

UVW ユニバーサル・ビレッジウエザー

降雨計測場所設定説明

UVW は全国約 90 万ヶ所の現在 24 時間降雨量を場所の指示後約 2 分で、グラフ表示します。以下に希望場所設定の手順を説明します。

V3 2018/2

テクノクラート有限公司

図 1



注 アンダーラインは操作する事を表します

1 プログラムを起動して、UVW 実行画面を開きます。

2 場所設定 をクリックします
図 2 のフォームが開きます。

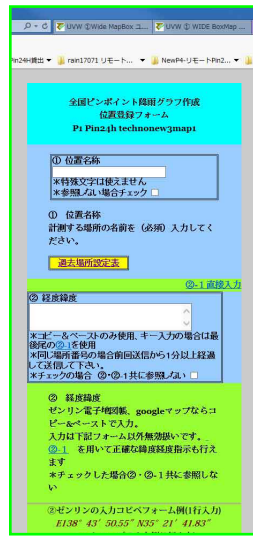
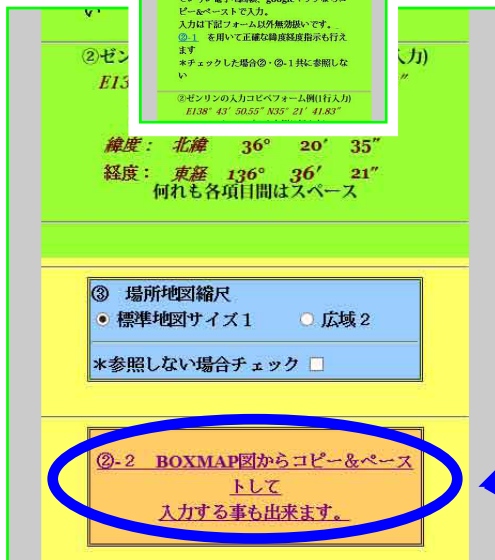


