



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

おすすめブックス

・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、クスツ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や
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 $\mu\text{Sv}/\text{h}$ (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