

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



2014/6/4 No.661

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年度甲状腺超音波検査の実施及び 検査費用の一部を助成します

健康推進課健康推進班 ☎047-366-7486

松戸市では子どもたちの健康不安を軽減していただくことを目的として甲状腺超音波検査の実施と費用の一部助成を行います。

対象となる方

①平成4年4月2日～平成23年4月1日生まれの方②事故当時と検査日において松戸市に住民登録のある方③検査日において自覚症状の無い方

※①～③すべてに該当する方

申込受付期間

6月1日～12月26日

実施期間

6月1日～平成27年3月31日

検査費用

3,000円（生活保護世帯、非課税世帯等は6,000円）を市が負担します。残りは自己負担です。幼児加算があるため、年齢により金額が異なります。

検査の回数

ひとり1回

※経過観察、二次検査となった場合、以降の診察(検査)については保険診察となります。（保険診療における中学生以下の検査対象者は本市子ども医療費助成制度を利用することができます。）

実施医療機関

国保松戸市立病院

検査日

6月～平成27年3月までの第2・4木曜日

14時から16時まで（予約は先着順ですので、申込から検査までの期間が長くなることもあります。）

申込から検査の流れ

「申込書兼同意書」を健康推進課へ持参

⇒ 申込の場で受診予約票を交付

⇒ 予約日に市立病院で検査

検査について 超音波検査

検査の申込方法 「松戸市甲状腺超音波検査申込書兼同意書」を健康推進課（中央保健福祉センター3階）へ持参してください。甲状腺超音波検査申し込み書兼同意書は、各保健福祉センター及び各支所の健康相談室にご用意してあります。

6月15日（日曜）は松戸市長選挙の投票日です

選挙管理委員会事務局 ☎047-366-7386

投票日6月15日（日曜）

投票時間午前7時～午後8時

■期日前投票のご案内

仕事・レジャー等なんらかの事情で投票日当日に投票所へ行けない方は、期日前投票をすることができます。投票所整理券をお持ちのうえ、P.4の表に記載されている期日前投票所にお越しください。

※投票日当日は、指定された投票所以外では投票できません。ご注意ください。

小さいが 政治のかじ取る 重き票(松戸市長選挙啓発標語)



最近の主な更新情報

【P.1】

●松戸市甲状腺超音波検査を希望される方へ

【P.3】

●主な放射線量測定値
・流通食品・飲料水（5/19～23）
・保育所の給食用食材（5/26）

【P.4】

●PM2.5に関する情報（5/29～6/4）
●松戸市長選挙の期日前投票所のご案内

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 (4/25)	簡易測定器			
	校庭中央 50cm (μ Sv/h)	校庭平均 50cm (μ Sv/h)	年間予 想値1 (mSv)	年間予 想値2 (mSv)
1 中部小	0.109	0.123	0.216	0.881
2 東部小	0.112	0.117	0.200	0.807
3 北部小	0.088	0.097	0.171	0.696
4 相模台小	0.097	0.123	0.178	0.656
5 南部小	0.103	0.135	0.192	0.704
6 矢切小	0.119	0.114	0.170	0.639
7 高木小	0.067	0.101	0.189	0.787
8 高木第二小	0.081	0.103	0.184	0.755
9 馬橋小	0.078	0.087	0.160	0.664
10 小金小	0.094	0.106	0.176	0.697
11 常盤平第一小	0.112	0.108	0.186	0.755
12 常盤平第二小	0.078	0.086	0.165	0.696
13 稔台小	0.093	0.091	0.169	0.705
14 常盤平第三小	0.119	0.129	0.204	0.793
15 上本郷小	0.096	0.110	0.186	0.745
16 小金北小	0.110	0.108	0.188	0.764
17 根木内小	0.076	0.073	0.151	0.654
18 栗ヶ沢小	0.122	0.108	0.192	0.784
19 松飛台小	0.105	0.111	0.168	0.636
20 松ヶ丘小	0.116	0.113	0.182	0.715
21 柿ノ木台小	0.089	0.101	0.182	0.750
22 古ヶ崎小	0.102	0.112	0.198	0.806
23 六実小	0.116	0.114	0.185	0.725
24 八ヶ崎小	0.087	0.095	0.175	0.726
25 梨香台小	0.101	0.094	0.176	0.738
26 寒風台小	0.105	0.092	0.165	0.680
27 河原塚小	0.083	0.085	0.152	0.626
28 和名ヶ谷小	0.107	0.125	0.189	0.715
29 旭町小	0.083	0.097	0.169	0.688
30 牧野原小	0.104	0.104	0.167	0.651
31 貝の花小	0.094	0.092	0.162	0.658
32 金ヶ作小	0.118	0.122	0.190	0.732
33 馬橋北小	0.083	0.105	0.179	0.716
34 殿平賀小	0.092	0.113	0.177	0.681
35 横須賀小	0.129	0.124	0.183	0.686
36 八ヶ崎第二小	0.089	0.115	0.186	0.733
37 六実第二小	0.075	0.097	0.188	0.800
38 新松戸南小	0.138	0.133	0.201	0.764
39 松飛台第二小	0.080	0.089	0.149	0.597
40 上本郷第二小	0.080	0.081	0.165	0.716
41 大橋小	0.112	0.119	0.180	0.684
42 六実第三小	0.098	0.108	0.192	0.784
43 幸谷小	0.102	0.098	0.148	0.563
44 新松戸西小	0.109	0.115	0.166	0.613

