平成19年(2007年)3月13日 防災対策特別委員会資料 総務部防災担当

## 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1.3m 妙正寺川・江古田川…天端から1.0m

(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。