

## 8月の駅前総合案内所

☎(514)3765  
☎(514)3766

### 陶芸守山会作品展

8月3日(月)～9日(日) 初日正午から、最終日午後3時まで

絵皿、茶碗、つば、コーヒーセット、花器など大小さまざまな陶芸作品約100点を展示。展示販売あり。

### 平和の祈り in 守山2020

8月10日(月・祝)～16日(日) 最終日午後4時30分まで

平和の祈りコンサートに出演するアーティストの平和への祈りを書いたメッセージを展示するほか、来場者のメッセージ記入コーナーを設置します。

### 平和の祈りコンサート in 守山2020

8月16日(日) 演奏時間：午後2時～4時 無料

皆さまに書いていただいたメッセージに囲まれて、世界中の人々が平和になるように心を込めたコンサート。

### はさみで切り絵

8月31日(月)～9月6日(日) 最終日午後3時まで

折り紙を折って、はさみで切って作った切り絵24点を展示。展示販売あり。

### 新型コロナ対策パーソナルサポート 「もしサポ滋賀」をご利用ください

「もしサポ滋賀」は、施設の利用者やイベントなどの参加者に新型コロナウイルスの感染が確認され、保健所が不特定多数の感染の恐れが高いと判断した場合、LINEメッセージで通知し、感染拡大防止に向けたお願いなどを案内するシステムです。

施設を利用する際に、スマートフォンでQRコードを読み取ってください。必要に応じて対象者にメッセージが配信されます。

**設置場所** 駅前総合案内所2階入口、守山駅前コミュニティホール各会議室入口

## 市立図書館

☎(583)1639  
☎(583)6949

8月の  
行事

**休館日** 8月3日、7日(館内整理日)、11日、17日、24日、31日

### 行事(開催予定)

- **公開朗読会**  
時8月22日(土)午後2時～ 所集会室  
テーマ「祭り」
- **中高生サポート隊**  
時8月30日(日)午後1時～ 所集会室  
他隊員募集中です。

### 便利なWEB予約をご利用ください

パスワード登録を行って図書館のホームページにログインすると、ホームページから貸し出し中の本を予約できます。

貸し出し中ではない本、図書館で所蔵していない本、雑誌最新号はカウンターで予約できます。

### ★パスワードの登録方法

図書館ホームページの「メインメニュー」にある「資料検索」を選び、「パスワード登録・再発行」を選択して登録してください。



パスワード登録・再発行

### ★資料の検索方法

図書館ホームページの「メインメニュー」にある「資料検索」を選び、キーワードなどを入力してください。



司書のおすすめ本も掲載しています。司書のおすすめ本



立入水源地の四塩化炭素

### 水質検査結果

6月16日～7月14日

#### 原水(地下水)

- 1号井戸(0.0002mg/ℓ未満)
- 3号井戸(0.0240mg/ℓ～0.0280mg/ℓ)
- 5号井戸(0.0002mg/ℓ未満)
- 6号井戸(0.0290mg/ℓ～0.0310mg/ℓ)
- 7号井戸(0.0026mg/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。

**園施設工務課** ☎(582)1128 ☎(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

7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：7月2日(天候：曇り)

**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	9時31分	0.076
物部小学校	9時39分	0.076
吉身小学校	9時10分	0.074
立入が丘小学校	9時20分	0.078
小津小学校	9時51分	0.070
玉津小学校	10時01分	0.068
河西小学校	10時37分	0.070
速野小学校	10時12分	0.068
中洲小学校	10時24分	0.068

• 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回繰り返し平均値

**園危機管理課** ☎(582)1119 ☎(583)5066