

4月 としかん

市立図書館 ☎823-4646 HP <http://www.t-lib.jp/>

4 図書館カレンダー

2013.APRIL

Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				

●は休館日、○は分館のみ休館。
 本館 火～金曜日 9時30分～19時
 土・日・祝日 9時30分～17時
 分館 火～日曜日 9時30分～17時
 (三地区分館・都和分館・神立分館)

特集：桜

桜は、日本人にとって特別な存在です。平安時代以降、花の代名詞となり、春の花の中でも特別な位置を占めるようになりました。また、桜は土浦市の花でもあります。市内には桜の名所が多く、真鍋小学校の桜は天然記念物に指定されています。

今日は、桜に関する本をご紹介します。

- 桜守のはなし (佐野藤右衛門/作)
- さくらいろ (森田敏隆/著)
- サクラ(NHK 趣味の園芸) (船越亮二/著)
- 日本桜の名所100選 (主婦の友社/刊)
- 桜の話題事典 (大貫 茂/編著)
- さくら(絵本) (長谷川摂子/文、矢間芳子/絵)



今月のおすすめ本

スズメの謎

(動物)



なぜスズメは減少しているのか？スズメが減少するとどんな問題があるのか？鳥の研究者が、スズメの少子化や個体数の減少を科学的に検証。イラストや写真を多用しながら、わかりやすく紹介します。

(三上 修/著)

想いの軌跡1975-2012

(エッセイ)



古代ローマの歴史を描いた大作「ローマ人の物語」の秘話、異国から送る日本人へのメッセージ、忘れられぬ友人たちとの交歓、そして歴史作家としての矜持…。単行本未収録作品を中心に、長大な作品群を築いてきた軌跡を辿ります。

(塩野七生/著)

こどもの本

- ねむりひめ (荒井良二/作)
- しゃもじいさん (かとうまふみ/作)
- ふしぎなやまびこしゃんかん (中島和子/作)
- バナナじけん (高島那生/作)
- ぼくって…(エマ・ドッド/作)
- だいきぎぎゅつぎゅつ (デイヴィッド・ウォーカー/絵、フィリス・ゲイシャイトー/作)
- もっと生きたい！ (池田まき子/著)
- 3万冊の本を救ったアリーヤさんの大作戦 (マーク・アラン・スタマティー/作)

No.1 先月の人気図書

『謎解きはディナーのあとで3』 (東川篤哉/著)

宝生邸に眠る秘宝が怪盗に狙われる？体中から装飾品を奪われた女性の変死体発見？続々と発生する難事件に麗子はピンチに陥るが、影山の毒舌と推理は絶好調で…。



市内主要施設の放射線量測定値

測定場所は学校をはじめとする市内主要施設87か所です。最新の測定結果は市ホームページ(<http://www.city.tsuchiura.lg.jp/index.php?code=3329>)や各地区公民館などに掲示しています。なお、放射性物質汚染特措法では年間1ミリシーベルト以下(毎時0.23マイクロシーベルト)を目指すことを長期的目標にしています。

測定期間：2月18日～2月25日 単位：マイクロシーベルト/時
 測定器：簡易測定器

保育所など*

☎ 子育て課 ☎内線2419

施設名	地上0.5m	地上1.0m
新生保育所	0.084・0.139	0.075・0.138
荒川沖保育所	0.160・0.181	0.162・0.170
霞ヶ岡保育所	0.150・0.155	0.152・0.155
東崎保育所	0.136・0.117	0.138・0.135
都和保育所	0.155・0.137	0.145・0.135
天川保育所	0.157・0.179	0.145・0.182
新川保育所	0.159・0.112	0.155・0.138
桜川保育所	0.116・0.172	0.132・0.162
神立保育所	0.129・0.116	0.120・0.118
竹ノ入保育所	0.091・0.120	0.091・0.108
土浦愛隣会保育所	0.090・0.099	0.095・0.095
めぐみ保育園	0.079・0.118	0.066・0.113
白鳥保育園	0.130・0.136	0.134・0.157
エンゼル・ゆめ保育園	0.072・0.093	0.075・0.096
つくば国際保育園	0.094・0.097	0.101・0.095
中央保育園	0.123・0.133	0.109・0.136
高岡保育園	0.072・0.086	0.068・0.090
藤沢保育園	0.087・0.097	0.084・0.087
白帆保育園	0.138・0.145	0.138・0.152
あおぞら保育園	0.141・0.091	0.124・0.092
愛保育園	0.094・0.112	0.097・0.109
童話館保育園	0.112・0.160	0.115・0.150
都和児童館	0.124・0.109	0.124・0.108
ポプラ児童館	0.073・0.123	0.074・0.129
新治児童館	0.135・0.097	0.128・0.093

