



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。

※ 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。

## 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	保育課	366-7351	農作物	農政課	366-7328
幼稚園	子育て支援課	366-7347	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

## 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ある  
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5月8日、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

## 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
(1)除染が必要となった件数 ※1	(53.1%)
(2)除染が不要となった件数 ※2	6,105 件
	(46.9%)
・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

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



やさシティ、まつど。  
matsudo

やさシティ、まつど。

松戸市は、昭和18年4月1日、松戸町・高木村・馬橋村が合併し千葉県下7番目の市として誕生してから4月1日で70周年になります。市では、この節目の年に本市の魅力や可能性を高め、市民の皆様とともにお祝いできる記念事業を開催していきます。

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。

ロゴマークと  
スローガンを  
ご活用下さい

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、市民の皆さま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。



# ホールボディカウンター測定費用の一部を助成

放射性物質による内部被ばくに対する市民の不安を軽減するため、体内の放射線量を調べるホールボディカウンター測定に要した費用の一部を助成します。

●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

## ホールボディカウンター（内部被ばく）測定結果

24年10月1日  
から  
25年3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	6	6	0	6	0	0	0	0
乳児(0歳)	0	0	0	0	0	0	0	0
幼児(1歳児以上 上入学前)	64	63	1	64	0	1	0	0
小学生	48	46	2	48	0	2	0	0
中学生	6	6	0	6	0	0	0	0
高校生相当	2	2	0	2	0	0	0	0
乳幼児の代理	7	7	0	7	0	0	0	0
合計	130	130	3※	133	0	3※	0	0

この結果については、南相馬市でホールボディ検査を実施しておられる坪倉正治医師から、「預託実効線量の数値は、0.015から0.027mSvと計算され、『健康に影響を及ぼす数値ではない』と考えます。自然界から我々が元々受けている放射線に比べても十分低く、検出された数値は人体に影響を与えとは考えにくい数値です。」とコメントを頂いています。また、現在の内部被ばくについては、「(事故当時の被ばくによるものではなく、日常生活における)汚染食品の摂取によります。検出された方に関しては、今後も上昇傾向に無いか、再度測定することをお勧めします。」とのこと。

松戸市では、平成25年度中の測定に対する助成を行っています。また、検出された方に対する再測定費用の助成も行います。

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のみ数値を記載します。

※ 放射性セシウム137について、小学生2名及び幼児1名から1kgあたり4.05から7.35ベクレルが検出されましたが、預託実効線量はいずれも0.1mSv未未満でした。

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。

参考1：福島県が実施した福島県の住民118,930人に対する内部被ばく検査(平成23年6月から平成25年2月実施)における預託実効線量は、1mSv未満が118,904人、1mSvが14人、2mSvが10人、3mSvが2人で、「全員、健康に影響が及び数値ではありませんでした」と公表されています。

参考2：宮城県が実施した宮城県丸森町の2地区の住民70人に対する内部被ばくの検査は、全員が1mSv未満であり、「健康に影響はないと考えられる」と公表されています。

## 松戸市の主な放射能測定値

地点	高さ cm	測定値 $\mu\text{Sv}/\text{h}$					
		25年度 4/1		24年度 3/18 2/18		23年度 6/6 5/23	
21世紀の森 (千駄堀・ ハケ崎)	5	0.110	0.107	0.127	0.488	0.524	
	50	0.103	0.106	0.123	0.375	-	
	100	0.104	0.099	0.100	0.368	0.400	
古ヶ崎保育 所 (古ヶ崎)	5	0.093	0.116	0.123	0.217	0.230	
	50	0.106	0.112	0.120	0.229	0.257	
	100	0.104	0.109	0.120	0.234	-	
小金北保育 所 (中金杉)	5	0.074	0.085	0.087	0.359	0.362	
	50	0.081	0.081	0.089	0.290	0.303	
	100	0.081	0.070	0.089	0.275	-	
六実保育所 (六高台)	5	0.117	0.123	0.121	0.325	0.272	
	50	0.111	0.102	0.110	0.250	0.222	
	100	0.099	0.096	0.115	0.242	-	
新松戸西小 学校 (小金)	5	0.105	0.103	0.099	0.514	-	
	50	0.101	0.103	0.104	0.387	-	
	100	0.103	0.107	0.106	0.373	-	
矢切小学校 (中矢切)	5	0.065	0.077	0.072	0.229	-	
	50	0.071	0.080	0.076	0.206	-	
	100	0.066	0.081	0.070	0.217	-	

