



## 5月の行事

### 駅前総合案内所 ☎(514)3765 ☎(514)3766

#### 台湾スケッチ旅展

5月7日(月)～13日(日) 最終日午後4時まで

台湾南部の古都の情景をスケッチブックに描き留めた絵画作品約20点を展示。

#### もりやま食のまちづくりプロジェクト 事業報告

5月14日(月)～18日(金) 最終日午後4時まで

地産地消による食育に係る地域ブランド開発や取り組みについての展示。

#### 文化琴コンサート

5月19日(土) 演奏時間 午後1時30分～午後3時

本来の琴の1/2サイズの「文化琴」を演奏。無料。

#### W.W.W 墨彩画教室

5月21日(月)～27日(日) 最終日午後3時まで

墨の濃淡で色彩豊かな美しさを表現した墨彩画と書が調和した作品約30点を展示。

#### しずく product 2018

5月28日(月)～6月3日(日) 最終日午後2時まで

手づくりのぬくもりが感じられる布小物作品約80点を展示。

#### お知らせ

### 「スイーツサミット ～なないろルシオールセット～」開催

7色の食材を使ったワンプレートスイーツをお楽しみください。

時 5月13日(日) 午後2時～3時

所 チカ守山パブリックスペース

チカカフェ(セルバ守山地下)

内 スイーツサミット、キオスクコンサート、お楽しみ抽選会など

¥前売り600円(限定130枚)

## 5月の行事(守山市立図書館)

☎(583)1639 ☎(583)6949

休館日 1日・3日～5日・8日・11日(資料整理日)・15日・22日・29日

#### 行事

・水曜おはなし会…2日・9日・16日・23日・30日 午後2時～

所 仮設図書館

・きせつのおはなし会…12日(土)午前11時～

所 仮設図書館

・本なおし隊…17日(木)午後1時30分～

所 吉身会館 内本・紙芝居の修理 他申し込み不要

・公開朗読会…26日(土)午後2時～ テーマ「花」

所 吉身会館

・としょかんかざり隊…20日(日)午前10時～

所 吉身会館

#### おすすめBOOKS

・一般書「極小農園日記」

荻原 浩 / 著 毎日新聞出版

熟練直木賞作家の趣味は家庭菜園。広さ2畳半の農園は、5月はトマト・スイカ・キュウリ・ナス等、10月はダイコン・カブ・ソラマメ等大忙しなのです。小説とは一味違う軽妙な文体に、クスッと笑えること間違いなし!



・児童書「うでのいいくつや」

くすのき しげのり / 作 フレーベル館

ウトピア王国の町には、腕の良い親子の靴屋がいました。しかし近ごろ評判になるのはしゃれた靴を作る息子ばかり。得意になった息子は、王さまの靴も見事に作りましたが、王さまは「靴は履かずに飾っておこう」と言うのです。どうしてかな?



## 立入水源地の四塩化炭素

### 水質検査結果 3月13日～4月10日

#### ■原水(地下水)

- 1号井戸(0.0002mg/ℓ未満)
- 3号井戸(0.0230mg/ℓ～0.0286mg/ℓ)
- 5号井戸 停止中
- 6号井戸(0.0183～0.0239mg/ℓ)
- 7号井戸(0.0016mg/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)

#### 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・6号・7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、施設工務課または市ホームページでご覧ください。

## 4月の空間放射線量の測定結果

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12日(天候: 曇り)

◆測定値単位  $\mu\text{Sv/h}$  (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43分	0.082
物部小学校	9時51分	0.076
吉身小学校	9時20分	0.070
立入が丘小学校	9時30分	0.074
小津小学校	10時10分	0.074
玉津小学校	10時21分	0.068
河西小学校	10時57分	0.078
速野小学校	10時33分	0.074
中洲小学校	10時44分	0.076

◆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