

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



matsudo

やさシティ、まつど。

Weekly Matsudo News

2014/11/26 No.686

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。

平成26年11月16日執行 松戸市議会議員一般選挙結果

選挙管理委員会事務局 ☎047-366-7386

定数44人 立候補者数60人 (0時00分確定)

告示日 平成26年11月9日

当日有権者数390,229人

投票日 平成26年11月16日

投票率37.74%

得票順	区分	候補者氏名	党派名	新現元の別	得票数
1当		山中 けいじ	無所属	現	8,624
2当		関根 シロー	民主党	現	5,289
3当		深山 よしかず	無所属	現	4,100
4当		山口 栄作	自由民主党	現	3,960.901
5当		平林 としひこ	自由民主党	現	3,811
6当		石井 いさむ	無所属	現	3,383
7当		中田 京	無所属	現	3,341
8当		高橋 のぶゆき	公明党	現	3,316.553
9当		原 ゆうじ	無所属	現	3,218
10当		末松 ひろと	無所属	現	3,161
11当		鈴木 ともあき	公明党	新	3,144.032
12当		二階堂 剛	社会民主党	現	3,039
13当		いいはし 公明	公明党	現	2,979
14当		大塚 けんじ	みんなの党	新	2,942
15当		小沢 あけみ	自由民主党	現	2,880
16当		岩瀬 まり	公明党	新	2,880
17当		大橋 ひろし	無所属	現	2,864.717
18当		いとう 英一	公明党	現	2,857
19当		渋谷 つよし	無所属	現	2,816
20当		石川 たつゆき	公明党	現	2,810
21当		木村 みね子	自由民主党	現	2,806
22当		もろずみ 由美	公明党	現	2,771
23当		山口 正子	日本共産党	現	2,751.098
24当		うつの 史行	日本共産党	現	2,749
25当		おりはら 正幸	公明党	現	2,687
26当		松尾 ひさし	公明党	新	2,685
27当		杉山 よしひろ	無所属	現	2,639.548
28当		高木 健	日本共産党	現	2,633
29当		増田 かおる	無所属	新	2,624.030
30当		鈴木 だいすけ	無所属	現	2,585.315

得票順	区分	候補者氏名	党派名	新現元の別	得票数
31当		たい 照康	自由民主党	現	2,554
32当		きどころ 正美	公明党	現	2,497
33当		谷口 薫	無所属	現	2,470.969
34当		岩堀 けんし	無所属	現	2,440
35当		市川 恵一	無所属	現	2,392
36当		みのわ 信矢	無所属	元	2,385
37当		桜井 秀三	無所属	元	2,371
38当		高橋 たえ子	日本共産党	現	2,317.881
39当		大谷 しげのり	無所属	新	2,305
40当		中川 ひでたか	無所属	現	2,281
41当		はりかえ 勝雄	無所属	現	1,960
42当		平田 きよみ	日本共産党	新	1,957
43当		大井 ちとし	無所属	現	1,794
44当		DELI	無所属	新	1,792
45		浦野 真	日本共産党	新	1,744
46		田中 むつお	みんなの党	新	1,593
47		柿沼 みつとし	みんなの党	新	1,409
48		関 裕一	NHKから国民を守る党	新	1,277
49		小林 かつひさ	無所属	新	1,247
50		こひら 由紀	無所属	現	1,170.451
51		海老原 ひろし	無所属	現	1,128.282
52		高橋 よしお	無所属	元	934.564
53		川井 清晶	みんなの党	現	834
54		ふなご 靖彦	無所属	新	828
55		石塚 ゆう	無所属	新	826
56		高室 あきら	無所属	新	758
57		鈴木 遼平	無所属	新	508.652
58		古谷 こういち	無所属	新	367
59		折笠 あきよし	無所属	新	185
60		岡部 たてひこ	無所属	新	178

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(～11/14)