小学校 (4/8)	簡易測定器					積算線 量計
	校庭中 央 50cm $\mu\text{Sv}/\text{h}$	校庭平 均 50cm $\mu\text{Sv}/\text{h}$	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	0.126	0.128	0.195	0.742	0.626	
2 東部小	0.118	0.133	0.219	0.863	0.521	
3 北部小	0.102	0.107	0.202	0.847	0.417	
4 相模台小	0.104	0.119	0.209	0.853	0.248	
5 南部小	0.118	0.144	0.208	0.769	0.600	
6 矢切小	0.090	0.122	0.187	0.717	0.574	
7 高木小	0.073	0.130	0.213	0.843	0.469	
8 高木第二小	0.103	0.104	0.187	0.770	0.652	
9 馬橋小	0.110	0.103	0.196	0.825	0.534	
10 小金小	0.092	0.116	0.197	0.791	0.430	
11 常盤平第一小	0.138	0.123	0.216	0.881	0.704	
12 常盤平第二小	0.086	0.090	0.177	0.753	0.665	
13 穂台小	0.114	0.105	0.189	0.779	0.769	
14 常盤平第三小	0.129	0.129	0.215	0.855	0.417	
15 上本郷小	0.000	0.112	0.185	0.735	0.443	
16 小金北小	0.096	0.118	0.213	0.879	0.639	
17 根木内小	0.076	0.082	0.158	0.669	0.639	
18 栗ヶ沢小	0.144	0.121	0.157	0.540	0.404	
19 松飛台小	0.116	0.142	0.196	0.702	0.508	
20 松ヶ丘小	0.111	0.135	0.198	0.740	0.613	
21 柿ノ木台小	0.108	0.115	0.191	0.755	0.626	
22 古ヶ崎小	0.107	0.103	0.217	0.945	0.691	
23 六実小	0.129	0.130	0.188	0.696	0.665	
24 八ヶ崎小	0.099	0.136	0.217	0.847	0.652	
25 梨香台小	0.101	0.110	0.186	0.745	0.430	
26 寒風台小	0.114	0.116	0.215	0.897	0.548	
27 河原塚小	0.072	0.082	0.147	0.606	0.561	
28 和名ヶ谷小	0.128	0.125	0.195	0.750	0.665	
29 旭町小	0.105	0.113	0.193	0.778	0.652	
30 牧野原小	0.124	0.117	0.205	0.835	0.691	
31 貝の花小	0.097	0.089	0.175	0.745	0.626	
32 金ヶ作小	0.097	0.112	0.190	0.763	0.521	
33 馬橋北小	0.096	0.110	0.186	0.746	0.548	
34 殿平賀小	0.098	0.111	0.190	0.768	0.469	
35 横須賀小	0.110	0.123	0.198	0.774	0.613	
36 八ヶ崎第二小	0.175	0.151	0.203	0.717	0.548	
37 六実第二小	0.087	0.106	0.208	0.886	0.704	
38 新松戸南小	0.136	0.121	0.183	0.694	0.613	
39 松飛台第二小	0.109	0.113	0.178	0.687	0.613	
40 上本郷第二小	0.100	0.101	0.164	0.645	0.613	
41 大橋小	0.135	0.133	0.201	0.758	0.261	
42 六実第三小	0.109	0.117	0.210	0.863	0.652	
43 幸谷小	0.099	0.125	0.181	0.667	0.482	
44 新松戸西小	0.121	0.125	0.177	0.646	0.521	

