



9月の行事

駅前総合案内所 ☎(514)3765 ☎(514)3766

びわバス団 Live in 守山 2018

9月8日(土) 午後2時～3時

昭和懐古をテーマにコントラバスアンサンブルでクラシックや懐メロを演奏。演奏後、楽器のレクチャーあり。※チカ守山パブリックスペースで開催。

押し花アート作品展

9月17日(月・祝)～23日(日・祝) 最終日午後4時まで

四季折々の花を使った押し花アート約30点を展示。展示即売あり。23日(日・祝)午後1時～3時に押し花体験会(500円/人)を実施。

岡本光夫写真展「L'été ~カルガモのいた夏～」

9月24日(月・振休)～30日(日) 最終日午後3時まで

伊勢町地先の田んぼで子育てをしていた野生のカルガモの写真26点を展示。

第3回「K&Mデュオ」クロマチック・ハーモニカ ～彩りの秋コンサート～

9月29日(土) 演奏時間 午後2時～3時

4オクターブの音域を持つドイツ生まれのクロマチック(半音階)ハーモニカの生演奏。無料。

貸会議室あります

所 守山駅前コミュニティホール

(セルパ守山3F)

- ・第1ホール：定70人
- ・第2ホール、第3ホール：定各20人

会議や研修のほか、趣味の会などさまざまな用途にお使いいただけます。使用料、条件など詳しくは駅前総合案内所にお問い合わせください。



立入水源地の四塩化炭素

水質検査結果 7月17日～8月14日

■原水(地下水)

- 1号井戸(0.0002mg/ℓ未滿)
- 3号井戸(0.0230mg/ℓ～0.0240mg/ℓ)
- 5号井戸 停止中
- 6号井戸(0.0170mg/ℓ～0.0190mg/ℓ)
- 7号井戸(0.0015mg/ℓ)

■浄水塔出口

- 1号浄水塔(0.0002mg/ℓ未滿)
- 2号浄水塔(0.0002mg/ℓ未滿)
- 3号浄水塔(0.0002mg/ℓ未滿)

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未滿(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をご覧ください。



9月の行事(守山市立図書館)

☎(583)1639 ☎(583)6949

図書館は現在休館中です

休館中は、ホームページも含め本の検索や予約などができません。ご迷惑をお掛けしますがご理解ご協力をお願いします。なお、新図書館の開館は11月1日(木)の予定です。



休館中の本の返却について

新図書館開館までに本を返却する人は、今あるブックポストをご利用ください。新館のブックポストはご利用いただけません。

新図書館施設の申し込み

新図書館では、本の森、つながる森、木もれび広場にある施設の貸出を行います。10月31日(水)までは電話で申し込みできます。なお、施設の貸出申し込みは施設利用日の4カ月前から可能です。詳しくは市ホームページをご覧ください。



ホームページ

施設利用時間区分(開館日、閉館時間が場所により異なります)

| | 本の森 | つながる森・木もれび広場 |
|------|----------|--------------------|
| 午前の部 | 午前10時～正午 | 午前9時～正午 |
| 午後の部 | 午後1時～3時 | |
| | 午後3時～5時 | |
| 夜間の部 | 午後5時～7時 | 午後5時～7時 午後7時～9時 |

8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滿)を下回っています。

◆各地点の測定結果 測定日：8月9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47分 | 0.068 |
| 物部小学校 | 9時57分 | 0.062 |
| 吉身小学校 | 9時25分 | 0.066 |
| 立入が丘小学校 | 9時34分 | 0.060 |
| 小津小学校 | 10時17分 | 0.064 |
| 玉津小学校 | 10時26分 | 0.056 |
| 河西小学校 | 11時02分 | 0.066 |
| 速野小学校 | 10時38分 | 0.058 |
| 中洲小学校 | 10時49分 | 0.062 |

◆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