3月0駅前総合案内所

間 **(**514)3765 M (514)3766

デニュー 上高地 + 春・桜展 2025

3月3日(月)~9日(日)

初日午後1時から 最終日午後3時まで

例年3月展示のテーマ「春・桜」に加え、上高地の移ろう季 節の情景を描いた作品45点を展示。展示販売あり。

3月10日(月)~16日(日)

初日午後1時から 最終日午後3時まで

「日本の原風景を求めて」をテーマに描いた水彩画24点を 展示。展示販売あり。

ヴィオリラ発表会

3月17日(月)正午~午後1時

ヴィオリラ教室の生徒たちによる発表会。

演奏予定曲 シンコペイテッド・クロック、時代、 「王様のレストラン」より序曲 など

ニャンかかわいいもの展

3月18日(火)~23日(日) 最終日午後3時まで

猫好き作家3人によるグループ展。守山琵琶湖パールを 使った髪飾りやかんざし、アクセサリー、ポーチ、ポシェッ ト、羊毛フェルトのブローチ、ステッカー、ポストカードな ど、猫モチーフの手作り作品約60点を展示。展示販売あり。

おしばなアート"たんぽぽの会"教室展

3月24日(月)~30日(日)

初日午後1時から 最終日午後4時まで

インストラクター資格を取得した2人のデビューを兼ねた 展示会。風景やアレンジ、コラージュなど、花や草木を使っ た個性豊かな作品約30点を展示。展示販売あり。

体験会

ு3月28日(金)、29日(土)午前10時~正午、午後1時~3時 ■ステンドグラスのミニ額またはミニティッシュケース作り

屋各10人 ¥600円~

即電話で岡田(3090(4296)3669)へ申し込み。

第16回 大橋誠治水彩+α展

3月31日(月)~4月6日(日)

初日午前10時から 最終日午後4時まで

透明水彩やアクリル、油彩で描いた全国各地の風景画24点 を展示。展示販売あり。

立入水源地の四塩化炭素

水質検査結果

1月14日~2月4日

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

水を給水しています。

高度浄水処理施設

原水(地下水)

- ·1号井戸(0.0002mg/l未満)
- ·3号井戸(0.0160mg/l~0.0190mg/l)
- ・5号井戸 停止中
- ·6号井戸(0.0200mg/l~0.0250mg/l)
- ·7号井戸(0.0016mg/l)

净水塔出口

- ·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)

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。

固施設工務課

 \square (582) 1128 \square (582) 5780





市立図書館 3.7 (583) 1639



3月3日、7日、10日、17日、21日、24日、31日

行事(開催予定)

申し込み方法など詳しくはホーム ページをご覧ください。



おはなし会

時毎週水・金曜日午後3時~

おたのしみおはなし&映画会

■3月9日(日)午前11時~ 【四[きれいなはこ]ほか

中高生サポーター

ு3月9日(日)午後1時~

大人のための映画会

■3月12日(水)午前10時~ 【四「武器よさらば」

・がん患者サロン「笑顔」

ு3月12日(水)午後1時~3時

・がん相談支援センター出張相談(予約制)

喝3月14日(金)、28日(金)午後1時30分~4時30分

• 公開朗読会

喝3月22日(土)午後2時~ **内**テーマ「夢」

北部図書館 問北部図書館 €(585)9953

休館日

3月6日、7日、13日、20日、27日

行事(開催予定)

おはなし会

喝每週火曜日午後2時30分~

みんなで映画会

■3月26日(水)午前10時30分~ ■多目的室

内「窓たま乱太郎(実写版)」

空間放射線量

2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:2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29分	0.076
物部小学校	10時40分	0.074
吉身小学校	10時51分	0.074
立入が丘小学校	10時19分	0.080
小津小学校	9時16分	0.074
玉津小学校	9時26分	0.070
河西小学校	10時 2分	0.076
速野小学校	9時38分	0.082
中洲小学校	9時49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

問危機管理課 【■(582)1119 【■(583)5066