

## 8月の駅前総合案内所

☎(514)3765  
☎(514)3766

### 糸掛けアート「蓮華はすはな」

8月2日(月)～8日(日・祝) 最終日午後4時まで

点と点を結んで線となり、線が重なり美しい曲線のデザインが現れる「糸かけ数楽(数を楽しむ)アート」約50点を展示。

### 平和の祈り展

8月9日(月・休)～15日(日) 最終日午後5時まで

下記の平和の祈りコンサートに向けて、ご来場の皆さまからの、平和に対するメッセージ記入コーナーを設置します。過去にいただいたメッセージも掲示。

### 平和の祈りコンサート

8月15日(日) 午後2時～4時

皆さまに書いていただいたメッセージに囲まれて、1人1人が他者に対して優しくありたいとの願いを込めたコンサート。 **¥無料**

### 風景・抽象画 個展

8月16日(月)～22日(日) 初日正午から 最終日午後3時まで

個人で描いた風景・抽象画15点を展示。展示販売あり。

### 藤本クリニックデイサービスセンター作品展

8月23日(月)～27日(金) 初日正午から 最終日午後3時まで

認知症専門のデイサービスの参加者が、毎日の活動の中で作った数々の作品(心を込めて作ったエコバッグなど)約20点を展示。展示販売あり。

### ちょうかん図展 鳥が見た世界

8月30日(月)～9月5日(日) 最終日午後3時まで

手描きの鳥瞰図約20点を展示。9月3日(金)午後2時から簡単な体験教室開催(要予約)。展示販売あり。

## 市立図書館

☎(583)1639  
☎(583)6949

8月の行事

### 休館日

8月2日、6日(館内整理日)、10日、11日、16日、23日、30日

### 行事(開催予定)

- ・親子で楽しむおはなし会  
時 毎週水曜日午後3時～ 所 集会室  
定 先着7人 他 申込不要
- ・おたのしみおはなし&映画会  
時 8月8日(日)午前11時～ 所 多目的室  
内 映画「とうふこぞう」ほか  
定 先着35人 他 申込不要
- ・がん相談支援センター出張相談  
時 8月13日(金)、27日(金)午後1時30分～4時30分  
¥ 無料 印 前日までに市立図書館へ申し込み  
他 相談は1人1時間以内です
- ・がん教室「まなびや」  
時 8月18日(水)午後1時～2時 所 多目的室  
内 ACP(アドバンス・ケア・プランニング)を話し合います  
岡村 理さん(県立総合病院がん相談支援センター)  
定 先着50人 他 申込不要。終了後にがん相談可
- ・ビブリオトーク  
時 8月22日(日)午後1時30分～3時  
所 多目的室  
対 持ち時間3分でおすすめ本の紹介ができる人  
定 先着12人  
印 8月8日(日)までに市立図書館へ申し込み。観覧は当日直接、会場へ(先着30人)
- ・公開朗読会  
時 8月28日(土)午後2時～  
所 集会室  
内 テーマ「休暇・夏休み」



立入水源地の四塩化炭素

## 水質検査結果

6月15日～7月13日

### 原水(地下水)

- ・1号井戸(0.0002mg/l 未満)
- ・3号井戸(0.0230mg/l～0.0280mg/l)
- ・5号井戸(0.0002mg/l 未満)
- ・6号井戸(0.0240mg/l～0.0330mg/l)
- ・7号井戸(0.0021mg/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 ☎(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1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	9時36分	0.068
物部小学校	9時47分	0.072
吉身小学校	9時12分	0.060
立入が丘小学校	9時25分	0.078
小津小学校	10時03分	0.072
玉津小学校	10時11分	0.068
河西小学校	10時48分	0.066
速野小学校	10時24分	0.078
中洲小学校	10時35分	0.070

・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 ☎(583)5066