

## 市内全域における放射線量の測定結果(10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。☎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	
		10月7日	10月21日	10月7日	10月21日	10月7日	10月21日
1	コミュニティセンター	0.148	0.132	0.121	0.108	0.102	0.109
2	八條北小学校	0.164	0.119	0.146	0.145	0.143	0.124
3	入谷落し水門	0.205	0.206	0.158	0.118	0.169	0.125
4	高木白鳥公園	0.248	0.241	0.206	0.203	0.201	0.147
5	八条橋西詰堤防	0.155	0.132	0.149	0.102	0.143	0.103
6	八条親水公園	0.170	0.198	0.159	0.159	0.155	0.158
7	綾瀬川放水路広場前新堤防	0.198	0.159	0.184	0.144	0.196	0.174
8	八潮北公園駐車場	0.146	0.112	0.120	0.119	0.134	0.093
9	八潮市リサイクルプラザ	0.218	0.202	0.174	0.146	0.187	0.141
10	夢の像幼児公園	0.120	0.100	0.120	0.117	0.105	0.116
11	幸之宮落し新堤防上	0.204	0.162	0.174	0.146	0.171	0.149
12	伊草西児童公園	0.189	0.157	0.133	0.107	0.119	0.106
13	八潮高校	0.208	0.175	0.187	0.139	0.150	0.112
14	鶴ヶ曾根東児童公園	0.247	0.190	0.177	0.143	0.176	0.152
15	南後谷緑の広場	0.143	0.114	0.143	0.118	0.127	0.099
16	後谷東児童公園	0.128	0.100	0.131	0.094	0.127	0.116
17	松之木小学校	0.154	0.152	0.153	0.104	0.139	0.121
18	小作田東児童公園	0.158	0.155	0.142	0.174	0.144	0.131
19	鶴ヶ曾根運動広場	0.243	0.245	0.205	0.165	0.187	0.153
20	上二東児童公園	0.208	0.181	0.223	0.185	0.208	0.183
21	西袋陣屋公園	0.122	0.129	0.117	0.126	0.124	0.125
22	柳之宮小学校	0.134	0.135	0.124	0.118	0.134	0.114
23	天神児童公園	0.189	0.178	0.138	0.119	0.133	0.118
24	中馬場児童公園	0.140	0.140	0.149	0.123	0.140	0.127
25	公用車専用駐車場	0.272	0.239	0.206	0.174	0.197	0.166
26	フラワーパーク駐車場	0.240	0.245	0.188	0.180	0.174	0.172

