

7月の駅前総合案内所

☎(514)3765
☎(514)3766

びわバス団 Live in 守山2021

7月3日(土) 午後2時～3時

近畿圏のコントラバスを愛する「びわバス団」によるジャズ演奏。 **¥無料**

曲 バークレー広場のナイチンゲール、枯葉、宝島、カモメが飛んだ日 ほか

針仕事展

7月5日(月)～11日(日) 最終日午後1時30分まで

大切な和服の形を変えて生まれ変わったワンピース、上着、バッグなど約20点を展示。

カラフル エコバッグ展

7月12日(月)～18日(日) 最終日午後5時まで

こだわりのエコバッグ約50点を展示。展示販売あり。

文化をつなぐ会 洋裁教室作品展

7月19日(月)～25日(日) 初日正午から 最終日午後4時まで

ワンピース、上着など手作りの洋服、陶芸、生け花などの作品約30点を展示。展示販売あり。

アトリエSHARA レースマスクカバー・シルクフラワー作品展

7月26日(月)～8月1日(日) 最終日午後4時まで

不織布マスクをおしゃれに使用するためのレースマスクカバーとシルクフラワー作品約30点を展示。展示販売あり。

貸会議室をご利用ください

守山駅前コミュニティホール(セルパ守山 3階)

- 第1ホール 定員45人
- 第2ホール 定員13人
- 第3ホール 定員13人

会議、研修、教室、趣味の会など、さまざまな用途に使えます。駅に近くて便利な守山駅前コミュニティホールをぜひご利用ください。

※使用料、条件など、詳しくは上記へお問い合わせください。

市立図書館

☎(583)1639
☎(583)6949

7月の行事

休館日

7月2日(館内整理日)、5日、12日、19日、26日、27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～ 所 集会室
定 先着7人 他 申込不要
- ・がん相談支援センター出張相談
時 7月9日(金)、23日(金・祝)午後1時30分～4時30分
¥無料 印 前日までに市立図書館へ申し込み
他 相談は1人1時間以内です
- ・おたのしみおはなし&映画会
時 7月11日(日)午前11時～ 所 多目的室
内 映画「はんしろうがわらった」、「すいかのたね」
定 先着35人 他 申込不要
- ・大人のための映画会
時 7月14日(水)午前10時30分～ 所 多目的室
内 映画「シャレード」(日本語字幕スーパー/113分)
定 先着40人 他 申込不要
- ・文学歴史講座
時 7月14日(水)午後2時～3時30分
所 多目的室
内 滋賀県立美術館 近江ゆかりの館藏品について
定 山口 真有香さん(県立美術館 主任学芸員)
定 先着60人 他 申込不要
- ・公開朗読会
時 7月24日(土)午後2時～ 所 集会室
内 テーマ「近江・琵琶湖」
- ・中高生サポート隊
時 7月25日(日)午後1時～ 所 集会室
内 イベント準備、本の紹介POP作成



立入水源地の四塩化炭素

水質検査結果

5月18日～6月8日

原水(地下水)

- ・1号井戸(0.0002mg/ℓ未満)
- ・3号井戸(0.0230mg/ℓ～0.0270mg/ℓ)
- ・5号井戸(0.0002mg/ℓ未満)
- ・6号井戸(0.0260mg/ℓ～0.0340mg/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。

☎(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

6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:6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	9時33分	0.074
物部小学校	9時45分	0.070
吉身小学校	9時08分	0.072
立入が丘小学校	9時23分	0.080
小津小学校	9時56分	0.070
玉津小学校	10時05分	0.068
河西小学校	10時46分	0.068
速野小学校	10時21分	0.070
中洲小学校	10時35分	0.066

・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