

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



matsudo

やさシティ、まつど。

2013/11/13 No.632

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。

戸定アートプロジェクト2013 戸定邸を鳴らす

日時11月23日(祝) 14時~16時
 会場戸定邸 ※14時から戸定邸内の各所で順次演奏を行います。
 普段は静寂に包まれる戸定邸の空気を若い音楽家たちの音で満たし、鳴動させます。
 出演者大石将紀氏(サクソフォン)、洗足学園音楽大学大石ゼミ現代の音楽表現研究履修学生(12人)によるサクソフォン・打楽器・ギター・コンピュータ演奏など
 曲目バッハ「無伴奏チェロ組曲」より、日本の童謡より、ライヒ「木片の音楽」、岩井陽典氏による新曲、コンピュータ音楽によるサウンドインスタレーション他
 費用戸定邸入館料
 申し込み直接会場で 戸定歴史館 ☎047-362-2050

松戸アートラインプロジェクト・暮らしの芸術都市 タウンドリンクスvol.7

日時11月22日(金) 19時から21時(18時30分開場)
 会場Lift Cafe(松戸市本町20-10ビル7階)
 ゲスト 寺井元一氏((株)まちづくりクリエイティブ社長) 横浜・桜木町の壁画プロジェクト「桜木町 ON THE WALL」や、ストリートボール大会「ALLDAY」などのイベントを企画運営。2010年(株)まちづくりクリエイティブを設立し、クリエイター層の誘致により松戸駅前エリアの活性化を目指す「MAD Cityプロジェクト」開始。
 「松戸アートラインプロジェクト」などの運営に携わる。
 テーマ今後の松戸まちづくり会議の展望
 費用1,000円(1ドリンク付)
 問い合わせ松戸まちづくり会議事務局(まちづくりクリエイティブ内) ☎047-710-5861

台風26号により被害を受けた方に災害援護資金を貸付します 地域福祉課 ☎047-366-3019

対象被害
 家財に3分の1以上の被害を受けた方(金額)
貸付限度額
 150万円
申込期限
 平成26年1月31日(金曜日)
必要書類
 ・災害援護資金借入申込書 ・申請者の住民票(世帯全員が記載されているもの) ・申請者の世帯の所得証明書 ・連帯保証人の所得証明書 ・家財購入の見積書 ・罹災証明書
 ※貸付が決定してから
 ・借用書 ・申請者及び連帯保証人の印鑑証明書

所得制限	世帯人数	市町村民税に係る総所得金額
	1人	220万円
	2人	430万円
	3人	620万円
	4人	730万円
	5人以上	1人増すごとに730万円に30万円を加算した額
利率	年3%	
据置期間	3年	
償還期間	10年(据置期間を含む)	
償還方法	年賦または半年賦	
保証人	収入のある方	

台風26号により床上浸水の被害を受けた方へ災害見舞金が支給されます 地域福祉課

支給対象者: 松戸市内に住み住民基本台帳に登録されており災害により自己の居住用住家に床上浸水の被害を受けた世帯主の方
支給金額: 単身世帯: 1万円 複数世帯: 3万円
申請方法: 危機管理課へ調査の依頼をして下さい(電話: 047-366-7309)。調査依頼を受け付けたのち、調査に伺います。
 そこで床上浸水と被害認定された方に対して支給案内のお手紙を差し上げます。
 ※調査対象件数が多いため、見舞金の支給までに時間がかかる場合があります。
 ※床下浸水の方は見舞金の支給対象となりません。

最近の主な更新情報

【P.2】
 ●小・中学校、高校の放射線量測定地(9/24)

【P.3】
 ●食材の放射性物質測定
 ・市産農産物(10/28・30)
 ・学校給食用食材(11/5)
 ・保育所給食用食材(11/11)

【P.4】
 ●PM2.5に関する情報(11/7~11/13)

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	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

