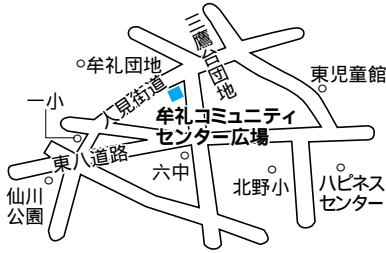


6つの地区でも防災訓練を実施します 防災課☎内線2283

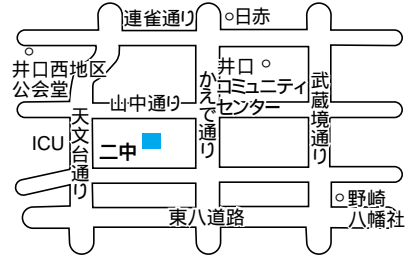
9月1日(土) 東部地区

会場: 牟礼コミュニティセンター広場
時間: 午前10時~正午
主催: 三鷹市東部住区防災連合会、三鷹市



9月1日(土) 西部地区

会場: 第二中学校
時間: 午前10時~正午
主催: 三鷹市西部地区住民協議会、三鷹市



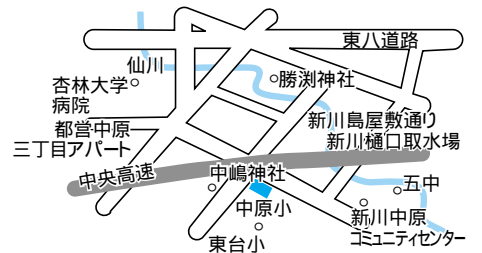
9月2日(日) 井の頭地区

会場: 井の頭コミュニティセンター広場
時間: 午前10時~正午
主催: 三鷹市井の頭地区住民協議会、三鷹市



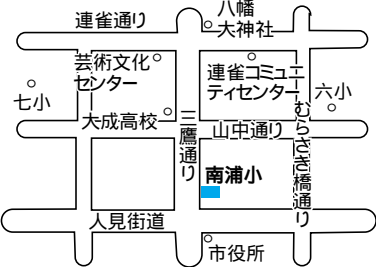
9月2日(日) 新川中原地区

会場: 中原小学校ほか
時間: 午前10時~午前11時30分
主催: 新川中原地区災害対策連合会、三鷹市



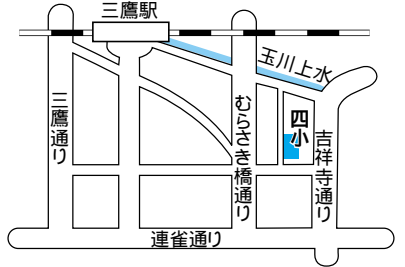
9月2日(日) 連雀地区

会場: 南浦小学校
時間: 午前10時~正午
主催: 連雀地区住民協議会・防災対策特別委員会、三鷹市



9月2日(日) 駅前地区

会場: 第四小学校
時間: 午前10時~正午
主催: 駅前地区自主防災連合会、三鷹市



柏崎市に支援物資を搬送

市は7月20日、新潟県中越沖地震の被災地である新潟県柏崎市に防災課長以下5人の職員を派遣し、同市から要望があったトイレットペーパー1,800ロール、粉ミルク100缶、ほ乳ビン50本、ゴミ袋2,500枚を搬送、現地で物資搬送活動の支援を行いました。



中越沖地震現地レポート(防災課職員)

地震発生4日後の柏崎市は、特に混乱している様子は見られませんでした。狭い空地にまで設置された仮設トイレや、市内を走る何台もの自衛隊の給水車が日常生活の不便さを表していました。

ペチャコンにつぶれた家屋の多くは瓦屋根と土壁の建物で、そのほかの倒壊家屋は古い木造家屋が中心でした。また、倒壊したブロック塀や万年塀、そして根こそぎ倒れている神社の石灯籠もよく目にしました。



