

八潮市地域防災計画を改訂①

東日本大震災をはじめとする災害の教訓を踏まえ埼玉県地域防災計画との整合性を図り、実効性のあ
る計画とするため、平成18年度に策定した八潮市地域防災計画を改訂しました。計画の概要を3回に分
けてお知らせします。

閩交通防災課 ☎305

八潮市地域防災計画とは

八潮市地域防災計画は、八潮市防災基本条例の基本理念を踏まえ、災害対策基本法の規定に基づき八潮市防災会議が策定した防災に関する基本的な計画です。市、防災関係機関、市民、事業者などが防災活動を迅速で効率的に実施することにより、市民の生命、身体



および財産を災害から保護することを目的としています。

八潮市地域防災計画の基本方針

市民の安全・安心

市民の生命、身体、財産を守り、被害を最小限にとどめ、高齢者や障がい者などの災害時要援護者の方も安心して暮らすことができ、安全・安心なまちづくりを推進します。

自助・共助・公助

自分自身や家族の安全を守る「自助」、身近な地域コミュニティなどで互いに助け合う「共助」、行政が市民の安全を確保する「公助」が相互に協力・連携し、市民、事業者、市などが一

防災対策の推進

体となることにより地域防災力の強化を図り、防災活動が円滑に機能する体制づくりを推進します。

防災対策は、被災者の視点を取り入れることが重要です。特に、女性や高齢者、障がい者、子どもなどに対し、きめ細かい配慮が必要となることから、防災に関する方針・施策の決定過程や災害の現場などへ女性の参画を図り、男女双方の視点を取り入れることにより、さまざまな意見を反映した防災対策を推進します。

市民、自主防災組織、事業所などの役割

東日本大震災では、行政が被災し、十分な災害対応が行えない「行政による災害対応の限界」が明らかになりました。

- 自主防災組織の基本的責務**
- 地域コミュニティづくり
 - 防災に関する知識の普及・啓発
 - 災害時要援護者の安全確保
 - 避難所の運営活動の実施
 - 市との連携

市民の基本的役割

防災対策の基本は、市民一人ひとりが、日ごろから防災に関する正しい知識と行動を身につけ、自分自身や家族の安全を守るための「自助」、身近なコミュニティなど、互いに助け合う「共助」を実践し、被害の軽減および拡大防止に努めることです。

事業所などの基本的役割

- 防災責任者の育成
- 建築物・施設・設備の安全管理
- 飲料水や食糧などの備蓄
- 従業員の帰宅困難者対策
- 事業継続計画の策定



詳しくは、市ホームページをご覧ください。

市内全域における放射線量の測定結果(3月)

市では、携帯用簡易測定器により、市内59地点で放射線量の測定を行っています。

閩環境リサイクル課 ☎351

放射線量測定一覧表

(測定日:3月11日)

番号	測定地点	測定値		
		地上5センチメートル	地上50センチメートル	地上1メートル
1	コミュニティセンター	0.054	0.054	0.049
2	八條北小学校	0.081	0.085	0.067
3	入谷落水門	0.059	0.045	0.042
4	高木白鳥公園	0.099	0.068	0.080
5	八条橋西詰堤防	0.084	0.085	0.053
6	八条親水公園	0.062	0.074	0.074
7	綾瀬川放水路広場前新堤防	0.085	0.081	0.094
8	八潮北公園駐車場	0.069	0.052	0.056
9	リサイクルプラザ	0.116	0.094	0.096
10	夢の像幼児公園	0.067	0.078	0.069
11	幸之宮落水新堤防上	0.064	0.055	0.063
12	伊草西児童公園	0.087	0.079	0.057
13	八潮高校	0.077	0.072	0.067
14	鶴ヶ曾根東児童公園	0.081	0.096	0.078
15	南後谷緑の広場	0.080	0.067	0.044
16	後谷東児童公園	0.053	0.062	0.071
17	松之木小学校	0.080	0.068	0.063
18	小作田東児童公園	0.073	0.069	0.074
19	鶴ヶ曾根運動広場	0.090	0.091	0.061
20	上二東児童公園	0.061	0.072	0.044
21	西袋陣屋公園	0.059	0.063	0.070
22	柳之宮小学校	0.038	0.063	0.062
23	天神児童公園	0.097	0.075	0.072
24	中馬場児童公園	0.086	0.075	0.052
25	公用車専用駐車場	0.116	0.103	0.078

26	フラワーパーク	0.102	0.077	0.091
27	上木曾根会館	0.071	0.078	0.061
28	TX高架下新堤防上	0.121	0.096	0.100
29	西袋排水機場	0.085	0.077	0.070
30	保健センター	0.148	0.115	0.095
31	中馬場児童交通公園	0.087	0.064	0.071
32	若柳児童公園	0.076	0.074	0.077
33	潮止小学校	0.067	0.069	0.062
34	東武バス折り返し場	0.100	0.098	0.100
35	新堤防最終地点堤防上	0.115	0.093	0.085
36	西袋汚水中継ポンプ場	0.072	0.054	0.075
37	文化スポーツセンター	0.072	0.059	0.049
38	木曾根児童公園	0.085	0.074	0.070
39	TX高架下撤去自転車置場	0.091	0.075	0.086
40	南川崎保育所	0.074	0.058	0.062
41	大曾根第一幼児公園	0.068	0.069	0.066
42	南部西地区歩4-6号線	0.112	0.100	0.083
43	大原中学校	0.085	0.077	0.068
44	八潮駅南口公園	0.062	0.064	0.070
45	大瀬小学校	0.032	0.030	0.024
46	シルバー人材センター	0.122	0.098	0.103
47	大瀬運動公園	0.051	0.065	0.061
48	大曾根西中央公園	0.056	0.058	0.058
49	大曾根小学校	0.082	0.053	0.060
50	垢町会公民館前	0.097	0.082	0.078
51	稲荷上樋管	0.113	0.091	0.086
52	中川堤防(下大瀬ポンプ場)	0.092	0.109	0.095
53	浮塚町会西防災倉庫	0.108	0.073	0.083
54	平成泉橋	0.079	0.065	0.052
55	潮止中学校	0.086	0.079	0.062
56	古新田排水機場	0.122	0.091	0.079
57	中川小学校	0.055	0.050	0.049
58	古新田保育所	0.073	0.071	0.069
59	八潮南公園	0.103	0.095	0.104

※放射能濃度測定結果および公共施設などの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。