

9月の駅前総合案内所

☎(514)3765
☎(514)3766

県立守山中学校・高等学校 書道部作品展

9月2日(月)~7日(土) 最終日午後1時まで

色紙にカラーも使いながら「好きな言葉」をテーマに、それぞれが思い思いに制作した作品35点を展示。

ヴァイオリンコンサート(無料)

9月8日(日) 演奏時間：午後1時30分~3時

「ヴァイオリン」という楽器で人々との交流を大切に演奏されるコンサート。曲目：太陽がいっぱい、真珠とりのタンゴ、君といつまでも ほか

Shinateru(シナテル) 高島帆布のバッグ販売&セミオーダー受注会

9月9日(月)~15日(日) 初日午前10時~、最終日午後5時まで

『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約30点を展示。展示販売あり。

地球市民の森 竹灯籠同好会

9月23日(月・祝)~29日(日) 最終日午後4時まで

『楽しみながら ともに がんばろう』を合言葉に、竹灯籠の講習で制作した作品約20点を展示。

はなみずき作品展

9月30日(月)~10月6日(日) 初日午前9時~、最終日午後4時まで

ヨーロッパ教会のバラ窓のステンドグラスをうすい色紙で再現したローズウインドウや「はすはな」蓮華彩、ボタニーペインティング作品約60点を展示。

JRふれあいハイキング

『琵琶湖大橋検査路探検』参加者募集

時10月12日(土)午前8時40分集合

集合場所：駅前総合案内所

内容 普段入ることのできない琵琶湖大橋の検査路を探検します(全行程徒歩約3.3km)。

定25人

¥100円(保険代。別途バス代680円要)

申9月30日(月)までに駅前総合案内所へ申し込み。

他 弁当が必要な人は申込時に予約要(540円)。

市立図書館

☎(583)1639
☎(583)6949

9月の
行事

休館日

9月2日・6日(館内整理日)・9日・17日・24日・30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 9月28日(土)午後2時~ 所 集会室

テーマ 「音楽」

・がん相談支援センター出張相談

時 9月13日・27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

・本おななし隊

時 9月19日(木)午後1時~ 所 多目的室

他 申込不要

・令和元年度第1回文学・歴史講座

「写真で語る“ヴォーリスらの建築設計事始”

『信仰と建築の冒険 ヴォーリスと共鳴者たちの軌跡』より

時 9月26日(木)午後2時~3時30分 所 多目的室

講 吉田 与志也さん

定 当日先着50人

¥無料 他 申込不要

・県立総合病院・移動図書館

時 9月20日(金)午後2時~3時30分

所 県立総合病院 総合玄関前

・第3回耳から楽しむお話の世界

時 9月12日(木)午前10時30分~ 所 集会室

講 福井おはなし研究会

¥無料 他 申込不要



立入水源地の四塩化炭素

水質検査結果

7月16日~8月13日

原水(地下水)

- ・1号井戸(0.0002mg/l 未満)
- ・3号井戸(0.0190mg/l ~0.0260mg/l)
- ・5号井戸(0.0002mg/l 未満)
- ・6号井戸(0.0190mg/l ~0.0230mg/l)
- ・7号井戸(停止中)

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

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8日(天候:晴)

測定値単位 $\mu\text{Sv/h}$ (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	0.066
物部小学校	9時57分	0.078
吉身小学校	9時25分	0.070
立入が丘小学校	9時36分	0.086
小津小学校	10時08分	0.082
玉津小学校	10時18分	0.072
河西小学校	10時58分	0.086
速野小学校	10時31分	0.082
中洲小学校	10時44分	0.080

・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回繰り返し平均値

☎(582)1119 ☎(583)5066