



## 6月の行事

### 駅前総合案内所 ☎(514)3765 ☎(514)3766

#### ころころてまりてん

6月4日(月)～10日(日)午後3時まで

人の手業の見事さと物語や景色が感じられる、優しさ溢れる作品約30点を展示。

#### 植物水彩画一木一草展

6月11日(月)～17日(日)午後4時まで

小説などに描かれている草花を細部まで緻密に描いた植物水彩画25点を展示。

#### 守山会作品展

6月18日(月)～24日(日)午後3時まで

形・色・発想の自由さ・おもしろさを感じていただけるよう作りあげた陶芸作品約100点を展示。展示即売あり。

#### ラパン

6月25日(月)～7月1日(日)午後4時まで

手作り服(子供用もあります)や小物・雑貨の数々の作品約30点を展示。

期間中はミシンによる制作実演も実施。

### 「守山の迎賓館“大庄屋諏訪家屋敷”と赤野井散策」ハイキング参加者募集

リニューアルされた大庄屋諏訪家屋敷と赤野井のお寺をガイドの解説を聞きながらゆっくり歩いて見学します。

時 7月1日(日)午前9時40分～午後3時10分

集合場所 駅前総合案内所 3階フロア

定 50人

¥ 500円(保険料、ガイド料。別途往復バス代640円要)

申 6月30日(土)までに下記へ申し込み。

他 弁当(500円)希望者は申し込み時にお伝えください。

問 駅前総合案内所 ☎(514)3765

## 6月の行事(守山市立図書館)

☎(583)1639 ☎(583)6949

休館日 1日(資料整理日)・5日・12日・19日・26日

### 行事

- ・水曜おはなし会…6日・13日・20日・27日午後2時～  
所 仮設図書館
- ・きせつのおはなし会…9日(土)午前11時～  
所 仮設図書館
- ・てのひらおはなし会…16日(土)・24日(日)  
午前11時～ 所 仮設図書館
- ・本なおし隊…21日(木)午後1時30分～  
所 吉身会館 内本・紙芝居の修理 他 申し込み不要
- ・公開朗読会…23日(土)午後2時～  
テーマ「天気」 所 吉身会館

### おすすめブックス

- ・一般書「水がなくなる日」

橋本淳司/著 産業編集センター  
水環境について見開き1テーマ、ユニークなイラストも豊富に解説。収入の半分が水に消える国、トイレよりスマホが普及している国などあっと驚く事実も。小学校高学年から中学生にもおすすめします。



- ・児童書「ツリーハウスがほしいなら」

カーター・ヒギンズ/文 ブロンズ新社



大木のこずえにかかる、子どもたちのヒミツ基地。本を読んだりひなたぼっこをしたり、おやつを食べたり打ち明け話をしたり。子どもが好きなことをいくらでも受け止めてくれる、そんなツリーハウスを楽しんで!



## 立入水源地の四塩化炭素

### 水質検査結果

4月17日～5月8日

#### ■原水(地下水)

- 1号井戸(0.0002mg/ℓ未満)
- 3号井戸(0.0240mg/ℓ～0.0250mg/ℓ)
- 5号井戸 停止中
- 6号井戸(0.0190mg/ℓ)
- 7号井戸(0.0013mg/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)

#### 水道水異常なし

高度浄水処理施設で適正に処理できおり、安全でおいしい水を給水しています。

#### ■給水栓(水道水)

- 0.0002mg/ℓ未満(水質基準値0.002mg/ℓ以下)

#### 3号・6号・7号井戸の監視体制

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。

問 施設工務課 ☎(582)1128 ☎(582)5780

※上記検査の詳細は、施設工務課または市ホームページをご覧ください。

## 5月の空間放射線量の測定結果

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10日(天候: 曇り)

◆測定値単位  $\mu\text{Sv/h}$  (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38分	0.068
物部小学校	9時48分	0.074
吉身小学校	9時16分	0.066
立入が丘小学校	9時27分	0.066
小津小学校	10時8分	0.066
玉津小学校	10時18分	0.062
河西小学校	10時56分	0.062
速野小学校	10時30分	0.060
中洲小学校	10時42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回繰り返した平均値

問 危機管理課 ☎(582)1119 ☎(583)5066