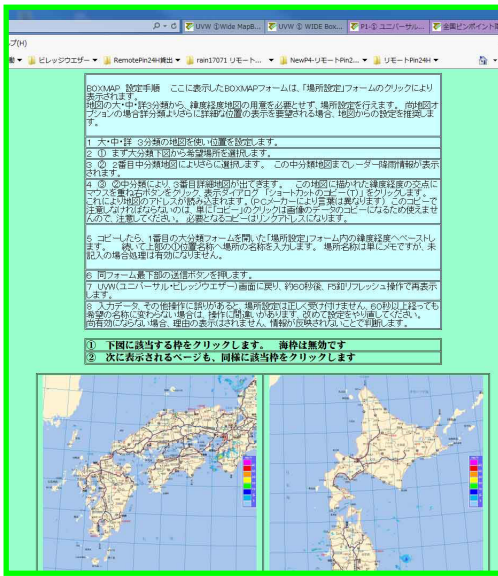
図 2

図 3



3 図 2 をスクロールして
”②-2 BOXMAP 図からコピー & ペーストして入力する事も出来ます。
をクリックします。

図4 UVW ②



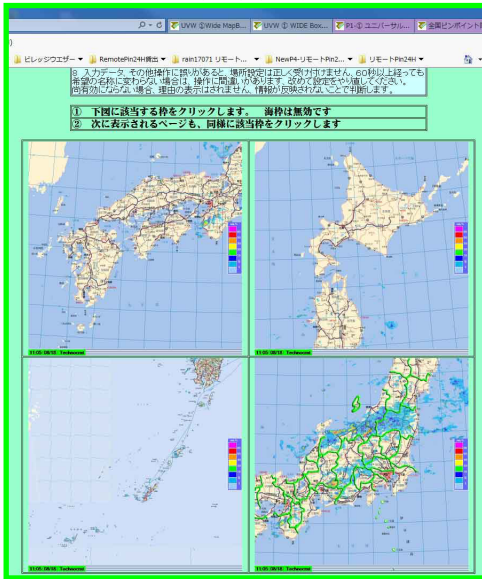
4 UVW ① 大分類地図

レーダー降雨情報が映し出された設定地図が開きます。

設定方法を示した文を表示します、ここでは以下の説明を実行します。

尚中分類までレーダー降雨情報は表示されます。

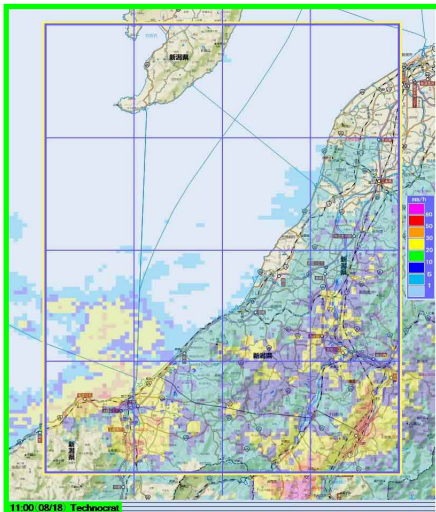
図5 大分類地図



5 スクロールして大分類4分割地図を画面へ表示します。

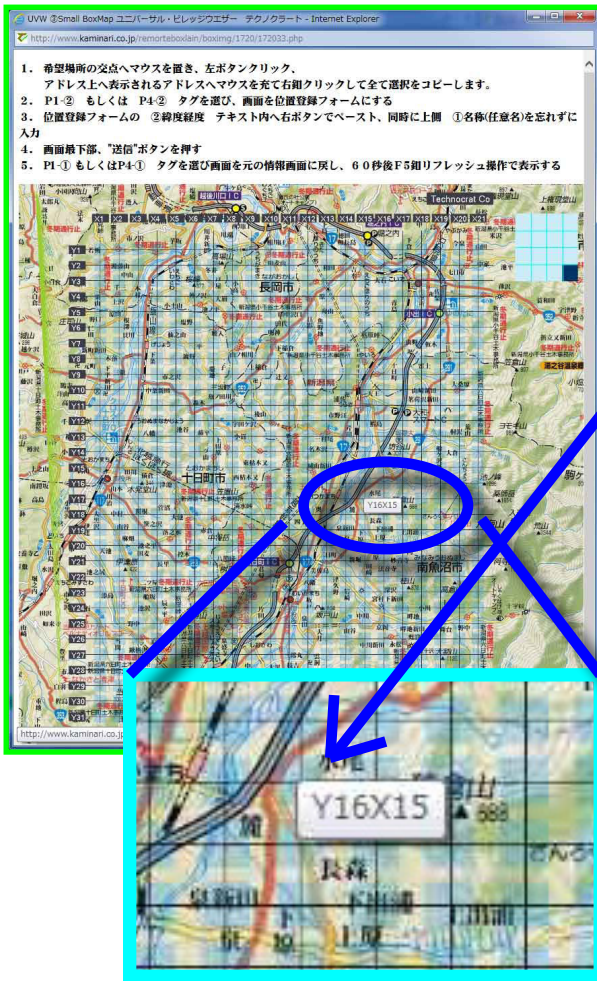
見たい降雨量グラフの希望場所をクリックして、図6 中分類地図を表示します。

図6 中分類地図



6 中分類地図 さらに希望場所の枠をクリックします。

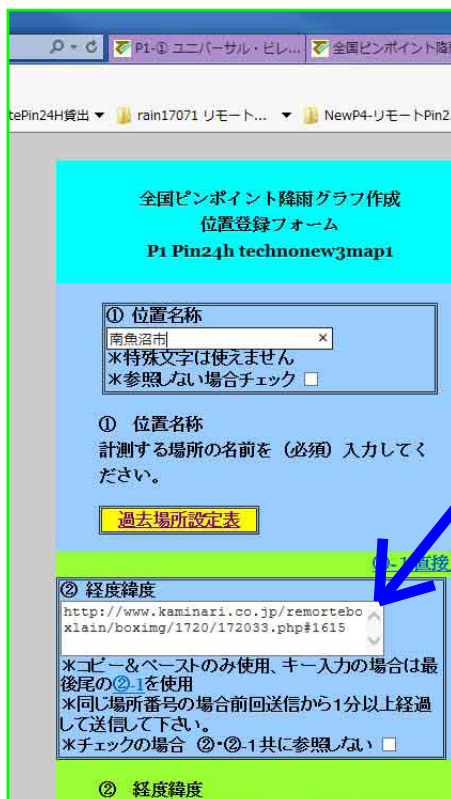
図7 小分類地図



7 表示した地図に、希望場所のメッシュ交点を マウス左クリック します。

マウスを交点へ合わせると、座標番号を表示します。この位置でマウス左をクリックします。

図8



8 クリックした位置データが緯度経度へセットされます。

図9

9

① 位置名称 わかり易い名称を入力します。

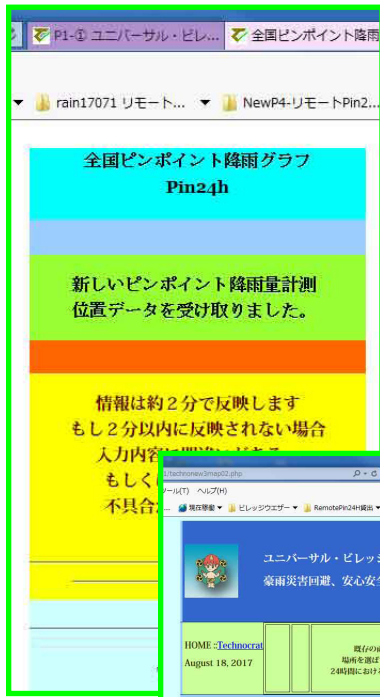
②-1 直接入力 をクリックして フォームの後尾へ移ります。 マウスによるスクロールも同じです。

