

# 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



2017/8/9 No.828

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。

長時間の  
一時預かり

こどもショートステイが  
土曜日にも利用できるようになりました

こどもショートステイとは、保護者が疾病・出産・仕事・育児疲れ等により、家庭の育児が困難な時に、お子さんを一時的に預けることができる制度です。利用時間内は、施設内で食事の提供や生活援助を受けられます。

問：子ども家庭相談課 ☎047-366-3941

長期間子どもを預けたい・・・



ショートステイ（最長連続7日間の預かり）

夜間に子どもを預けたい・・・



夜間養護（午後6時～10時の預かり）

日曜・祝日に子どもを預けたい・・・



休日養護（休日午前7時～午後6時の預かり）

土曜日に子どもを預けたい・・・



NEW 土曜日養護（土曜午前7時～午後9時の預かり）

## 利用方法

**注意！土曜日養護は申し込み先や預ける場所が違います！**

	土曜日養護	その他の養護
申し込み	松戸市 子ども家庭相談課 047-366-3941	児童養護施設 晴香園 047-315-2985
預け先	さわらびドリーム保育園 (栄町3-185-1)	児童養護施設 晴香園 (根木内145)

## <利用の流れ(共通)>

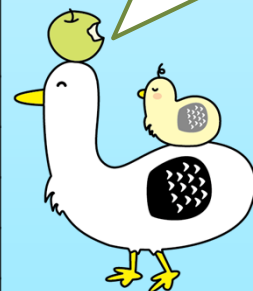
- ①電話で申し込み
- ②事前に施設を見学
- ③利用申請書を提出
- ④当日に利用（料金前払い）

## 利用料金

※利用対象は満1歳以上18歳未満です

区分	市民税 非課税世帯	一般世帯	
ショートステイ (1日あたり)	2歳未満	1,100円	5,500円
	2歳以上	1,100円	2,850円
夜間養護（1日あたり）	350円	800円	
休日養護 土曜日養護	1回あたり8時間まで	350円	1,400円
	8時間経過後、1時間あたり	100円	200円

お盆の時期も  
受け付けます！



松戸市子育て応援マスコット  
まつドリ

## 最近の主な更新情報

【P.2】

・松戸市の主な放射線量測定値（市立学校）

【P.3】

・夜間・休日当番医など医療機関のご案内

【P.4】

・どこまでも生きぬいて～夜回り先生、いのちの授業～

## 放射能関連問い合わせ

**放射能対策担当室**  
☎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
公園	公園緑地課	366-7380	水道水	水道部	341-0430
			流通品	消費生活課	366-7329

