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会社

UVWBoxMap 2018/02/01



<u>注 アンダーラインは操作する事を</u> <u>表します</u>

- プログラムを起動して、UVW 実行画 面を開きます。
 - <u>場所設定 をクリックします</u>
 図2のフォームが開きます。



図 4 UVW ②



図5 大分類地図



図6 中分類地図



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。

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。

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

6 中分類地図 <u>さらに希望場所の枠をクリック</u> します。 図7 小分類地図



7 <u>表示した地図に、希望場所のメッ</u>
 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 ヘセットされます。





② のコピーアンドペーストが出来ない場合に使います ②-1 緯度経度 直接設定 東経 .08 ^ 136 28 .07 41 39 38 37 36 35 .07 .06 .05 .04 .03 .02 .01 27 26 25 135 134 133 132 131 24 130 緯度設定 北緯 08 ^ 34 ^ 33 32 31 30 29 28 28 27 26 25 24 23 28 27 .06 .05 .04 .03 .02 26 25 登録 送信 Technocrat

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 <u>"送信" ボタンをクリックして場所設定 は完了です。</u> 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11







- 11 送信すると直ぐに図11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。
 - 12 <u>更新した情報は P1-①または</u> 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。

- 13 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 テクノクラート有限会社 0428-21-4277 t-echno@kaminari.co.jp