.0~100.0%) | 月最高相対湿度を使用 |
| 10 | 月最低相対湿度 | 月最低相対湿度(0.0~100.0%) | 月最低相対湿度を使用 |
| 11 | 月実効湿度 | 月平均実効湿度(0.0~100.0%) | 月平均実効湿度を使用 |
| 12 | 月現地気圧 | 観測していません | |
| 13 | 月海面気圧 | 観測していません | |
| 14 | 月最大10分間雨量 | 月最大10分間雨量(0.0~999.5mm) | 月最大10分間雨量を使用 |
| 15 | 月最大時間積算雨量 | 月最大時間積算雨量 (0.0~999.5mm) | 月最大時間積算雨量を使用 |
| 16 | 月最大日積算雨量 | 月最大日積算雨量(0.0~999.5mm) | 月最大日積算雨量を使用 |
| 17 | 月積算雨量 | 月積算雨量(0.0~999.5mm) | 月積算時間雨量を使用 |

a. 1月から12月までの月毎の各項目の気象データです。

b. 年集計データ

| 番号 | 基本データ | 表示項目 | 備考 |
|----|-------------|--------------------------|-------------------|
| 1 | 月平均風速 | 年平均風速(0.0~90.0m/s) | 月平均風速データより年平均値を演算 |
| 2 | 月風向頻度 | 年風向頻度(0.0~100.0%) | 月風向頻度より年風向頻度を演算 |
| 3 | 年最多風向 | 年最多風向(静穏,北北東~北) | 月風向頻度より年最多風向を抽出 |
| 4 | 月最大風速 | 年最大風速(0.0~90.0m/s) | 月最大風速より年最大風速を抽出 |
| 5 | 月最大風速の起時 | 年最大風速の起時 (DD hh:mm) | 年最大風速の起時を抽出 |
| 6 | 最大風速時風向 | 年最大風速時風向(北北東~北) | 年最大風速時の風向 |
| 7 | 月最大瞬間風速 | 年最大瞬間風速(0.0~90.0m/s) | 月最大瞬間風速より年最大瞬間風速 |
| | | | を抽出 |
| 8 | 月最大瞬間風速時起時 | 年最大瞬間風速時起時(MM/DD hhimm) | 年最大瞬間風速時の起時を抽出 |
| 9 | 月最大瞬間風速時風向 | 年最大瞬間風速時風向(北北東~北) | 年最大瞬間風速時の風向 |
| 10 | 月平均気温 | 年平均気温(-50.0~50.0℃) | 月平均気温を基に年平均気温を演算 |
| 11 | 月最高気温 | 年最高気温(-50.0~50.0℃) | 月最高気温より年最高値を抽出 |
| 12 | 月最高気温の起時 | 年最高気温の起時 (MM/DD hh:mm) | 年最高気温の起時を抽出 |
| 13 | 月最低気温 | 年最低気温(-50.0~50.0℃) | 月最低気温より年最低値を抽出 |
| 14 | 月最低気温の起時 | 年最低気温の起時 (MM/DD hh∶mm) | 年最低気温の起時を抽出 |
| 15 | 相対湿度 | 年平均湿度(0.0~100.0%) | 月平均湿度を基に年平均湿度を演算 |
| 16 | 月最高湿度 | 年最高湿度(0.0~100.0%) | 月最高湿度より年最高湿度を抽出 |
| 17 | 月最高湿度の起時 | 年最高湿度の起時 (MM/DD hh:mm) | 年最高湿度の起時を抽出 |
| 18 | 月最低湿度 | 年最低湿度(0.0~100.0%) | 月最低湿度より年最低値を抽出 |
| 19 | 月最低湿度の起時 | 年最低湿度の起時 (MM/DD hh:mm) | 月最低湿度の起時を抽出 |
| 20 | 実効湿度 | 年平均実効湿度(0.0~100.0%) | 月平均湿度を基に年平均湿度を演算 |
| 21 | 月最高実効湿度 | 年最高実効湿度(0.0~100.0%) | 月最高湿度より年最高湿度を抽出 |
| 22 | 月最低実効湿度 | 年最低実効湿度(0.0~100.0%) | 月最低湿度より年最低値を抽出 |
| 23 | 月最大10分間雨量 | 年最大10分間雨量(0.0~999.5mm) | 月最大10分間雨量の年最大値を抽出 |
| 24 | 月最大10分間雨量起時 | 年最大10分間雨量の起時 (MM/DD hh:m | 年最大10分間雨量の起時を抽出 |
| 25 | 月最大時間積算雨量 | 年最大時間積算雨量(0.0~999.5mm) | 月最大時間積算雨量の年最大値を抽出 |
| 26 | 月最大時間積算雨量起時 | 年最大時間積算雨量の起時(MM/DD hh: | 年最大時間積算雨量の起時を抽出 |
| 27 | 月最大日積算雨量 | 年最大日積算雨量(0.0~999.5mm) | 月最大日積算雨量の年最大値を抽出 |
| 28 | 月最大日積算雨量起時 | 年最大日積算雨量の起時(MM/DD) | 年最大日積算雨量の起時を抽出 |
| 29 | 月積算雨量 | 年最大月積算雨量(0.0~999.5mm) | 月最大月積算雨量の年最大値を抽出 |
| 30 | 月積算雨量起時 | 年最大月積算雨量の起時(MM) | 年最大月積算雨量の起時を抽出 |
| 31 | 月積算雨量 | 年積算雨量(0.0~999.5mm) | 月積算雨量を基に年積算雨量を演算 |