小学校 (9/24)	簡易測定器				積算 線量計 年間予 想値3 (mSv)
	校庭中央 50cm (μSv/h)	校庭平均 50cm (μSv/h)	年間予 想値1 (mSv)	年間予 想値2 (mSv)	
1 中部小	0.117	0.122	0.203	0.809	0.529
2 東部小	0.113	0.117	0.203	0.821	0.678
3 北部小	0.081	0.088	0.156	0.638	0.423
4 相模台小	0.090	0.110	0.199	0.823	0.539
5 南部小	0.124	0.133	0.210	0.814	0.548
6 矢切小	0.092	0.105	0.178	0.715	0.438
7 高木小	0.074	0.122	0.207	0.830	0.621
8 高木第二小	0.076	0.098	0.171	0.696	0.712
9 馬橋小	0.109	0.094	0.168	0.690	0.469
10 小金小	0.085	0.109	0.173	0.674	0.507
11 常盤平第一小	0.087	0.114	0.183	0.711	0.689
12 常盤平第二小	0.075	0.083	0.165	0.705	0.660
13 稔台小	0.100	0.090	0.162	0.669	0.615
14 常盤平第三小	0.113	0.120	0.176	0.657	0.511
15 上本郷小	0.106	0.118	0.202	0.816	0.669
16 小金北小	0.135	0.121	0.199	0.786	0.621
17 根木内小	0.076	0.083	0.146	0.594	0.713
18 栗ヶ沢小	0.111	0.117	0.162	0.582	0.438
19 松飛台小	0.104	0.130	0.230	0.942	0.584
20 松ヶ丘小	0.100	0.121	0.208	0.842	0.515
21 柿ノ木台小	0.095	0.105	0.167	0.652	0.580
22 古ヶ崎小	0.083	0.088	0.164	0.687	0.602
23 六実小	0.104	0.120	0.178	0.665	0.689
24 八ヶ崎小	0.090	0.092	0.176	0.743	0.660
25 梨香台小	0.093	0.096	0.178	0.743	0.487
26 寒風台小	0.103	0.102	0.200	0.851	0.498
27 河原塚小	0.087	0.092	0.166	0.686	0.584
28 和名ヶ谷小	0.112	0.115	0.184	0.720	0.803
29 旭町小	0.108	0.112	0.198	0.806	0.763
30 牧野原小	0.111	0.109	0.192	0.780	0.576
31 貝の花小	0.101	0.093	0.165	0.674	0.602
32 金ヶ作小	0.113	0.117	0.194	0.772	0.713
33 馬橋北小	0.082	0.110	0.183	0.725	0.487
34 殿平賀小	0.103	0.097	0.174	0.715	0.564
35 横須賀小	0.097	0.124	0.200	0.785	0.493
36 八ヶ崎第二小	0.108	0.121	0.182	0.687	0.548
37 六実第二小	0.086	0.102	0.157	0.599	0.678
38 新松戸南小	0.120	0.114	0.159	0.577	0.602
39 松飛台第二小	0.093	0.096	0.157	0.622	0.580
40 上本郷第二小	0.081	0.085	0.172	0.744	0.504
41 大橋小	0.097	0.125	0.184	0.688	0.487
42 六実第三小	0.104	0.119	0.197	0.782	0.660
43 幸谷小	0.104	0.104	0.163	0.629	0.475
44 新松戸西小	0.120	0.133	0.174	0.602	0.730

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
10月22日	0.235	0.795	0.228	0.818	0.314	1.025