中学校 (4/8)	簡易測定器					積算線 量計
	校庭中 央 100cm $\mu\text{Sv}/\text{h}$	校庭平 均 100cm $\mu\text{Sv}/\text{h}$	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※	0.111	0.132	0.323	0.835	0.678	
2 第二中	0.155	0.141	0.335	0.827	0.639	
3 第三中	0.116	0.111	0.289	0.796	0.600	
4 第四中	0.106	0.106	0.275	0.758	0.534	
5 第五中	0.092	0.090	0.231	0.626	0.534	
6 第六中	0.095	0.112	0.284	0.763	0.613	
7 小金中	0.122	0.137	0.332	0.846	0.534	
8 常盤平中	0.107	0.108	0.274	0.735	0.391	
9 栗ヶ沢中	0.091	0.123	0.293	0.724	0.717	
10 六実中	0.115	0.118	0.277	0.673	0.561	
11 小金南中	0.122	0.126	0.291	0.695	0.539	
12 古ヶ崎中	0.112	0.138	0.332	0.835	0.626	
13 牧野原中	0.120	0.107	0.243	0.569	0.587	
14 河原塚中	0.120	0.106	0.258	0.662	0.456	
15 根木内中	0.108	0.139	0.340	0.876	0.378	
16 新松戸南中	0.099	0.104	0.267	0.727	0.404	
17 金ヶ作中	0.142	0.138	0.317	0.752	0.652	
18 和名ヶ谷中	0.145	0.111	0.277	0.734	0.574	
19 旭町中	0.103	0.108	0.283	0.789	0.548	
20 小金北中	0.123	0.141	0.326	0.779	0.534	
市立松戸高校	0.136	0.131	0.324	0.848	0.665	

※3/11までの数値

保育所名 4/9まで	積算線量 ( $\mu\text{Sv}$ )		空間線量 ( $\mu\text{Sv}/\text{h}$ )	
	534日間の 積算線量	年間予想積 算線量 (mSv)	所庭内 最大値	所庭内 最小値
北松戸	1043	0.713	0.160	0.090
常盤平※	945	0.693	0.225	0.096
小金※	1026	0.752	0.164	0.113
小金原	1088	0.744	0.190	0.077
コアラ	1112	0.760	0.120	0.084
梨香台※	970	0.711	0.180	0.090
六実	971	0.664	0.150	0.090
牧の原	1283	0.877	0.124	0.074
馬橋西	1098	0.751	0.194	0.100
古ヶ崎	1106	0.756	0.158	0.085
八柱	1157	0.791	0.160	0.070
小金北	1036	0.708	0.151	0.070
二十世紀ヶ丘	1040	0.711	0.120	0.080
松ヶ丘	1059	0.724	0.132	0.080
新松戸中央	1057	0.722	0.148	0.090
松飛台	1068	0.730	0.130	0.084
新松戸南部	979	0.669	0.181	0.069
新松戸北	1020	0.697	0.105	0.068
古ヶ崎第二	1196	0.817	0.156	0.082