4. 11. 累計雨量(気象局)

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。「累計雨量」をクリックすると、下記の画面を表示します。

| 塩尻市 気象情報 | Contraction of the second | | | \ | ` | |
|------------------|---------------------------|--|---|--------|----------|--------------------------------|
| | | 💈 現在気象 [| | 二 累計雨量 | La CSVB | 2015年08月10日(月)11:07 存 🛐 グラフ |
| 累計雨量 2015年07月 | | 塩尻消防 | 署 ▼ ◀ 前月 | 今月 | 翌月 ▶ 🔲 | 日付指定 目 印刷 |
| 降り始め | | 降り終わり | / | | 累計雨量(mn | υ |
| 2015/07/01 00:01 | | 2015/07/01 12:46 | / | | / | 20.0 |
| 2015/07/03 05:59 | | 2015/07/03 07:31 | / | | | 2.0 |
| 2015/07/04 19:46 | | 2015/07/05 06:55 | | | | 2.0 |
| 2015/07/06 16:35 | | 2015/07/08 12:55 | | | | 2.5 |
| 2015/07/09 08:21 | | 2015/03/00 00.14 | | 1 | r | |
| 2015/07/16 02:26 | | 20 前日 4 | S B 2 B B B B B B B B B B B B B B B B B | 日付指示 | 2 | PDFでFD刷 |
| 2015/07/18 03:46 | | 20, 17, 17, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20 | / / , 포 / | | | |
| 2015/07/22 23:56 | | 2015/07/23 09:53 | | | | 13.5 |
| 2015/07/28 03:09 | | 2015/07/28 04:01 | | | | 1.0 |
| 2015/07/29 20:22 | | 2015/07/29 20:53 | | | | 2.0 |
| ^Jŀ7° ~ | | | | | | |

「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」をクリックするとカレンダーが表示され、任意に見たい年月を指定できます。

4.12.CSV保存

時報/日報/月報/年報/累計雨量をどれか1つ選択し、日付、期間の設定をし、ダウンロードします。

- ※) Excelで表示する場合には、Microsoft Excel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。

| ダウンロードするデータを選択してください | |
|--|--------------|
| 塩尻消防署 | |
| ◎ 時報 ○ 累計雨量 ○ 日報 | |
| 月報 | |
| | |
| 2015年08月10日 から 1日分 👻 | 画面を閉じる場合、 |
| ■ ダウンロード | 「閉じる」又は「×」をク |
| × 閉じる | |

