

防災行政無線で放送した情報などをメールでお知らせします

●もしものときの備えとして・・・

現在、市では、市内に災害などが発生したときに、防災行政無線やJ:COM浦安(ケーブルテレビ)の5チャンネルで、その情報をお知らせしています。

浦安には、日中仕事などで市外に出ている方がたくさんいます。また、防災行政無線が聞き取りにくい環境の方もいます。このような方たちも含め、より多くの方にこれらの情報を迅速に、わかりやすくお知らせすることが必要だと考えています。

そこで、いつでも手軽に情報を入手でき、広く普及している携帯電話を使い、情報を伝えています。

●サービスの概要

このサービスは、市の携帯電話用ホームページでお知らせしている「浦安市の重要なお知らせ」の情報を、皆さんの携帯電話などにメールで届けるものです。

お知らせする情報

- 防 災 避難勧告などの防災行政無線で放送する情報など
- 消 防 火災など
- 防 犯 犯罪発生時に注意を促す情報など
- 環 境 光化学スモッグ情報など
- その他 広く皆さんにお知らせする必要がある情報

●サービスの登録方法

サービスを受けるためには、あらかじめお使いの携帯電話などからの登録が必要です。利用できる携帯電話は、

市では、火災や防犯などの情報をあらかじめ登録した携帯電話などにメールでお知らせする「浦安市の重要なお知らせメールサービス」を行っています。このサービスは、市の携帯電話用ホームページの運営を委託している株式会社日本文字放送(テレモ自治体情報)のサービスを活用したものです。

問い合わせ 広聴広報課

iモード(NTTドコモ)、EZweb(au、ツーカー)、ポータフォンライブ!(ポータフォン)です。またこのサービスはLモード(NTT東日本)にも対応しています。

登録は、下図の方法で行ってください。

QRコードに対応した携帯電話では、QRコードをカメラで読み取ることで「テレモ自治体情報」のページを簡単に表示することができます。



QRコードは特許登録商標です。

ご注意

- 登録料は無料ですが、利用登録の際の通信料とメール送受信にかかる費用(1回のメール受信につき2円程度)は、登録する方の負担になります。
- テレモ自治体情報(alert@mail.telemo-mobile.ne.jp)からのメールを受信可能な状態にしてから登録してください。
※テレモ自治体情報からメールが届かないときは、テレモ自治体情報からのメールを受信可能な状態にし、再度登録してください。または、メールメニューからセンター問い合わせをしてください
- ネットワークの状態によりメールが届かなかったり、到着するまでに時間がかかることがあります。