松戸市の主な放射線量測定値

中学校 (9/24)	簡易測定器				積算 線量計 年間予 想値3 (mSv)
	校庭中央 100cm (μSv/h)	校庭平均 100cm (μSv/h)	年間予 想値1 (mSv)	年間予 想値2 (mSv)	
1 第一中	0.106	0.122	0.293	0.735	0.574
2 第二中	0.134	0.130	0.325	0.859	0.697
3 第三中	0.109	0.097	0.243	0.645	0.596
4 第四中	0.095	0.103	0.270	0.752	0.504
5 第五中	0.085	0.089	0.231	0.637	0.600
6 第六中	0.102	0.101	0.247	0.633	0.415
7 小金中	0.116	0.123	0.298	0.757	0.469
8 常盤平中	0.097	0.091	0.243	0.694	0.864
9 栗ヶ沢中	0.106	0.105	0.251	0.627	0.531
10 六実中	0.094	0.104	0.244	0.598	0.600
11 小金南中	0.111	0.109	0.254	0.620	0.657
12 古ヶ崎中	0.120	0.130	0.326	0.860	0.621
13 牧野原中	0.117	0.117	0.296	0.787	0.600
14 河原塚中	0.112	0.103	0.251	0.643	0.398
15 根木内中	0.116	0.122	0.292	0.735	0.557
16 新松戸南中	0.108	0.105	0.245	0.599	0.568
17 金ヶ作中	0.133	0.119	0.287	0.729	0.782
18 和名ヶ谷中	0.118	0.100	0.267	0.754	0.600
19 旭町中	0.109	0.107	0.281	0.781	0.596
20 小金北中	0.113	0.132	0.307	0.741	0.576

市立松戸高校	0.094	0.111	0.273	0.707	-
--------	-------	-------	-------	-------	---

—は測定機器定期点検のため未測定

保育所名 9/3まで	積算線量		空間線量	
	653日間の 積算線量 (μSv)	年間予想 積算線量 (mSv)	所庭内 最大値 (μSv/h)	所庭内 最小値 (μSv/h)
北松戸	1329	0.712	0.130	0.080
小金原	1432	0.768	0.168	0.077
コアラ	1644	0.881	0.114	0.066
六実	1223	0.655	0.180	0.080
牧の原	1623	0.870	0.113	0.066
馬橋西	1408	0.755	0.200	0.091
古ヶ崎	1401	0.751	0.130	0.090
八柱	1465	0.785	0.145	0.072
小金北	1143	0.613	0.150	0.070
二十世紀ヶ丘	1307	0.701	0.110	0.070
松ヶ丘	1467	0.786	0.127	0.079
新松戸中央	1350	0.724	0.140	0.080
松飛台	1375	0.737	0.186	0.081
新松戸南部	1224	0.656	0.172	0.080
新松戸北	1305	0.699	0.134	0.070
古ヶ崎第二	1439	0.771	0.156	0.084

※空間線量は6/28~7/3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年間休所。

地点	測定値 μSv/h 11/1
21世紀の森と広場(千駄堀・ハヶ崎)	0.091 0.079 0.085
古ヶ崎保育所(古ヶ崎)	0.084 0.092 0.101
小金北保育所(中金杉)	0.075 0.072 0.059
六実保育所(六高台)	0.104 0.084 0.081
新松戸西小学校(小金)	0.093 0.094 0.098
矢切小学校(中矢切)	0.058 0.067 0.068
地点	測定値 μSv/h 11/1
二三ヶ丘公園(三ヶ月)	0.106 0.100 0.091
松飛台公園(松飛台)	0.049 0.063 0.064
中内公園(紙敷)	0.070 0.068 0.066
地点	測定値 μSv/h 11/1
市役所新館10階屋上緑化	0.185 0.146 0.118
市役所議会棟北側駐車場	0.142 0.119 0.113
根本測定局(市役所本館屋上)	0.081 0.068 0.062

※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0.23μ(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

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25年4月1日から平成26年3月31日に測定したものとなります。

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。
 ※放射性セシウム137について、小学生及び幼児から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未満でした。（H25.3.31時点）
 ※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25年9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効線量		
		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	8	8	0	8	0	0	0	0
乳児(0歳)	0	0	0	0	0	0	0	0
幼児(1歳児以上入学前)	82	79	3	82	0	3	0	0
小学生	50	47	3	50	0	3	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	8	8	0	8	0	0	0	0
合計	156	150	6	156	0	6	0	0