(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、下記の画面を 表示します。

| ファイルのダウンロード | × 1 | | | | |
|--------------------------------|---|--|--|--|--|
| このファイルを開くか、または保存しますか? | | | | | |
| 名前: 種類: 発信元: | minutely_20150810.csv Microsoft Excel 97-2003 ワークシート, 5.43 KB weather.city.shiojiri.lg.jp | | | | |
| | 開((<u>O</u>) 保存(<u>S</u>) キャンセル | | | | |
| インターネットの を起こすものも 存したりしない | D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ーに問題 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 でください。 <u>危険性の説明</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。

データを見たい場合は「開く」をクリックします。エクセル等のアプリケーションでデータを 閲覧できます。

(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、圧縮されたファイル(ZIP 形式) がダウンロードされます。

4.13.グラフ(気象局)

日グラフ/月グラフ/年グラフのどれか1つを選択し、表示、印刷します。

(1)「グラフ」にカーソルを移動し、「日報グラフ」をクリックすると、下記の画面を表示します。

| グラフ表示する項目を選択してください | | | | |
|--------------------|--|---|---------------------------------------|--|
| | 2015年08月 | 月10日の 日報グラフ - | を表示します | |
| | ◎ 風向頻度 | | | |
| | ○ その他のグラフ | 最大4つまで選択できま | す | |
| | 平均風速 相対湿度 海面気圧 | 最大風速 実効湿度 10分積算雨量 | □ 気温□ 現地気圧 | |
| | | ⊻ 表示 | | |
| | | | | |
| | | ★ 閉じる | | |

(2)「日付指定」をクリックすると、カレンダーが表示され「年月日」を指定します。

| グラフ表示す | る項目を選択してください |
|---------------|---|
| 2015年08月10日の | ● 日報グラフ マ を表示します ■ 日付指定 |
| ◎ 風向頻度 | 015年 ▼ 8月 ▼ 2015年 ▼ 8月 ▼ 2 3 4 5 6 7 8 |
| ○ その他のグラフ 最大& | 3 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 |
| 📄 平均風速 | <u>30</u> 31 玻八則速 页温 |
| ■ 相対湿度 | 実効湿度 📄 現地気圧 |
| □ 海面気圧 □ | 10分積算雨量 |
| | ⊻表示 |

「日付指定」をクリックで、カレンダー表示されます。

グラフ表示項目を選択し「表示」をクリックすると、次の画面を表示します。 (風向頻度の場合は1つのみ、それ以外は最大4つまで選択できます)

(3) 風向頻度画面

グラフ選択メニュー画面より「日付指定」をクリックし、風向頻度のラジオボタンを選択し、 「表示」をクリックすると、下記の画面を表示します。



風向頻度グラフは、日、月、年単位の風向頻度をレーダーチャートで表します。

(4) 複合グラフ画面



[概要]

日報、月報、年報に対応した複数要素データを折れ線グラフ(雨量のみ棒グラフ)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、複数要素表示はできません。)

[表示項目]

日グラフ:0時から24時までの10分ごとの複数要素データです。 (時報、日報から) 月グラフ:1日から月末までの日ごとの複数要素データです。 (月報から) 年グラフ:1月から12月までの月ごとの複数要素データです。 (年報から)

4.14.印刷

PDFファイルに変換して、印刷を行います。印刷できる画面は、帳票、累計雨量、CSV保存、 グラフです。

※印刷を行うクライアントPCでは、「Adobe Acrobat Reader」が必要です。 無償サイトからインストールして下さい。

(1) 帳票(気象日報)を印刷する場合、「印刷」をクリックすると、下記の画面を表示します。

| ファイルの | ダウンロード | × |
|-------|--------------------------------|---|
| 20771 | (ルを開くか、ま | たは保存しますか? |
| PDF | 名前: 種類: 発信元: | minutely_20150810.pdf Adobe Acrobat Document, 3.82 MB weather.city.shiojiri.lg.jp |
| | | 開((<u>0</u>) 保存(<u>S</u>) キャンセル |
| 2 | インターネットの を起こすものも 存したりしない | D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ーに問題 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 でください。 <u>危険性の説明</u> |

(2)「開く」をクリックすると、「Adobe Acrobat Reader」が起動し、印刷画面を表示します。

(3) プリンタードライバ、用紙などの設定をし、印刷して下さい。