## 松戸市の主な放射線量測定値

小学校 (平成29年4月)		校庭 平均値 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	中学校 (平成29年4月)		空間線量 校庭 平均値 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	地点	測定値 $\mu\text{Sv/h}$																																																																																
1	中部小	0.088	1	第一中	0.091		市役所 新館10階 屋上緑化	7/24																																																																															
2	東部小	0.093	2	第二中	0.088	0.121																																																																																	
3	北部小	0.082	3	第三中	0.079	0.091																																																																																	
4	相模台小	0.092	4	第四中	0.095	0.069																																																																																	
5	南部小	0.084	5	第五中	0.089	市役所議会 棟北側駐車 場		0.094																																																																															
6	矢切小	0.084	6	第六中	0.077			0.084																																																																															
7	高木小	0.096	7	小金中	0.103		0.083																																																																																
8	高木第二小	0.087	8	常盤平中	0.072																																																																																		
9	馬橋小	0.078	9	栗ヶ沢中	0.122	※各地点の数値は、上から 5、50、100cm。																																																																																	
10	小金小	0.088	10	六実中	0.097	<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th colspan="2">国分川</th> <th>1月</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">測点1 (右岸)</td> <td>堤防</td> <td>0.19</td> </tr> <tr> <td>水際</td> <td>0.37</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">測点2 (左岸)</td> <td>堤防</td> <td>0.20</td> </tr> <tr> <td>水際</td> <td>0.44</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">測点3 (右岸)</td> <td>堤防</td> <td>0.17</td> </tr> <tr> <td>水際</td> <td>0.28</td> </tr> </tbody> </table>		国分川		1月	測点1 (右岸)	堤防	0.19	水際	0.37	測点2 (左岸)	堤防	0.20	水際	0.44	測点3 (右岸)	堤防	0.17	水際	0.28																																																														
国分川		1月																																																																																					
測点1 (右岸)	堤防	0.19																																																																																					
	水際	0.37																																																																																					
測点2 (左岸)	堤防	0.20																																																																																					
	水際	0.44																																																																																					
測点3 (右岸)	堤防	0.17																																																																																					
	水際	0.28																																																																																					
11	常盤平第一小	0.084	11	小金南中	0.090			<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th colspan="2">学校名</th> <th>空間線量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>市立松戸高校</td> <td>0.068</td> </tr> </tbody> </table>		学校名		空間線量	1	市立松戸高校	0.068																																																																								
学校名		空間線量																																																																																					
1	市立松戸高校	0.068																																																																																					
12	常盤平第二小	0.081	12	古ヶ崎中	0.105					<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th colspan="2">保育所名</th> <th colspan="2">空間線量</th> </tr> <tr> <th>6月1日</th> <th>所庭内 最大値 (<math>\mu\text{Sv/h}</math>)</th> <th>所庭内 最小値 (<math>\mu\text{Sv/h}</math>)</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>北松戸</td> <td>0.083</td> <td>0.038</td> <td></td> </tr> <tr> <td>小金原</td> <td>0.078</td> <td>0.054</td> <td></td> </tr> <tr> <td>コアラ</td> <td>0.070</td> <td>0.061</td> <td></td> </tr> <tr> <td>梨香台</td> <td>0.087</td> <td>0.054</td> <td></td> </tr> <tr> <td>六実</td> <td>0.100</td> <td>0.060</td> <td></td> </tr> <tr> <td>牧の原</td> <td>0.099</td> <td>0.054</td> <td></td> </tr> <tr> <td>馬橋西</td> <td>0.091</td> <td>0.066</td> <td></td> </tr> <tr> <td>古ヶ崎</td> <td>0.092</td> <td>0.068</td> <td></td> </tr> <tr> <td>八柱</td> <td>0.102</td> <td>0.050</td> <td></td> </tr> <tr> <td>小金北</td> <td>0.096</td> <td>0.054</td> <td></td> </tr> <tr> <td>二十世紀ヶ丘</td> <td>0.056</td> <td>0.050</td> <td></td> </tr> <tr> <td>松ヶ丘</td> <td>0.093</td> <td>0.052</td> <td></td> </tr> <tr> <td>新松戸中央</td> <td>0.087</td> <td>0.052</td> <td></td> </tr> <tr> <td>松飛台</td> <td>0.093</td> <td>0.064</td> <td></td> </tr> <tr> <td>新松戸南部</td> <td>0.131</td> <td>0.072</td> <td></td> </tr> <tr> <td>新松戸北</td> <td>0.073</td> <td>0.051</td> <td></td> </tr> <tr> <td>古ヶ崎第二</td> <td>0.066</td> <td>0.073</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		保育所名		空間線量		6月1日	所庭内 最大値 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	所庭内 最小値 ( $\mu\text{Sv/h}$ )		北松戸	0.083	0.038		小金原	0.078	0.054		コアラ	0.070	0.061		梨香台	0.087	0.054		六実	0.100	0.060		牧の原	0.099	0.054		馬橋西	0.091	0.066		古ヶ崎	0.092	0.068		八柱	0.102	0.050		小金北	0.096	0.054		二十世紀ヶ丘	0.056	0.050		松ヶ丘	0.093	0.052		新松戸中央	0.087	0.052		松飛台	0.093	0.064		新松戸南部	0.131	0.072		新松戸北	0.073	0.051		古ヶ崎第二	0.066	0.073	
保育所名		空間線量																																																																																					
6月1日	所庭内 最大値 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	所庭内 最小値 ( $\mu\text{Sv/h}$ )																																																																																					
北松戸	0.083	0.038																																																																																					
小金原	0.078	0.054																																																																																					
コアラ	0.070	0.061																																																																																					
梨香台	0.087	0.054																																																																																					
六実	0.100	0.060																																																																																					
牧の原	0.099	0.054																																																																																					
馬橋西	0.091	0.066																																																																																					
古ヶ崎	0.092	0.068																																																																																					
八柱	0.102	0.050																																																																																					
小金北	0.096	0.054																																																																																					
二十世紀ヶ丘	0.056	0.050																																																																																					
松ヶ丘	0.093	0.052																																																																																					
新松戸中央	0.087	0.052																																																																																					
松飛台	0.093	0.064																																																																																					
新松戸南部	0.131	0.072																																																																																					
新松戸北	0.073	0.051																																																																																					
古ヶ崎第二	0.066	0.073																																																																																					
13	穂台小	0.075	13	牧野原中	0.093	<p>国分川について：数値は千葉県による測定値。100cm</p> <p>〈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<math>\mu</math>(マイクロ)Svの指標値を用いています。</p>																																																																																	
14	常盤平第三小	0.095	14	河原塚中	0.091																																																																																		
15	上本郷小	0.092	15	根木内中	0.090																																																																																		
16	小金北小	0.083	16	新松戸南中	0.089																																																																																		
17	根木内小	0.072	17	金ヶ作中	0.080																																																																																		
18	栗ヶ沢小	0.080	18	和名ヶ谷中	0.086																																																																																		
19	松飛台小	0.091	19	旭町中	0.074																																																																																		
20	松ヶ丘小	0.094	20	小金北中	0.102																																																																																		
21	柿ノ木台小	0.080																																																																																					
22	古ヶ崎小	0.083																																																																																					
23	六実小	0.079																																																																																					
24	八ヶ崎小	0.086																																																																																					
25	梨香台小	0.087																																																																																					
26	寒風台小	0.079																																																																																					
27	河原塚小	0.074																																																																																					
28	和名ヶ谷小	0.086																																																																																					
29	旭町小	0.081																																																																																					
30	牧野原小	0.090																																																																																					
31	貝の花小	0.078																																																																																					
32	金ヶ作小	0.110																																																																																					
33	馬橋北小	0.082																																																																																					
34	殿平賀小	0.086																																																																																					
35	横須賀小	0.077																																																																																					
36	八ヶ崎第二小	0.107																																																																																					
37	六実第二小	0.090																																																																																					
38	新松戸南小	0.108																																																																																					
39	松飛台第二小	0.077																																																																																					
40	上本郷第二小	0.067																																																																																					
41	大橋小	0.089																																																																																					
42	六実第三小	0.086																																																																																					
43	幸谷小	0.093																																																																																					
44	新松戸西小	0.103																																																																																					
45	東松戸小	0.068																																																																																					

