

## 4月の駅前総合案内所

☎(514)3765  
☎(514)3766

### 布小物とタティングレース

4月4日(月)～10日(日) 初日午前10時から 最終日午後4時まで

布屋スカイ(ハンドメイド雑貨やバレエ衣装の展示とバレエ雑貨の販売)とタティングレースグループのコラボ展示。約200点展示。展示販売あり。

### 【ワークショップ開催】

- ・タティングレース「マスクチャーム作り」  
☎4月7日(木)午前10時～午後3時
- ・布屋スカイ「ミシンを使ったカラフルノート作り」  
☎4月10日(日)午前10時～午後4時

### 第十三回 大橋誠治水彩+α展

4月11日(月)～17日(日) 初日午前9時から 最終日午後4時まで

全国各地をめぐる歩き描いた風景画24点を展示。展示販売あり。

### ま〜くんの世界へ

4月18日(月)～24日(日) 最終日午後3時まで

身近なさまざまなものを、直感で、すばやく絵の具をたっぷり使って描いた作品約30点を展示。展示販売あり。

### イキイキハートサークル

4月25日(月)～5月1日(日) 最終日午後2時まで

認知症予防講座として作成しているいろいろなクラフト作品(ローズウインドウ、糸かけアート、カルトナーージュ、ブローチ、クラフトかご、切り絵、折り紙など)約100点を展示。展示販売あり。

### 春のJRふれあいハイキング参加者募集

～琵琶湖パールを堪能、もりやまいな巡り～

☎5月17日(火)午前9時30分～午後2時30分ごろ  
歩程 約2km

☎200円(保険料)。別途、琵琶湖パール小物作り体験料3,000円～(材料費含む)要

☎軽食と飲み物 ※歩きやすい服装でマスク着用

☎5月10日(火)までに駅前総合案内所へ申し込み

## 市立図書館

☎図書館 ☎・宿(583)1639  
☎(583)6949

4月の行事

**休館日** 4月1日(館内整理日)、4日、11日、18日、25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 ☎各先着7組
- ・がん相談支援センター出張相談  
☎4月8日(金)、22日(金)午後1時30分～4時30分  
☎「がん相談センター」(県立総合病院)の専門スタッフによる出張相談。  
☎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
- ・おたのしみおはなし&映画会  
☎4月10日(日)午前11時～  
☎多目的室 ☎先着35人  
☎映画「わらしべちょうじゃ」ほか
- ・公開朗読会  
☎4月23日(土)午後2時～ ☎集会室  
☎さまざまな本を心地良い朗読で耳から楽しむ会です。  
テーマ 「挑戦」



立入水源地の四塩化炭素

## 水質検査結果

2月15日～3月8日

### 原水(地下水)

- ・1号井戸(0.0002mg/ℓ未満)
- ・3号井戸(0.0230mg/ℓ～0.0260mg/ℓ)
- ・5号井戸(0.0002mg/ℓ未満)
- ・6号井戸(0.0300mg/ℓ～0.0350mg/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 ☎(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

3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: 3月3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23分	0.072
物部小学校	10時32分	0.070
吉身小学校	10時46分	0.068
立入が丘小学校	10時12分	0.086
小津小学校	9時11分	0.074
玉津小学校	9時21分	0.068
河西小学校	9時58分	0.068
速野小学校	9時33分	0.074
中洲小学校	9時45分	0.072

・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 ☎(583)5066