

## 8月の駅前総合案内所

問 ☎(514) 3765  
FAX (514) 3766

### 平和の祈り展

8月8日(火)～13日(日)

初日正午から 最終日午後5時まで

8月13日(日)の「平和の祈りコンサート」に向けて、平和に対するメッセージ記入コーナーを設置。過年度のメッセージも展示。

### 平和の祈りコンサート 2023

8月13日(日)午後1時～

第1回を平成23年8月14日に開催以降、毎年終戦記念日周辺に開催し、本年で13回目。平和への想いのメッセージに囲まれて、各アーティストが楽曲を演奏。

出演 窪田 光、阿部 ひろ江、Nobu-hey!、ぴあのこ

### 草香書道教室 夏のうちわ展

8月14日(月)～20日(日) 最終日午後5時まで

正しく美しい文字の稽古中心の教室で、子どもたちが思い思いの自由な作品に仕上げた色とりどりのうちわ約80点を展示。

### 守山鉄道同好会 模型列車

8月21日(月)～27日(日) 最終日午後4時まで

模型列車の展示会。鉄道模型、手持ちの模型列車の運転可。

### 「やまもりいち」のお知らせ

毎週水・土曜日 午前8時ごろ～

「やまもりいち」を開催しています。

守山産の新鮮な野菜や季節の果物、パンやお弁当、和洋菓子、そのほか手造り加工品など数多くそろえて販売しています。

お盆も休まず開所しています。

## 市立図書館

問 図書館 ☎(583) 1639  
FAX (583) 6949

8月の行事

休館日 8月4日、7日、14日、15日、21日、28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

#### ・がん患者サロン「笑顔」

時 8月9日(水)午後1時～3時 所 活動室

対 がん患者とその家族

申 事前申し込みは県立総合病院がん相談支援センター ☎(582) 8141へ。当日参加希望者は直接、市立図書館カウンターへ

他 途中参加・途中退出可

#### ・おたのしみおはなし&映画会

時 8月13日(日)午前11時～ 所 多目的室

因 「ごんぎつね」ほか 定 35人

#### ・がん相談支援センター出張相談(予約制)

時 8月25日(金)午後1時30分～4時30分

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

#### ・がん教室「まなびや」

時 8月25日(金)午後2時～3時 所 多目的室

因 子宮頸がんの予防と治療 定 50人

#### ・公開朗読会

時 8月26日(土)午後2時～ 所 集会室2

因 テーマ「昔」

#### ・中高生サポーター

時 8月27日(日)午後1時～ 所 多目的室

#### ・ビブリオトーク

時 8月27日(日)午後2時～3時30分 所 多目的室

因 発表者がテーマに沿ったおすすめの本について語る  
テーマ「無人島にもっていくならこの本！」

定 60人



立入水源地の四塩化炭素

### 水質検査結果

6月20日～7月11日

#### 原水(地下水)

- ・1号井戸(0.0002mg/ℓ未満)
- ・3号井戸(0.0210mg/ℓ～0.0230mg/ℓ)
- ・5号井戸 停止中
- ・6号井戸(0.0230mg/ℓ～0.0260mg/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)

#### 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。

問 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

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7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	0.072
物部小学校	10時36分	0.078
吉身小学校	10時48分	0.072
立入が丘小学校	10時14分	0.080
小津小学校	9時10分	0.066
玉津小学校	9時19分	0.074
河西小学校	9時56分	0.070
速野小学校	9時33分	0.074
中洲小学校	9時43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回繰り返した平均値

問 危機管理課 ☎(582) 1119 FAX (583) 5066