

## 6月の駅前総合案内所

☎(514)3765  
 FAX(514)3766

### 植物水彩画一木一草展

6月6日(月)～12日(日) 最終日午後4時まで

身近な草花や野菜、山野草、巨樹巨木のほか、霊仙山、立山、木曾駒ヶ岳などの水彩画約35点を展示。作品に関する図書も紹介。展示販売あり。

### クラフトバッグ&小物の展示

6月13日(月)～19日(日) 初日午前11時から 最終日午後3時まで

クラフト、アートボトル、手作り小物など、日常にうるおいを与えてくれるかわいい手作り作品約100点を展示。展示販売あり

### 陽だまり展

6月20日(月)～26日(日) 初日午前10時から 最終日午後3時まで

障害者施設 陽だまりのほうせい班が、ボランティアの先生から教わって作れるようになった手作り作品(帽子、マスク、カバンなど)約100点を展示。展示販売あり。

### 第1回 ハーモニー・カルチャー・スクール 沙羅書道教室 書道展

6月27日(月)～7月1日(金) 初日正午から 最終日午後4時まで

玄耀書道会の手本を元に取り組んでいる課題(細筆、ペン、鉛筆など)、好きな言葉や詩などを自由に書いた作品約20点を展示。

### 貸会議室 ご利用ください

守山駅前コミュニティホール(セルバ守山 3階)

第1ホール 定員70人

第2ホール 定員20人

第3ホール 定員20人

会議、研修、教室、趣味の会など、さまざまな用途にお使いいただけます。駅に近くて便利な守山駅前コミュニティホールをぜひ、ご利用ください。

使用料、条件など、詳しくは駅前総合案内所へお問い合わせください。

## 市立図書館

☎(583)1639  
 FAX(583)6949

6月の行事

### 休館日

6月3日、6日～10日(蔵書点検)、13日、20日、27日

### 行事(開催予定)

#### ・おはなし会

☎毎週水・金曜日午後3時～

☎おはなしのいえ

☎各7人

#### ・おたのしみおはなし&映画会

☎6月12日(日)午前11時～

☎多目的室

☎「三枚のお礼」ほか ☎35人

#### ・がん相談支援センター出張相談(予約制)

☎6月24日(金)午後1時30分～4時30分

☎無料

☎前日までに市立図書館へ申し込み

☎相談は1人1時間以内。秘密厳守

#### ・公開朗読会

☎6月25日(土)午後2時～

☎集会室

☎朗読ボランティアじゃらんによる群読

#### ・中高生サポーター

☎6月26日(日)午後1時～

☎集会室

### 蔵書点検のため休館します

休館期間 6月6日(月)～10日(金)

本の予約 図書館ホームページからのみ可(初めての人はパスワード登録要)

貸館予約 この期間、本登録・本予約・支払いはできません



立入水源地の四塩化炭素

### 水質検査結果

4月19日～5月10日

#### 原水(地下水)

- ・1号井戸(0.0002mg/ℓ未満)
- ・3号井戸(0.0210mg/ℓ～0.0250mg/ℓ)
- ・5号井戸(0.0002mg/ℓ未満)
- ・6号井戸(0.0260mg/ℓ～0.0340mg/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。

☎施設工務課 ☎(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

5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:5月6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35分	0.070
物部小学校	10時43分	0.072
吉身小学校	10時52分	0.070
立入が丘小学校	10時18分	0.086
小津小学校	9時11分	0.066
玉津小学校	9時25分	0.066
河西小学校	10時02分	0.066
速野小学校	9時34分	0.068
中洲小学校	9時46分	0.074

・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

☎危機管理課 ☎(582)1119 FAX(583)5066