# 夜間・休日当番医など医療機関のご案内 問：地域医療課☎047-366-7771

**※受診する前に、必ず電話にて確認をしてください。**

※当番医は都合により変更することがあります。 ※健康保険証を忘れずにお持ちください。

## 1 内科診療

### ①昼間（9時～17時）在宅当番医

診療日	曜日	主な診療科目	医療機関名	所在地	電話番号
8/11	祝	神経内科	松戸神経内科	旭町1-160	047-344-3311
		内科・小児科	森内科クリニック	新松戸6-125	047-346-1818
		皮膚科	うるおい皮ふ科クリニック	日暮1-16-7	047-391-3237
8/13	日	内科	あおぞら診療所	緑ヶ丘2-357ソフィア1F	047-369-1248
		内科・神経内科	馬橋クリニック	西馬橋幸町25-1	047-703-7215
		産婦人科	湯原産婦人科医院	小金原5-20-7	047-341-6185

### ②夜間（18時～23時）夜間小児急病センター

診療日	曜日	診療科目	医療機関名	所在地	電話番号
毎日		小児科	夜間小児急病センター	上本郷4005	047-360-8900

### ③平日夜間（17時から翌朝9時）土曜・日曜・祝日（9時～翌朝9時）待機病院

診療日	曜日	内科系	小児科	外科系
8/9	水	東葛クリニック病院	松戸市立病院	新松戸中央総合病院
8/10	木	千葉西総合病院	千葉西総合病院	五香病院
8/11	祝	新松戸中央総合病院	新松戸中央総合病院	千葉西総合病院
8/12	土	千葉西総合病院	千葉西総合病院	東葛クリニック病院
8/13	日	新東京病院	千葉西総合病院	千葉西総合病院
8/14	月	千葉西総合病院	千葉西総合病院	新松戸中央総合病院
8/15	火	新松戸中央総合病院	新松戸中央総合病院	千葉西総合病院



