

まつどニュース

毎週水曜日発行

水曜日が休日の場合は翌開庁日発行

Weekly Matsudo News



2015/4/8 No.704

発行/松戸市

お問い合わせ

047-366-7320

まつどニュースは松戸市公式ホームページからダウンロードできます。市民の皆さん、事業者の皆さんも掲示・配布にご協力ください。

千葉県議会議員一般選挙のお知らせ

選挙管理委員会事務局 ☎047-366-7386

4月12日（日曜日）は千葉県議会議員一般選挙の投票日です

さあ行くぞ 明日につながる この一票(千葉県統一標語)

投票日 平成27年4月12日（日曜日）

投票時間 7時から20時まで

※投票日当日は9時以降、松戸市の投票速報を行います。

※開票は21時15分から、松戸運動公園体育館で行います。

また、松戸市の開票速報は、22時以降行います。

投票日当日に投票できない方（期日前投票）

投票日当日、仕事、結婚式、旅行やレジャーなどの予定があり、投票所に行けない方は期日前投票ができます。（いずれの期日前投票所でも可能。）

期日前投票期間

4月4日（土曜日）から4月11日（土曜日）まで

期日前投票所のご案内

期日前投票所	会場	投票時間（期間中毎日）	期日前投票所	会場	投票時間（期間中毎日）
松戸市役所	本館2階大会議室 (エレベーターあり※)	8時30分から20時まで	総合福祉会館	1階 ロビー	8時30分から20時まで
常盤平市民センター	1階 第1会議室	8時30分から20時まで	東部クリーンセンター	管理棟1階 大会議室	8時30分から20時まで
小金支所 (ピコティ西館)	3階 待合室 (エレベーターあり)	8時30分から20時まで	馬橋集会所 (王子神社内)	1階 集会室	8時30分から20時まで
小金原市民センター	2階 会議室 (エレベーターあり)	8時30分から20時まで	アトレ松戸	8階 会議室 (エレベーターあり)	10時から20時まで
六実支所	1階 会議室	8時30分から20時まで	ダイエー新松戸店	4階 北側エスカレーター前フロア (エレベーターあり)	10時から20時まで
新松戸市民センター	1階 コミュニティ会議室	8時30分から20時まで			

※市役所の会場でエレベーターをご利用の場合は、新館のエレベーターで2階へ行き、新館と本館の連絡通路からお越しください（車いす用階段昇降機があります）。

引越シーズン・大型連休のごみの持ち込みについて

家庭から排出される粗大ごみなどを直接ごみ処理施設へ持ち込まれる方へ

引越シーズン・大型連休は粗大ごみなどを直接ごみ処理施設に持ち込まれる方が集中し大変混み合いますので、時期をずらす、あるいは粗大ごみの積み下ろしの時間がかからない工夫をするなどのご協力をお願いします。また、ごみの種類によって持ち込み先が異なります。市や町会から配布されている「家庭ごみの分け方出し方」をご覧ください、持ち込みされる施設に必ず事前連絡をお願いいたします。

各ごみ処理施設案内

和名ヶ谷クリーンセンター ☎047-392-1118

日暮クリーンセンター ☎047-388-6555

資源リサイクルセンター ☎047-384-7890

廃棄物対策課 ☎047-704-2010



最近の主な更新情報

【P.3】

- 食材の放射性物質測定
 - ・松戸市産農作物（3/27）
 - ・PM2.5に関する情報（4/2～4/8）

放射能関連問い合わせ

放射能対策担当室
☎047-704-3994
(測定器貸出予約ダイヤル)

問い合わせ	担当部署	電話番号	問い合わせ	担当部署	電話番号
空間放射線測定	環境保全課	366-7337	学校(給食)	保健体育課	366-7459
剪定枝収集運搬	環境業務課	366-7333	学校(除染)	教育施設課	366-7456
健康	健康推進課	366-7485	学校周囲側溝	道路維持課	366-7358
保育所	幼児保育課	366-7351	農作物	農政課	366-7328
幼稚園	放射能対策担当室	704-3994	水道水	水道部	341-0430
公園	公園緑地課	366-7380	流通品	消費生活課	366-7329

