



2月の行事

駅前総合案内所 ☎(514)3765
☎(514)3766

第6回守山市日本画教室 小作品展

1月28日(月)～2月3日(日) 最終日午後3時まで

伝統ある日本画の美しさを描いた、色紙絵～10号サイズの作品約20点を展示。


Shinateru-シナテル-高島帆布のバッグ販売とセミオーダー受注会

2月4日(月)～10日(日) 最終日午後4時まで

高島帆布や近江の麻を使用した『MADE IN滋賀』の商品を通して地元の魅力をアピールした作品30点を展示。展示販売あり。

**ぐるっともりやま
スマホDEスタンプラリー**


実施中

対象スポットに設置されているQRコードを読み取って、もりやまのいいところ巡ってみませんか。規定のスポットを巡った人には、抽選で豪華景品をプレゼントします。  ホームページ

期間：3月20日(水)まで

対象スポット：駅前総合案内所、守山宿・町家“うの家”、市立図書館、第1なぎさ公園 菜の花畑、大庄屋 諏訪家屋敷(入館料要、スタンプラリー参加者は半額)、河西いちご園、宇野いちご園、北川農園、farm ハレノヒ

ネットでお買い物や申し込みできます

ネットで守山の産物やお土産などのお買い物、コミュニティホール(貸会議室)などの空室状況確認や申し込みも簡単にできます。「守山市駅前総合案内所」で検索してください。  ホームページ

2月の行事(守山市立図書館)

☎(583)1639 ☎(583)6949

休館日 2月1日(館内整理日)・4日・12日・18日・25日

行事

○公開朗読会

時 2月23日(土)午後2時～

所 集会室 テーマ：「お菓子」

○がん相談支援センター出張相談(予約制)

時 2月8日・22日いずれも金曜日

午後1時30分～4時30分

¥無料 申 前日までに図書館へ

他 相談は1人1時間以内

○本おなおし隊

時 2月21日(木)午後1時30分～

所 集会室 他 申込不要

○ルシオール街かどコンサート

時 2月24日(日)午前11時～正午

所 多目的室 ¥無料

他 詳しくは市民ホール(☎(583)2532)まで

○お話ボランティア養成講座「お話ボランティアになろう」

時 2月6日・20日、3月6日いずれも水曜日

午後2時～3時30分

所 多目的室

対 市内在住で3回すべてに参加できる人

定 30人 ¥無料 申 2月5日(火)までに図書館へ

○ワークショップ「黒井 健さんと絵本の世界を絵にしてみよう」

時 3月10日(日)午後1時30分～3時30分

所 多目的室 対 5歳以上 定 先着60人

¥無料 申 2月6日(水)から図書館へ



立入水源地の四塩化炭素

水質検査結果

11月20日～1月8日

■原水(地下水)

- 1号井戸(0.0002mg/ℓ未満)
- 3号井戸(0.0220mg/ℓ～0.0260mg/ℓ)
- 5号井戸 停止中
- 6号井戸(0.0190mg/ℓ～0.0220mg/ℓ)
- 7号井戸(0.0018mg/ℓ～0.0019mg/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。

3号・6号・7号井戸の監視体制

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、施設工務課または市ホームページをご覧ください。

1月の空間放射線量の測定結果

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：1月10日(天候：曇り)

◆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	9時42分	0.076
物部小学校	9時52分	0.078
吉身小学校	9時15分	0.078
立入が丘小学校	9時31分	0.076
小津小学校	10時12分	0.076
玉津小学校	10時22分	0.070
河西小学校	10時59分	0.078
速野小学校	10時33分	0.060
中洲小学校	10時46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

☎危機管理課 ☎(582)1119 ☎(583)5066