

## 3月の駅前総合案内所

☎(514)3765  
FAX(514)3766

### 春を愛でる梶本隆三桜展 2024

3月4日(月)～10日(日)

初日午後1時から 最終日午後3時まで

春の訪れを誘う各地のさくらを描いた作品約45点を展示。作品鑑賞することで、コロナ禍で遠ざかっていた花見を一足早く楽しんでもらいたい。展示販売あり。

### 押し花アート展

3月11日(月)～17日(日)

初日午前10時から 最終日午後4時まで

風景やアレンジ、コラージュなど花の美しさを生かした約30点の押し花アートを展示。インストラクターを取得した3人のデビューを兼ねた展示会。展示販売あり。

### 押し花体験会(ミニ額・小物作り)

☎3月16日(土)、17日(日)午後1時～3時

定各10人 ¥600円

☎電話で岡田☎090(4296)3669へ申し込み。

### 大橋誠治水彩+α展

3月25日(月)～31日(日)

最終日午後4時まで

滋賀県を中心に全国各地をめぐり歩き描いた風景画26点を展示。展示販売あり。

………貸会議室をご利用ください………

守山駅前コミュニティホール(セルパ守山 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、備品、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

☎図書館☎(583)1639  
FAX(583)6949

3月の行事

休館日 3月1日、4日、11日、18日、21日、25日

### 行事(開催予定)

- ・おはなし会  
☎毎週水・金曜日午後3時～
- ・がん相談支援センター出張相談\*  
☎3月8日(金)、22日(金)  
午後1時30分～4時30分
- ・おたのしみおはなし&映画会  
☎3月10日(日)午前11時～  
☎「きれいなほこ」ほか
- ・大人のための映画会  
☎3月13日(水)午前10時30分～  
☎「アルジャーノンに花束を」ほか
- ・がん患者サロン「笑顔」  
☎3月13日(水)午後1時～3時
- ・県立総合病院・移動図書館  
☎3月15日(金)午後2時～3時  
☎県立総合病院 正面入り口横
- ・中高生サポーター  
☎3月17日(日)午後1時～
- ・公開朗読会  
☎3月23日(土)午後2時～



ホームページ

\*は事前申し込み要。詳しくはホームページをご覧ください。

## 北部図書館

☎北部図書館☎(585)9953

休館日 3月1日、7日、14日、21日、28日

### 行事(開催予定)

- ・おはなし会  
☎毎週火曜日午後2時30分～
- ・紙ひこうき大さくせん  
☎3月25日(月)午前10時30分～  
☎紙ひこうきを作ってみんなで飛ばしてみよう



立入水源地の四塩化炭素

## 水質検査結果

1月16日～2月6日

### 原水(地下水)

- ・1号井戸(0.0002mg/ℓ未満)
- ・3号井戸(0.0180mg/ℓ～0.0220mg/ℓ)
- ・5号井戸 停止中
- ・6号井戸(0.0210mg/ℓ～0.0240mg/ℓ)
- ・7号井戸(0.0012mg/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

2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:2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	10時19分	0.078
物部小学校	10時30分	0.078
吉身小学校	10時43分	0.078
立入が丘小学校	10時7分	0.098
小津小学校	9時7分	0.064
玉津小学校	9時16分	0.078
河西小学校	9時57分	0.080
速野小学校	9時28分	0.074
中洲小学校	9時40分	0.078

・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

☎危機管理課☎(582)1119 FAX(583)5066