27	下二丁目児童遊園	0.257	0.227	0.213	0.185	0.199	0.173
28	TX高架下新堤防上	0.205	0.168	0.172	0.130	0.176	0.175
29	西袋排水機場	0.150	0.165	0.114	0.129	0.112	0.132
30	市立保健センター	0.234	0.230	0.173	0.130	0.141	0.149
31	中馬場児童交通公園	0.142	0.141	0.116	0.151	0.118	0.143
32	若柳児童公園	0.158	0.157	0.133	0.144	0.141	0.118
33	潮止小学校	0.139	0.144	0.119	0.164	0.126	0.154
34	東武バス折り返し場	0.246	0.250	0.179	0.217	0.186	0.171
35	新堤防最終地点堤防上	0.212	0.224	0.182	0.197	0.162	0.163
36	西袋汚水中継ポンプ場	0.145	0.184	0.126	0.130	0.121	0.127
37	文化スポーツセンター	0.148	0.148	0.094	0.128	0.091	0.100
38	木曾根児童公園	0.193	0.164	0.171	0.108	0.143	0.120
39	TX高架下撤去自転車置場	0.188	0.181	0.158	0.169	0.149	0.140
40	南川崎保育所	0.118	0.113	0.121	0.132	0.124	0.125
41	大曾根第一幼児公園	0.140	0.134	0.118	0.128	0.108	0.113
42	南部西地区 歩4-6号線	0.150	0.160	0.138	0.172	0.139	0.135
43	大原中学校	0.193	0.174	0.127	0.180	0.142	0.138
44	八潮駅南口公園	0.252	0.243	0.214	0.211	0.193	0.198
45	大瀬小学校	0.078	0.093	0.057	0.070	0.058	0.057
46	シルバー人材センター	0.214	0.202	0.148	0.199	0.132	0.159
47	大瀬運動公園	0.091	0.113	0.102	0.122	0.119	0.144
48	大曾根西中央公園	0.099	0.100	0.091	0.115	0.086	0.096
49	大曾根小学校	0.135	0.158	0.137	0.147	0.136	0.138
50	垢町会公民館前	0.180	0.188	0.146	0.133	0.137	0.143
51	稲荷上樋管	0.210	0.224	0.141	0.175	0.117	0.170
52	中川堤防(下大瀬ポンプ場)	0.188	0.214	0.150	0.207	0.139	0.156
53	浮塚町会西防災倉庫	0.161	0.149	0.126	0.133	0.112	0.144
54	平成泉橋	0.092	0.101	0.093	0.099	0.075	0.085
55	潮止中学校	0.092	0.132	0.088	0.114	0.102	0.098
56	古新田排水機場	0.199	0.198	0.145	0.172	0.131	0.162
57	中川小学校	0.096	0.087	0.094	0.067	0.097	0.078
58	古新田保育所	0.146	0.122	0.158	0.166	0.166	0.151
59	八潮南公園	0.364	0.326	0.272	0.264	0.215	0.266

※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。

## 約600万円の削減効果がありました

「八潮市夏季の節電対策基本方針」に基づく取組結果について

☎企画経営課 ☎476

市では、「八潮市夏季の節電対策基本方針」に基づき、7月1日から9月30日まで節電対策に取り組みました。

### 【取組結果】

#### ・電気使用量

	使用量(kwh)		比較(kwh) (③=①-②)	対前年比(%) (④=③/②)
	平成23年度 (①)	平成22年度 (②)		
7月分	578,063	701,001	△ 122,938	△ 17.5
8月分	531,059	722,891	△ 191,832	△ 26.5
9月分	565,938	749,527	△ 183,589	△ 24.5
合計	1,675,060	2,173,419	△ 498,359	△ 22.9

#### ・電気使用料金

	使用料金(円)		比較(円) (③=①-②)	対前年比(%) (④=③/②)
	平成23年度 (①)	平成22年度 (②)		
7月分	10,986,698	12,428,503	△ 1,441,805	△ 11.6
8月分	10,760,696	13,057,053	△ 2,296,357	△ 17.6
9月分	11,407,398	13,629,617	△ 2,222,219	△ 16.3
合計	33,154,792	39,115,173	△ 5,960,381	△ 15.2

夏季の電力不足に伴う取り組みは終了しましたが、引き続き節電にご協力をお願いします。

## せん定枝・刈り草の搬出抑制とごみの減量にご協力を!

☎環境リサイクル課 ☎285

福島第一原子力発電所の事故による放射性物質の影響により、八潮市、越谷市、草加市、三郷市、吉川市および松伏町の5市1町で構成する東埼玉資源環境組合の堆肥化施設へのせん定枝や刈り草の搬入を今年7月から停止しています。

また、東埼玉資源環境組合第一工場でごみの焼却処理の際に発生する飛灰を秋田県内の処理施設へ搬出し、埋め立て処分をしてきましたが、処理施設において、東埼玉資源環境組合を含めた他の自治体から搬出される焼却灰の受け入れが7月14日から停止しており、受け入れ再開の目途が立っていません。

このため、9月末現在約2,000トンの飛灰を東埼玉資源環境組合第一工場内で一時保管していますが、保管場所が限界に近い状態です。

したがって、せん定枝や刈り草の搬出を抑制していただくとともに、分別を徹底し、燃えるごみの搬出も抑制していただくよう皆様のご理解とご協力をお願いします。