

松戸市公式ホームページからダウンロードできますので、市民の皆さんや事業者の皆さんも掲示や配布などにご協力ください。

風しん予防接種費用の一部助成 申請を受け付けています

●対象者

- ・松戸市に住民登録のある方のうち
 - (1) 妊娠している女性の①夫②同居する家族等
 - ※妊娠中の方は、予防接種を受けることはできません。
 - (2) 妊娠を予定または希望している①女性②女性の夫 ③女性と同居する家族等

※妊娠を希望している女性の方は、接種後2か月は避妊が必要です。ただし、次の方は原則として接種の必要はありません。

- (1) 風しんにかかったことがある方
- (2) 過去に2回以上、風しんまたは麻しん風しん混合(MR)ワクチンの予防接種をしたことがある方

●助成額

- ・風しん単独ワクチンを接種した場合 4,000円
- ・麻しん風しん混合(MR)ワクチンを接種した場合 6,000円
- ※ 接種費用が助成額に満たない場合は、実費が助成額となります。
- ・生活保護の方は全額償還払い

●助成回数

- ・1人1回限りとなります。

●接種場所

- ・医療機関の指定はありません。

●助成の対象となる接種期間

- ・平成25年4月1日(月)から平成26年3月31日(月)接種分まで

●申請方法 (1) または (2) の方法で申請してください。

- (1) 松戸市 中央保健福祉センター3階 健康推進課予防衛生班 窓口に直接来所(平日8時30分から17時まで)
- (2) 「松戸市風しん及び麻しん風しん混合ワクチン予防接種費用助成金支給申請書」を松戸市ホームページからダウンロードし、健康推進課予防衛生班へ郵送

●申請に必要なもの

(1) 窓口申請の場合

- ① 領収書及び接種済証② 印鑑③通帳の写し(振込先口座番号及び口座名義人が分かるもの) ④ 生活保護受給者 証(生活保護を受けている方のみ)⑤ 委任状(申請者と口座名義人が異なる場合は、委任状が必要となります)

(2) 郵送の場合

- ① 松戸市風しんおよび麻しん風しん混合ワクチン予防接種費用助成金支給申請書 ※押印漏れがないようお願いします。
- ② 領収書および接種済証
- ③ 通帳の写し(振込先口座番号および口座名義人が分かるもの)
- ④ 委任状(申請者と口座名義人が異なる場合は、委任状が必要となります)

〒271-0072 松戸市竹ヶ花74の3
中央保健福祉センター内 健康推進課

●申請書を受理してから入金するまで、事務手続きの関係上、約2カ月程お時間を頂いておりますので、ご了承ください。

健康推進課 ☎047-366-7485

放射線専門医による健康相談

- 相談時間: 15時から17時までの1回約30分(診察・検査はなし)
- 対象: 市内在住で、中学生以下のお子さんがいる保護者や妊娠中の人
- 希望日の前日までに電話予約
- 健康推進課 ☎047-366-7485

相談場所	相談日(水曜日)
中央保健福祉センター	平成25年7月10日、10月9日、平成26年1月8日
小金保健福祉センター	平成25年8月14日、11月13日、平成26年2月12日
常盤平保健福祉センター	平成25年6月12日、9月11日、12月11日、平成26年3月12日

ホールボディカウンター測定費用の一部を助成

●助成対象期間

- ・25年4月1日(月)~26年3月31日(月)の期間に測定したもの

●助成の対象となる方

- ・松戸市に住民登録があり、妊婦または、高校生相当までの年齢にある方

※ 乳幼児で測定が困難な場合は、本人と1日の大半の生活を共にしている同一世帯者1人が代わることができます。測定が困難な乳幼児が2人以上いる場合でも、代わることができる同一世帯者は1人です。

●助成金額について

- ・測定1人につき、5,000円限度

●助成申請期間

- ・26年3月31日(月)まで

●申し込みは健康推進課 ☎047-366-7485

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	保育課	366-7351
幼稚園	子育て支援課	366-7347
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