松戸市の主な放射線量測定値

小学校 (1/26)	簡易測定器			
	校庭中央 50cm ($\mu\text{Sv/h}$)	校庭平均 50cm ($\mu\text{Sv/h}$)	年間予想値1 (mSv)	年間予想値2 (mSv)
1 中部小	0.115	0.117	0.203	0.821
2 東部小	0.114	0.112	0.195	0.792
3 北部小	0.088	0.093	0.165	0.674
4 相模台小	0.080	0.105	0.183	0.743
5 南部小	0.104	0.120	0.196	0.776
6 矢切小	0.068	0.106	0.206	0.872
7 高木小	0.073	0.100	0.180	0.742
8 高木第二小	0.072	0.097	0.179	0.744
9 馬橋小	0.083	0.092	0.164	0.672
10 小金小	0.077	0.092	0.167	0.693
11 常盤平第一小	0.099	0.099	0.178	0.734
12 常盤平第二小	0.076	0.082	0.154	0.648
13 稔台小	0.088	0.093	0.158	0.638
14 常盤平第三小	0.121	0.124	0.213	0.861
15 上本郷小	0.133	0.126	0.188	0.704
16 小金北小	0.086	0.096	0.176	0.728
17 根本内小	0.074	0.082	0.156	0.655
18 栗ヶ沢小	0.110	0.102	0.189	0.789
19 松飛台小	0.111	0.111	0.166	0.628
20 松ヶ丘小	0.091	0.112	0.196	0.798
21 柿ノ木台小	0.099	0.093	0.167	0.688
22 古ヶ崎小	0.098	0.096	0.197	0.854
23 六実小	0.093	0.102	0.189	0.787
24 八ヶ崎小	0.077	0.093	0.173	0.723
25 梨香台小	0.087	0.090	0.174	0.738
26 寒風台小	0.100	0.099	0.175	0.713
27 河原塚小	0.085	0.086	0.155	0.640
28 和名ヶ谷小	0.117	0.121	0.189	0.730
29 旭町小	0.083	0.097	0.161	0.640
30 牧野原小	0.109	0.111	0.174	0.670
31 貝の花小	0.093	0.091	0.185	0.797
32 金ヶ作小	0.099	0.105	0.178	0.716
33 馬橋北小	0.087	0.086	0.160	0.669
34 殿平賀小	0.092	0.097	0.167	0.673
35 横須賀小	0.097	0.091	0.166	0.685
36 八ヶ崎第二小	0.100	0.112	0.181	0.713
37 六実第二小	0.086	0.094	0.185	0.788
38 新松戸南小	0.163	0.135	0.198	0.733
39 松飛台第二小	0.083	0.086	0.140	0.549
40 上本郷第二小	0.074	0.069	0.157	0.703
41 大橋小	0.111	0.120	0.169	0.615
42 六実第三小	0.103	0.113	0.197	0.800
43 幸谷小	0.090	0.094	0.139	0.521
44 新松戸西小	0.106	0.111	0.182	0.719

中学校 (1/26)	簡易測定器			
	校庭中央 100cm ($\mu\text{Sv/h}$)	校庭平均 100cm ($\mu\text{Sv/h}$)	年間予想値1 (mSv)	年間予想値2 (mSv)
1 第一中	0.106	0.112	0.269	0.675
2 第二中	0.132	0.133	0.305	0.722
3 第三中	0.083	0.086	0.224	0.618
4 第四中	0.098	0.100	0.246	0.638
5 第五中	0.082	0.085	0.226	0.642
6 第六中	0.082	0.092	0.240	0.663
7 小金中	0.095	0.108	0.263	0.674
8 常盤平中	0.093	0.090	0.241	0.686
9 栗ヶ沢中	0.075	0.092	0.253	0.744
10 六実中	0.103	0.104	0.248	0.618
11 小金南中	0.112	0.121	0.278	0.659
12 古ヶ崎中	0.117	0.121	0.319	0.896
13 牧野原中	0.101	0.097	0.258	0.733
14 河原塚中	0.105	0.101	0.239	0.591
15 根本内中	0.110	0.107	0.279	0.768
16 新松戸南中	0.081	0.102	0.244	0.608
17 金ヶ作中	0.099	0.103	0.294	0.889
18 和名ヶ谷中	0.116	0.104	0.265	0.714
19 旭町中	0.098	0.111	0.281	0.754
20 小金北中	0.115	0.115	0.273	0.674

