

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



matsudo

やさシティ、まつど。

2015/3/25 No.702

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。

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



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.2】

- 主な放射線量測定値
・小学校・中学校・高校の放射線積算線量 (2/25)

【P.3】

- 食材の放射性物質測定
・松戸市産農作物 (3/9)
・保育所の給食食材 (3/16)

【P.4】

- PM2.5に関する情報
(3/19~3/25)

放射能関連問い合わせ

放射能対策課

☎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
空間放射線測定	環境保全課	366-7337
剪定枝収集運搬	環境業務課	366-7333
健康	健康推進課	366-7485
保育所	幼児保育課	366-7351
幼稚園	放射能対策課	704-3994
公園	公園緑地課	366-7380

問い合わせ	担当部署	電話番号
学校(給食)	保健体育課	366-7459
学校(除染)	教育施設課	366-7456
学校周囲側溝	道路維持課	366-7358
農作物	農政課	366-7328
水道水	水道部	341-0430
流通品	消費生活課	366-7329

小学校 (2/25)	簡易測定器				積算 線量計
	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)	年間予 想値3 (mSv)
1 中部小	0.115	0.117	0.203	0.821	0.608
2 東部小	0.114	0.112	0.195	0.792	0.645
3 北部小	0.088	0.093	0.165	0.674	0.462
4 相模台小	0.080	0.105	0.183	0.743	0.499
5 南部小	0.104	0.120	0.196	0.776	0.596
6 矢切小	0.068	0.106	0.206	0.872	0.516
7 高木小	0.073	0.100	0.180	0.742	0.669
8 高木第二小	0.072	0.097	0.179	0.744	0.633
9 馬橋小	0.083	0.092	0.164	0.672	0.694
10 小金小	0.077	0.092	0.167	0.693	0.535
11 常盤平第一小	0.099	0.099	0.178	0.734	0.694
12 常盤平第二小	0.076	0.082	0.154	0.648	0.596
13 稔台小	0.088	0.093	0.158	0.638	0.535
14 常盤平第三小	0.121	0.124	0.213	0.861	0.560
15 上本郷小	0.133	0.126	0.188	0.704	0.718
16 小金北小	0.086	0.096	0.176	0.728	0.681
17 根木内小	0.074	0.082	0.156	0.655	0.523
18 栗ヶ沢小	0.110	0.102	0.189	0.789	0.548
19 松飛台小	0.111	0.111	0.166	0.628	0.499
20 松ヶ丘小	0.091	0.112	0.196	0.798	0.633
21 柿ノ木台小	0.099	0.093	0.167	0.688	0.608
22 古ヶ崎小	0.098	0.096	0.197	0.854	0.548
23 六実小	0.093	0.102	0.189	0.787	0.608
24 八ヶ崎小	0.077	0.093	0.173	0.723	0.584
25 梨香台小	0.087	0.090	0.174	0.738	0.572
26 寒風台小	0.100	0.099	0.175	0.713	0.462
27 河原塚小	0.085	0.086	0.155	0.640	0.548
28 和名ヶ谷小	0.117	0.121	0.189	0.730	0.450
29 旭町小	0.083	0.097	0.161	0.640	0.535
30 牧野原小	0.109	0.111	0.174	0.670	0.633
31 貝の花小	0.093	0.091	0.185	0.797	0.608
32 金ヶ作小	0.099	0.105	0.178	0.716	0.718
33 馬橋北小	0.087	0.086	0.160	0.669	0.523
34 殿平賀小	0.092	0.097	0.167	0.673	0.584
35 横須賀小	0.097	0.091	0.166	0.685	0.487
36 八ヶ崎第二小	0.100	0.112	0.181	0.713	0.487
37 六実第二小	0.086	0.094	0.185	0.788	0.645
38 新松戸南小	0.163	0.135	0.198	0.733	0.584
39 松飛台第二小	0.083	0.086	0.140	0.549	0.645
40 上本郷第二小	0.074	0.069	0.157	0.703	0.523
41 大橋小	0.111	0.120	0.169	0.615	0.511
42 六実第三小	0.103	0.113	0.197	0.800	0.633
43 幸谷小	0.090	0.094	0.139	0.521	0.499
44 新松戸西小	0.106	0.111	0.182	0.719	0.523

