

3月の駅前総合案内所

□(514)3765
□(514)3766

ひなまつり押し花展示会

3月1日(月)～7日(日) 初日午後1時から 最終日午後4時まで

おひなさまや五月人形、花あかり灯籠や風景画など和風の作品約30点を展示。期間中、押し花体験会を開催(要予約)。展示販売あり。

第2回 守山じいじとばあばの手作り作品展

3月8日(月)～14日(日) 初日午前9時から 最終日午後4時まで

おじいちゃんとあばあちゃんが心を込めて作った作品約50点を展示。展示販売あり。

線で遊ぶ 切り絵と竹細工の2人展

3月15日(月)～21日(日) 初日午前9時から 最終日午後4時まで

切り絵とヒゴ、「線」で共通する2人が1年で作成した作品約40点を展示。展示販売あり。

さくら展2021／梶本 隆三作品展

3月22日(月)～28日(日) 初日正午から 最終日午後4時まで

紫色を基調に「軽薄淡小(軽いタッチで薄く淡く描く小さな作品)」の画風の桜をモチーフにした、水彩画36点を展示。展示販売あり。

梅田町みんなの広場

3月29日(月)～4月4日(日) 最終日午後4時まで

みんなの広場での活動作品(手作り作品)約50点を展示。展示販売あり。

駅前総合案内所2階フロアで 展示やコンサートをしてみませんか

絵画、陶芸、手芸、写真、書道、そのほかグループや個人の作品を、多くの人に見ていただく場所として駅前総合案内所2階フロアを利用しませんか。コンサートも開催できます。

利用に際しては、条件があります。詳しくは、駅前総合案内所へお問い合わせください。



立入水源地の四塩化炭素 水質検査結果

1月19日～2月9日

原水(地下水)

- 1号井戸(0.0002mg/l 未満)
- 3号井戸(0.0240mg/l～0.0260mg/l)
- 5号井戸(0.0002mg/l 未満)
- 6号井戸(0.0290mg/l～0.0310mg/l)
- 7号井戸(0.0023mg/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 □(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でご覧ください。

市立図書館

□(583)1639
□(583)6949

3月の
行事

休館日

3月1日、5日(館内整理日)、8日、
15日、22日、23日、29日

行事(開催予定)

- ・親子で楽しむおはなし会
時毎週水曜日午後3時～
(3月24日は午後3時30分～)
所集会室
定先着7人
- ・がん相談支援センター出張相談
時3月12日(金)、26日(金)午後1時30分～4時30分
￥無料
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
- ・知ってください！見てください！
私達図書館サポート隊です
時3月19日(金)～4月1日(木) 所ギャラリー
内図書館サポート隊に登録している団体・個人の活動紹介の展示をします
- ・おたのしみおはなし&映画会
時3月21日(日)午前11時～ 所多目的室
定先着35人
- ・中高生サポート隊
時3月21日(日)午後1時～ 所集会室
他隊員募集中です
- ・大人のための映画会
時3月25日(木)午前10時30分～ 所多目的室
内「若草物語(日本語吹き替え版)」(122分)
定先着40人
- ・公開朗読会
時3月27日(土)午後2時～ 所集会室
テーマ「涙」



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4日

測定値単位 $\mu\text{Sv}/\text{h}$ (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37分	0.072
物部小学校	9時46分	0.070
吉身小学校	9時15分	0.064
立入が丘小学校	9時26分	0.080
小津小学校	9時58分	0.066
玉津小学校	10時08分	0.062
河西小学校	10時43分	0.070
速野小学校	10時17分	0.062
中洲小学校	10時30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回繰り返した平均値

問危機管理課 □(582)1119 □(583)5066