

八潮市防災基本条例制定

市民や事業者、自主防災組織、ボランティアなどと連携した防災対策を、より一層推進するため「八潮市防災基本条例」を制定しました。

交通安全課 ☎305

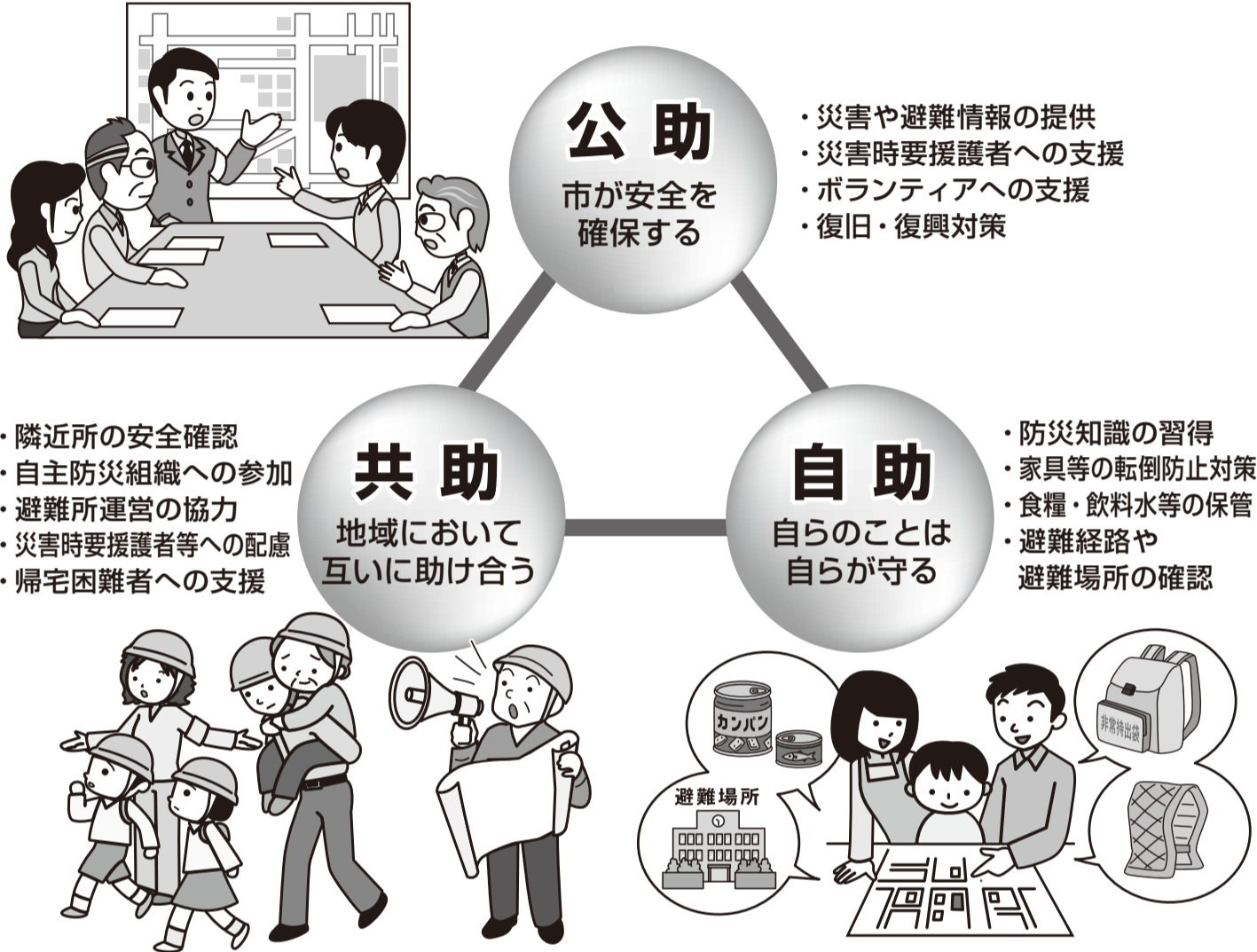
防災対策は、自らのことは自らが守るという意識を持って取り組む「自助」を基本とし、地域において互いに助け合う「共助」、市が実施する災害予防や減災対策などの「公助」が連携し、実施するものです。そのためには、市民、事業者および市が、それぞれの責務と役割を主体的に果たし、相互に連携を図りながら、協力して実施しなければなりません。

八潮市防災基本条例は、これらを基本理念とし、防災に関する基本的な事項を定めた条例です。

防災基本条例の特徴は？

この条例では、多くの人たちの意見を防災対策に反映するため、女性参画の推進を定めました。また、災害時の一斉帰宅を抑制するため、事業者に対し、従業員が帰宅困難者となった場合の対策を講じるとともに、従業員にその内容を周知することを定めました。さらに、東日本大震災の教訓から、避難所の運営に当たっては、災害時要援護者とともに、女性や子どもなどに配慮することを定めました。

※八潮市防災基本条例について詳しくは、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(12月・1月)

