

8月の駅前総合案内所

☎(514)3765
 ☎(514)3766

ワンちゃんと喫茶店と羊毛フェルトの写真展

8月1日(月)～7日(日) 最終日午後3時まで

昔ながらの喫茶店の雰囲気、羊毛フェルトで作った犬の写真約20点を展示。保護犬の写真も展示。

平和の祈り展

8月8日(月)～14日(日) 初日8時から 最終日午後5時まで

14日の「平和の祈りコンサート」に向けて、平和に対するメッセージ記入コーナーを設置。過年度にいただいたメッセージも展示。

平和の祈りコンサート 2022

8月14日(日) 演奏時間 午後1時～4時 無料

第1回を2011年8月14日に開催以降、毎年終戦記念日前後に開催し、本年で12回目。平和への思いのメッセージに囲まれ「平和の祈り」など、各アーティストオリジナル楽曲を演奏します。

出演 光さん、阿部 ひろ江さん、Nobu-hey!、うみのこ、HoneyGOLD

草香書道教室 夏のうちわ展示

8月15日(月)～21日(日) 最終日午後5時まで

子どもが書いた色とりどりのうちわ60～70点を展示。

陶芸作品展

8月22日(月)～28日(日) 初日正午から 最終日午後3時まで

陶芸守山会16人が工夫して制作した陶芸作品(皿、茶碗などの食器類、絵皿やランプ、花器、置物などの工芸品)約120点を展示。展示販売あり。

白井 あや子 油絵展

8月29日(月)～9月4日(日) 初日午前9時から 最終日午後3時まで

癒やしをテーマにした、花の入っている油絵約20点を展示。展示販売あり。

市立図書館

☎(583)1639
 ☎(583)6949

8月の行事

休館日

8月1日、5日、8日、12日、15日、22日、29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
- 令和4年度 児童図書研究講座
 時 8月7日(日)午後2時～3時 所 多目的室
 内 ワークショップ「めがねを作ってのぞいてみよう」
 講 はやしますみさん(絵本作家) 対 5歳以上
 定 50人 料 無料
 申 市立図書館へ申し込み
- おたのしみおはなし&映画会
 時 8月14日(日)午前11時～ 所 多目的室
 内 「じゅげむじゅげむ」ほか 定 35人
- がん相談支援センター出張相談(予約制)
 時 8月26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
- 公開朗読会
 時 8月27日(土)午後2時～
 所 集会室 内 テーマ「滋賀・琵琶湖」
- 中高生サポーター
 時 8月28日(日)午後1時～ 所 集会室
- ビブリオトーク
 時 8月28日(日)午後2時～3時30分
 所 多目的室
 内 発表者がテーマに沿ったおすすめ本について語る
 テーマ 私を本好きにしてくれた1冊
 定 60人 料 無料 他 発表者募集中



立入水源地の四塩化炭素

水質検査結果

6月21日～7月12日

原水(地下水)

- 1号井戸(0.0002mg/l 未満)
- 3号井戸(0.0210mg/l～0.0240mg/l)
- 5号井戸(0.0002mg/l 未満)
- 6号井戸(0.0270mg/l～0.0320mg/l)
- 7号井戸(0.0019mg/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 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

7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:7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21分	0.072
物部小学校	10時33分	0.070
吉身小学校	10時45分	0.066
立入が丘小学校	10時10分	0.068
小津小学校	9時10分	0.068
玉津小学校	9時18分	0.072
河西小学校	9時57分	0.068
速野小学校	9時30分	0.076
中洲小学校	9時43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 FAX(583)5066