放射線専門医による健康相談

相談場所	相談日（水曜日）
中央保健福祉センター	平成26年1月8日
小金保健福祉センター	平成25年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12月11日、平成26年3月12日

- 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

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
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)
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

〈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

検査品目	地区名	セシウム134	セシウム137
10/30			
かき	千駄堀	検出せず(5.49未満)	検出せず(4.83未満)
さといも	松戸新田	検出せず(6.65未満)	検出せず(6.02未満)
10/28			
みかん	松戸新田	検出せず(6.02未満)	検出せず(5.16未満)
10/24			
リーフレタス	幸田	検出せず(6.20未満)	検出せず(5.35未満)
10/18			
トマト	紙敷	検出せず(5.20未満)	検出せず(5.02未満)
とうがん	上矢切	検出せず(7.54未満)	検出せず(5.79未満)
みかん	上矢切	検出せず(5.54未満)	検出せず(4.61未満)
かぼちゃ	上矢切	検出せず(9.11未満)	検出せず(6.81未満)
10/16			
かぶ	紙敷	検出せず(7.27未満)	検出せず(4.85未満)
10/15			
しいたけ(菌床)	五香西	検出せず(6.54未満)	検出せず(5.51未満)
10/11			
えだまめ	幸田	検出せず(6.64未満)	検出せず(5.37未満)

検査品目	地区名	セシウム134	セシウム137
10/21~10/25			
米	茨城県産	検出せず(9.1未満)	検出せず(7.1未満)
飲料水	市内	検出せず(2.4未満)	検出せず(1.9未満)
さつまいも	市内	検出せず(8.9未満)	検出せず(10.9未満)
10/15~10/18			
井戸水	根本	検出せず(2.4未満)	検出せず(1.9未満)
牛乳	市内	検出せず(2.4未満)	検出せず(1.9未満)
10/7~10/11			
ザリガニ	埼玉県	検出せず(10.1未満)	検出せず(8.0未満)
米	茨城県産	検出せず(10.4未満)	検出せず(8.2未満)
かぼちゃ	茨城県産	検出せず(10.1未満)	検出せず(7.7未満)
井戸水	松戸新田	検出せず(2.6未満)	検出せず(2.0未満)
9/30~10/4			
白米	栃木県産	検出せず(9.1未満)	検出せず(7.3未満)
飲料水	通信販売	検出せず(2.5未満)	検出せず(1.9未満)
飲料水	通信販売	検出せず(2.5未満)	検出せず(1.9未満)
飲料水	通信販売	検出せず(2.4未満)	検出せず(1.9未満)
井戸水	松戸	検出せず(2.4未満)	検出せず(1.9未満)
玄米	市内	検出せず(8.9未満)	検出せず(7.0未満)

検査品目	生産地	検査品目	生産地
11/5			
ほうれんそう	埼玉県	人参	青森県
キャベツ	千葉県	玉葱	北海道
小松菜	茨城県	さつまいも	千葉県
ねぎ	青森県	もやし	群馬県
きゅうり	千葉県	カリフラワー	新潟県
ブロッコリー	北海道	みかん	熊本県
人参	北海道	精白米	千葉県
にら	茨城県	10/28	
ごぼう	青森県	きゃべつ	千葉県
いんげん	鹿児島県	だいこん	千葉県
みかん	愛媛県	こまつな	千葉県
りんご	長野県	ほうれん草	千葉県
		さといも	埼玉県
		ブロッコリー	群馬県
		きゅうり	山形県

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

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85 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた局が2局以上あった場合、その日はPM2.5濃度の日平均値が70 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 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、当日の午前9時頃に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

< $\mu\text{g}/\text{m}^3$ >

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	11/7 (木)	30	31	30
	11/8 (金)	12	13	13
	11/11 (月)	4	3	6
	11/12 (火)	3	5	5
	11/13 (水)	5	8	7