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
3月11日	0.209	0.882	0.217	0.804	0.312	1.026

松戸市の主な放射線量測定値

中学校 (4/25)	簡易測定器			
	校庭中央 100cm (μ Sv/h)	校庭平均 100cm (μ Sv/h)	年間予 想値1 (mSv)	年間予 想値2 (mSv)
1 第一中	0.105	0.116	0.311	0.886
2 第二中	0.115	0.129	0.294	0.694
3 第三中	0.113	0.112	0.256	0.606
4 第四中	0.091	0.099	0.243	0.629
5 第五中	0.096	0.091	0.240	0.674
6 第六中	0.090	0.097	0.239	0.619
7 小金中	0.102	0.137	0.329	0.826
8 常盤平中	0.079	0.083	0.225	0.651
9 栗ヶ沢中	0.096	0.103	0.250	0.636
10 六実中	0.105	0.106	0.255	0.643
11 小金南中	0.101	0.118	0.270	0.638
12 古ヶ崎中	0.117	0.131	0.326	0.856
13 牧野原中	0.109	0.112	0.286	0.771
14 河原塚中	0.110	0.098	0.231	0.566
15 根木内中	0.124	0.114	0.279	0.719
16 新松戸南中	0.100	0.111	0.257	0.618
17 金ヶ作中	0.109	0.111	0.264	0.659
18 和名ヶ谷中	0.110	0.094	0.264	0.783
19 旭町中	0.101	0.099	0.251	0.676
20 小金北中	0.106	0.121	0.276	0.651
市立松戸高校	0.069	0.117	0.285	0.732

保育所名 4/8まで	積算線量		空間線量	
	927日間の 積算線量 (μ Sv)	年間予想 積算線量 (mSv)	所庭内 最大値 (μ Sv/h)	所庭内 最小値 (μ Sv/h)
北松戸	1905	0.750	0.120	0.080
小金原	1944	0.765	0.137	0.072
コアラ	2244	0.884	0.110	0.072
六実	1696	0.668	0.179	0.066
牧の原	2266	0.892	0.120	0.060
馬橋西	1955	0.770	0.179	0.082
古ヶ崎	1919	0.756	0.124	0.077
八柱	1929	0.760	0.149	0.069
小金北	1359	0.535	0.141	0.016
二十世紀ヶ丘	1747	0.688	0.090	0.060
松ヶ丘	2009	0.791	0.107	0.078
新松戸中央	1870	0.736	0.121	0.074
松飛台	1905	0.750	0.152	0.079
新松戸南部	1816	0.715	0.190	0.082
新松戸北	1767	0.696	0.097	0.065
古ヶ崎第二	1864	0.734	0.095	0.070

※空間線量は4/1~4/8の測定値(地上5cm)。 ※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年間休止。

地点	測定値 μ Sv/h
	4/1
21世紀の森と広場(千駄堀・ハヶ崎)	0.089 0.079 0.082
古ヶ崎保育所(古ヶ崎)	0.085 0.092 0.093
小金北保育所(中金杉)	0.085 0.086 0.079
六実保育所(六高台)	0.111 0.095 0.079
新松戸西小学校(小金)	0.102 0.101 0.100
矢切小学校(中矢切)	0.070 0.066 0.058
地点	測定値 μ Sv/h
4/1	
二三ヶ丘公園(三ヶ月)	0.109 0.089 0.087
松飛台公園(松飛台)	0.091 0.094 0.091
中内公園(紙敷)	0.061 0.068 0.062
地点	測定値 μ Sv/h
4/1	
市役所新館10階屋上緑化	0.170 0.144 0.115
市役所議会棟北側駐車場	0.118 0.116 0.103
根本測定局(市役所本館屋上)	0.075 0.065 0.060

※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 ※今年度は4月25日より積算を開始したため5月分データより公開します。

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4月30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	12	11	1	12	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）	102	96	6	102	0	6	0	0
小学生	72	67	5	72	0	5	0	0
中学生	11	10	1	11	0	1	0	0
高校生相当	8	5	3	8	0	3	0	0
乳幼児の代理	20	18	2	19	1	3	0	0
合計	225	207	18	224	1	19	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
11/8		
ねぎ	検出せず(5.2未満)	検出せず(4.7未満)
10/17		
菌床しいたけ	3.95	10.0
8/13		
ぶどう	検出せず(5.1未満)	検出せず(5.4未満)
7/30		
なし	検出せず(4.5未満)	検出せず(6.1未満)
5/7		
だいこん	検出せず(6.0未満)	検出せず(5.7未満)
4/26		
かぶ	検出せず(5.6未満)	検出せず(5.0未満)