### ※待機病院の所在地・電話番号

医療機関名	所在地	電話番号
五香病院	五香8-40-1	047-311-5550
新東京病院	和名ヶ谷1271	047-711-8700
新松戸中央総合病院	新松戸1-380	047-345-1111
千葉西総合病院	金ヶ作107-1	047-384-8111
東葛クリニック病院	樋野口865-2	047-364-5121
松戸市立病院	上本郷4005	047-363-2171
山本病院	小金きよしヶ丘2-7-10	047-341-3191

左記の待機病院等は、  
テレフォンサービス

**（☎047-366-0010）**

やホームページで  
案内をしています。



※かかりつけ医・薬局  
をもちましょ。

## 2 歯科診療

### ①昼間（9時～17時）応急歯科在宅当直医（13時～14時は除く）

診療日	曜日	主な診療科目	医療機関名	所在地	電話番号
8/13	日	歯科	しらゆり歯科医院	西馬橋幸町55ウエストビル1-B	047-710-8140
8/14	月		長坂歯科医院	六実6-39-21	047-385-3788
8/15	火		白石歯科医院	八ヶ崎7-45-3グリーンヒル八ヶ崎104	047-343-5711
8/16	水		小林デンタルクリニック	西馬橋相川町6-1	047-344-4515

### ②夜間（20時～23時）休日土曜日夜間歯科診療所

診療日	曜日	診療科目	医療機関名	所在地	電話番号
8/11	祝	歯科	休日土曜日夜間歯科診療所	竹ヶ花45-53衛生会館2階	047-365-3430
8/12	土				
8/13	日				

## ●広報まつどの宅配サービスを行っています

新聞未購読で広報まつどをご覧になりたい人には、宅配サービスを行っています。なお、宅配サービス利用者で、市外に転居する・新聞購読を始めるという場合は宅配を停止しますので、広報広聴課にご連絡ください。

**費用：無料**

申し込み：電話で広報広聴課☎047-366-7320へ



## 家族みんなで楽しめる！ 「坂川親水広場」リニューアルオープン

7月22日（土）、平成25年度から行っていた再整備が終わり、坂川親水広場がリニューアルオープンしました。

同日に開催されたリニューアルオープンイベントは、歌やダンス、模擬店、川についてのクイズ、竹でできた水鉄砲作りなど、大人から子どもまで楽しめる催しが盛りだくさん。

強い日差しが照りつけて気温は上がりましたが、子どもたちは大はしゃぎ。水遊びにはもってこいの日となりました。



## どこまでも生きぬいて

## ～夜回り先生、いのちの授業～

子どもたちの非行防止・薬物汚染の拡大防止のために深夜パトロールを行い、メール・電話による相談を受けている「夜回り先生」こと水谷修氏が、生きる意味、いのちの尊さ、幸せについて、講演会を行います。

**講師：“夜回り先生” 水谷修氏**

**日時：8/30(水)14時～16時**

**会場：松戸市民会館 ホール**

**申し込み：中央保健福祉センター ☎ 047-366-7489**

## イベントカレンダー 8/9(水)～8/16(水)

8月9日	水曜	松戸宿坂川献灯まつり<旧松戸宿坂川沿道一帯で（伊勢丹松戸店先～松龍寺先）。荒天中止> (同まつり実行委員会 ☎047-362-5356)
8月10日	木曜	
8月11日	祝日	
8月12日	土曜	
8月13日	日曜	
8月14日	月曜	
8月15日	火曜	ひたくり防止自転車かごカバー配布（10時～10時30分、とのやま公園で） (市民安全課 ☎047-366-7285)
8月16日	水曜	シティー・ミニコンサート～四手の魅力・連弾コンサート～（12時15分～12時45分、市役所市議会議場で） (生涯学習推進課 ☎047-367-7810) リオパラリンピック女子車いす陸上日本代表・中山和美さん講演会（14時～16時、市民劇場で） (政策推進課東京オリンピック・パラリンピック推進担当室 ☎047-366-7072)