

河川やダムの様子がひと目でわかる「グラフィックパネル」。 皆さまに安心をお届けする、流水管理センターの心臓部です。

万一の出水時、よりスピーディーで確実な状況把握が、その後の適切な防災体制づくりにつながります。
流水管理センターでは、あらゆるデータ・情報がひと目で理解できるグラフィックパネルにより、出水時の情報監視をコントロールしています。
パネルは大きく5つに分けられ、それぞれ異なる用途を持っています。
また状況に応じて、水位流量予測や水防警報などの情報を、関係機関を通して皆さまに提供しています。



排水機運転状況表示盤

河川の水位やポンプの稼働台数・状況を表示するパネルです。木曾川上流工事事務所が管理する排水機場の運転状況を監視します。

雨量表示盤

木曾三川流域内の代表的なテレメータ観測所から送られる雨量データを表示します。基準値を超えるごとに、下記のように表示色を変えたり、ときには数値を点滅させて注意を促します。

●表示の読み方

| | | |
|------|---------|-----|
| 時間雨量 | 30mm以上 | 黄 |
| | 50mm以上 | 赤 |
| 累計雨量 | 70mm以上 | 黄 |
| | 150mm以上 | 赤 |
| | 360mm以上 | 赤点滅 |

ディスプレイ

CRTディスプレイには、水位予測結果などのデータやビデオ画像などが表示されます。また、CCTVカメラの画像は岐阜テレビのニュース等で放映されています。

水位流量表示盤

木曾三川を分かりやすく模式図化し、水位観測所とダムの流入・放流状況を表示します。赤枠で囲まれた観測所は、水防警報発令対象観測所です。

●表示の読み方

| | | | |
|----|---------|------------|--------|
| 今 | 2500 ▲ | ←流入量 | ▲：増水中 |
| 渡 | 2498 ▼ | ←全放流量 | ▼：減水中 |
| | | | ■：変化無し |
| 忠節 | m | 指定水位：橙色 | |
| | +1.65 ▲ | 警戒水位：赤色 | |
| | | 出動水位：赤色の点滅 | |

ダム調節状況表示盤

治水・利水・発電など、複数の役割を持つ多目的ダムの操作状況を監視。ダムの貯水池、流入量、放流量、貯水量等を表示します。