【P.4】

- PM2.5に関する情報
(10/23～10/28)
- 旧徳川昭武庭園(戸定邸庭園)国名勝指定へ

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	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	放射能対策課	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

小学校 (9/25)	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	0.111	0.112	0.200	0.819	0.600	
2 東部小	0.112	0.117	0.188	0.737	0.671	
3 北部小	0.070	0.087	0.156	0.642	0.471	
4 相模台小	0.114	0.112	0.167	0.630	0.483	
5 南部小	0.103	0.126	0.190	0.718	0.577	
6 矢切小	0.120	0.116	0.200	0.806	0.542	
7 高木小	0.067	0.101	0.184	0.759	0.542	
8 高木第二小	0.070	0.100	0.185	0.771	0.589	
9 馬橋小	0.070	0.084	0.160	0.672	0.659	
10 小金小	0.075	0.092	0.175	0.736	0.459	
11 常盤平第一小	0.120	0.108	0.195	0.805	0.695	
12 常盤平第二小	0.075	0.082	0.158	0.670	0.600	
13 稔台小	0.089	0.088	0.159	0.658	0.577	
14 常盤平第三小	0.129	0.131	0.213	0.839	0.565	
15 上本郷小	0.098	0.104	0.181	0.736	0.518	
16 小金北小	0.082	0.097	0.148	0.561	0.659	
17 根木内小	0.086	0.085	0.160	0.668	0.577	
18 栗ヶ沢小	0.107	0.091	0.156	0.628	0.530	
19 松飛台小	0.110	0.113	0.168	0.631	0.518	
20 松ヶ丘小	0.081	0.098	0.188	0.795	0.577	
21 柿ノ木台小	0.085	0.091	0.166	0.685	0.600	
22 古ヶ崎小	0.098	0.096	0.189	0.805	0.506	
23 六実小	0.108	0.110	0.182	0.718	0.447	
24 八ヶ崎小	0.078	0.093	0.176	0.738	0.671	
25 梨香台小	0.098	0.102	0.171	0.683	0.553	
26 寒風台小	0.098	0.092	0.160	0.651	0.471	
27 河原塚小	0.076	0.080	0.145	0.596	0.553	
28 和名ヶ谷小	0.116	0.119	0.190	0.740	0.412	
29 旭町小	0.093	0.099	0.169	0.684	0.518	
30 牧野原小	0.106	0.098	0.175	0.718	0.553	
31 貝の花小	0.092	0.089	0.159	0.654	0.624	
32 金ヶ作小	0.101	0.102	0.178	0.724	0.695	
33 馬橋北小	0.112	0.111	0.181	0.712	0.530	
34 殿平賀小	0.102	0.091	0.155	0.621	0.565	
35 横須賀小	0.079	0.101	0.180	0.737	0.365	
36 八ヶ崎第二小	0.082	0.098	0.176	0.725	0.542	
37 六実第二小	0.087	0.097	0.188	0.800	0.683	
38 新松戸南小	0.107	0.107	0.170	0.662	0.577	
39 松飛台第二小	0.094	0.090	0.154	0.620	0.624	
40 上本郷第二小	0.070	0.086	0.179	0.781	0.577	
41 大橋小	0.097	0.104	0.164	0.637	0.483	
42 六実第三小	0.103	0.105	0.186	0.758	0.683	
43 幸谷小	0.118	0.097	0.144	0.540	0.459	
44 新松戸西小	0.135	0.112	0.149	0.523	0.565	

国分川	測点1(右岸)		測点2(右岸)		測点3(左岸)	
	斜面上	斜面上	斜面上	斜面上	斜面上	斜面上
6月27日	0.230	0.657	0.228	0.719	0.294	0.865

