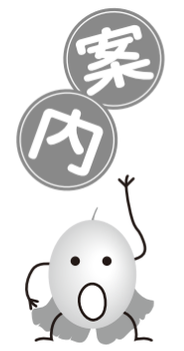


おしらせHOTコーナー 案内

おしらせ HOT ほうとコーナー

日日時・期間
場場所 対対象
内内容
持持ち物
定定員 費費用
申申し込み
問問い合わせ

●市役所の電話
996-2111
●FAX
995-7367



徘徊高齢者早期発見 ネットワークをご活用ください

このネットワークは、地域の商店や市民のご協力をいただき、認知症により徘徊して居場所が不明となつてしまった高齢者の早期発見を図るものです。利用を希望する家族の方は、事前登録が必要となります。

申長寿介護課 ☎447、やしお苑 ☎998・8895、ケアセンター八潮 ☎994・5562、埼玉回生病院 ☎999・7717、やしお寿苑 ☎930・5123

第3回八潮市高齢者保健福祉推進審議会の傍聴

10月20日(木) 午後1時30分～3時30分
場八潮メセナ会議室
内第5期八潮市高齢者保健福祉計

「八潮市夏季の節電対策基本方針」に基づく取組結果

市では、7月1日から9月30日を取組期間とする「八潮市夏季の節電対策基本方針」に基づき、節電対策に取り組んだ結果、前年と比較し、7月分で17.5パーセント、8月分で26.5パーセントの電力使用量を削減することができました。ご協力ありがとうございました。

なお、9月分の結果については、結果がまとまり次第公表します。

問企画経営課 ☎476

市内公共施設10月以降の貸し出しについて

市内の公共施設の貸し出しにつきまして、原則として通常どおり行うこととしました。なお、今後の電力需給状況により、公共施設の貸し出しを中止する場合がありますので、ご了承ください。

問市民協働推進課 ☎465

八潮市環境審議会の傍聴

11月4日(金) 午後3時30分～4時30分
場市役所第2会議室
内八潮市環境報告書について、八潮市のISO取組結果について

市が地域子育て応援タウンに認定されました

地域子育て応援タウンとは、県が県内全域で「子育て力」のレベルアップを目指し認定する制度です。「子育てに関する総合支援窓口を設置していること」「地域における子育て支援拠点をとおね中学校区に1カ所程度設置していること」「市町村子育て支援ネットワークを設置していること」の3つの要件が備わった市町村が認定されるもので、8月31日

臨時休館

資料館
全館煙草作業のため、休館します。
10月18日(火)～20日(木)
問資料館 ☎997・6666

身体障害者福祉センターやすらぎ館内清掃のため、休館します。
11月20日(日)
問身体障害者福祉センターやすらぎ ☎997・8553

試験機関利用補助制度

市内の中小企業者の方が、新製品・新技術の開発などのため、試験機関の設備を使用、または試験を依頼した費用の一部を補助します。

問次の要件を満たしている方
市内に1年以上住所(事業所)を有し、1年以上事業を営んでいる方
申込み現在、市税の滞納がない方
対象試験機関
①地方公共団体などが設置する工業技術センター、中小企業センターその他これらに類する公的試験機関
②私立大学および民間企業に附属する研究施設、その他の試験機関

費用 使用料または手数料の2分の1以内(100円未満切り捨て)。ただし、対象試験機関①は上限3万円、対象試験機関②は上限5万円

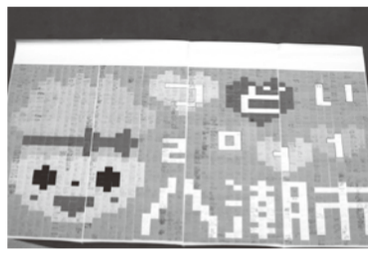
平成24年3月19日までに、商工観光課 ☎479)へ

※予算枠に達し次第終了します。

人権メッセジ飾りを展示します

10月は埼葛12市町の「人権を考える月間」です。昨年同様、市内全小中学生が書いた人権についてのメッセージをつなぎ合わせたメザイク画を作りしました。10月20日(木)から八潮メセナ2階市民ギャラリーに展示します。

問人権・男女共同参画課 ☎811、社会教育課 ☎357



まちづくり活動をしませんか? 4つの自主まちづくり活動

八潮市みんなで作る美しいまちづくり条例では、自主的・自発的にまちづくり活動に取り組む仕組みを定めています。市は、次のまちづくり活動をする方に対し、専門家や職員の派遣、活動への助成金の交付、情報提供などの支援を行います。

問①地域まちづくり活動(町会・自治会の範囲や3000平方メートル以上の地区を対象としたまちづくり計画の作成・活動) ②近所まちづくり活動(3軒以上の隣同士で、花植え・緑などの景観づくりとして、自主的に協定を結び行う活動) ③施設管理型まちづくり活動(身近な公園、道路などの公共施設に対し、美化活動や花植えなどを行う活動) ④テーマ型まちづくり活動(景観、防災その他特定のまちづくりに関するテーマを対象にしたまちづくり計画の作成・活動)

問開発建築課 ☎322

市内全域における放射線量の測定結果(9月)

