

## 10月の駅前総合案内所 ☎(514)3765 ☎(514)3766

### 吉身公民館短歌教室作品展

10月7日(月)~13日(日) 初日午前10時から 最終日午後3時まで

色紙や短冊に書いた各自の作歌3首、約20点を展示。自選の作品集は自由に持ち帰り可。

### シャドーボックス展

10月14日(月・祝)~20日(日) 初日午前11時から 最終日午後5時まで

紙とは思えない立体感をもつ和風のシャドーボックス約50点を展示。

### 津軽こぎん刺し作品展

10月21日(月)~27日(日) 初日午前10時から 最終日午後4時まで

さしこの美しさと手仕事のぬくもりが感じられる、津軽の伝統的なこぎん刺し作品約50点を展示。展示販売あり。

### おもてなし

10月28日(月)~11月2日(土) 初日午前11時から 最終日午後4時まで

仲間アイデアを出しあい作成した陶芸作品約100点を展示。展示販売あり。

## 漁船タクシーを利用して ビワイチサイクリングをお手軽に

時令和2年3月27日(金)まで

運航ルート：出発港、目的港を木浜漁港、長命寺港、大溝港から選択

運航時間：木浜漁港の発着

午前8時~午後4時ごろ

長命寺港、大溝港の発着

午前9時~午後2時30分ごろ

定1隻あたり6~7人

¥2,000円/人

申乗船希望日2週間前の午後5時までに駅前総合案内所へ申し込み。申し込みは3人以上で行うこと。

## 市立図書館 ☎(583)1639 ☎(583)6949

10月の行事

### 休館日

10月4日(館内整理日)・7日・15日・21日・23日・28日

### 行事

#### ・おはなし会

時毎日午後3時~ 所おはなしのいえ

#### ・第4回耳から楽しむお話の世界

時10月9日(水)午前10時30分~ 所集会室

#### ・がん相談支援センター出張相談

時10月11日・25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

#### ・本おなおい隊

時10月24日(木)午後1時~ 所集会室

他申込不要

#### ・県立総合病院・移動図書館

時10月25日(金)午後2時~3時30分

所県立総合病院 総合玄関前

#### ・公開朗読会

時10月26日(土)午後2時~ 所スタジオ

テーマ「近江・滋賀」

## 中高生サポーターによる本の帯募集

自分の好きな本の帯を作ってみませんか。応募対象の本など詳しくはホームページまたは図書館に設置しているチラシをご覧ください。

対市内在住・在勤・在学の人

申10月26日(土)までに図書館へ



ホームページ



立入水源地の四塩化炭素

## 水質検査結果

8月20日~9月10日

### 原水(地下水)

- ・1号井戸(0.0002mg/l未満)
- ・3号井戸(0.0200mg/l~0.0240mg/l)
- ・5号井戸(0.0002mg/l未満)
- ・6号井戸(0.0170mg/l~0.0180mg/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

9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:9月12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49分	0.070
物部小学校	10時00分	0.072
吉身小学校	9時25分	0.072
立入が丘小学校	9時38分	0.088
小津小学校	10時16分	0.072
玉津小学校	10時26分	0.064
河西小学校	11時02分	0.066
速野小学校	10時32分	0.076
中洲小学校	10時49分	0.072

・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 ☎(583)5066