

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

2014/12/17 No.689

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12月14日執行 衆議院議員総選挙結果

選挙管理委員会事務局 ☎047-366-7386

小選挙区選出議員選挙

松戸市全体（国内+在外）			
	男	女	計
有権者数	196,922人	197,763人	394,685人
投票者数	98,158人	96,083人	194,241人
投票率	49.85%	48.58%	49.21%
千葉県第6区			
	男	女	計
有権者数	128,104人	128,546人	256,650人
投票者数	63,081人	61,570人	124,651人
投票率	49.24%	47.90%	48.57%
千葉県第7区			
	男	女	計
有権者数	68,818人	69,217人	138,035人
投票者数	35,077人	34,513人	69,590人
投票率	50.97%	49.86%	50.41%

比例代表選出議員選挙

松戸市全体（国内+在外）			
	男	女	計
有権者数	196,922人	197,763人	394,685人
投票者数	98,137人	96,075人	194,212人
投票率	49.84%	48.58%	49.21%
千葉県第6区			
	男	女	計
有権者数	128,104人	128,546人	256,650人
投票者数	63,065人	61,565人	124,630人
投票率	49.23%	47.89%	48.56%
千葉県第7区			
	男	女	計
有権者数	68,818人	69,217人	138,035人
投票者数	35,072人	34,510人	69,582人
投票率	50.96%	49.86%	50.41%

千葉県第6区

届出番号	候補者氏名 (届出順)	党派名	松戸市得票数
1	みわ 由美	日本共産党	18,290票
2	渡辺 ひろみち	自由民主党	54,479票
3	えんどう 宣彦	次世代の党	11,035票
4	生方 幸夫	民主党	36,483票

千葉県第7区

届出番号	候補者氏名 (届出順)	党派名	松戸市得票数
1	わたなべ 隆夫	日本共産党	9,690票
2	阿部 はるまさ	社会民主党	4,530票
3	石塚 さだみち	維新の党	16,447票
4	さいとう 健	自由民主党	36,855票

届出番号	名簿届出政党等の名称 (届出順)	松戸市 第1開票区 (千葉県第6区)	松戸市 第2開票区 (千葉県第7区)	松戸市 合計得票数
1	生活の党	3,095票	1,743票	4,838票
2	公明党	17,436票	8,799票	26,235票
3	幸福実現党	393票	223票	616票
4	民主党	22,714票	10,643票	33,357票
5	社会民主党	3,827票	1,928票	5,755票
6	維新の党	14,714票	11,835票	26,549票
7	次世代の党	6,117票	2,124票	8,241票
8	日本共産党	16,437票	9,240票	25,677票
9	自由民主党	37,604票	21,851票	59,455票

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（12/3）
 - ・学校の給食食材（12/15）

【P.4】

- PM2.5に関する情報
(12/11~12/17)

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 (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)	
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) ($\mu\text{Sv/h}$)		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 (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)	
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

※空間線量は7/6~10/7の測定値(地上5cm)。

地点	測定値 $\mu\text{Sv/h}$
	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)	0.066
	0.099
小金北保育所(中金杉)	0.100
	0.086
六実保育所(六高台)	0.063
	0.064
新松戸西小学校(小金)	0.066
	0.080
六実保育所(六高台)	0.083
	0.075
矢切小学校(中矢切)	0.089
	0.089
新松戸西小学校(小金)	0.090
	0.066
矢切小学校(中矢切)	0.064
	0.062
地点	測定値 $\mu\text{Sv/h}$
	10/2
二三ヶ丘公園(三ヶ月)	0.083
	0.075
松飛台公園(松飛台)	0.072
	0.071
中内公園(紙敷)	0.064
	0.070
地点	測定値 $\mu\text{Sv/h}$
	10/2
市役所新館10階屋上緑化	0.048
	0.046
市役所議会棟北側駐車場	0.053
	0.089
根本測定局(市役所本館屋上)	0.106
	0.099
市役所議会棟北側駐車場	0.055
	0.054
根本測定局(市役所本館屋上)	0.044
	0.044

※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26年11月30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。

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	85	75	10	85	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	256	232	24	255	1	25	0	0