松戸市の主な放射線量測定値

中学校 (9/25)	簡易測定器					積算 線量計
	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	0.103	0.114	0.283	0.740	0.624	
2 第二中	0.132	0.132	0.313	0.775	0.471	
3 第三中	0.111	0.110	0.245	0.561	0.589	
4 第四中	0.089	0.095	0.240	0.641	0.495	
5 第五中	0.075	0.087	0.229	0.640	0.765	
6 第六中	0.080	0.098	0.244	0.641	0.589	
7 小金中	0.093	0.111	0.269	0.680	0.400	
8 常盤平中	0.060	0.072	0.209	0.638	0.789	
9 栗ヶ沢中	0.081	0.095	0.250	0.697	0.577	
10 六実中	0.103	0.105	0.252	0.633	0.577	
11 小金南中	0.102	0.119	0.280	0.688	0.495	
12 古ヶ崎中	0.114	0.124	0.305	0.793	0.495	
13 牧野原中	0.111	0.107	0.279	0.773	0.659	
14 河原塚中	0.117	0.099	0.243	0.623	0.553	
15 根木内中	0.106	0.111	0.296	0.842	0.600	
16 新松戸南中	0.089	0.096	0.230	0.576	0.530	
17 金ヶ作中	0.112	0.116	0.257	0.580	0.518	
18 和名ヶ谷中	0.116	0.102	0.276	0.792	0.553	
19 旭町中	0.106	0.103	0.260	0.697	0.553	
20 小金北中	0.102	0.111	0.259	0.631	0.553	

市立松戸高校 0.075 0.085 0.236 0.691 0.636

保育所名 10/7まで	積算線量		空間線量	
	1081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	2236	0.755	0.150	0.080
小金原	2246	0.758	0.112	0.069
コアラ	1524	0.515	0.109	0.061
梨香台	341	0.655	0.068	0.056
六実	1962	0.662	0.120	0.080
牧の原	2674	0.903	0.112	0.015
馬橋西	2276	0.768	0.161	0.080
古ヶ崎	2232	0.754	0.109	0.088
八柱	2273	0.767	0.122	0.062
小金北	1639	0.553	0.121	0.071
二十世紀ヶ丘	2016	0.681	0.090	0.060
松ヶ丘	2374	0.802	0.097	0.063
新松戸中央	2288	0.773	0.119	0.070
松飛台	2220	0.750	0.128	0.076
新松戸南部	2064	0.697	0.125	0.079
新松戸北	2051	0.693	0.094	0.061
古ヶ崎第二	2164	0.731	0.096	0.075

地点	測定値 $\mu\text{Sv/h}$	
	10/2	10/2
21世紀の森と広場(千駄堀・八ヶ崎)	0.082	0.072
古ヶ崎保育所(古ヶ崎)	0.099	0.100
小金北保育所(中金杉)	0.063	0.064
六実保育所(六高台)	0.080	0.083
新松戸西小学校(小金)	0.089	0.089
矢切小学校(中矢切)	0.066	0.064
二ヶヶ丘公園(三ヶ月)	0.083	0.075
松飛台公園(松飛台)	0.071	0.064
中内公園(紙敷)	0.048	0.046
市役所新館10階屋上緑化	0.170	0.136
市役所議会棟北側駐車場	0.106	0.099
根本測定局(市役所本館屋上)	0.104	0.089
	0.055	0.054
	0.044	

※各地点の数値は、上から5、50、100cm。

※空間線量は7/6~10/7の測定値(地上5cm)。

〈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

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。

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

内部被ばく測定結果（平成24年10月1日から平成26年10月31日） 単位：人

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）	107	101	6	107	0	6	0	0
小学生	83	73	10	83	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	26	23	3	25	1	4	0	0
合計	250	226	24	249	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。

農政課 ☎047-366-7328

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）

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
H26/4/15		
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
H25/8/13		
ぶどう	検出せず (5.1未満)	検出せず (5.4未満)
H25/7/30		
なし	検出せず (4.5未満)	検出せず (6.1未満)
H25/5/7		
だいこん	検出せず (6.0未満)	検出せず (5.7未満)

