

平成25年度

生涯学習まちづくり出前講座

平成25年度生涯学習まちづくり出前講座についてお知らせします。メニュー表は、市ホームページまたは市内公共施設、市民協働推進課で配布しています。
問市民協働推進課 ☎465

●利用できる方は？
 市内在住・在勤・在学の方です。5人以上で申し込みができます。

●開催時間と場所は？
 午前9時から午後9時まで（休日を含む）の間の2時間以内です。場所は市内に限ります。

●会場の手配などは？
 会場の手配、イベントの進行および周知は、主催者が行ってください。

●利用方法は？
 原則として14日前までに、窓口、電話、ファックス、電

子申請でお申し込みください。
 ●講師料は？
 無料です。ただし、講座によって、材料費などがかります。
 ●利用ができないのはどんなとき？
 次の場合はご利用できません。
 ▼公の秩序を乱し、または善良な風俗を阻害されるおそれのあるとき ▼政治・宗教・営利を目的とした催しなどを行うおそれのあるとき ▼その他、出前講座の目的に反しているとき

新規メニュー

市民編

- 遺言—なぜ大切か、その種類と方法 ※
 - 相続—その期限と具体的手続き ※
 - 成年後見とは？その種類と手続き ※
 - おこづかい教育出前教室 ※
 - 街を知る・地震を知る・減災を考える ※
 - 結ぶ（ロープの結び方、ロープを使ったペットボトルカバー作り） ※
 - お洒落で素敵な小物作り
 - 楽しいハンディクラフト（手芸）なんでもござれ
- 公共機関・公益企業編
- 健康ストレッチ体験講座
 - やさしく学習！投資信託の基礎知識
 - はじめる前に知っておきたい株式投資の基礎知識
- 行政編
- いっしょに考えよう！八潮のまちづくり

（※は平成24年度途中に追加されたメニューです。なお、廃止したメニューがございますのでお問い合わせください。）

出前講座の様子



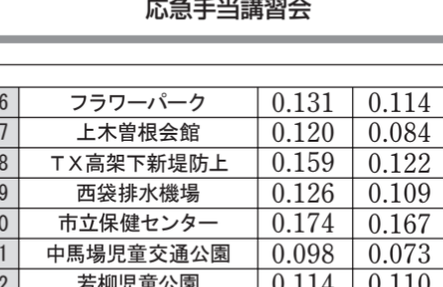
新聞紙で花のブローチを作成



舞台のせりを体験（八潮メセナ見学）



子育て講座



応急手当講習会

出前講座講師募集中！

活動や経験、特技などを地域の方々のために生かしていただくため、ボランティアで講師をしてくださる方を募集しています。ぜひ、「」ご連絡ください。

市内全域における放射線量の測定結果(2・3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

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	
		2月21日	3月22日	2月21日	3月22日	2月21日	3月22日
1	コミュニティセンター	0.077	0.075	0.086	0.071	0.070	0.081
2	八條北小学校	0.109	0.108	0.110	0.105	0.093	0.104
3	入谷落し水門	0.111	0.115	0.104	0.112	0.098	0.095
4	高木白鳥公園	0.120	0.124	0.115	0.108	0.101	0.097
5	八条橋西詰堤防	0.105	0.071	0.088	0.084	0.083	0.090
6	八条親水公園	0.121	0.099	0.102	0.110	0.106	0.109
7	綾瀬川放水路広場前新堤防	0.090	0.111	0.100	0.103	0.112	0.112
8	八潮北公園駐車場	0.076	0.082	0.068	0.078	0.076	0.064
9	八潮市リサイクルプラザ	0.126	0.128	0.117	0.100	0.130	0.120
10	夢の像幼児公園	0.088	0.074	0.102	0.072	0.080	0.078
11	幸之宮落し新堤防上	0.128	0.099	0.111	0.078	0.105	0.093
12	伊草西児童公園	0.092	0.109	0.086	0.079	0.081	0.084
13	八潮高校	0.100	0.077	0.079	0.070	0.074	0.079
14	鶴ヶ曽根東児童公園	0.090	0.095	0.111	0.091	0.112	0.096
15	南後谷緑の広場	0.069	0.081	0.089	0.088	0.078	0.074
16	後谷東児童公園	0.051	0.050	0.092	0.062	0.087	0.072
17	松之木小学校	0.108	0.092	0.084	0.084	0.090	0.082
18	小作田東児童公園	0.099	0.104	0.084	0.086	0.079	0.082
19	鶴ヶ曽根運動広場	0.162	0.141	0.130	0.122	0.124	0.118
20	上二東児童公園	0.093	0.080	0.072	0.073	0.073	0.074
21	西袋陣屋公園	0.080	0.088	0.090	0.090	0.085	0.087
22	柳之宮小学校	0.106	0.084	0.075	0.072	0.086	0.065
23	天神児童公園	0.120	0.116	0.095	0.092	0.085	0.088
24	中馬場児童公園	0.104	0.084	0.089	0.090	0.093	0.079
25	公用車専用駐車場	0.164	0.158	0.131	0.121	0.133	0.118