※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

縁結びサポート事業 第3弾

Let's〜ふたりde クリスマス

日時11月27日(水) 18時10分から20時20分(17時40分受付開始)

内容今年のX'masは、ふたりで過ごしてみませんか。マンツーマンセッション・フリートーク(婚活)

会場ゆうまつど(松戸駅西口徒歩5分)

対象20代から30代の独身で市内在住・在勤

または将来松戸市に転入予定の人

定員男女各15人から20人(先着順)

参加費男性3500円・女性2500円

申し込みEメールに、講座名

・氏名(ふりがな)・性別

・年齢・住所・日中連絡の

つく電話番号を記入して

(mcseishounenkaikan

@city.matsudo.chiba.jp)

へ

※このアドレスからメールを受信できるように設定

してください。(申込後、詳細をメールで送ります)

問い合わせ青少年会館へ ☎047-344-8556



イベントカレンダー 11/13(水)~11/20(水)

11月13日	水	朗読をさくかい(10時から11時30分までふれあい22で。松戸朗読奉仕会会員による短編・エッセイ等の朗読。障害者手帳を持っている人等対象。無料) (障害者福祉センター ☎047-383-7111)
11月14日	木	
11月15日	金	ひったくり防止自転車かごカバーを配布(10時から10時30分〔雨天中止〕まで、新萩公園(三矢小台5の27)と八光台公園(ハケ崎1の42)で。各先着100人) (市民安全課 ☎047-366-7285) 障害者週間記念福祉バザー 第20回ふれあいフェスティバル(17日(日)までの10時から15時に、伊勢丹松戸店前プラザ広場で。手作り品(縫製品・木工・陶芸品・お菓子等)の販売、オーケストラ・ダンス等のイベント) (障害福祉課 ☎電話047-366-7348)
11月16日	土	没後100年徳川慶喜 関連イベント「カフェ&甲冑」(17日(日)までの10時から、松雲亭で。各先着100人、500円(お茶代他)。直接会場受付) (松戸市観光協会 ☎047-366-7327) 松戸市国際文化祭~国際交流の日~見よう・食べよう・体験しよう! (10時30分から16時まで市民会館で。世界のグルメコーナー・コプリナサーカス・日本文化の紹介・世界のおもちゃと民族衣装他。無料(一部有料)) (公益財団法人松戸市国際交流協会(MIEA、☎047-366-7310) 森のこども館(10時から15時まで、21世紀の森と広場裏の茶屋周辺で。自然と触れ合って遊ぼう、落ち葉のプールで宝さがし、すすきの迷路、盛りだくさん自然工作等。無料) (野菊野こども館 ☎047-331-1144)
11月17日	日	野鳥観察会(じゅん菜池・里見公園)(8時JR新八柱駅前集合、12時ごろ現地解散〔雨天中止〕。無料(交通費実費)) (公益財団法人松戸みどりと花の基金 ☎047-345-9846)
11月18日	月	明るい社会づくりポスターコンクール作品展示(29日(金)までの8時30分~17時(初日は10時から、最終日は15時まで)市役所1階連絡通路で)(明るい社会まちづくり運動松戸協議会・電話047-365-7389)
11月19日	火	
11月20日	水	シティ・ミニコンサート~木々のハーモニー マリンバ五重奏の響き~ (12時15分から12時45分まで、市役所市議会議場で。演奏者はアンサンブル・マリンヴァーチェ。先着150人。無料)(公民館・演奏 ☎047-368-1214、市議会事務局・会場 ☎047-366-7381)

延期した講座「オーストラリアって、
どんなところ？」は1月25日(土)開催

時間10時から12時

会場柿ノ木台公園体育館

対象小学1年生から中学3年生30人

費用無料

申込みEメール(mcseishounenkaikan@city.matsudo.chiba.jp)か、電話で青少年会館(☎047-344-8556)へ