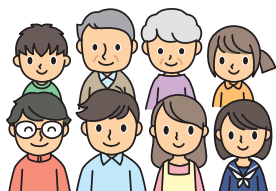


災害時に正しい情報を入手する方法

どのような方法があるのか、災害が起きる前に確認しておきましょう。

●あんしん・安全ねっとメールサービス（登録無料） 江南市が提供する登録制のメール配信サービス

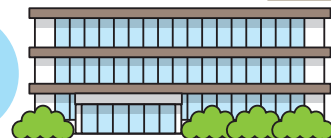


江南市民

事前登録

メール配信

江南市



配信内容

防災情報
(災害、気象、台風、地震)

火災情報

防 犯

学校情報

生 活

イベント情報

登録方法

- ① **空メールを送る** (下記のメールアドレス宛に空メールを送り、返信されたメールに記載されている手順に従って登録する。)
 konan-entry@sg-m.jp
 ※迷惑メール設定をしている場合は、事前に「@sg-m.jp」のドメインからの受信を許可する設定にしてください。
- ② **二次元コードを読み取る** (スマホ、カメラ機能付き携帯電話で右の二次元コードを読み取り、サイトに接続後、手順に従って登録する。)
 <https://service.sugumail.com/aichi-konan/>
- ③ **パソコンから登録する** (パソコンから登録する場合は、下記のサイトから手順に従って登録する。)
 <https://service.sugumail.com/aichi-konan/member/>



「ポストモ」を活用しよう!

「あんしん・安全ねっとメールサービス」の内容を、スマートフォン用アプリ「ポストモ」で閲覧できるようになりました。

STEP1 スマートフォンにアプリをダウンロードする (お手持ちのスマートフォンに合わせて二次元コードを選ぶ。)

Android

Google Playで

ポストモ

検索



iPhone

App Storeで

ポストモ

検索



STEP2 アプリを開き「コンテンツを探す」をタップ

- ①「コンテンツを探す」メニューが表示されたら「フリーワード検索」をタップ
- ②検索ワードを「江南市」と入力し検索する

STEP3 コンテンツ詳細が表示されたら「+」をタップして登録完了

お問い合わせ先

TEL 0587-54-1111

江南市役所 都市整備部 防災安全課

● 江南市公式SNS



江南市の緊急災害情報を配信しています

江南市公式ホームページ
www.city.konan.lg.jp



Facebook
(フェイスブック)
江南市広報【公式】
@city.konan.koho



Twitter
(ツイッター)
江南市広報【公式】
@konan_koho



LINE (ライン)
江南市広報【公式】
@konan_city



● そのほか情報入手できるサービス

① **緊急速報メール** 携帯電話事業者 (NTTドコモ、au、ソフトバンク、楽天) が無料で提供するサービスで、市内に滞在する方を対象に一齐にメール配信するもの。

配信内容

- ・ 気象庁 **緊急地震速報**
- ・ 市または国 **避難情報等 (P.11を参照)**
- 指定河川洪水警報**
- 国民保護情報 (弾道ミサイル情報、航空攻撃情報、ゲリラ・特殊部隊攻撃情報、大規模テロ情報)**



配信対象

江南市の配信エリア内にいる方で対応機種携帯電話の利用者。市民だけでなく、通勤・通学や観光で市内に滞在の方も受信できます。

受信方法

月額使用料・通信料は無料、事前登録も不要 (受信設定が必要な機種もあります。)
※機種によっては利用できないものがあります。詳しくは各携帯電話事業者のホームページでご確認ください。

② **気象庁ホームページ**

掲載コンテンツ <https://www.jma.go.jp> (気象庁ホームページ)



- ・ **大雨、洪水警報の危険度分布** (あなたの周りで危険度が高まっている場所を見る)
- ・ **気象警報、注意報** (市町村ごとの発表状況を見る)
- ・ **雨の様子** (雨雲の動き/今後の雨) など

③ **NHKデータ放送** データ放送はテレビのリモコン操作のみで確認することができるため、パソコンをお持ちでない方も情報を入手することができます。

NHK (3チャンネル) に合わせて、リモコンの「d」ボタンを押す。
データ放送画面が表示され、様々な情報を見ることができます。

- ・ 気象情報
- ・ 避難情報
- ・ 河川水位情報 など



④ **コミュニティFM** 江南市と災害時の放送に関する協定を締結している放送事業者より、災害情報等が放送されます。

● **FMいちのみや株式会社**
(i-wave76.5FM)
周波数/送信出力 76.5MHz/20W



● **愛知北エフエム放送株式会社**
(United North84.2)
周波数/送信出力 84.2MHz/20W

