

## 9月の駅前総合案内所

☎(514)3765  
 FAX(514)3766

### 第2回 41陶遊会 作品展

9月19日(月・祝)~25日(日)  
 初日午後1時から 最終日午後1時まで

レイカディア大学41期陶芸学科を卒業し、地元の陶芸サークルなどで活動する人たちが、この一年に制作した陶芸作品約100点を展示。

### floral fairy フローラルフェアリー教室展 \* 花の宝箱レカンフラワー \*

9月26日(月)~10月2日(日)  
 初日午後1時から 最終日午後4時まで

レカンフラワーとは、フランス語で「花の宝箱」。生花を自然の色そのままに乾燥させたドライフラワー作品約50点を展示。当教室からインストラクターの資格を取得した生徒によるデビュー作品と講師作品を展示。展示販売あり。

- ・体験会  
 時9月27日(火)~10月1日(土)午前・午後(時間は要相談)  
 内レカンフラワーBOXミニ額作り  
 定各回2人(予約優先)  
 料2,000円  
 申中村 まちこさん(☎090(5967)9215)へ申し込み

### 臨時休所のお知らせ

リニューアル工事のため臨時休所します。  
 ご理解・ご協力をお願いします。

休所日

9月6日(火)  
 午前7時30分~午後7時30分

## 市立図書館

☎(583)1639  
 FAX(583)6949

9月の行事

### 休館日

9月2日、5日、12日、  
 20日、26日、27日

### 行事(開催予定)

- ・おはなし会  
 時毎週水・金曜日午後3時~  
 所おはなしのいえ 定各7人
- ・がん相談支援センター出張相談(予約制)  
 時9月9日(金)午後1時30分~4時30分 料無料  
 申前日までに市立図書館へ申し込み  
 他相談は1人1時間以内。秘密厳守
- ・おたのしみおはなし&映画会  
 時9月11日(日)午前11時~ 所多目的室  
 内「かぐやひめ」ほか 定35人
- ・大人のための映画会  
 時9月14日(水)午前10時30分~ 所多目的室  
 内「真昼の決闘」日本語字幕(84分) 定60人
- ・中高生サポーター  
 時9月18日(日)午後1時~ 所集会室
- ・令和4年度 ボランティア養成講座  
 「おはなしボランティアになろう」  
 時・連9月22日(木)、29日(木)、10月12日(水)、  
 19日(水)、26日(水)午前10時30分~正午  
 所多目的室  
 内図書館のおはなし会などで子どもたちに向け絵本を読むボランティアの養成講座  
 対市内在住・在勤・在学の人 料無料  
 申9月21日(水)までに市立図書館へ申し込み
- ・新しいことはじめませんか?  
 ~図書館サポート隊の活動紹介・隊員募集~  
 時9月23日(金・祝)~10月12日(水) 所ギャラリー  
 内図書館で活躍するボランティア、図書館サポート隊の紹介展示
- ・公開朗読会  
 時9月24日(土)午後2時~  
 所集会室 内テーマ「カメラ」



### 立入水源地の四塩化炭素 水質検査結果

7月19日~8月9日

#### 原水(地下水)

- ・1号井戸(0.0002mg/l 未満)
- ・3号井戸(0.0200mg/l ~0.0250mg/l)
- ・5号井戸(0.0002mg/l 未満)
- ・6号井戸(0.0270mg/l ~0.0330mg/l)
- ・7号井戸(0.0022mg/l)

#### 浄水塔出口

- ・1号浄水塔(0.0002mg/l 未満)
- ・2号浄水塔(0.0002mg/l 未満)
- ・3号浄水塔(0.0002mg/l 未満)

#### 給水栓(水道水)

- ・0.0002mg/l 未満(水質基準値0.002mg/l 以下)

#### 水道水異常なし

高度浄水処理施設で適正に処理できており、安全でおいしい水を給水しています。

#### 各井戸の監視体制

定期的に水質の変動を監視し、取水量の調整を行い、安全な水の確保に努めています。

☎(582)1128 FAX(582)5780

※上記検査の詳細は、施設工務課にお問い合わせいただくか市ホームページをご覧ください。



### 空間放射線量

8月の測定結果

測定した放射線量は、文部科学省および厚生労働省が示している校庭・園庭の空間線量率の目安(1時間あたり1マイクロシーベルト未満)を下回っています。

各地点の測定結果 測定日:8月4日

測定値単位 μSv/h (マイクロシーベルト/時)

測定地点	測定時刻	測定値(平均値)
守山小学校	10時25分	0.076
物部小学校	10時33分	0.076
吉身小学校	10時46分	0.076
立入が丘小学校	10時14分	0.080
小津小学校	9時10分	0.070
玉津小学校	9時20分	0.068
河西小学校	9時58分	0.078
速野小学校	9時30分	0.070
中洲小学校	9時43分	0.086

・測定機器: 日立アロカメディカル株式会社シンチレーション式サーベイメータTCS-172B

・測定方法: 上記測定機器を地上1.0mの高さに設置し、1回30秒の測定を5回繰り返した平均値

☎(582)1119 FAX(583)5066