※3/6までの数値、積算線量は498日間の値



# 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
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)
みずな	矢切	検出せず (9.71未満)	検出せず (7.84未満)
2/27			
ルッコラ	矢切	検出せず (5.98未満)	12.31
ロマネスコ	矢切	検出せず (6.52未満)	検出せず (6.03未満)
こまつな	矢切	検出せず (4.97未満)	検出せず (5.83未満)
かぶ	矢切	検出せず (6.64未満)	検出せず (6.11未満)
2/21			
はくさい	東部	検出せず (7.94未満)	検出せず (6.09未満)
山東菜	東部	検出せず (6.28未満)	検出せず (5.41未満)
2/20			
ほうれん草	東部	検出せず (7.17未満)	検出せず (6.82未満)
2/13			
ねぎ	東部	検出せず (6.92未満)	検出せず (5.24未満)
いちご	新松戸	検出せず (8.07未満)	検出せず (6.85未満)
いちご	小金	検出せず (5.69未満)	検出せず (6.73未満)
いちご	小金	検出せず (7.31未満)	検出せず (7.20未満)
2/6			
いちご	小金	検出せず (6.13未満)	検出せず (6.32未満)
いちご	小金	検出せず (6.12未満)	検出せず (6.29未満)
2/1			
いちご	五香六実	検出せず (9.98未満)	検出せず (8.48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
4/22			
新じゃがいも	徳島県	不検出	不検出
新たまねぎ	佐賀県	不検出	不検出
新ごぼう	熊本県	不検出	不検出
グリーンピース	鹿児島県	不検出	不検出
グリーンアスパラ	茨城県	不検出	不検出
ねぎ	千葉県	不検出	不検出
りんご	青森県	不検出	不検出
レタス	茨城県	不検出	不検出
なす	高知県	不検出	不検出
ほうれんそう	千葉県	不検出	不検出
小松菜	千葉県	不検出	不検出
清見オレンジ	和歌山県	不検出	不検出
4/15			
しめじ	長野県	不検出	不検出
冷凍あさり	愛知県	不検出	不検出
梨(缶詰)	千葉県	不検出	不検出
ピーナッツ	千葉県	不検出	不検出
ちりめんじゃこ	愛媛県	不検出	不検出
ごぼう	青森県	不検出	不検出
ニラ	茨城県	不検出	不検出
きゅうり	群馬県	不検出	不検出
もやし	群馬県	不検出	不検出
いちご	栃木県	不検出	不検出
かぶ	千葉県	不検出	不検出
ブロッコリー	千葉県	不検出	不検出
4/11			
河内晩柑	愛媛県	不検出	不検出
りんご(缶)	青森県	不検出	不検出
切り干し大根	宮崎県	不検出	不検出
わかめ	三陸産	不検出	不検出
たまご	栃木県	不検出	不検出
鶏肉	岩手県	不検出	不検出
豚肉	鹿児島県	不検出	不検出
大豆	北海道	不検出	不検出
いか	青森県	不検出	不検出
さわら	長崎県	不検出	不検出
さんま	北海道	不検出	不検出
飲用牛乳	千葉県	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
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
キャバツ	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
3/25			
ピーマン	茨城県	不検出	不検出
えのきたけ	長野県	不検出	不検出
もやし	千葉県	不検出	不検出
人参	千葉県	不検出	不検出
玉葱	北海道	不検出	不検出
長葱	千葉県	不検出	不検出
にら	茨城県	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
4/15~4/19			
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	茨城県産	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)
キャバツ	市内	検出せず (9.0未満)	検出せず (6.9未満)
米	栃木県産	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)
キャバツ	市内	検出せず (9.9未満)	検出せず (8.0未満)
キャバツ	市内	検出せず (10.3未満)	検出せず (8.3未満)



## 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

<μg/m<sup>3</sup>>

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	4/25	10	15	18
	4/24	9	12	13
	4/23	23	20	19
	4/22	9	10	13
	4/19	12	9	2
	4/18	12	14	17
	4/17	19	28	37
	4/16	8	12	13
	4/15	34	34	32
	4/12	15	18	16
	4/11	3	3	1
	4/10	10	12	10
	4/9	12	13	13

環境省では、大気汚染及び健康影響の専門家による「PM2.5に関する専門家会合」を設置し、PM2.5の濃度が上昇した場合における注意喚起のための暫定指針をとりまとめました。その中で、注意喚起は、PM2.5の濃度上昇が比較的広域に発生したものを対象とすると考えられることから都道府県において実施することが基本とされました。

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様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及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

#### 注意喚起の判断基準

千葉県内の一般環境大気測定局(平成25年2月末現在29局)において午前5時、6時、7時の各1時間値が1度でも85μg/m<sup>3</sup>を超えた局が2局以上あった場合、この日はPM2.5濃度の日平均値が70μg/m<sup>3</sup>を超えるおそれが高いと判断し、注意喚起が行われます。松戸市では、注意喚起情報を発信する千葉県からの情報提供に基づき、注意喚起を行います。

#### 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

## 文化が薫るまち“まつど” 戸定の藤まつり

5月6日(休)まで

閩戸定歴史館 ☎362-2050

歴史的な文化遺産である戸定邸と緑豊かな景勝が一体となった戸定が丘歴史公園で、今年も珍しい鉢植えの藤を展示します。総計約40鉢が彩る白・紫・ピンクのあでやかな色彩と、清らかな香りをお楽しみください。

【時間】9時～17時 【会場】戸定邸・戸定が丘歴史公園

【費用】無料(戸定邸庭園内の観賞は入館料が必要)