

5月の駅前総合案内所

☎(514)3765
 FAX(514)3766

駅前総合案内所20年のあゆみ

5月2日(月)～8日(日) 初日正午から 最終日午後3時まで

4月に20周年を迎えた駅前総合案内所を写真で振り返ります。5月7日(土)午前10時から「20周年記念イベント」を駅前広場で開催(先着300人にもーりークッキープレゼント)。

切り絵・水彩画・竹かごの三人展

5月9日(月)～15日(日) 初日午前8時から 最終日午後5時まで

NPO法人守山弥生遺跡研究会で出会った3人が、それぞれが得意とし創造の喜びを感じている趣味の作品(動物の切り絵、水彩画、竹かご)約40点を展示。展示販売あり。

ほたるの夕べ ～平和を祈って～

5月16日(月)～28日(土)

守山南中学校書道部の書道パフォーマンスによる「平和」をテーマとした作品と、ホテルをモチーフにした押し花や水彩画などの作品約10点を展示。

ヴィオラ コンサート

5月29日(日) 午後1時30分～2時30分 無料

「ヴィオラ」という楽器を通して、交流を大切にし心を癒やす演奏。なじみのある曲を、さまざまな手法(弓、ピック、指、スティック奏)の音色で楽しめます。

曲目 いのちの歌、愛の讃歌、オン・ザ・サニー・サイド・オブ・ザ・ストリート など

イギリスと日本のビュウ

5月30日(月)～6月5日(日) 初日午前10時から 最終日午後3時まで

「イギリスと日本の風景画(水彩画)約20点を展示。展示販売あり。



市立図書館

☎(583)1639
 FAX(583)6949

5月の行事

休館日

5月2日、6日、9日、10日、
 11日(館内整理日)、16日、23日、30日

行事(開催予定)

- ・おはなし会
 時毎週水・金曜日午後3時～
 所おはなしのいえ 定各7人
- ・がん相談支援センター出張相談(予約制)
 時5月13日(金)、27日(金)午後1時30分～4時30分
 料無料 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。秘密厳守
- ・おたのしみおはなし&映画会
 時5月8日(日)午前11時～ 所多目的室
 定35人 内「じゅげむじゅげむ」ほか
- ・中高生サポーター
 時5月15日(日)午後1時～ 所多目的室
- ・大人のための映画会
 時5月18日(水)午前10時30分～
 所多目的室 定50人
 内映画「オペラ座の怪人」(モノクロ字幕スーパー。75分)
- ・ルシオールおはなし会
 時5月22日(日)午前11時30分～、午後3時～
- ・公開朗読会
 時5月28日(土)午後2時～ 所集会室
 内テーマ「ともだち」

蔵書点検のため休館します

休館期間 6月6日(月)～10日(金)
 本の予約 図書館ホームページからのみ可(初めての人はパスワード登録要)
 貸館予約 この期間、本予約・支払いはできません



立入水源地の四塩化炭素

水質検査結果

3月15日～4月12日

原水(地下水)

- ・1号井戸(0.0002mg/ℓ未満)
- ・3号井戸(0.0210mg/ℓ～0.0230mg/ℓ)
- ・5号井戸(0.0002mg/ℓ未満)
- ・6号井戸(0.0280mg/ℓ～0.0300mg/ℓ)
- ・7号井戸(0.0020mg/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 FAX(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

4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: 4月7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	10時48分	0.074
物部小学校	10時57分	0.084
吉身小学校	11時09分	0.072
立入が丘小学校	10時39分	0.088
小津小学校	9時36分	0.064
玉津小学校	9時46分	0.078
河西小学校	10時23分	0.074
速野小学校	9時58分	0.076
中洲小学校	10時10分	0.088

・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 FAX(583)5066