

秋津・若葉校区の地域水害情報システムの使用マニュアル (Ver. 4)

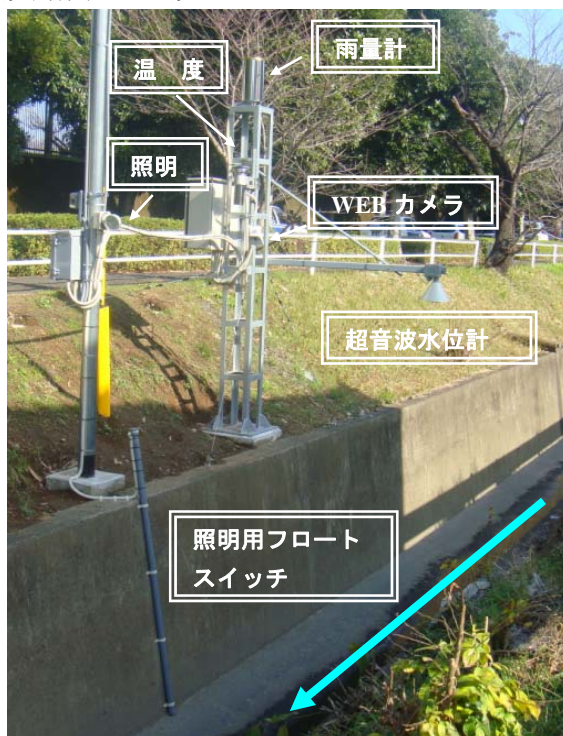
1. 水位・雨量の観測機器設置場所

水位計・雨量計・web カメラを自衛隊病院入り口前の水路横に設置しています。
また、野間橋付近に web カメラを設置しています。



図-2 観測機器の設置場所

2. 観測機器の外観



- ・水位・雨量は 1 分毎に計測する
- ・ホームページ上の数値は 1 分毎に更新される
- ・水位が 50 cm を超えた場合、フロートスイッチが作動し、照明が点灯する

図-3 観測機器の外観

システムホームページの URL

http://www2.kumamoto-bousai.jp/anpi/wakaba/pcopen_toppage.php

まず、上記の URL を入力してインターネットからアクセスしてください。
すると以下のような画面（トップページ）が表示されます。

□画面を開くと水位情報の音声が入力されたので注意してください。

今後、この音声が手持ちの FM ラジオで聞けるようにしてゆきます。

音声が流れ続けますので、止めたい場合は画面右上部の「音声：Play Stop」と書いてあるところ（下図の丸枠部分）の Stop をクリックしてください。（再生したい場合は Play をクリック）

