

防災行政無線による災害情報の一斉伝達、デジタル化による高度な情報収集により、市民の安心・安全を守る

江南市防災行政無線システム

江南市防災行政無線システムとは、市民へ情報を一斉連絡する〔同報系〕と、災害現場と市役所間における通信手段としての〔移動系〕から構成されています。災害時における情報収集・伝達の機動性向上を図るとともに、全国瞬時警報システム（J-ALERT）とも連動しており、消防庁などからの緊急情報を自動的に受信し、市内全域に一斉通報することにより、市民の安心・安全な生活を守ります。

親局



同報無線の運用に必要な全機能を有しているコントロールセンターです。

屋外受信装置



親局から無線回線で信号を受信し、周辺住民に対し拡声放送を行うほか、停電時には内蔵バッテリーにより一定の間運用することができます。

システム概要

| 区分 | 局数 | 設置場所 |
|--------|----|------------|
| 親局 | 1 | 市役所 |
| 補助局 | 1 | 消防署 |
| 中継局 | 1 | すいとびあ江南 |
| 屋外拡声子局 | 65 | 裏表紙参照 |
| 半固定局 | 1 | 市役所 |
| 移動局 | 97 | 市役所・防災関係機関 |

全国瞬時警報システム（J-ALERT）



全国瞬時警報システム（J-ALERT）は、地震情報や気象情報などを受信し、同報無線と連動して市内全域に一斉通報します。

移動系無線機

〈半固定局〉



〈移動局〉



戸別受信機



システム系統図

