

9月の駅前総合案内所

☎(514)3765
☎(514)3766

植物水彩画一木一草展

9月7日(月)～13日(日) 最終日午後4時まで

未発表作の植物水彩画や山の風景約30点を展示し、作品に関する図書も紹介します。展示販売あり。

ROOT for PEOPLE/パネル展

9月14日(月)～20日(日) 最終日午後4時まで

守山市観光物産協会主催の「withコロナ」の時代に皆が皆を思いやり苦境を乗り越える為の応援と支援のプロジェクトを紹介します。事業を営む人を応援し、アートので町を元気にし、医療従事者などへ感謝を贈ります。チャリティTシャツの販売あり。

案内所展示&コンサート 懐かしのポスター展

9月21日(月・祝)～27日(日) 最終日午後3時まで

過去5年間の駅前総合案内所2階展示やコンサートを振り返ります。

勝部『竹灯籠展示会』

9月28日(月)～10月4日(日) 初日正午から 最終日午後3時まで

自由にデザインして竹で作った灯籠作品約30点を展示。初心者ばかりで楽しみながら活動を続けている、結成から2年間の成果を発表します。

貸会議室あります

会議、研修、教室、趣味の会など、さまざまな用途に使えます。使用料や条件など詳しくは、駅前総合案内所にお問い合わせください。

☎守山駅前コミュニティホール(セルバ守山3F)
☎第1ホール：70人

(現在は新型コロナウイルス感染症
拡大防止のため30人)

第2ホール：20人(同10人)

第3ホール：20人(同10人)

市立図書館

☎図書館 ☎・宿(583)1639
☎(583)6949

9月の
行事

休館日 9月4日(館内整理日)、7日、14日、
23日、24日、28日

行事(開催予定)

・本おなoshi講座

☎時9月3日(木)、10日(木)、16日(水)の
いずれも午後1時30分～2時30分

☎所多目的室

☎内本の修理方法について司書がお話しします

☎対10月からの本おなoshi隊の活動に参加できる人

☎定各回先着20人 ☎他申込不要、全日程同じ内容

・がん相談支援センター出張相談

☎時9月11日、25日のいずれも金曜日
午後1時30分～4時30分

☎¥無料 ☎甲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

・公開朗読会

☎時9月26日(土)午後2時～ ☎所集会室
テーマ「収穫」

・中高生サポート隊

☎時9月27日(日)午後1時～ ☎所集会室

☎他隊員募集中です

その他

読書会をしてみませんか

1冊の本について語り合ったり、それぞれが読んだ本を紹介したりしませんか。市立図書館では皆さまの読書会活動をバックアップしています。

2～3人からでも、お友達同士で本を読みあう場所に図書館を活用しませんか。

詳しくは、「本の森だより8月号」をご覧ください。市立図書館まで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

7月21日～8月11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(0.0260mg/ℓ～0.0290mg/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

8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：8月3日(天候：晴れ)

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39分	0.076
物部小学校	9時48分	0.074
吉身小学校	9時13分	0.070
立入が丘小学校	9時26分	0.078
小津小学校	10時01分	0.064
玉津小学校	10時10分	0.072
河西小学校	10時49分	0.074
速野小学校	10時22分	0.076
中洲小学校	10時35分	0.076

・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