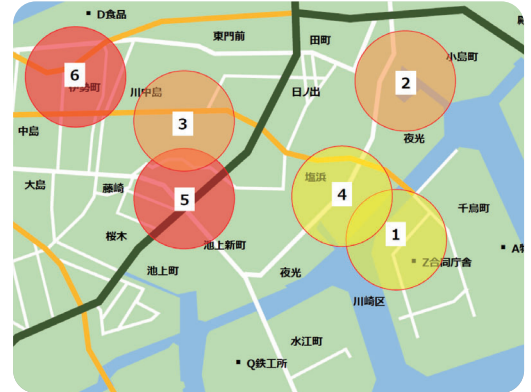


ソリューション
落雷事故にお困りのお客様へ

落雷情報提供 サービスのご案内

落雷の時刻や位置などの情報を
タイムリーにご提供します。

落雷が起きた地点を地図上にプロットしたり、落雷が発生した時刻、発生位置の北緯・東経、雷多重度をリスト表示させたりすることができます。また、過去1年間の落雷件数をグラフにして、お客様に提供するサービスも行っています。



落雷情報地図プロット例

お客様のニーズに合わせたソリューションをご用意しております。

お気軽にご相談を!

日時と地点の指定のみで落雷情報を報告

- 発生時刻、落雷地点との距離、雷多重度をリストに出力
- 指定位置、落雷位置を地図上にプロット
- 過去1年間の落雷件数をグラフに表示

落雷事故の影響低減と防止への対応をサポート

- 障害復旧費用低減のため、雷保険を適用したい
- サージストレスを受けた機器を除去し、設備の安定稼働を図りたい
- 適切な避雷対策により、落雷事故を防止したい

指定位置周辺 (50km 四方) の落雷情報

地図プロットの表示

● 機器設置場所
● 落雷地点 (円の色は雷多重度に比例して変化)
① データ番号

1年間のプロットも可能です

障害発生と同時に2件の落雷が発生

年間グラフの表示

落雷シーズン前に避雷対策を推奨

過去のトレンドも分かります

市区町村別落雷情報

落雷が多く、周辺の状況を知りたいお客様、また、機器が広範囲にわたり設置されているお客様向けに、指定位置周辺 (50km 四方) の落雷情報のほかに、市区町村別に落雷情報の提供が可能です。

特徴

- 落雷がいつ、どのエリアで何件発生したか、傾向を分析することが可能です。
- 年間グラフの表示により、過去1年間の落雷傾向を把握することができます。
- 指定位置周辺の落雷情報に加えて、ご希望の市区町村の落雷情報も提供できます。

落雷検索システム情報収集の流れ

一般財団法人日本気象協会 MICOS センター

MICOS: Meteorological Information
Comprehensive Online Service
(オンライン総合気象情報サービス)



気象サーバ



気象情報配信

日立ハイテクフィールドディング本社

気象情報システム

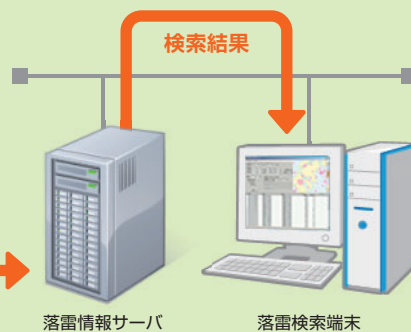


地震・気象端末

気象情報を
受信・蓄積

落雷情報抽出

落雷検索システム



検索結果

印刷

落雷情報サーバ

落雷検索端末



報告書

[仕様]

落雷情報提供元	一般財団法人 日本気象協会
検索範囲	1kmから50km四方
情報提供可能期間	2018年4月から提供時点まで
落雷報告書	落雷地点を地図上にプロット 落雷発生時刻、発生位置の北緯・東経、雷多重度を表示 過去1年間の落雷データをグラフ表示

●落雷情報は、原則として弊社の取扱製品の故障・取り換えに関連する落雷調査についてご提供するもので、それ以外の目的での情報提供はお受けできません。

お問い合わせ

詳細は弊社サービスエンジニアまでお問い合わせください。

株式会社 日立ハイテクフィールドディング

計測制御部

〒105-6410

東京都港区虎ノ門一丁目17番1号 虎ノ門ヒルズ ビジネスタワー

<https://www.hitachi-hightech.com/hfd/>

お客様サポートセンター

0120-203-813

