

## 11月の駅前総合案内所

☎(514)3765  
 FAX(514)3766

### 陶芸守山会 作品展

11月6日(月)~12日(日)

初日正午から 最終日午後3時まで

コーヒーカップやお皿など、日常使いの陶芸作品約100点を展示。色や形を工夫した個性あふれる作品が見どころ。展示販売あり。

### いぬねこアート部 作品展

11月13日(月)~19日(日) 最終日午後4時まで

犬や猫を好きな人が心ときめく作品(イラスト、写真、編み物、羊毛フェルト、雑貨など)約100点を展示。動物愛護活動や保護猫譲渡会の様子も紹介。展示販売あり。

### 『Little Kingdom Story~散らかった子供部屋』展

11月20日(月)~26日(日) 最終日午後5時まで

不思議な世界観の中に時々見えるなじみの景色を描いたイラスト・平面作品約100点を展示。展示販売あり

### 大正琴うみかぜの会「あじさい・ひまわり会」駅前コンサート

11月27日(月)

午前10時30分~11時20分、午後1時30分~2時20分

大正琴で弾けるさまざまなジャンルの曲を演奏。仲間と作り上げた絆や音の魅力を伝えたい。

演奏予定曲 異邦人、あの素晴らしい愛をもう一度、折鶴、舟歌、東京だヨおっ母さん ほか



## 市立図書館

☎図書館 ☎宿(583)1639  
 FAX(583)6949

11月の行事

休館日 11月6日、7日、10日、13日、20日、24日、27日

### 行事(開催予定)

- おはなし会  
 時 毎週水・金曜日午後3時~ 所 おはなしのいえ
- がん患者サロン「笑顔」  
 時 11月8日(水)午後1時~3時 所 活動室  
 対 がん患者とその家族  
 申 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 途中参加・途中退出可
- おたのしみおはなし&映画会  
 時 11月12日(日)午前11時~ 所 多目的室  
 内 「おばけのてんぷら」ほか 定 35人
- 大人のための映画会  
 時 11月15日(水)午前10時30分~ 所 多目的室  
 内 「人生、いろいろ」
- がん教室「まなびや」  
 時 11月15日(水)午後2時~3時 所 多目的室  
 内 認定看護師が伝えたい「放射線療法の基礎知識」  
 定 50人
- 県立総合病院・移動図書館  
 時 11月22日(水)午後2時~3時  
 所 県立総合病院 総合玄関横
- 公開朗読会  
 時 11月25日(土)午後2時~ 所 集会室2  
 内 じゃらんさんによる群読
- 中高生サポーター  
 時 11月26日(日)午後1時~ 所 集会室



立入水源地の四塩化炭素

## 水質検査結果

9月19日~10月10日

### 原水(地下水)

- 1号井戸(0.0002mg/l 未満)
- 3号井戸(0.0180mg/l ~0.0240mg/l)
- 5号井戸 停止中
- 6号井戸(0.0200mg/l ~0.0260mg/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おり、安全でおいしい水を給水しています。

### 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。

☎施設工務課 ☎(582)1128 FAX(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

10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:10月5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35分	0.076
物部小学校	10時43分	0.058
吉身小学校	11時 4分	0.064
立入が丘小学校	10時22分	0.088
小津小学校	9時 5分	0.064
玉津小学校	9時23分	0.068
河西小学校	10時 5分	0.068
速野小学校	9時37分	0.068
中洲小学校	9時51分	0.098

• 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

☎危機管理課 ☎(582)1119 FAX(583)5066