※ 放射線のデータ等詳しくは、松戸市ホームページのトップページ中央上「松戸市の放射線関連情報」から参照ください。

松戸市の主な放射能測定値

地点	高さ cm	測定値 $\mu\text{Sv/h}$					
		25年度		24年度		23年度	
		5/2	4/1	3/18	2/18		
21世紀の森 と広場 (千駄堀・ 八ヶ崎)	5	0.113	0.110	0.107	0.127	0.488	
	50	0.109	0.103	0.106	0.123	0.375	
	100	0.094	0.104	0.099	0.100	0.368	
古ヶ崎保育 所 (古ヶ崎)	5	0.089	0.093	0.116	0.123	0.217	
	50	0.099	0.106	0.112	0.120	0.229	
	100	0.107	0.104	0.109	0.120	0.234	
小金北保育 所 (中金杉)	5	0.073	0.074	0.085	0.087	0.359	
	50	0.075	0.081	0.081	0.089	0.290	
	100	0.072	0.081	0.070	0.089	0.275	
六美保育所 (六高台)	5	0.117	0.117	0.123	0.121	0.325	
	50	0.096	0.111	0.102	0.110	0.250	
	100	0.102	0.099	0.096	0.115	0.242	
新松戸西小 学校 (小金)	5	0.105	0.105	0.103	0.099	0.514	
	50	0.113	0.101	0.103	0.104	0.387	
	100	0.104	0.103	0.107	0.106	0.373	
矢切小学校 (中矢切)	5	0.065	0.065	0.077	0.072	0.229	
	50	0.069	0.071	0.080	0.076	0.206	
	100	0.074	0.066	0.081	0.070	0.217	

小学校 (5/7)	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	0.109	0.131	0.215	0.846	0.626	
2 東部小	0.126	0.130	0.213	0.843	0.574	
3 北部小	0.097	0.109	0.184	0.737	0.443	
4 相模台小	0.098	0.101	0.194	0.821	0.222	
5 南部小	0.128	0.146	0.221	0.836	0.600	
6 矢切小	0.088	0.129	0.201	0.772	0.495	
7 高木小	0.074	0.132	0.222	0.889	0.469	
8 高木第二小	0.067	0.121	0.205	0.821	0.782	
9 馬橋小	0.116	0.108	0.195	0.805	0.561	
10 小金小	0.084	0.105	0.198	0.829	0.521	
11 常盤平第一小	0.102	0.130	0.204	0.787	0.704	
12 常盤平第二小	0.085	0.089	0.175	0.745	0.574	
13 稲台小	0.084	0.099	0.183	0.762	0.743	
14 常盤平第三小	0.110	0.124	0.212	0.854	0.534	
15 上本郷小	0.099	0.114	0.193	0.774	0.391	
16 小金北小	0.103	0.116	0.204	0.833	0.626	
17 根木内小	0.072	0.084	0.147	0.602	0.456	
18 栗ヶ沢小	0.119	0.115	0.146	0.494	0.391	
19 松飛台小	0.124	0.139	0.232	0.922	0.652	
20 松ヶ丘小	0.094	0.129	0.209	0.820	0.587	
21 柿ノ木台小	0.115	0.118	0.181	0.690	0.587	
22 古ヶ崎小	0.096	0.102	0.214	0.936	0.821	
23 六美小	0.131	0.130	0.228	0.928	0.678	
24 八ヶ崎小	0.094	0.105	0.183	0.744	0.652	
25 梨香台小	0.108	0.111	0.199	0.817	0.417	
26 寒風台小	0.102	0.111	0.208	0.874	0.521	
27 河原塚小	0.069	0.085	0.150	0.612	0.678	
28 和名ヶ谷小	0.173	0.148	0.214	0.790	0.821	
29 旭町小	0.112	0.114	0.197	0.795	0.639	
30 牧野原小	0.110	0.113	0.183	0.716	0.717	
31 貝の花小	0.098	0.093	0.182	0.773	0.652	
32 金ヶ作小	0.116	0.124	0.204	0.805	0.600	
33 馬橋北小	0.101	0.110	0.186	0.746	0.548	
34 殿平賀小	0.108	0.113	0.187	0.744	0.443	
35 横須賀小	0.109	0.124	0.201	0.791	0.534	
36 八ヶ崎第二小	0.125	0.145	0.198	0.708	0.469	
37 六美第二小	0.093	0.119	0.220	0.917	0.691	
38 新松戸南小	0.133	0.120	0.179	0.671	0.652	
39 松飛台第二小	0.101	0.099	0.170	0.685	0.639	
40 上本郷第二小	0.089	0.093	0.179	0.759	0.561	
41 大橋小	0.116	0.139	0.198	0.725	0.600	
42 六美第三小	0.081	0.113	0.185	0.730	0.652	
43 幸谷小	0.109	0.122	0.182	0.682	0.495	
44 新松戸西小	0.139	0.145	0.183	0.617	0.574	

