

5月の駅前総合案内所

☎(514)3765
 ☎(514)3766

岡本 光夫写真展「近江雁皮紙～四季彩～」

5月1日(月)～7日(日) 最終日午後4時まで

近江の地場産品である近江雁皮紙をもとに独自開発した写真印画紙を用いた、近江各地の花の写真18点を展示。落ち着いた風合いと独特の遠近感、繊細なディテールが見どころ。展示販売あり。

「切り絵・水彩画・竹カゴの三人展」線でつながる三人展

5月8日(月)～14日(日) 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、それぞれ得意とし創造の喜びを感じている趣味の作品約40点を展示。展示販売あり。

タマちゃんのスケッチ教室 作品展(守山土曜グループ)

5月15日(月)～21日(日)
 初日午後1時から 最終日午後3時まで

身の回りの品物・花・人物などを愛情こめて描いたスケッチ画35点を展示。前回の企画は直前にコロナで中止になり、今回はリベンジ作品展。

クラフトバッグや小物の展示会

5月22日(月)～28日(日)
 初日午前9時から 最終日午後4時まで

6人の仲間で楽しく製作したクラフトバッグ、布バッグ、手作り小物作品など約100点を展示。展示販売あり。

A World Show inspired by Heygo

5月29日(月)～6月4日(日) 最終日午後6時まで

イギリスのアーティストであるケンダル・ジームズさんとその友人による、水彩画・油絵約80点を展示。展示販売あり。

市立図書館

☎(583)1639
 ☎(583)6949

5月の行事

休館日 5月1日、2日、8～10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
- がん相談支援センター出張相談(予約制)
 時 5月12日(金)、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
- おたのしみおはなし&映画会
 時 5月14日(日)午前11時～ 所 多目的室
 内 「きんのおの」ほか 定 35人
- 中高生サポーター
 時 5月14日(日)午後1時～ 所 多目的室
- 大人のための映画会
 時 5月17日(水)午前10時30分～ 所 多目的室
 内 「次郎長三國志」(主演:中井 貴一・鈴木 京香)、
 上映時間129分 定 60人
- がん患者サロン「笑顔」
 時 5月17日(水)午後1時～3時 所 活動室
 対 がん患者とその家族
 申 事前申し込みは県立総合病院がん相談支援センター(☎(582)8141)へ。当日参加希望者は直接、市立図書館カウンターへ
 他 途中参加・途中退出可。治療の経験や不安、悩みを一緒にわかちあいましょ
- ルシオール アート キッズフェスティバル おはなし会
 時 5月21日(日)午前11時30分～、午後3時～
 所 おはなしのいえ
- 公開朗読会
 時 5月27日(土)午後2時～ 所 集会室2
 内 テーマ「こども」



立入水源地の四塩化炭素 水質検査結果

3月14日～4月11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 停止中
- ・6号井戸(0.0220mg/l～0.0310mg/l)
- ・7号井戸(0.0014mg/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 ☎(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6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26分	0.070
物部小学校	10時33分	0.070
吉身小学校	10時47分	0.068
立入が丘小学校	10時16分	0.072
小津小学校	9時10分	0.068
玉津小学校	9時22分	0.068
河西小学校	10時02分	0.070
速野小学校	9時39分	0.070
中洲小学校	9時45分	0.068

・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 ☎(583)5066