



4月の行事

駅前総合案内所 ☎(514)3765 ☎(514)3766

Tea-Factory with members ハーバリウム作品展

4月2日(月)～8日(日)午後3時30分まで

瓶の中に、彩り鮮やかで幻想的な世界を醸し出してくれる魅惑のインテリアハーバリウム。癒しとワクワク感の世界へ導いてくれる作品約100点を展示。

おおし せいじ 大橋 誠治 水彩画展

4月9日(月)～15日(日)午後4時まで

日ごろから描きためた全国各地の風景画24点を展示。

大人可愛いフレンチスタイルフラワーギフト

4月16日(月)～21日(土)午後5時まで

シックでエレガントな洗練された花がたくさん揃い、オリジナルのブーケやアレンジメントが楽しめます。プリザーブドフラワー、生花アレンジメントを展示。

ヴィオラコンサート

4月22日(日)午後1時30分～3時

21世紀生まれの新しい弦楽器「ヴィオラ」から奏でるなじみのある曲と一緒に楽しみましょう。

列車往来写真展

4月23日(月)～29日(日・祝)午後5時まで

鉄道と流れるような風景を通して、歴史的な人との関わり合いを楽しむことが出来る写真約10点を展示。

こっとなクラブ

4月30日(月・振休)～5月6日(日)午後4時まで

仲間たちと布あそびをする楽しさと創意工夫によって作上げたあたたかみのあるこっとな作品約70点を展示。

やまもりいち

守山産の新鮮野菜や守山名産の鮎、湯葉、お菓子、パン、お弁当、そのほか手作りおはぎや漬物などの加工品などを多数揃えてお待ちしております。

時 毎週水・土曜日の午前8時～

所 駅前総合案内所



4月の行事(守山市立図書館)

☎(583)1639 ☎(583)6949

休館日 3日、6日(資料整理日)、10日、17日、24日、29日、30日

行事

- 水曜おはなし会…4日・11日・18日・25日午後2時～
所 図書館
- きせつのおはなし会…14日(土)午前11時～
所 図書館
- 本おなおい隊…19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…28日(土)午後2時～ 所 吉身会館

おすすめブックス

- 一般書「誤解だらけの人工知能」
田中潤・松本健太郎／著 光文社

AIは私達の生活を豊かにする味方？それとも人間の仕事を奪う敵なのでしょうか？専門家の田中氏の考えを“専門家でない”松本氏が噛み砕いて説明するユニークな形式のため、開発の現状や近未来の姿が分かりやすい言葉で語られています。



- 児童書「ネルはいぬのめいたんてい」
ジュリア・ドナルドソン／文 BL出版

犬のネルはよくきく鼻でいろいろな物を見つけ出します。ある月曜日、大事件が発生！一緒に住んでいるピーターの教室から、絵本が全部なくなっちゃった。盗んだ犯人を見つけたネルが案内した先は、どこだったのでしょうか？



立入水源地の四塩化炭素

水質検査結果

2月20日～3月6日

■原水(地下水)

- 1号井戸(0.0002mg/ℓ未満)
- 3号井戸(0.0245mg/ℓ～0.0264mg/ℓ)
- 5号井戸 停止中
- 6号井戸(0.0194mg/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いるため、安全でおいしい水を給水しています。

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をご覧ください。



3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：3月8日(天候：曇り)

◆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41分	0.066
物部小学校	9時50分	0.064
吉身小学校	9時19分	0.070
立入が丘小学校	9時29分	0.066
小津小学校	10時08分	0.070
玉津小学校	10時18分	0.064
河西小学校	10時56分	0.066
速野小学校	10時31分	0.052
中洲小学校	10時42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

問 危機管理課 ☎(582)1119 ☎(583)5066