26	フラワーパーク	0.131	0.114	0.122	0.100	0.128	0.104
27	上木曾根会館	0.120	0.084	0.096	0.103	0.093	0.079
28	T X高架下新堤防上	0.159	0.122	0.120	0.119	0.137	0.108
29	西袋排水機場	0.126	0.109	0.116	0.098	0.081	0.084
30	市立保健センター	0.174	0.167	0.122	0.126	0.102	0.115
31	中馬場児童交通公園	0.098	0.073	0.081	0.076	0.076	0.080
32	若柳児童公園	0.114	0.110	0.092	0.079	0.085	0.076
33	潮止小学校	0.092	0.070	0.081	0.080	0.070	0.071
34	東武バス折り返し場	0.137	0.125	0.126	0.104	0.127	0.107
35	新堤防最終地点堤防上	0.159	0.159	0.116	0.112	0.124	0.106
36	西袋汚水中継ポンプ場	0.103	0.117	0.087	0.074	0.085	0.096
37	文化スポーツセンター	0.085	0.072	0.082	0.071	0.079	0.063
38	木曾根児童公園	0.087	0.093	0.084	0.082	0.096	0.082
39	T X高架下撤去自転車置場	0.126	0.103	0.101	0.097	0.109	0.089
40	南川崎保育所	0.090	0.083	0.094	0.080	0.080	0.085
41	大曾根第一幼児公園	0.086	0.073	0.081	0.068	0.090	0.081
42	南部西地区 歩4-6号線	0.130	0.134	0.114	0.109	0.106	0.110
43	大原中学校	0.096	0.103	0.085	0.095	0.109	0.098
44	八潮駅南口公園	0.177	0.178	0.138	0.146	0.150	0.143
45	大瀬小学校	0.074	0.063	0.055	0.042	0.047	0.035
46	シルバー人材センター	0.141	0.148	0.134	0.126	0.122	0.120
47	大瀬運動公園	0.079	0.070	0.081	0.073	0.074	0.072
48	大曾根西中央公園	0.085	0.063	0.072	0.076	0.076	0.068
49	大曾根小学校	0.097	0.089	0.088	0.070	0.099	0.072
50	垢町会公民館前	0.118	0.116	0.094	0.089	0.100	0.090
51	稲荷上樋管	0.143	0.121	0.124	0.098	0.101	0.088
52	中川堤防(下大瀬ポンプ場)	0.124	0.123	0.131	0.123	0.122	0.111
53	浮塚町会西防災倉庫	0.114	0.104	0.096	0.089	0.089	0.098
54	平成泉橋	0.068	0.065	0.066	0.069	0.069	0.052
55	潮止中学校	0.091	0.083	0.085	0.061	0.080	0.074
56	古新田排水機場	0.159	0.132	0.134	0.107	0.103	0.103
57	中川小学校	0.049	0.049	0.053	0.039	0.068	0.057
58	古新田保育所	0.116	0.081	0.105	0.078	0.099	0.087
59	八潮南公園	0.152	0.143	0.119	0.117	0.133	0.124

※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(クリアバリス株式会社製 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。