中学校 (5/7)	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	0.110	0.130	0.320	0.832	0.704	
2 第二中	0.136	0.150	0.371	0.967	0.704	
3 第三中	0.109	0.108	0.253	0.619	0.548	
4 第四中	0.104	0.114	0.297	0.822	0.548	
5 第五中	0.098	0.095	0.241	0.648	0.548	
6 第六中	0.100	0.114	0.284	0.753	0.639	
7 小金中	0.151	0.159	0.350	0.786	0.548	
8 常盤平中	0.081	0.090	0.264	0.816	0.508	
9 栗ヶ沢中	0.095	0.116	0.288	0.757	0.639	
10 六美中	0.111	0.119	0.282	0.696	0.574	
11 小金南中	0.113	0.125	0.285	0.666	0.326	
12 古ヶ崎中	0.110	0.135	0.299	0.672	0.613	
13 牧野原中	0.131	0.114	0.290	0.787	0.548	
14 河原塚中	0.120	0.106	0.257	0.655	0.443	
15 根木内中	0.122	0.123	0.303	0.785	0.417	
16 新松戸南中	0.101	0.111	0.270	0.687	0.443	
17 金ヶ作中	0.135	0.133	0.302	0.703	0.169	
18 和名ヶ谷中	0.135	0.113	0.273	0.691	0.600	
19 旭町中	0.100	0.109	0.286	0.792	0.574	
20 小金北中	0.119	0.140	0.334	0.832	0.313	

市立松戸高校	0.087	0.122	0.305	0.803	0.626
--------	-------	-------	-------	-------	-------

保育所名 5/7まで	積算線量		空間線量	
	562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	1092	0.709	0.160	0.090
小金原	1145	0.744	0.190	0.077
コアラ	1172	0.761	0.120	0.084
六美	1013	0.658	0.150	0.090
牧の原	1375	0.893	0.124	0.074
馬橋西	1153	0.749	0.194	0.100
古ヶ崎	1162	0.755	0.158	0.085
八柱	1203	0.781	0.160	0.070
小金北	1058	0.687	0.151	0.070
二十世紀ヶ丘	1096	0.712	0.120	0.080
松ヶ丘	1210	0.786	0.132	0.080
新松戸中央	1106	0.718	0.148	0.090
松飛台	1127	0.732	0.130	0.084
新松戸南部	1030	0.669	0.181	0.069
新松戸北	1068	0.694	0.105	0.068
古ヶ崎第二	1244	0.808	0.156	0.082

※空間線量は4/1~4/10の測定値。※梨香台保育所は平成25年度中に耐震化工事実施のため、1年間休所。

国分川	測点1(右岸)		測点2(右岸)		測点3(左岸)	
	斜面上	斜面下	斜面上	斜面下	斜面上	斜面下
4月25日	0.213	0.941	0.231	0.815	0.334	1.062