市立松戸高校 0.069 0.093 0.250 0.713

保育所名 3/3まで	空間線量	
	所庭内 最大値 ($\mu\text{Sv/h}$)	所庭内 最小値 ($\mu\text{Sv/h}$)
北松戸	0.117	0.084
小金原	0.110	0.076
コアラ	0.091	0.067
梨香台	0.103	0.056
六実	0.120	0.070
牧の原	0.117	0.066
馬橋西	0.160	0.088
古ヶ崎	0.116	0.084
八柱	0.126	0.064
小金北	0.119	0.062
二十世紀ヶ丘	0.080	0.060
松ヶ丘	0.089	0.069
新松戸中央	0.152	0.070
松飛台	0.120	0.073
新松戸南部	0.130	0.078
新松戸北	0.098	0.064
古ヶ崎第二	0.102	0.075

※空間線量は6/27~1/6の測定値(地上5cm)。 ※梨香台保育所のみ耐震工事に伴い休所していたため、測定日数→337日間

地点	測定値 $\mu\text{Sv/h}$ 1/7
市役所新館10階 屋上緑化	0.143
	0.123
	0.095
市役所議会棟北側 駐車場	0.093
	0.092
	0.085
根本測定局 (市役所本館屋上)	0.057
	0.050
	0.048

※各地点の数値は、上から5、50、100cm。

国分川		
11月		
測点1 (右岸)	堤防	0.19
	水際	0.52
測点2 (左岸)	堤防	0.22
	水際	0.66
測点3 (右岸)	堤防	0.17
	水際	0.59

国分川について：数値は千葉県による測定値。

〈数値について〉

松戸市では、低減対策実施の目安値として、環境省より示された、事故による追加被ばく線量が年間1mSv(ミリシーベルト)以内をめざす考えに準じ、平成23年12月6日より毎時0.23 μ (マイクロ)Svの指標値を用いています。

年間予想値1：実測した放射線校庭平均値と校舎内値から、小学校は屋外で4時間、屋内で6時間の学校生活を200日行い、かつ、休業日に屋外で2時間の部活動を15日行ったと想定して算出した。また中学校は、屋外で6時間、屋内で6時間の学校生活を200日行い、かつ、休業日に屋外で4時間の部活動を120日行ったと想定し算出した。

年間予想値2：年間予想値1に、小学校では学校生活以外の150日を屋外で毎日6時間過ごし、それ以外は室内で過ごしたと仮定して算出した。中学校では学校生活以外の45日を屋外で6時間過ごし、それ以外は室内で過ごしたとして算出した(空間線量率は校庭と校舎の実測値を使用)。

食材の放射性物質測定

松戸市産農作物

流通食品・飲料水

学校 給食食材

保育所 給食食材

「検出せず」とは、放射性物質が存在しない、または測定下限値未満であることを示す。
() 内の数字は測定下限値 単位：ベクレル/kg

放射性セシウム134・137ともに、すべて「検出せず」

検査品目	地区名	セシウム134	セシウム137
3/27			
茎ブロッコリー	大橋	検出せず (4.92未満)	検出せず (4.07未満)
3/18			
ねぎ	五香	検出せず (5.23未満)	検出せず (4.11未満)

検査品目	地区名	セシウム134	セシウム137
1/1~1/31			
井戸水	中矢切	検出せず (4.6未満)	検出せず (2.6未満)
12/6~12/31			
ハナユ	三矢小台	検出せず (6.8未満)	9.8±2.5

検査品目	生産地
3/9	
玉ねぎ	北海道
もやし	栃木県
きゅうり	高知県
キャベツ	千葉県
にんにく	青森県
せとか	愛媛県
大納言小豆	北海道
もち米	千葉県
豚肉	北海道
鶏肉	岩手県
調理用牛乳	北海道
飲用牛乳	千葉県

検査品目	生産地
3/23	
ホワイトぶなしめじ	長野県
玉ねぎ	北海道
ブロッコリー	愛知県
しめじ	長野県
かぼちゃ	沖縄県
りんご	青森県
わかめ	徳島県
3/16	
キャベツ	愛知県
さつま芋	千葉県
小松菜	千葉県
いんげん	鹿児島県
長葱	千葉県
キヨミオレンジ	佐賀県
牛乳	千葉県、栃木県、茨城県、群馬県、北海道

〈数値について〉厚生労働省が示した放射性セシウムの基準
(単位：ベクレル/kg)

食品区分	基準値
飲料水	10
牛乳	50
乳児用食品	50
一般食品	100

給食のまるごと放射性物質検査(ミキシング)

