

雷情報のホームページへの公開について

当社は、お客さまサービス向上を目的に、当社が収集している雷情報を本日からホームページで公開することとしました。

ホームページ上では、当社が収集した「雷雲」および「落雷」情報を5分毎に更新しており、ほぼリアルタイムで確認することができます。また、中国地方全体や各県別に情報を確認することができます。

当社は、お客さまに安定した電気をお届けするため、中国地方における雷の発生状況を24時間リアルタイムに監視できる落雷位置標定装置※により雷情報を収集し、状況に応じた電力設備の運用・保全を行っています。

昨今のお客さまの防災意識の高まりを受け、より正確・詳細な気象情報へのニーズがあることから、本装置から得られた雷情報を公開することとしました。

今後もお客さまの多様なニーズにお応えできるよう努めてまいります。

※落雷位置標定装置(LLS:Lightning Location System)

雷により発生する電磁界を専用のセンサー(LLS子局)で検知し、標定処理装置(LLS親局)により方位・時刻を算出し、雷の発生位置や落雷強度などを解析し、「雷雲」および「落雷」情報を収集します。

以上

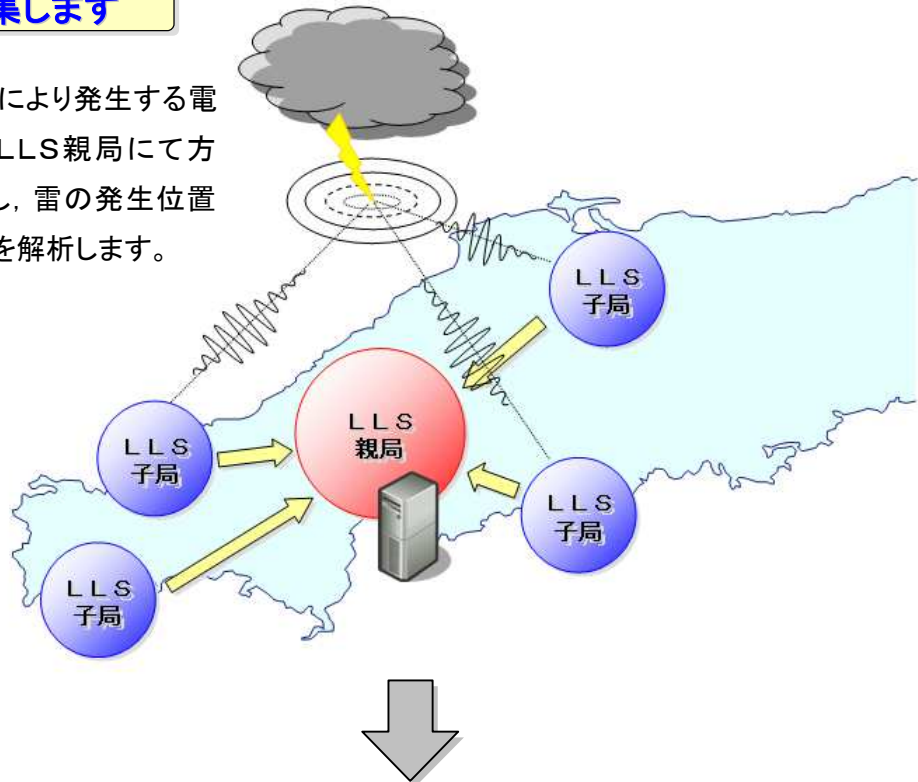
添付資料

[システム構成](#)  [PDF:139KB]

【参考】 システム構成

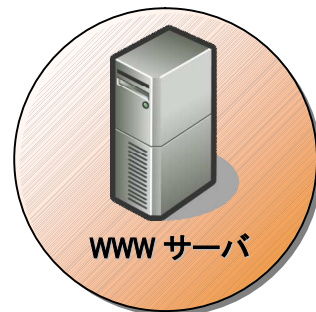
雷情報を収集します

LLS子局にて雷により発生する電磁界を検知し、LLS親局にて方位・時刻を算出し、雷の発生位置や落雷強度などを解析します。



インターネット上に雷情報を表示します

LLSで観測した情報を24時間リアルタイム(5分毎)にインターネット上に表示します。



お客さま

お客さまはインターネットを利用してアクセスすることにより、お手持ちのパソコンに雷情報を表示することができます。

インターネットでアクセス