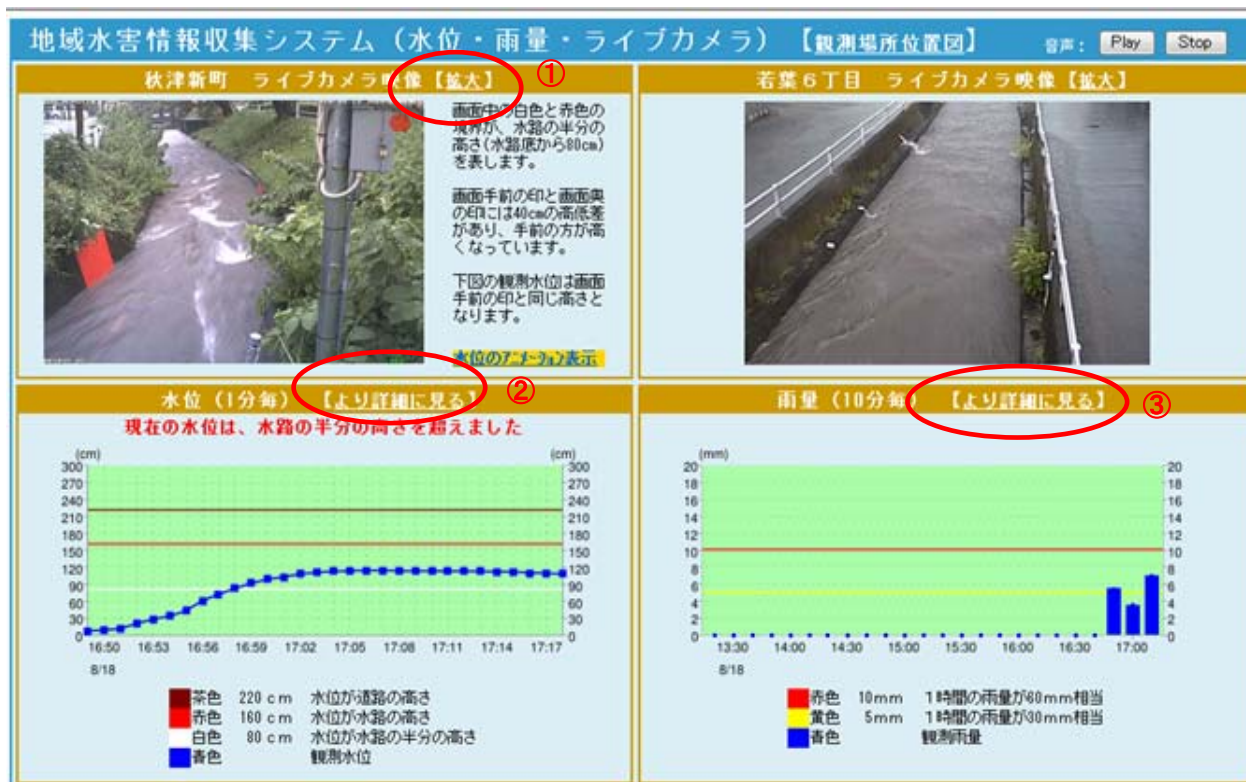


図-1 秋津・若葉校区の地域水害情報システムホームページのトップ画面の例

なお、ホームページを閲覧中、音声が流れ続けますので、音声を止めたい場合は、画面右上部の「音声：Play Stop」と書いてあるところの Stop をクリックしてください（青丸部分）。
（音声を再生したい場合は Play をクリック）

この画面では、水路内のライブカメラ映像（左上段）、観測場所（右上段）、水路内の観測水位グラフ（左下段）および水路付近の観測雨量のグラフを見ることができます。
さらにライブカメラ映像、水位、雨量の詳細が知りたい場合は、画面の各部分をクリックしてください。以下の番号は画面のどこをクリックすればよいかを示しています。

