

八潮市地域防災計画を改訂②

広報やしお4月号に引き続き計画の概要をお知らせします。今回の内容は、被害想定や緊急地震速報などです。

☎ 305 閩 交通防災課

地震の被害想定

市の地震による被害想定は、県が実施した埼玉県地震被害想定調査の結果に基づいています。今後30年以内に地震の発生する確率が70パーセントである『東京湾北部地震(マグニチュード7.3)』による被害を想定しています。

【八潮市の被害想定】

項目	被害想定
本市の震度	6強
建築物被害(棟)	4,189
全壊	962
半壊	3,227
火災焼失被害(棟)	33
人的被害(人)	584
死者	36
重傷者	56
軽傷者	492
避難者数(1週間後)(人)	4,545
帰宅困難者数(人)	8,094

用語解説

被害想定

市で将来どのような災害や被害が発生するのかを事前に想定することです。

この被害想定の結果をふまえて、被害を最小限にとどめるための予防対策や発災時の応急活動対策を行っています。



緊急地震速報(大きな揺れが予想された時に放送)

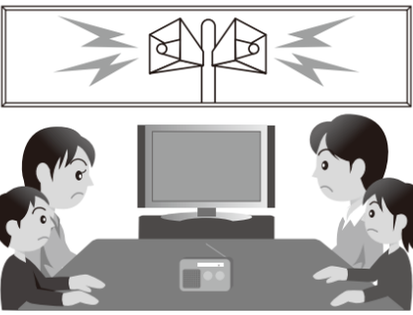
県南部で震度5弱以上の揺れが予想される場合、防災無線で強い揺れが発生することを放送します。強い揺れの前に身の安全を確保するため、家具やガラスの窓などから離れるなどの行動を取り被害を最小限に抑えましょう。

なお、震源が近い場合は、緊急地震速報が間に合わず放送されないことがあります。放送内容は、『緊急地震速報。大地震です。大地震です。こちらは防災やしおです』を3回繰り返し放送します。

地震速報(大きな地震が発生した時に放送)

県南部で震度5弱以上の地震が発生した場合、防災無線で地震速報を放送します。放送が聞こえたら、テレビやラジオをつけて情報収集に努め、身の安全を確保し、落ち着いた行動を取りましょう。

※放送内容は、『こちらは防災やしおです。ただいま、大きな地震がありました。火の始末をしてください。テレビ・ラジオをつけ、落ち着いて行動してください』を3回繰り返し放送します。



※緊急地震速報、地震速報は、全国瞬時警報システム(J-ALERT)を用いた緊急放送のため、昼夜を問わず自動的に放送されます。詳しくは、市ホームページをご覧ください。

アメリカオニアザミの駆除にご協力を

アメリカオニアザミは、要注意外来生物のひとつで繁殖力が強く、強く鋭いトゲを持つため、触ると危険です。公共施設の敷地内のアメリカオニアザミは、市職員が駆除しています。自宅の敷地内でアメリカオニアザミを見かけたときは、大きくなる前に抜き取り、処分をお願いします。なお、市の環境リサイクル課の窓口で、啓発用のリーフレットを配布していますので、ご利用ください。

☎ 338 閩 環境リサイクル課

アメリカオニアザミ駆除のポイント

- 草刈り鎌などを使用して根元から刈るか、スコップなどで周辺の土ごと掘り返すことをお勧めします。
- 駆除しても株や根が残っていれば再生することがあります。その場合は、再度駆除してください。
- 花が咲いているときに駆除した場合は、そのまま放置しておく、種子が飛散することもあるので、駆除後は、放置せずに処分してください。

要注意外来生物は外来生物法に基づく栽培などの規制はありませんが、これらの外来生物が生態系に悪影響を及ぼしうることから、個人や事業者などに、適切な取り扱いについてご理解とご協力をお願いします。



アメリカオニアザミの花



冬から春の状態

学校・保育所等給食、八潮産農産物の放射能濃度測定結果

市では、内部被ばくに対する食品の安全性確保のため、小・中学校、保育所などの給食食材や市内で生産された農産物の放射能濃度測定を行っています。

☎ 351 閩 環境リサイクル課

●学校・保育所・私立幼稚園給食

測定期間 2月26日～4月25日

食材など	放射性ヨウ素 131	放射性セシウム(ベクレル/kg)	
		134	137
学校…米・牛乳・調理前食材・調理後給食 保育所…米・牛乳・翌日分食材・当日分食材 私立幼稚園…米・当日分給食	不検出	不検出	不検出

☎ 366 閩 学校給食は学務課、保育所、八潮学園、八潮保育園の給食は子育て支援課☎480、私立幼稚園の給食は教育総務課☎361

●市内農産物

測定期間 2月26日～4月25日

品目	放射性ヨウ素 131	放射性セシウム(ベクレル/kg)	
		134	137
ほうれん草、カリフラワー、スナップエンドウ、キャベツ、菜の花、小松菜、ブロッコリー	不検出	不検出	不検出

☎ 299 閩 農政課

<参考>食品衛生法の規定に基づく食品の放射性物質に関する放射性セシウムの基準値

※不検出とは、測定した放射性物質の量が定量下限値を下回る結果であることを表します。各測定ごとの定量下限値の詳細は、市ホームページをご覧ください。※放射能濃度測定結果、市内全域における放射線量測定結果の詳細は、市ホームページをご覧ください。

食品群	放射性セシウム (ベクレル/kg)
一般食品	100
乳児用食品	50
牛乳	50
飲料水	10

※セシウムは134、137の合計