国分川	測点1(右岸) ($\mu\text{Sv/h}$)		測点2(左岸) ($\mu\text{Sv/h}$)		測点3(右岸) ($\mu\text{Sv/h}$)	
	堤防	水際	堤防	水際	堤防	水際
11月	0.19	0.52	0.22	0.66	0.17	0.59

松戸市の主な放射線量測定値

中学校 (2/25)	簡易測定器				積算 線量計	地点	測定値 $\mu\text{Sv/h}$ 1/7
	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)	年間予 想値3 (mSv)		
1 第一中	0.106	0.112	0.269	0.675	0.633	21世紀の 森と広場 (千駄堀・ 八ヶ崎)	0.076
2 第二中	0.132	0.133	0.305	0.722	0.389		0.068
3 第三中	0.083	0.086	0.224	0.618	0.560		0.059
4 第四中	0.098	0.100	0.246	0.638	0.499	古ヶ崎保育 所 (古ヶ崎)	0.088
5 第五中	0.082	0.085	0.226	0.642	0.730		0.095
6 第六中	0.082	0.092	0.240	0.663	0.633		0.093
7 小金中	0.095	0.108	0.263	0.674	0.389	小金北 保育所 (中金杉)	0.062
8 常盤平中	0.093	0.090	0.241	0.686	0.803		0.065
9 栗ヶ沢中	0.075	0.092	0.253	0.744	0.560	0.062	
10 六実中	0.103	0.104	0.248	0.618	0.572	六実保育所 (六高台)	0.072
11 小金南中	0.112	0.121	0.278	0.659	0.560		0.074
12 古ヶ崎中	0.117	0.121	0.319	0.896	0.535	0.076	
13 牧野原中	0.101	0.097	0.258	0.733	0.706	新松戸西 小学校 (小金)	0.083
14 河原塚中	0.105	0.101	0.239	0.591	0.548		0.082
15 根木内中	0.110	0.107	0.279	0.768	0.584	0.077	
16 新松戸南中	0.081	0.102	0.244	0.608	0.535	矢切小学校 (中矢切)	0.071
17 金ヶ作中	0.099	0.103	0.294	0.889	0.669		0.064
18 和名ヶ谷中	0.116	0.104	0.265	0.714	0.572	0.050	
19 旭町中	0.098	0.111	0.281	0.754	0.560	地点	測定値 $\mu\text{Sv/h}$ 1/7
20 小金北中	0.115	0.115	0.273	0.674	0.511		0.063
市立松戸高校	0.069	0.093	0.250	0.713	0.633	二三ヶ丘 公園 (三ヶ月)	0.072
保育所名 3/3まで	積算線量		空間線量		測定値 $\mu\text{Sv/h}$ 1/7	0.062	
	1228日間の 積算線量 (μSv)	年間予想 積算線量 (mSv)	所庭内 最大値 ($\mu\text{Sv/h}$)	所庭内 最小値 ($\mu\text{Sv/h}$)			
北松戸	2486	0.739	0.117	0.084	松飛台公園 (松飛台)	0.064	
小金原	2591	0.770	0.110	0.076		0.071	
コアラ	1800	0.535	0.091	0.067	0.065		
梨香台	644	0.698	0.103	0.056	中内公園 (紙敷)	0.048	
六実	2201	0.654	0.120	0.070		0.053	
牧の原	2963	0.881	0.117	0.066	0.047		
馬橋西	2567	0.763	0.160	0.088	地点	測定値 $\mu\text{Sv/h}$ 1/7	
古ヶ崎	2582	0.767	0.116	0.084		0.143	
八柱	2647	0.787	0.126	0.064	市役所 新館10階 屋上緑化	0.123	
小金北	2506	0.745	0.119	0.062	0.095		
二十世紀ヶ丘	2300	0.684	0.080	0.060	市役所議会 棟北側駐車 場	0.093	
松ヶ丘	2667	0.793	0.089	0.069		0.092	
新松戸中央	2652	0.788	0.152	0.070	0.085		
松飛台	2495	0.742	0.120	0.073	根本測定局 (市役所本館 屋上)	0.057	
新松戸南部	2387	0.709	0.130	0.078		0.050	
新松戸北	2328	0.692	0.098	0.064	0.048		
古ヶ崎第二	2430	0.722	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

