

防災情報メールシステム運用 (メルマガ) について

(1) 目的

区民向けの防災情報の発信を目的として、各種気象情報、区からの情報入力内容を、任意の登録者向けにメール配信するためのシステム (以下、本システム) の運用を行う。

(2) メール配信対象者

あらかじめ本システムにメールアドレスを登録した利用者を対象とする。配信登録者数は 10,000 名以内とする。アドレスは区報、ホームページ等において区民へ周知する。

(3) メール配信内容

配信内容	配信条件	登録者の設定条件
地震情報	都内(島しょ部除く)で震度 3 以上の地震観測時。	情報受信の可否が選択可能
注意報警報	23区西部に大雨・洪水の各注意報、および大雨・洪水・暴風・大雪・暴風雪の各警報発表時。	「注意報警報の受信・警報のみ受信・受信拒否」の選択可能
緊急情報	情報入力サイトによる情報入力時	すべての登録者に無条件で配信
区からのお知らせ	情報入力サイトによる情報入力時	すべての登録者に無条件で配信
週間天気	毎週金曜 16 時ごろに配信	すべての登録者に無条件で配信

以下の水位情報のメール配信運用は 5 ~ 6 月から

- ・中野区水位情報システムによる観測水位が、下記に定める基準値を超過したときに、その場所及び値と超過時刻を送信する。観測場所ごとに 1 回。

神田川...天端から 1 . 3 m 妙正寺川・江古田川...天端から 1 . 0 m

(4) 携帯電話向け情報確認 Web サイトの内容

携帯電話向けの情報確認用 Web サイトの内容は以下のとおり。

ア ピンポイント天気

中野区のピンポイント天気傾向、週間予報、降水量、気温、風向風速。

イ 区内の雨量・水位

中野区水位情報システムとの接続による区内雨量・水位観測情報。

ウ 台風情報

気象庁の発表する台風情報。

エ 雨雲の様子及びアメダス

気象庁レーダーによる雨雲エコー。気象庁レーダーアメダスによる今後の雨雲の予測。

都内の気象庁アメダス観測実況値 (気温、降水量、風向風速、日照) 。

オ 衛星画像・天気図

気象衛星による衛星画像。実況天気図及び予想天気図。