食材の放射性物質測定

松戸産農作物

検査品目	地区名	セシウム134	セシウム137
5/2			
トマト	新松戸	検出せず (6.69未満)	検出せず (6.12未満)
ねぎ	新松戸	検出せず (6.70未満)	検出せず (5.10未満)
はるみ(みかん)	新松戸	検出せず (7.57未満)	検出せず (5.90未満)
4/25			
スナックエンドウ	常盤平	検出せず (6.72未満)	検出せず (7.42未満)
きゅうり	東部	検出せず (6.03未満)	検出せず (6.58未満)
4/24			
たけのこ	常盤平	検出せず (8.79未満)	検出せず (6.50未満)
キャベツ	矢切	検出せず (7.62未満)	検出せず (5.84未満)
きゅうり	矢切	検出せず (7.60未満)	検出せず (7.11未満)
4/17			
だいこん(葉込)	東部	検出せず (8.11未満)	検出せず (6.00未満)
ふき	五香六実	検出せず (7.51未満)	検出せず (6.77未満)
日向夏	東部	9.4	13.63
甘夏	東部	8.47	29.92
3/21			
菜の花	馬橋	検出せず (7.39未満)	検出せず (6.31未満)
3/14			
ほうれん草	古ヶ崎	検出せず (6.77未満)	検出せず (5.35未満)
甘夏	小金	検出せず (8.24未満)	12.21
3/13			
わさび菜	矢切	検出せず (6.24未満)	検出せず (6.00未満)
ブロッコリー	馬橋	検出せず (7.17未満)	検出せず (6.75未満)
2/28			
大根	矢切	検出せず (7.00未満)	検出せず (5.87未満)
みすな	矢切	検出せず (9.71未満)	検出せず (7.84未満)

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。

<Bq/kg>

「たけのこ」出荷・販売の自粛が終了

千葉県が、松戸市産たけのこの放射性物質の検査を実施した結果、検査した3検体ともに、放射性物質は国が定めた基準値(100ベクレル/kg)以下の結果となりました。従いまして、市内産たけのこの出荷制限・自粛の措置はとられないこととなりました。

しかしながら、市が実施している自家消費農産物の簡易検査において、基準値を超える検体もみられます。たけのこの販売・自家消費にあたりましては、これらの結果を参考としていただき、ご注意をお願いします。

自家栽培のたけのこについて簡易検査をご希望される場合は、農政課において実施しておりますのでお問合せください(農政課 ☎047-366-7328へ電話予約が必要です)。

品目	放射性セシウム		
	134	137	合計
4/10			
たけのこ	7.46	16.9	24
	9.25	17.7	27
	4.81	13.0	18

原木しいたけの生産者の皆様へ

原木しいたけについて、松戸市では千葉県による検査を実施しない予定ですが、基準値を超える可能性があります。自家栽培の原木しいたけについて簡易検査をご希望される方は、農政課において実施しておりますのでお問合せください(農政課 ☎047-366-7328へ電話予約が必要です)。

ゆずの放射性物質検査結果に伴う出荷制限

県が松戸市で産出されたゆずの放射性物質検査を実施した結果、3検体のうち1検体で国が定めた基準値(100Bq/kg)を超える放射性物質が検出されました。このため県より松戸市産ゆずの出荷自粛要請がありました。なお、この検体については出荷前の検査であり、これまでの販売・流通はありません。生産者と販売店には、基準値を安定的に下回るようになるまで、出荷・販売をしないようにお願いします。

品目	地区	放射性セシウム		
		134	137	合計
11/27				
ゆず	新松戸	14.6	25.8	40
	古ヶ崎	41.6	68.6	110
	常盤平	10.9	21.3	32

県松戸産農作物

検査品目	セシウム134	セシウム137
4/10		
たけのこ	7.46	16.9
たけのこ	9.25	17.7
たけのこ	4.81	13.0
3/18		
夏みかん	15.3	19.5
甘夏	16.5	32.1
1/21		
かぶ	検出せず (2.5未満)	検出せず (1.5未満)
かぶ	検出せず (1.9未満)	検出せず (2.3未満)
かぶ	検出せず (2.5未満)	検出せず (2.3未満)
12/10		
しいたけ(菌床)	5.97	9.61
12/4		
ちんげんさい	検出せず (2.8未満)	検出せず (3.5未満)
11/27		
ゆず	14.6	25.8
ゆず	41.6	68.6
ゆず	10.9	21.3
11/6		
かぶ	検出せず (2.1未満)	検出せず (1.7未満)
かぶ	検出せず (1.7未満)	検出せず (2.6未満)
かぶ	検出せず (2.2未満)	検出せず (2.7未満)
キウイフルーツ	5.86	8.11
ねぎ	検出せず (2.4未満)	検出せず (1.7未満)
10/15		
くり	28.4	41.2
10/9		
かき	4.68	8.67
8/14		
ぶどう	検出せず (1.6未満)	検出せず (1.5未満)
7/31		
なし	検出せず (1.4未満)	検出せず (2.0未満)
6/12		
うめ	7.51	9.18
6/12		
だいこん	検出せず (2.5未満)	検出せず (2.3未満)