- ① ライブカメラの拡大画像
- ② 水位の詳細情報
- ③ 雨量の詳細情報



以下にそれぞれのページ内容を示します。

① ライブカメラの拡大画像

画像は、上流側から県道（電車通り）を表示しています。



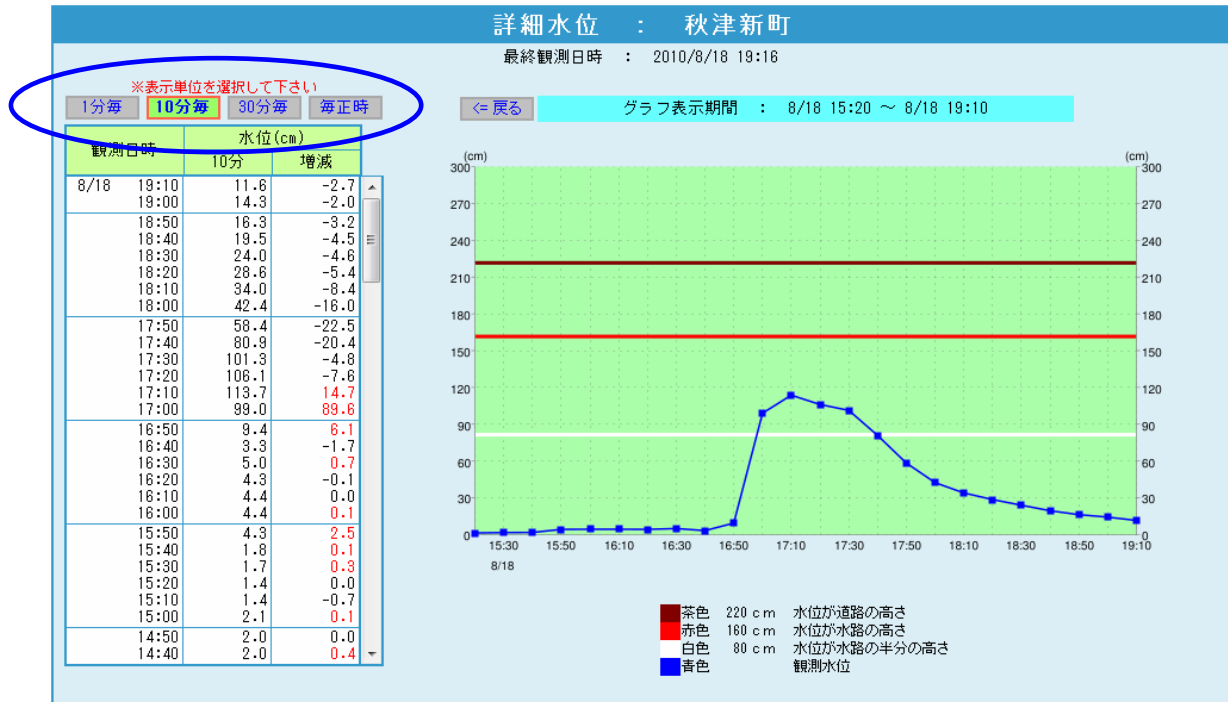
画面下の「閉じる」をクリックすると、トップ画面に戻ります。

② 水位の詳細情報

観測した水位を数表やグラフで表示しています。青丸の表示時間（1分毎・10分毎・30分毎・1時間毎）を選んでいただくことで、表やグラフの表示が変化します。

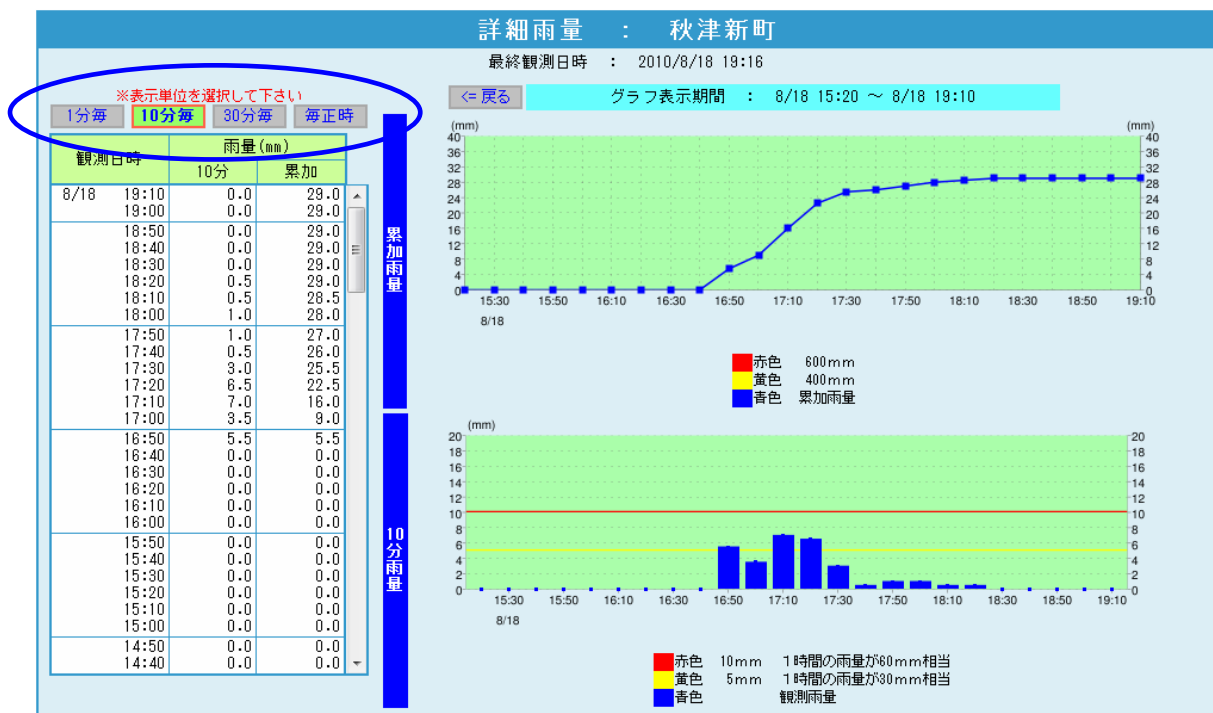
表中の増減は、前の時間の水位との変化量を示しており、赤字は前の時間よりも水位が上昇したことを示します（水位の単位は cm）。

グラフ中の青線が観測水位です。白・赤・茶色の横線は、警戒値を示すラインです。この値については、今後、住民の皆さんのご意見を聞きながら、修正してゆきます。



閉じる

③ 雨量の詳細情報



閉じる

観測した雨量を数表やグラフで表示しています。青丸の表示時間（1分毎・10分毎・30分毎・1時間毎）を選んでいただくことで、表やグラフの表示が変化します。

表中の雨量は時間雨量と累積雨量（過去24時間）の両方を表示します（雨量の単位はmm）。

グラフは2段になっており、上段が累積雨量、下段が時間雨量の変化を表しています。

縦軸の大きさは、雨量に応じて自動で変化します。

グラフ中の青線が観測水位です。黄・赤は、警戒値を示すラインです。

この値については、今後、住民の皆さんのご意見を聞きながら、修正してゆきます。