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

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
H26/4/15		
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
12/3			
ねぎ	上矢切	検出せず (5.50未満)	検出せず (3.83未満)
ブロッコリー	新松戸	検出せず (6.19未満)	検出せず (4.21未満)
小松菜	上矢切	検出せず (6.75未満)	検出せず (3.66未満)
11/19			
ブロッコリー	松戸新田	検出せず (6.51未満)	検出せず (4.76未満)
みかん	松戸新田	検出せず (5.08未満)	検出せず (4.29未満)
レモン	松戸新田	検出せず (4.27未満)	検出せず (4.07未満)
水菜	松戸新田	検出せず (5.28未満)	検出せず (4.58未満)
赤水菜	松戸新田	検出せず (5.84未満)	6.39
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)

検査品目	地区名	セシウム134	セシウム137
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)
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)
水	茨城県産	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)

検査品目	生産地	検査品目	生産地
12/15			
にんじん	千葉県	カリフラワー	新潟県
小松菜	千葉県	れんこん	茨城県
ねぎ	千葉県	きゃべつ	千葉県
大根	千葉県	にんじん	千葉県
かぶ	千葉県	きゅうり	埼玉県
きゅうり	千葉県	さつま芋	千葉県
しめじ	長野県	ほうれん草	栃木県
えのきだけ	新潟県	11/10	
りんご	岩手県	ブロッコリー	埼玉県
豚肉(業者C)	茨城県	白菜	茨城県
鶏肉(業者C)	栃木県	長芋	青森県
牛肉(業者C)	岩手県	玉ねぎ	北海道
		じゃがいも	北海道
		長ねぎ	千葉県
		洗いごぼう	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	12/11 (木曜)	29	28	29
	12/12 (金曜)	0	4	10
	12/15 (月曜)	16	14	11
	12/16 (火曜)	12	11	11
	12/17 (水曜)	2	1	3

※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

市役所には公共交通機関でのご来庁をお願いします 市庁舎本館新館柱補強工事を 実施中

松戸市では、平成27年3月まで市庁舎本館新館柱補強工事を実施しています。

工事中は庁舎内の通路が狭くなる場合があるほか、平成26年9月から平成27年3月まで市役所駐車場の一部を供用休止としますので、駐車場の混雑が予想されます。期間内は、公共交通機関でのご来庁をお願いします。

来庁者の皆様にはご不便・ご迷惑をおかけしますが、ご理解・ご協力をお願いします。 財産活用課 ☎047-366-7316

メンタルヘルスチェック システム「こころの体温計」

松戸市では、自殺対策の一環として、携帯電話・スマートフォン・パソコンを使って簡単にメンタルヘルスチェックが出来るシステム「こころの体温計」のサービスを開始しました。気軽にいつでもどこでも、自分でメンタルヘルスチェックができ、その場で結果に基づいて相談窓口につながることができます。

利用方法

携帯電話、スマートフォンで次のQRコードを開いて、画面の指示に従って操作して下さい

問い合わせ先中央保健福祉センター ☎047-366-7489、
小金保健福祉センター ☎047-346-5601、常盤平保健福祉センター ☎047-384-1333

イベントカレンダー 12/17(水)~12/24(水)

12月17日	水曜	シティ・ミニコンサート~はずむリズム、ひろがるハーモニー~ <12時15分から12時45分まで、市役所市議会議場で。演奏者は野中美千代(マリンバ)、梅津千恵子(ヴィブラフォン)、徳川真弓(ピアノ)> (生涯学習推進課 ☎047-367-7810)
		冬のおはなし会<15時30分から16時まで、市立図書館小金分館で。18日(木曜)同時時間帯で市立図書館本館でも開催。対象は幼児から小学生まで> (図書館 ☎047-365-5115)
12月18日	木曜	パラダイスサロンを開催<13時から17時まで(平成27年2月12日までの毎週木曜日開催)、本町神酒所にて。2組の海外の滞在芸術家による公開制作や交流が楽しめます> (松戸まちづくり会議事務局 ☎047-364-8832、文化観光課 ☎047-366-7327)
12月19日	金曜	
12月20日	土曜	庭からみよう! 戸定邸 <9時30分から16時30分(雨天の場合は21日(日曜)も開催。戸定邸入館料)> (戸定歴史館 ☎047-362-2050)
12月21日	日曜	
12月22日	月曜	
12月23日	火曜	パラダイスエア滞在芸術家によるトークイベント<16時から18時まで、席亭宇にて> (松戸まちづくり会議事務局 ☎047-364-8832、文化観光課 ☎047-366-7327)
12月24日	水曜	