

## 6月の駅前総合案内所

問 ☎(514)3765  
FAX(514)3766

### 大正琴うみかぜの会「花ごころ」駅前コンサート

6月5日(月)  
午前10時30分～11時10分、午後1時30分～2時10分

息の合った仲間と、いろいろなジャンルの曲を大正琴で演奏。

曲目 夏は来ぬ、野に咲く花のように、恋に落ちて、  
夜空ノムコウ など

### アトリエ・チャオ絵画教室 作品展

6月12日(月)～18日(日) 最終日午後3時まで

楽しむことと得意を伸ばすことを軸に、ひとりひとりに適した創作に夢中になれる空間で取り組んだ作品約20点を展示。

### 文化をつなぐ会洋裁教室 展示会

6月19日(月)～25日(日) 最終日午後3時まで

自分の手で服を作る楽しさを感じながら、一針一針丁寧に仕立てた洋服約30点を展示。展示販売あり。

### 陶芸守山会 作品展

6月26日(月)～7月2日(日)  
初日正午から 最終日午後3時まで

陶芸守山会の仲間がそれぞれの個性を生かして製作した陶芸作品約80点を展示。展示販売あり。

## 守山駅前コミュニティホール 使用料改定のお知らせ

7月1日(土)使用分から

守山駅前コミュニティホール使用料を改定します。  
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

問 図書館 ☎(583)1639  
FAX(583)6949

6月の  
行事

**休館日** 6月2日、5日～9日、12日、19日、26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
- ・おたのしみおはなし&映画会  
時 6月11日(日)午前11時～ 所 多目的室  
内 「三枚のお札」ほか 定 35人
- ・がん患者サロン「笑顔」  
時 6月14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。治療の経験や不安、悩みを一緒にわかちあいましょ
- ・がん相談支援センター出張相談(予約制)  
時 6月23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
- ・公開朗読会  
時 6月24日(土)午後2時～ 所 集会室2  
内 テーマ「世界」
- ・中高生サポーター  
時 6月25日(日)午後1時～ 所 多目的室

### 蔵書点検のため休館します

休館期間 6月5日(月)～9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 休館中は本登録・本予約・支払い不可



## 立入水源地の四塩化炭素 水質検査結果

4月18日～5月9日

### 原水(地下水)

- ・1号井戸(0.0002mg/ℓ未満)
- ・3号井戸(0.0230mg/ℓ～0.0250mg/ℓ)
- ・5号井戸 停止中
- ・6号井戸(0.0230mg/ℓ～0.0280mg/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いるため、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

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19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	16時44分	0.068
物部小学校	16時52分	0.065
吉身小学校	17時10分	0.064
立入が丘小学校	16時31分	0.071
小津小学校	15時20分	0.064
玉津小学校	15時33分	0.066
河西小学校	16時13分	0.061
速野小学校	15時45分	0.070
中洲小学校	15時57分	0.068

・測定機器：株式会社 堀場製作所 Radi PA-1100

・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