市では、携帯用簡易測定器により、市内59地点で2週間に1回放射線量の測定を行っています。問東北地方太平洋沖地震緊急対策担当 ☎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	
		9月9日	9月22日	9月9日	9月22日	9月9日	9月22日
1	コミュニティセンター	0.157	0.135	0.116	0.114	0.114	0.101
2	八条北小学校	0.119	0.135	0.122	0.146	0.102	0.123
3	入谷落水門	0.187	0.215	0.146	0.151	0.147	0.129
4	高木白鳥公園	0.196	0.217	0.198	0.213	0.196	0.189
5	八条橋西詰堤防	0.148	0.142	0.136	0.141	0.128	0.125
6	八条親水公園	0.202	0.171	0.174	0.157	0.159	0.157
7	綾瀬川放水路広場前新堤防	0.189	0.178	0.159	0.141	0.186	0.129
8	八潮北公園駐車場	0.154	0.170	0.114	0.135	0.113	0.096
9	八潮市リサイクルプラザ	0.206	0.215	0.164	0.159	0.152	0.155
10	夢の像幼児公園	0.127	0.113	0.140	0.111	0.108	0.081
11	幸之宮落し新堤防上	0.219	0.187	0.150	0.159	0.162	0.145
12	伊草西児童公園	0.164	0.147	0.136	0.111	0.119	0.111
13	八潮高校	0.238	0.226	0.161	0.147	0.128	0.113
14	鶴ヶ曾根東児童公園	0.197	0.214	0.188	0.164	0.156	0.176
15	南後谷緑の広場	0.137	0.136	0.136	0.113	0.113	0.118
16	後谷東児童公園	0.100	0.103	0.122	0.136	0.128	0.121
17	松之木小学校	0.213	0.185	0.138	0.122	0.125	0.114
18	小作田東児童公園	0.199	0.151	0.156	0.150	0.157	0.154
19	鶴ヶ曾根運動広場	0.221	0.209	0.201	0.172	0.154	0.148
20	上二東児童公園	0.216	0.187	0.190	0.191	0.185	0.198
21	西袋陣屋公園	0.139	0.152	0.134	0.119	0.133	0.127
22	柳之宮小学校	0.150	0.158	0.142	0.120	0.134	0.116
23	天神児童公園	0.181	0.174	0.136	0.124	0.122	0.108
24	中馬場児童公園	0.162	0.130	0.150	0.128	0.134	0.117
25	公用車専用駐車場	0.263	0.259	0.203	0.189	0.193	0.190

26	フラワーパーク	0.227	0.212	0.190	0.174	0.177	0.162
27	下二丁目児童遊園	0.244	0.190	0.213	0.154	0.186	0.190
28	TX高架下新堤防上	0.191	0.250	0.174	0.196	0.163	0.187
29	西袋排水機場	0.191	0.191	0.155	0.156	0.124	0.148
30	市立保健センター	0.278	0.241	0.191	0.187	0.200	0.171
31	中馬場児童交通公園	0.166	0.150	0.145	0.145	0.158	0.126
32	若柳児童公園	0.184	0.132	0.141	0.124	0.176	0.145
33	潮止小学校	0.182	0.167	0.163	0.160	0.175	0.167
34	東武バス折り返し場	0.265	0.256	0.221	0.211	0.202	0.210
35	新堤防最終地点堤防上	0.259	0.256	0.220	0.211	0.207	0.187
36	西袋汚水中継ポンプ場	0.200	0.173	0.143	0.150	0.142	0.151
37	文化スポーツセンター	0.184	0.176	0.136	0.120	0.111	0.124
38	木曾根児童公園	0.235	0.219	0.238	0.233	0.199	0.177
39	TX高架下撤去自転車置場	0.208	0.219	0.199	0.171	0.169	0.159
40	南川崎保育所	0.151	0.129	0.127	0.120	0.116	0.106
41	大曾根第一幼児公園	0.148	0.144	0.146	0.142	0.137	0.143
42	南部西地区 歩4-6号線	0.188	0.157	0.154	0.141	0.152	0.155
43	大原中学校	0.142	0.155	0.152	0.160	0.160	0.145
44	八潮駅南口公園	0.267	0.227	0.214	0.208	0.198	0.189
45	大瀬小学校	0.068	0.091	0.068	0.064	0.067	0.064
46	シルバー人材センター	0.212	0.233	0.191	0.191	0.171	0.194
47	大瀬運動公園	0.123	0.096	0.135	0.120	0.135	0.130
48	大曾根西中央公園	0.110	0.116	0.120	0.126	0.122	0.124
49	大曾根小学校	0.159	0.163	0.140	0.143	0.147	0.150
50	垢町会公民館前	0.220	0.200	0.168	0.150	0.137	0.157
51	稲荷上樋管	0.260	0.261	0.167	0.173	0.136	0.145
52	中川堤防(下大瀬ポンプ場)	0.226	0.250	0.200	0.177	0.198	0.199
53	浮塚町会西防災倉庫	0.161	0.171	0.152	0.140	0.151	0.140
54	平成泉橋	0.105	0.101	0.114	0.100	0.085	0.093
55	潮止中学校	0.140	0.112	0.119	0.112	0.140	0.111
56	古新田排水機場	0.225	0.215	0.178	0.177	0.180	0.162
57	中川小学校	0.081	0.070	0.089	0.090	0.085	0.092
58	古新田保育所	0.140	0.173	0.177	0.178	0.144	0.154
59	八潮南公園	0.361	0.294	0.330	0.285	0.286	0.240

※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。