この間の保育所(園)47園、市立小中学校64校で給食を検査した結果、放射性セシウム134、137ともに、すべて「検出せず」でした。

微小粒子状物質(PM2.5)に関する情報

高濃度予測時の注意喚起について

注意喚起の判断基準

各地域内の一般環境大気測定局の測定値をもって、以下の判断基準により2段階で注意喚起を行います。

(1) 当日午前5時から7時までの測定値による注意喚起
各地域内の一般環境大気測定局において、午前5時、6時、7時の1時間値の平均値の中央値が日平均値1立方メートル当たり70マイクログラムに対応する1立方メートル当たり85マイクログラムを超え、かつ高濃度の状態が継続すると判断される場合に、午前9時頃を目途に千葉県が注意喚起を行います。

(2) 当日午前5時から12時までの測定値による注意喚起
各地域内の一般環境大気測定局において、いずれか1局の午前5時から12時までの1時間値の平均値が1立方メートル当たり80マイクログラムを超え、かつ高濃度の状態が継続すると判断される場合に、午後1時頃を目途に千葉県が注意喚起を行います。

<μg/m³>

場所	日付	5時	6時	7時
松戸市根本測定局 松戸市根本387-5	4/2 (木曜)	6	6	5
	4/3 (金曜)	12	7	8
	4/6 (月曜)	18	17	19
	4/7 (火曜)	6	6	4
	4/8 (水曜)	12	10	8

※自動測定機の測定原理における誤差要因等により、微小粒子状物質濃度が非常に低い場合、マイナス値になることがあります

注意喚起時の行動の目安(例)

- ・不要不急の外出や屋外での長時間の激しい運動をできるだけ減らす。
- ・屋内においても換気や窓の開閉を必要最小限にするなどにより、外気の屋内への侵入をできるだけ少なくし、その吸入を減らす。
- ・特に呼吸器系や循環器系の疾患を有する者、小児、高齢者などは、体調に応じてできるだけ外出を控える。

環境保全課 ☎047-366-7337



旧徳川昭武庭園（戸定邸庭園）が 国指定名勝になりました

2014年11月21日の文化審議会答申を経て、2015年3月10日付「文部科学省告示第三十九号」（同日付官報号外50号掲載）により、戸定邸庭園が国の名勝に正式に指定されました。文部科学省告示における名称は「旧徳川昭武庭園(戸定邸庭園)」です。

なお、今回の千葉県佐倉市にある「旧堀田正倫庭園」も同時に指定されました。これにより野田市にある高梨氏庭園と合わせて県内の国指定名勝は3件となりました。

旧徳川昭武庭園(戸定邸庭園)の概要と特質

水戸藩第11代藩主であった徳川昭武が、江戸川に臨む高台・戸定が丘に建てた戸定邸の庭園。戸定邸が座敷開きを行った明治17年から本格的な造園が行われ、20年に拡張工事を行い、更に23年に2度目の拡張を行い完成しました。

主屋の南に広がる起伏のある芝生地とその緑辺を彩る植樹や西側傾斜地の豊かな落葉・常緑広葉樹林、眼下に江戸川、遥かに富士山を望む借景は風致に富む景観を構成しており、明治期の庭園の特質をよく表しています。その芸術的な価値、日本庭園史における学術的価値が評価されて、国名勝指定につながりました。戸定歴史館 ☎047-362-2050



イベントカレンダー 4/8(水)~4/15(水)

4月8日	水曜	朗読をきくかい <10時から11時30分まで、ふれあい22で。松戸朗読奉仕会会員による短編・エッセイ等の朗読> (障害者福祉センター ☎047-383-7111)
4月9日	木曜	
4月10日	金曜	庭からみよう！ 戸定邸 <9時30分~16時30分〔雨天の場合は、11日(土)も実施〕。費用戸定邸入館料> (戸定歴史館 ☎047-362-2050) 親子絵本講座 <10時30分から11時10分まで、子ども読書推進センター。対象0~3歳くらいの子と保護者。費用無料> (子ども読書推進センター ☎047-331-0077)
4月11日	土曜	
4月12日	日曜	第2回松戸サンバカーニバル <14時(開場13時30分)から、市民会館で。定員先着1,200人。費用無料> (松戸市観光協会(フロール・チ・松戸・セレージャ) ☎090-4725-0965)
4月13日	月曜	
4月14日	火曜	
4月15日	水曜	