8月0駅前総合案内所 問 **(**514)3765 M(514)3766

平和の祈り展

8月8日(火)~13日(日) 初日正午から 最終日午後5時まで

8月13日(日)の「平和の祈りコンサート」に向けて、平 和に対するメッセージ記入コーナーを設置。過年度の メッセージも展示。

平和の祈りコンサート 2023

8月13日(日)午後1時~

第1回を平成23年8月14日に開催以降、毎年終戦記念 日周辺に開催し、本年で13回目。平和への想いのメッセー ジに囲まれて、各アーティストが楽曲を演奏。

●室笛 光、南部 ひろ注、Nobu-hey!、ぴあのこ

草香書道教室 夏のうちわ展

8月14日(月)~20日(日) 最終日午後5時まで

正しく美しい文字の稽古中心の教室で、子どもたちが思 い思いの自由な作品に仕上げた色とりどりのうちわ約80 点を展示。

守山鉄道同好会 模型列車

8月21日(月)~27日(日) 最終日午後4時まで

模型列車の展示会。鉄道模型、手持ちの模型列車の運 転可。

「やまもりいち」のお知らせ 毎週水・土曜日 午前8時ごろ~

「やまもりいち」を開催しています。

守山産の新鮮な野菜や季節の果物、パンやお弁 当、和洋菓子、そのほか手造り加工品など数多く そろえて販売しています。

お盆も休まず開所しています。

市立図書館 🖰 🖾 🖾 (583) 1639



■ 休館日 8月4日、7日、14日、15日、21日、28日

行事(開催予定)

- おはなし会
- 厨毎週水・金曜日午後3時~ 励おはなしのいえ
- がん患者サロン「笑顔」
 - ு8月9日(水)午後1時~3時 扇活動室
- 対がん患者とその家族
- 用事前申し込みは県立総合病院がん相談支援セン ター〔【●(582)8141〕へ。当日参加希望者は直 接、市立図書館カウンターへ

他涂中参加·涂中退出可

- おたのしみおはなし&映画会
- **喝**8月13日(日)午前11時~ **励**多目的室
- **園**[ごんぎつね]ほか **園**35人
- ・ がん相談支援センター出張相談(予約制)
- ு8月25日(金)午後1時30分~4時30分
- 申前日までに市立図書館へ申し込み
- 個相談は1人1時間以内。秘密厳守
- ・がん教室「まなびや」
- ■8月25日(金)午後2時~3時 ■多目的室
- 内子宮頸がんの予防と治療 定50人
- 公開朗読会
 - **喝**8月26日(土)午後2時~ **加**集会室2
 - ▶テーマ「昔」
- 中高生サポーター
- ・ビブリオトーク
 - **閩**8月27日(日)午後2時~3時30分 **励**多目的室
- 内発表者がテーマに沿ったおすすめの本について語る テーマ「無人島にもっていくならこの本!」

260人



立入水源地の四塩化炭素

水質検査結果

6月20日~7月11日

原水(地下水)

- ·1号井戸(0.0002mg/l未満)
- ·3号井戸(0.0210mg/l~0.0230mg/l)
- ·5号井戸 停止中
- ·6号井戸(0.0230mg/l~0.0260mg/l)
- ·7号井戸(0.0013mg/l)

浄水塔出□

- ·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)

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)

各井戸の監視体制

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 7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:7月7日

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	10時25分	0.072
物部小学校	10時36分	0.078
吉身小学校	10時48分	0.072
立入が丘小学校	10時14分	0.080
小津小学校	9時10分	0.066
玉津小学校	9時19分	0.074
河西小学校	9時56分	0.070
速野小学校	9時33分	0.074
中洲小学校	9時43分	0.074

・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