図10

緯度経度が分かる場合、左図に示したドロップダウンリストで指示する事も出来ます。この場合②の緯度経度はクリアーにしておかなければ、この緯度経度は有効になりません。

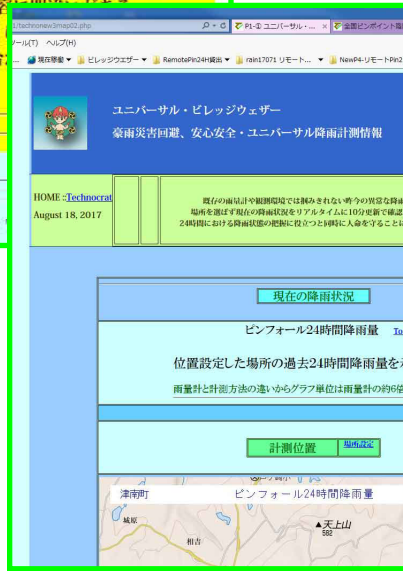
10 ”送信” ボタンをクリックして場所設定は完了です。 2～3分以内に地図情報は新しい情報へ更新されます。尚、緯度経度の設定に異なる形式によりペーストすると、エラーとなり変更されません。 その場合の不具合情報は表示されません。 情報の更新がされない場合、正しい形式で再入力してください。

図 1 1



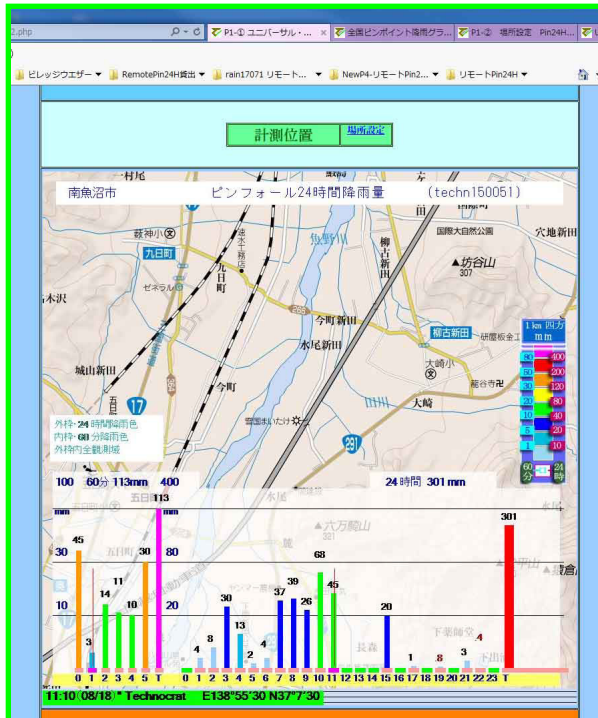
1 1 送信すると直ぐに図 1 1 画面が表示され、場所設定は完了となります。2 ~ 3 分以内に情報は更新されます。もしその時間内に入れ替わらない場合、緯度経度の入力形式に間違いのある事が考えられます、正しい形式で入力しなおしてください。

図 1 2



1 2 更新した情報は P1- ①または P4- ①タグをクリックして画面表示してください、エクスプローラの更新クリック又は F5 釦で更新してください。
新しい情報に成らない場合、入力形式または操作方法を確認して再度 1 から操作をやり直して下さい。

図 1 3



1 3 情報は更新され、新しい場所の情報になります。

*背景の地図はオプション、標準背景は衛星画像です。

テクノクラート

198-0031

東京都青梅市師岡町2-22-3

テクノクラート株式会社

0428-21-4277 t-echo@kaminari.co.jp