※各地点の数値は、上から5、50、100cm。

〈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)。

年間予想値3: 積算線量÷測定日×365日÷1000

国分川について: 平成26年9月5日に国分川の獅子舞橋~黎明橋区間の管理を千葉県に引き継いだ。数値は千葉県による測定値。このため、従来と表記を変更している。

ホールボディカウンター（内部被ばく）測定結果

松戸市では、平成24年10月1日よりホールボディカウンター測定費用の一部助成をしています。助成対象期間は平成26年4月1日から平成27年3月31日に測定したものとなります。

内部被ばく測定結果（平成24年10月1日から平成27年1月31日） 単位：人

これまでに測定を受けた方の結果をお知らせします。
注1：「検出せず」とは、測定機器の「検出限界値以下」を表します。検出限界値の考え方は測定機関によって異なります。

注2： 預託実効線量は、放射性セシウムが検出された場合にのみ数値を記載します。

※預託実効線量はいずれも0.1mSv 未満でした。
※預託実効線量とは 体内に取り込んだ放射性物質により、摂取後、長期間にわたって人体が受ける内部被ばくの影響を評価する基準として、大人は50年間、子どもは70歳になるまでに受ける線量を最初の1年間で受けた（預託）として計算される量です。

健康推進課 ☎047-366-7485

区分	測定者数	放射性セシウム137		放射性セシウム134		検出された方の預託実行線量		
		検出せず	検出	検出せず	検出	0から0.1mSv/年未満	0.1から1mSv/年未満	1mSv/年以上
妊婦	13	12	1	13	0	1	0	0
乳児（0歳）	0	0	0	0	0	0	0	0
幼児（1歳児以上入学前）	109	103	6	109	0	6	0	0
小学生	86	76	10	86	0	10	0	0
中学生	11	10	1	11	0	1	0	0
高校生相当	10	7	3	10	0	3	0	0
乳幼児の代理	28	25	3	27	1	4	0	0
合計	257	233	24	256	1	25	0	0

たけのこの放射性物質検査結果

千葉県により、平成26年産の松戸市産たけのこの放射性物質検査を実施したところ、国が定めた基準値（100ベクレル/kg）以下の結果となりました。
この結果により、平成26年産の松戸市産たけのこは販売が可能となりました。

栽培地	採取日	品目	放射性セシウム		
			セシウム134	セシウム137	合計※
松戸市	平成26年4月7日	たけのこ	4.16	9.69	14

単位：ベクレル/kg 分析機関：厚生労働省 東京検疫所 ※放射性セシウムの合計は、134と137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの。（平成24年3月15日付け食安発0315第4号厚生労働省医薬品局食品安全部長通知）

農政課 ☎047-366-7328

食材の放射性物質測定

県松戸産農作物

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	セシウム134	セシウム137
H26/10/21		
ゆず	9.61	29.6
ゆず	検出せず(5.8未満)	13.1
ゆず	検出せず(6.3未満)	検出せず(8.1未満)
H26/4/15		
かぶ	検出せず(5.2未満)	検出せず(4.5未満)
H25/10/17		
菌床しいたけ	3.95	10.0