*「グラウンド・砂場」の数値。数値が1つの施設はグラウンドの数値

み処理施設

☎ 環境衛生課 ☎内線2445

施設名	地上0.5m	地上1.0m
一般廃棄物最終処分場	-	0.187
清掃センター	-	0.208

幼稚園、小・中学校*

☎ 教育総務課 ☎内線5103

施設名	地上0.5m	地上1.0m
土浦幼稚園 (旧いくぶん幼稚園)	0.178・0.129	0.167・0.126
土浦第二幼稚園	0.103・0.135	0.106・0.128
都和幼稚園	0.147・0.119	0.135・0.120
大岩田幼稚園	0.092・0.113	0.094・0.109
新治幼稚園	0.110・0.095	0.105・0.084
土浦小学校	0.124・工事中	0.102・工事中
下高津小学校	0.114・0.110	0.108・0.123
東小学校	0.113・0.104	0.114・0.102
穴塚小学校	0.125・0.089	0.129・0.108
大岩田小学校	0.156・0.136	0.149・0.135
真鍋小学校	0.102・0.127	0.099・0.133
都和小学校	0.093・0.107	0.087・0.117
荒川沖小学校	0.146・0.102	0.149・0.121
中村小学校	0.138・0.166	0.136・0.155
土浦第二小学校	0.122・0.103	0.130・0.131
上大津東小学校	0.116・0.126	0.115・0.118
上大津西小学校	0.119・0.094	0.123・0.120
神立小学校	0.091・0.146	0.088・0.110
右衞門小学校	0.096・0.112	0.087・0.115
都和南小学校	0.135・0.110	0.137・0.117
乙戸小学校	0.135・0.105	0.121・0.095
菅谷小学校	0.115・0.110	0.111・0.143
藤沢小学校	0.085・0.102	0.077・0.100
斗利出小学校	0.098・0.090	0.094・0.090
山ノ荘小学校	0.096・0.096	0.094・0.099
土浦第一中学校	0.109	0.105
土浦第二中学校	0.090	0.081
土浦第三中学校	0.157	0.155
土浦第四中学校	0.131	0.134
土浦第五中学校	0.127	0.125
土浦第六中学校	0.139	0.137
都和中学校	0.102	0.104
新治中学校	0.067	0.065

市役所、公民館

☎ 環境保全課放射線対策室 ☎内線2452

施設名	地上0.5m	地上1.0m
市役所	0.146	0.131
一中地区公民館	0.157	0.151
二中地区公民館	0.147	0.141
三中地区公民館	0.151	0.148
四中地区公民館	0.144	0.137
上大津公民館	0.138	0.126
六中地区公民館	0.160	0.153
都和公民館	0.137	0.129
新治地区公民館	0.100	0.095

運動施設

☎ スポーツ振興課 ☎内線5123

施設名	地上0.5m	地上1.0m
川口運動公園	0.097	0.103
中貫運動公園	0.200	0.197
荒川沖地区野球広場	0.221	0.227
市民運動公園	0.126	0.143
木田余地区市民運動広場	0.149	0.146
新治運動公園	0.099	0.106
本郷グラウンド	0.099	0.102

公園

☎ 公園街路課 ☎内線2423

施設名	地上0.5m	地上1.0m
亀城公園	0.168	0.156
神立公園	0.175	0.165
霞ヶ浦総合公園	0.152	0.151
乙戸沼公園	0.147	0.133
田村沖宿公園	0.219	0.196
紫ヶ丘公園	0.144	0.148
水と緑の里公園	0.232	0.198
朝日峠展望公園	0.170	0.154
ふるさとの森公園	0.087	0.089

その他の施設

☎ 上高津貝塚ふるさと歴史の広場 ☎826-7111

施設名	地上0.5m	地上1.0m
上高津貝塚ふるさと歴史の広場	0.217	0.217

☎ 生涯学習課 ☎内線3331

施設名	地上0.5m	地上1.0m
青少年の家	0.176	0.163

放射能濃度の測定結果 水道水中の放射能

市の水道水からは、放射性ヨウ素、放射性セシウムはいずれも検出されておらず安全です。(検出限界値:1Bq/kg)
 採取日/2月25日
 検査機関/県企業局水質管理センター
 ☎ 水道課 ☎内線2460

土浦市放射能汚染対策中間報告書

これまでに市が実施してきた除染や食料検査などの対策をまとめた中間報告書を、各家庭に配布しますのでご覧ください。引き続き安心・安全な市民生活を取り戻すための対策を推進してまいります。
 ☎ 環境保全課放射線対策室 ☎内線2452