

8月の駅前総合案内所

☎(514)3765
☎(514)3766

大庄屋諏訪家屋敷の四季

8月5日(月)～11日(日・祝) 最終日午後3時まで

大庄屋諏訪家屋敷の自然、景観の写真15点を展示。

平和の祈りin守山2019

8月12日(月・振休)～18日(日) 最終日午後4時30分まで

平和への祈りを書いたメッセージを展示するほか、会場にメッセージ記入コーナーを設置します。

平和の祈りコンサートin守山2019(無料)

8月18日(日)午後2時～4時

皆さまに書いていただいたメッセージに囲まれて、世界中の人々の心が平和になるように心を込めたコンサート。

模型列車運転および絵画展示

8月19日(月)～25日(日) 初日午前10時～ 最終日午後5時まで

模型と絵画約30点を展示。模型列車の運転体験のほか、Nゲージを持ち込めば自由に運転することができます。

艦船模型の展示

8月26日(月)～9月1日(日) 初日正午～ 最終日午後1時まで

艦船模型5点を展示。

JRふれあいハイキング

『なつやすみ!ゆかたでハイキング&英語落語鑑賞会』

時8月17日(土)午後1時～4時

(集合：駅前総合案内所3階)

☑二部仕立て着物のお話と試着～中山道のお店で買い物～うの家で喜餅(Kimochi)さんと守山亭一門による英語落語鑑賞とワンポイントレッスン

定30人(20人以上で実施)

¥500円(保険代、お買い物チケット代)

申8月10日(土)までに駅前総合案内所へ

他洋服での参加可。二部仕立て浴衣のレンタル可。

市立図書館

☎(583)1639
☎(583)6949

8月の行事

休館日

8月2日(館内整理日)・5日・13日・14日・19日・26日

行事

・おはなし会

時毎日午後3時～ 所おはなしのいえ

・公開朗読会

時8月24日(土)午後2時～ 所集会室

テーマ「平和」

・がん相談支援センター出張相談

時8月9日・23日(金)午後1時30分～4時30分

¥無料 申前日までに図書館へ申し込み

他相談は一人1時間以内

・がん教室「まなびや」

時8月21日(水)午後1時～2時

所活動室 他終了後に相談会あり

・本おなおい隊

時8月22日(木)午後1時～ 所多目的室

他申込不要

・連山 昂太書個展「20歳の軌跡」

時8月3日(土)～7日(水) 所多目的室 ¥無料

・展示「近江は能と能面のかくれ里」

時8月29日(木)～31日(土) 所ギャラリー

¥無料

・ミニ講演会「近江は能と能面のかくれ里」

時8月29日(木)～31日(土)午後3時～

所活動室 ¥無料 他申込不要

・第2回耳から楽しむお話の世界

時8月30日(金)午前10時30分～ 所活動室

講彦根おはなしを語る会 ¥無料 他申込不要



立入水源地の四塩化炭素

水質検査結果

6月18日～7月9日

原水(地下水)

- ・1号井戸(0.0002mg/l未満)
- ・3号井戸(0.0270mg/l)
- ・5号井戸(0.0002mg/l未満)
- ・6号井戸(0.0270mg/l～0.0300mg/l)
- ・7号井戸(0.0024mg/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)

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。

給水栓(水道水)

- ・0.0002mg/l未満(水質基準値0.002mg/l以下)

3号・5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。

☎(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

7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:7月11日(天候:雨)

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48分	0.060
物部小学校	9時57分	0.070
吉身小学校	9時23分	0.070
立入が丘小学校	9時37分	0.068
小津小学校	10時08分	0.066
玉津小学校	10時17分	0.072
河西小学校	10時51分	0.076
速野小学校	10時27分	0.070
中洲小学校	10時39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

☎(582)1119 ☎(583)5066