検査品目	地区名	セシウム134	セシウム137
4/30			
キャベツ	下矢切	検出せず(4.77未満)	検出せず(4.21未満)
キャベツ	上矢切	検出せず(4.86未満)	検出せず(3.84未満)
大根	大橋	検出せず(5.48未満)	検出せず(4.42未満)
4/23			
大根	紙敷	検出せず(5.36未満)	検出せず(3.64未満)
大根	紙敷	検出せず(5.60未満)	検出せず(3.54未満)
4/17			
キャベツ	上矢切	検出せず(6.25未満)	検出せず(3.60未満)
4/16			
たけのこ	市外	検出せず(6.29未満)	検出せず(4.40未満)
たけのこ	紙敷	検出せず(6.16未満)	21.43
4/9			
あじさいねぎ	幸田	検出せず(4.64未満)	検出せず(4.32未満)
あじさいねぎ	幸田	検出せず(5.07未満)	検出せず(4.02未満)
たけのこ	新作	8.2	34.28
たけのこ	金ヶ作	検出せず(5.07未満)	検出せず(3.88未満)

検査品目	地区名	セシウム134	セシウム137
5/19~5/23			
ちりめんじゃこ	五香西	検出せず(10.6未満)	検出せず(9.1未満)
井戸水	福島県産	検出せず(3.7未満)	検出せず(3.3未満)
井戸水	福島県産	検出せず(3.8未満)	検出せず(3.3未満)
飲料水	千駄堀	検出せず(4.1未満)	検出せず(3.6未満)
井戸水	小根本	検出せず(3.8未満)	検出せず(3.4未満)
5/12~5/16			
井戸水	高柳新田	検出せず(2.6未満)	検出せず(2.3未満)
井戸水	高柳新田	検出せず(2.6未満)	検出せず(2.2未満)
昆布	福島県産	検出せず(10.9未満)	検出せず(9.7未満)

検査品目	生産地
5/26	
みつば	千葉県
れんこん	茨城県
しょうが	高知県
にんにく	青森県
しめじ	長野県
新じゃがいも	長崎県
ピーナッツ	千葉県
青大豆	山形県
大豆	北海道
かんぴょう	栃木県
白菜キムチ	長野県
甘夏缶詰	熊本県

検査品目	生産地
5/26	
胡瓜	群馬県
小松菜	千葉県
人参	徳島県
白菜	茨城県
ピーマン	茨城県
いんげん	千葉県
アンデスメロン	茨城県
5/19	
キャベツ	千葉県
長ねぎ	千葉県
もやし	栃木県
ほうれん草	群馬県
たけのこ	福岡県及び高知県
大根	千葉県
にら	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	5/29 (木曜)	17	27	39
	5/30 (金曜)	24	20	24
	6/2 (月曜)	55	57	56
	6/3 (火曜)	39	49	45
	6/4 (水曜)	43	47	45

※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

松戸市長選挙の 期日前投票所

のご案内 ※P. 1参照

期間6月9日(月曜)から

6月14日(土曜)まで

投票日当日、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右記の投票所にて、期日前投票ができます。(いずれの期日前投票所でも可能。)

選挙管理委員会事務局
☎047-366-7386

期日前投票所	期日前投票期間 (期間中毎日)	投票時間
松戸市役所 常盤平市民センター 小金支所 小金原市民センター 六実支所 新松戸市民センター 総合福祉会館 東部クリーンセンター 馬橋集会所(王子神社内)	6月9日(月曜)～ 6月14日(土曜)	午前8時30分～ 午後8時00分
アトレ松戸 ダイエー新松戸店		午前10時00分～ 午後8時00分

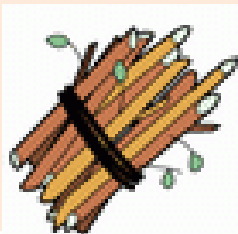
剪定枝・落葉・草は 資源ごみの日に収集

廃棄物対策課 ☎047-704-2010

ガーデニングが楽しい季節になりました。

庭やプランターの雑草を抜くときはよく土を払い落としてから、中身の見えるポリ袋か松戸市認定ポリ袋に入れて出してください。

剪定枝・落葉・草は、少量でも燃やせるごみの日には出せません。



イベントカレンダー 6/4(水)～6/11(水)

6月4日	水曜	
6月5日	木曜	うたのおもちゃばこく11時から11時30分まで、ふれあい22で。無料>(ふれあい22 ☎047-383-0022)
6月6日	金曜	
6月7日	土曜	星空観望会 <18時30分から20時30分まで(雨天曇天の場合はプラネタリウムのみ)、市民会館プラネタリウム室で。星空案内と天体望遠鏡での観望。先着80人、無料>(申し込み・市民会館 ☎047-368-1237)
6月8日	日曜	
6月9日	月曜	
6月10日	火曜	
6月11日	水曜	朗読をきくかい <10時～11時30分に、ふれあい22で。対象は障害者手帳を持っている人等。無料>(障害者福祉センター ☎047-383-7111)