検査品目	地区名	セシウム134	セシウム137
11/14			
ほうれんそう	新松戸	検出せず (5.49未満)	検出せず (4.08未満)
11/12			
ほうれんそう	西馬橋	検出せず (5.80未満)	検出せず (4.75未満)
かぶ	千駄堀	検出せず (5.43未満)	検出せず (5.00未満)
トマト	紙敷	検出せず (4.33未満)	検出せず (3.07未満)
10/29			
みかん	新作	検出せず (4.56未満)	検出せず (3.52未満)
10/24			
山芋	下矢切	検出せず (5.21未満)	検出せず (3.93未満)
ごぼう	下矢切	検出せず (7.86未満)	検出せず (4.09未満)

検査品目	地区名	セシウム134	セシウム137
10/1~10/31			
井戸水	金ヶ作	検出せず (3.7未満)	検出せず (3.3未満)
茨城県産	高柳新田	検出せず (10.1未満)	検出せず (9.0未満)
井戸水	和名ヶ谷	検出せず (2.7未満)	検出せず (2.3未満)
9/1~9/30			
米	栃木県産	検出せず (9.5未満)	検出せず (8.3未満)
井戸水	串崎南町	検出せず (2.7未満)	検出せず (2.3未満)
8/1~8/22			
もも	福島県産	検出せず (10.9未満)	検出せず (9.5未満)
7/28~7/31			
井戸水	金ヶ作	検出せず (3.0未満)	検出せず (2.6未満)

検査品目	生産地	検査品目	生産地
11/17			
ごぼう	青森県	ブロッコリー	埼玉県
大根	神奈川県	白菜	茨城県
白菜	茨城県	長芋	青森県
なす	高知県	玉ねぎ	北海道
いんげん	長崎県	じゃがいも	北海道
冷凍あさりむきみ	千葉県	長ねぎ	千葉県
白いんげんペースト	北海道	洗いごぼう	茨城県
10/27			
かぼちゃペースト	北海道	さつまいも	千葉県
人参ペースト	北海道	小松菜	千葉県
大豆ペースト	北海道	かぼちゃ	北海道
ひきわり納豆	大豆：群馬県	さといも	埼玉県
冷凍里芋	千葉県	人参	北海道
		胡瓜	宮城県
		ピーマン	茨城県

〈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	11/20 (木曜)	18	19	17
	11/21 (金曜)	18	19	21
	11/25 (火曜)	33	33	35
	11/26 (水曜)	6	4	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

旧徳川昭武庭園(戸定邸庭園) 国指定名勝へ

文化審議会(会長 宮田亮平)は、11月21日に開催された同審議会文化財分科会の審議・議決を経て、名勝の新指定などについて文部科学大臣に答申しました。これにより、旧徳川昭武庭園(戸定邸庭園)は官報告示の後に国指定名勝となる予定です。

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、答申につながりました。



イベントカレンダー 11/26(水)~12/3(水)

11月26日	水曜	第45回松戸地方特別支援学級・特別支援学校合同作品展<10時から18時まで、文化ホールで。30日(日曜)まで開催> (栗ヶ沢小学校 ☎047-341-2640)
11月27日	木曜	
11月28日	金曜	
11月29日	土曜	紅葉の回廊ツアー <29日と30日(日)の10時と13時からの1時間程度〔小雨決行〕、紅葉が始まった千葉大学園芸学部の庭園を松戸シティガイドが案内します。戸定が丘歴史公園内松雲亭裏芝生広場集合(各回15分前から受け付け)。歩きやすい服装・靴で参加してください。200円< (松戸市観光協会(松戸探検隊ひみつ堂) ☎047-727-7825、当日は ☎090-6100-5398)
11月30日	日曜	県指定無形民俗文化財「万作踊り」おさらい会<9時40分から、市民会館で> (万作踊り松戸保存会 ☎047-364-0180、社会教育課 ☎047-366-7462)
12月1日	月曜	
12月2日	火曜	
12月3日	水曜	