検査品目	地区名	セシウム134	セシウム137
3/9			
しいたけ(原木)	常盤平柳町	15.7	66.04
3/6			
ふきのとう	松飛台	検出せず(5.36未満)	10.34
3/3			
みかん(皮を除く)	馬橋	検出せず(3.74未満)	検出せず(3.24未満)
2/25			
だいこん	上矢切	検出せず(5.46未満)	検出せず(5.11未満)
しゅんぎく	上矢切	検出せず(5.53未満)	検出せず(3.45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
12/1~12/5			
キャベツ	千葉県産	検出せず(9.0未満)	検出せず(8.2未満)
京芋	千葉県産	検出せず(11.7未満)	検出せず(10.5未満)
ブロッコリー	千葉県産	検出せず(11.4未満)	検出せず(10.2未満)
11/1~11/30			
くるみ	市内	検出せず(16.6未満)	検出せず(15.1未満)

検査品目	生産地	検査品目	生産地
3/9			
玉ねぎ	北海道	キャベツ	愛知県
もやし	栃木県	さつまいも	千葉県
きゅうり	高知県	小松菜	千葉県
キャベツ	千葉県	いんげん	鹿児島県
にんにく	青森県	長葱	千葉県
せとか	愛媛県	キヨミオレンジ	佐賀県
大納言小豆	北海道	牛乳	千葉県、栃木県、茨城県、群馬県、北海道
もち米	千葉県	3/9	
豚肉	北海道	人参	千葉県
鶏肉	岩手県	大根	神奈川県
調理用牛乳	北海道	かぶ	千葉県
飲用牛乳	千葉県	白菜	群馬県
		ほうれん草	千葉県
		まいたけ	静岡県

〈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	3/19 (木曜)	23	28	32
	3/20 (金曜)	9	10	11
	3/23 (月曜)	28	29	29
	3/24 (火曜)	3	5	5
	3/25 (水曜)	5	2	5

※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

千葉県議会議員一般選挙の 期日前投票のお知らせ

選挙管理委員会事務局
☎047-366-7386

投票日当日に投票できない方(期日前投票)

投票日当日<4月12日(日曜日)>、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	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
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
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
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
六実支所	1階 会議室	8時30分から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
総合福祉会館	1階 ロビー	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
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
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
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

※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)。

イベントカレンダー 3/25(水)~4/1(水)

3月25日	水曜	市長室ギャラリーを公開<14時から16時に市役所新館5階の市長室で。市長室に展示している市民の皆さんの絵画・書道作品を公開します> (秘書課 ☎047-366-7303)
3月26日	木曜	
3月27日	金曜	松戸駅周辺まちづくり委員会<10時30分から12時まで、市役所新館5階市民サロンで。定員15人(抽選、10時から10時15分の間に新館9階入札室で受け付け)> (街づくり課市街地整備担当室 ☎047-366-7376) 就勝応援セミナー・会社合同説明会<13時から17時まで、柏商工会議所で。対象は既卒3年以内の求職者> (松戸公共職業安定所雇用促進協力会事務局 ☎04-7162-3315)
3月28日	土曜	市民課窓口開設<9時から17時まで、市役所新館1階市民課。各支所は土曜日窓口開庁を行います> (市民課 ☎047-366-7340) 戸定邸庭園名勝答申記念フレンチジャズコンサート<1回目・13時から13時40分、2回目・14時30分から15時10分まで、戸定邸表座敷棟で。費用歴史館・戸定邸共通入館料または戸定邸入館料> (戸定歴史館 ☎047-362-2050)
3月29日	日曜	高校演劇フェスティバル<12時(11時30分開場)から、森のホール21小ホールで。費用無料> (同フェスティバル実行事務局 専修大学松戸高校・浅田 ☎047-362-9101)
3月30日	月曜	文化芸術振興講演会<18時30分(18時開場)から20時30分まで、ゆうまつどで。定員先着50人、費用無料> (文化観光課 ☎047-366-7327)
3月31日	火曜	
4月1日	水曜	