9月の駅前総合案内所 | 日本 (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。

ヴィオリラコンサート(無料)

9月8日(日) 演奏時間:午後1時30分~3時

「ヴィオリラ」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。

地球市民の森が竹灯篭同好会

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、竹灯篭 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

閩10月12日(土)午前8時40分集合

集合場所:駅前総合案内所

図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)。

届25人

¥100円(保険代。別途バス代680円要)

■9月30日(月)までに駅前総合案内所へ申し込み。

個弁当が必要な人は申込時に予約要(540円)。

市立 書館 間図書館 2・7(583) 1639 (583) 6940



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

喝毎日午後3時~ **励**おはなしのいえ

公開朗読会

ு 69月28日(土)午後2時~ **原**集会室 テーマ 「音楽」

がん相談支援センター出張相談

喝9月13日·27日(金)午後1時30分~4時30分

緊無料 ■前日までに図書館へ申し込み

個相談は一人1時間以内

本おなおし隊

園9月19日(木)午後1時~ **園**多目的室 心中込不要

・令和元年度第1回文学・歴史講座 「写真で語る"ヴォーリズらの建築設計事始" 『信仰と建築の冒険 ヴォーリズと共鳴者たちの軌 跡』より」

■9月26日(木)午後2時~3時30分 ■多目的室 聞音由 与羔也さん

冠当日先着50人

¥無料 **他**申込不要

県立総合病院・移動図書館

喝9月20日(金)午後2時~3時30分

面県立総合病院 総合玄関前

・第3回耳から楽しむお話の世界

⑮9月12日(木)午前10時30分~ **厛**集会室

間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

7月16日~8月13日 水質検査結果

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)

水道水異常なし

で適正に処理できて

おり、安全でおいしい

高度浄水処理施設

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。

問施設工務課 ☎(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でご覧ください。

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 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	0.066
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回繰り返した平均値

圓危機管理課 ☎(582)1119 ☎(583)5066