市では、携帯用簡易測定器により、市内59地点で月に1回放射線量の測定を行っています。

問環境リサイクル課 ☎351

放射線量測定一覧表

測定日 12月21日、1月24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	
		12月21日	1月24日	12月21日	1月24日	12月21日	1月24日
1	コミュニティセンター	0.084	0.090	0.089	0.077	0.077	0.082
2	八条北小学校	0.144	0.143	0.116	0.104	0.115	0.097
3	入谷落し水門	0.150	0.138	0.098	0.117	0.108	0.103
4	高木白鳥公園	0.131	0.089	0.116	0.109	0.100	0.109
5	八条橋西詰堤防	0.120	0.089	0.104	0.095	0.100	0.084
6	八条親水公園	0.132	0.081	0.105	0.100	0.109	0.105
7	綾瀬川放水路広場前新堤防	0.114	0.130	0.114	0.100	0.108	0.104
8	八潮北公園駐車場	0.078	0.102	0.089	0.069	0.073	0.068
9	八潮市リサイクルプラザ	0.152	0.151	0.124	0.127	0.126	0.123
10	夢の像幼児公園	0.085	0.075	0.096	0.073	0.086	0.082
11	幸之宮落し新堤防上	0.101	0.097	0.098	0.087	0.103	0.097
12	伊草西児童公園	0.119	0.122	0.089	0.086	0.091	0.077
13	八潮高校	0.109	0.107	0.091	0.082	0.086	0.090
14	鶴ヶ曾根東児童公園	0.109	0.102	0.119	0.118	0.118	0.124
15	南後谷緑の広場	0.092	0.096	0.097	0.094	0.090	0.082
16	後谷東児童公園	0.064	0.049	0.087	0.067	0.092	0.084
17	松之木小学校	0.117	0.127	0.101	0.101	0.104	0.085
18	小作田東児童公園	0.126	0.117	0.090	0.094	0.102	0.079
19	鶴ヶ曾根運動広場	0.194	0.169	0.145	0.130	0.115	0.118
20	上二東児童公園	0.099	0.074	0.081	0.083	0.076	0.079
21	西袋陣屋公園	0.128	0.086	0.100	0.079	0.097	0.085
22	柳之宮小学校	0.100	0.100	0.075	0.091	0.087	0.079
23	天神児童公園	0.121	0.127	0.099	0.108	0.096	0.090
24	中馬場児童公園	0.100	0.118	0.096	0.089	0.104	0.079
25	公用車専用駐車場	0.200	0.159	0.140	0.123	0.148	0.124
26	フラワーパーク	0.156	0.130	0.128	0.128	0.136	0.103

27	上木曾根会館	0.114	0.112	0.102	0.098	0.098	0.098
28	TX高架下新堤防上	0.127	0.156	0.121	0.125	0.127	0.135
29	西袋排水機場	0.128	0.130	0.102	0.112	0.102	0.095
30	市立保健センター	0.156	0.168	0.116	0.123	0.124	0.115
31	中馬場児童交通公園	0.117	0.102	0.076	0.084	0.083	0.083
32	若柳児童公園	0.112	0.121	0.079	0.088	0.087	0.083
33	潮止小学校	0.089	0.074	0.063	0.082	0.066	0.076
34	東武バス折り返し場	0.135	0.145	0.122	0.121	0.119	0.132
35	新堤防最終地点堤防上	0.126	0.145	0.119	0.111	0.106	0.118
36	西袋汚水中心継ポンプ場	0.105	0.101	0.104	0.075	0.093	0.090
37	文化スポーツセンター	0.099	0.099	0.083	0.074	0.082	0.072
38	木曾根児童公園	0.090	0.076	0.075	0.095	0.080	0.076
39	TX高架下撤去自転車置場	0.100	0.105	0.101	0.093	0.105	0.107
40	南川崎保育所	0.089	0.076	0.067	0.084	0.078	0.080
41	大曾根第一幼児公園	0.062	0.081	0.069	0.094	0.079	0.070
42	南部西地区 歩4-6号線	0.132	0.142	0.108	0.116	0.104	0.107
43	大原中学校	0.149	0.110	0.096	0.094	0.095	0.100
44	八潮駅南口公園	0.137	0.140	0.129	0.149	0.146	0.133
45	大瀬小学校	0.068	0.063	0.052	0.049	0.033	0.039
46	シルバー人材センター	0.140	0.149	0.139	0.134	0.121	0.119
47	大瀬運動公園	0.080	0.077	0.073	0.082	0.086	0.087
48	大曾根西中央公園	0.070	0.075	0.067	0.065	0.072	0.082
49	大曾根小学校	0.090	0.132	0.088	0.091	0.092	0.083
50	垢町会公民館前	0.119	0.150	0.093	0.095	0.081	0.092
51	稲荷上樋管	0.126	0.141	0.107	0.117	0.099	0.094
52	中川堤防(下大瀬ポンプ場)	0.143	0.150	0.123	0.137	0.111	0.120
53	浮塚町会西防災倉庫	0.090	0.132	0.073	0.105	0.083	0.104
54	平成泉橋	0.067	0.081	0.067	0.057	0.056	0.059
55	潮止中学校	0.079	0.084	0.064	0.076	0.071	0.079
56	古新田排水機場	0.127	0.134	0.117	0.123	0.109	0.109
57	中川小学校	0.039	0.044	0.049	0.048	0.048	0.043
58	古新田保育所	0.111	0.102	0.092	0.102	0.090	0.117
59	八潮南公園	0.153	0.139	0.110	0.124	0.124	0.132

※放射線量の測定は、簡易型シンチレーション式放射線測定器(クリアバルス株式会社製 A2700型 Mr.Gamma)を使用しています。この測定値は、携帯用の簡易測定器であるため、あくまで参考値であることをご承知ください。