携帯電話用市ホームページにも同じ情報を掲載

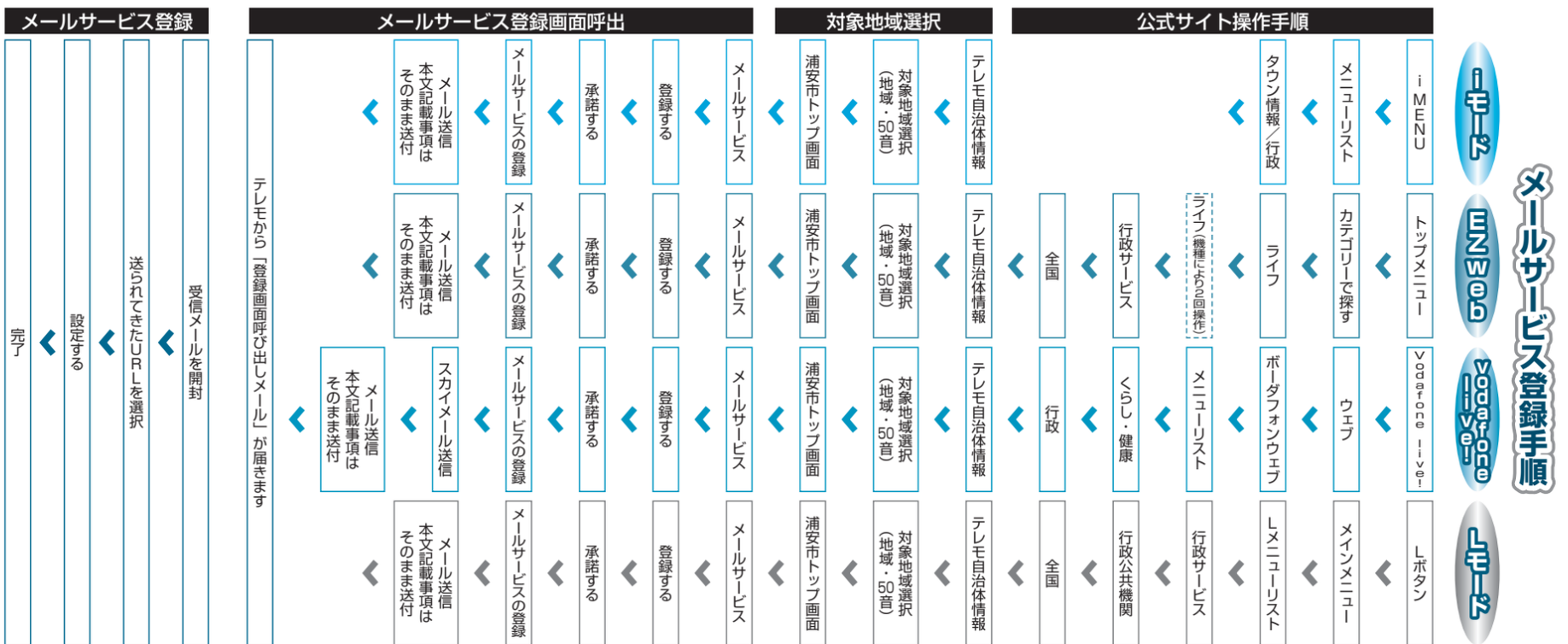
「浦安市の重要なお知らせメールサービス」でお知らせした情報は、市の携帯電話用ホームページでも一定の時間(約12時間)お知らせします。また、市の携帯電話用ホームページでは、気象庁が発表した「地震・警報情報」もご覧になれます(ただし、お持ちの携帯電話の回線の混雑状況などで、つながりにくくなる場合があります)。

市の携帯電話用ホームページへは、携帯電話のメニューまたはQRコードから入れます。

メールアドレスは厳重に管理しています

この「浦安市の重要なお知らせメールサービス」は、メールアドレスをあらかじめテレモ自治体情報に登録する必要があります。この登録には、氏名や住所などの情報は不要です。

登録したメールアドレスは、株式会社日本文字放送が厳重な保安体制で管理しています。また、登録したメールアドレスはほかの目的には使用しません。



公共建築物における吹付けアスベストの使用状況調査結果

市では、アスベストによる健康被害が社会問題になっていることを受け、公共建築物における吹付けアスベスト(吹付けアスベスト・吹付けロックウール・吹付けひる石)についてアスベスト含有量などの調査を進めてきましたが、このたび、調査が完了しましたのでお知らせします。

○現況調査と分析等調査

公共建築物におけるアスベストを含むおそれのある吹付け材の使用状況について、市の所有するすべての公共施設(308施設)を対象に、図面・品質証明書による確認、現場目視により調査を実施しました。

調査の結果、46施設でアスベストを含むおそれのある吹付け材が使用されており、アスベストの有無を確認するため、専門機関による分析調査と必要に応じて室内空気中の濃度測定を実施しました。また、同時期に一般環境中のアスベスト濃度調査(市内4力所)を実施しました。

○安全対策工事

分析等調査の結果が判明するまでの間、建材が露出している施設は、人の手に触れることがないよう、万が一を考え、合板ベンヤで囲い込むなどの安全対策工事を行いました。

○分析等調査の結果

現況調査で判明した46施設のうち、品質証明書で含有がないことが確認できた施設などを除いた、39施設で分析調査を行いました。このうち4施設でアスベストの含有(重量含有率2%~29%)が確認されました。また、同時に行った室内空気中の濃度測定では、1リットルあたり03本未満、36本が測定されました。

※なお、調査結果の詳しい内容は、市ホームページでご覧になります。

問い合わせ 環境保全課