被災地を実際に見て、日ごろから身の回りの危険に対する対策や備えが大事であると再認識しました。

ご利用ください、市の防災制度

大地震から身を守るため、身近な地震対策を見直してみましょう。市では、震災対策として次のようなサービスを行っていますので、ご利用ください。

- 65歳以上の高齢者世帯や、障がい者のいる世帯を対象とした家具転倒防止器具の取り付けサービス ☎ 高齢者支援室☎内線2627・障がい者福祉係☎内線2618
- 木造住宅の耐震診断と耐震改修に関する助成 ☎ まちづくり建築課☎内線2867
- 住宅耐震改修に伴う固定資産税の減額 ☎ 資産税課☎内線2365
- 生け垣の設置に対する助成 ☎ 緑と公園課☎内線2835
- 街頭消火器の配備 ☎ 防災課☎内線2283または各コミュニティセンター

市内で震度6弱以上の地震が発生したら 診療所を閉院、救護所と病院に医療を集中します

災害時医療救護体制

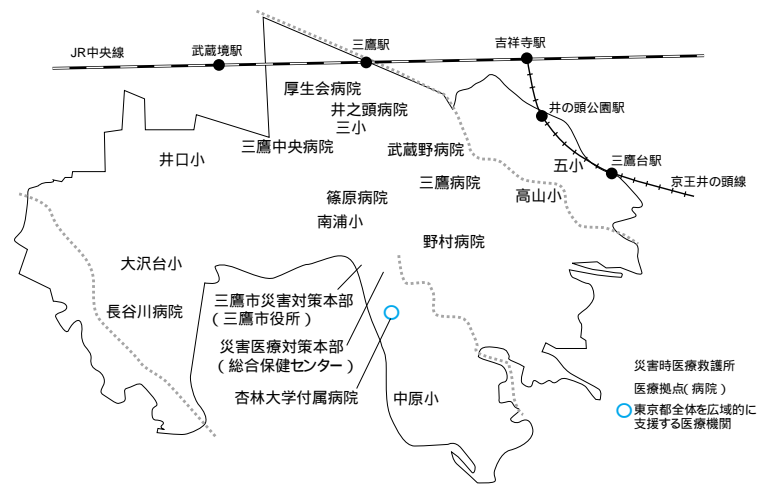
大震災が発生したときに、限られた医療スタッフや医薬品を最大限活用し、効率的な医療活動を行うため、市では三鷹市医師会と協力して、三鷹市医師会に所属する市内の診療所を閉院し、医師や看護師などが市内7カ所の災害時医療救護所や市内8病院に集まり医療活動に従事する災害時医療救護体制をとります。

命にかかわる重症者は病院へ、自分で歩ける方は最寄りの医療救護所で治療を受けてください。

災害時医療救護所 五小、高山小、中原小、南浦小、三小、井口小、大沢台小

市内8病院 厚生会病院、武蔵野病院、三鷹病院、篠原病院、野村病院、井之頭病院、三鷹中央病院、長谷川病院

杏林大学病院は東京都の後方医療機関であるため除いています。



建築物の安全チェック☑を! 秋の建築物防災週間

8月29日(水)~9月4日(火)は建築物防災週間です。この機会に建築物の安全チェックを行いましょう。☎ 建築指導課☎内線2826

チェックポイント

伸縮性のない材質で留められた窓ガラスは落下の危険性があります。点検していますか。

外壁のタイルなどは、落下の恐れはありませんか。

防火扉や防火シャッターの周りに、障害物を置いていませんか。

建物の外壁などに設置された広告板は、しっかり固定されていますか。

ブロック塀などのひび割れ、倒壊の危険はありませんか。

店舗・病院・マンションなど多くの人が利用する建築物で市が指定したものは、定期的に調査・検査を行い、市に報告していますか。

地震に備え、建築物の耐震診断・改修工事を行い、安全性を確かめていますか。

強い地震が起こる直前にお知らせ

緊急地震速報が10月1日からスタートします

緊急地震速報は、最大震度5弱以上と推定した地震の際に、強い揺れ(震度4以上)が来ると予想される地域をテレビ、ラジオなどを通して事前にお知らせするものです。

くわしくは、気象庁ホームページ <http://www.jma.go.jp/jma/index.html> でご覧いただけます。