学校給食食材

検査品目	生産地	セシウム134	セシウム137
5/13			
しそ	愛知県	不検出	不検出
チンゲン菜	茨城県	不検出	不検出
パセリ	千葉県	不検出	不検出
そら豆	愛媛県	不検出	不検出
河内晩柑	愛媛県	不検出	不検出
茎わかめ	三陸産	不検出	不検出
バター	北海道	不検出	不検出
チーズ	北海道	不検出	不検出
マーガリン	北海道	不検出	不検出
白味噌	米:茨城県 大豆:カナダ	不検出	不検出
赤味噌	米:茨城県 大豆:カナダ	不検出	不検出
八丁みそ	米:群馬県 大豆:カナダ	不検出	不検出
5/8			
ブロッコリー	埼玉県	不検出	不検出
大根	神奈川県	不検出	不検出
キャベツ	神奈川県	不検出	不検出
にら	茨城県	不検出	不検出
ひじき(乾燥)	千葉県	不検出	不検出
みかん(缶詰)	熊本県	不検出	不検出
クリームコーン(缶詰)	北海道	不検出	不検出
いんげん	沖縄県	不検出	不検出
ホールコーン(缶詰)	北海道	不検出	不検出
そら豆	鹿児島県	不検出	不検出
グリーンピース	福岡県	不検出	不検出
たけのこ(ポイル)	福岡県	不検出	不検出
4/30			
きゅうり	群馬県	不検出	不検出
にんじん	徳島県	不検出	不検出
まいたけ	新潟県	不検出	不検出
冷凍カットほうれん草	千葉県	不検出	不検出
冷凍カット小松菜	千葉県	不検出	不検出
冷凍むぎ枝豆	千葉県	不検出	不検出
手巻きすし用のり	千葉県	不検出	不検出
さつまいもプリン	千葉県	不検出	不検出
切り干し大根	千葉県	不検出	不検出
豆腐サイコロカット	千葉県	不検出	不検出
のり佃煮	千葉県	不検出	不検出
ピーマン	茨城県	不検出	不検出

保育所給食食材

検査品目	生産地	セシウム134	セシウム137
5/13			
もやし	栃木県	不検出	不検出
たけのこ(水煮)	福岡県	不検出	不検出
さやえんどう	愛知県	不検出	不検出
グリーンピース	鹿児島県	不検出	不検出
アスパラガス	栃木県	不検出	不検出
レタス	茨城県	不検出	不検出
小松菜	埼玉県	不検出	不検出
4/22			
さやえんどう	静岡県	不検出	不検出
えのき	長野県	不検出	不検出
かぼちゃ	沖縄県	不検出	不検出
じゃがいも	北海道	不検出	不検出
ピーマン	茨城県	不検出	不検出
キャベツ	千葉県	不検出	不検出
きゅうり	宮崎県	不検出	不検出
4/15			
チンゲン菜	静岡県	不検出	不検出
長葱	千葉県	不検出	不検出
玉葱	北海道	不検出	不検出
人参	徳島県	不検出	不検出
トマト	栃木県	不検出	不検出
白菜	茨城県	不検出	不検出
大根	千葉県	不検出	不検出
4/8			
長いも	青森県	不検出	不検出
もやし	栃木県	不検出	不検出
カリフラワー	千葉県	不検出	不検出
ブロッコリー	愛知県	不検出	不検出
しめじ	長野県	不検出	不検出
ごぼう	青森県	不検出	不検出
小松菜	千葉県	不検出	不検出
4/1			
豚挽肉	茨城県	不検出	不検出
鶏挽肉	岩手県	不検出	不検出
卵	新潟県	不検出	不検出
さつま芋	千葉県	不検出	不検出
ほうれん草	千葉県	不検出	不検出
キヨミオレンジ	愛媛県	不検出	不検出
かぶ	千葉県	不検出	不検出

流通食品・飲料水

検査品目	地区名	セシウム134	セシウム137
4/30~5/10			
井戸水	栗山	検出せず (2.6未満)	検出せず (2.0未満)
飲料水	市内	検出せず (2.5未満)	検出せず (2.0未満)
粉ミルク	市内	検出せず (10.8未満)	検出せず (8.3未満)
4/22~4/26			
いよかん	市内	検出せず (9.7未満)	検出せず (7.5未満)
おから	市内	検出せず (8.1未満)	検出せず (6.3未満)
4/15~4/19			
白米	県内	検出せず (8.4未満)	検出せず (6.5未満)
玄米	県内	検出せず (8.7未満)	検出せず (6.7未満)
いちご	市内	検出せず (10.4未満)	検出せず (8.1未満)
豚モツ	市内	検出せず (9.4未満)	検出せず (7.3未満)
玄米	茨城県	検出せず (10.5未満)	検出せず (8.4未満)
4/8~4/12			
飲料水	市内	検出せず (2.4未満)	検出せず (1.9未満)
井戸水	福島県	検出せず (2.6未満)	検出せず (2.1未満)
キャベツ	市内	検出せず (9.0未満)	検出せず (6.9未満)
米	栃木県	検出せず (9.6未満)	検出せず (7.2未満)
井戸水	福島県	検出せず (2.8未満)	検出せず (2.4未満)
キャベツ	市内	検出せず (9.9未満)	検出せず (8.0未満)
キャベツ	市内	検出せず (10.3未満)	検出せず (8.3未満)



facebook



twitter

住宅除染申し込み 進捗状況（3/31現在）

・申し込み件数	13,267 件
・測定実施済み件数 (平成25年3月末まで実施分)	13,025 件
(内訳)	6,920 件 (53.1%)
(1)除染が必要となった件数 ※1	6,105 件 (46.9%)
(2)除染が不要となった件数 ※2	
・除染実施済み件数	2,602 件

※1 測定の結果、高さ1m（小学生以下の子どもがいる住宅は高さ50センチメートル）で毎時0.23マイクロシーベルト以上の箇所があった住宅
 ※2 測定の結果、高さ1m（小学生以下の子どもがいる住宅は高さ50センチメートル）で毎時0.23マイクロシーベルト以上の箇所がない住宅

除染結果状況（3/31現在）

作業項目	箇所数	0.23 μSv/h 未満に下 がった	0.23 μSv/h 未満に下 がらな かった	除染後の 指標達成 率
土面等の除染 (天地返し等)	2,983	2,845	138	95.4%
芝生・草地等の除染 (深刈り・除草・ 覆土等)	1,737	1,611	126	92.7%
コンクリート等の除染 (洗浄)	1,794	1,602	192	89.3%
柵・雨樋下等の除染	4,676	3,741	935	80.0%
計	11,190	9,799	1,391	87.6%

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

松戸市では、千葉県が平成25年3月12日より運用開始するPM2.5高濃度時の注意喚起実施に基づき、次の対応等により市民の皆さんへの注意を呼びかけることとしました。

学校・保育所・支所・市民センター等主な公共施設および類似施設への連絡やお知らせ看板の掲示、防災行政無線、松戸市安全安心メール、松戸市公式ツイッター、コアラテレビの文字情報

場所	日付	<μg/m ³ >		
		5時	6時	7時
松戸市根本測定局 松戸市根本387-5	5/20	5	5	5
	5/17	4	4	7
	5/16	10	8	8
	5/15	36	41	37
	5/14	10	11	15
	5/13	7	9	10
	5/10	17	19	26

※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

MATSUDO
70th
SINCE 1943

市が誕生して70年がたちました。

松戸市制施行70周年記念

ロゴマークと
スローガンを
ご活用ください

松戸市制施行70周年を記念して、ロゴマーク・スローガン・ステートメントを作成しました。

これらは、松戸市の都市ブランドを発信するための広報活動で使用しています。また、市民の皆さんにも積極的かつ自由に活用していただき、松戸のPRに努めていただければと考えています。※データはホームページからダウンロードできます。



やさシティ、まつど。

楽しく、おしゃれで元気な街。
全ての人を柔らかく包み込む
優しい都市、優しい人々。
ここで始まる新しい暮らし
やさシティ、まつど。