# 2月0駅前総合案内所

間 **(**514)3765 M(514)3766

守山市日本画教室 小作品展

2月5日(月)~11日(日・祝) 初日正午から 最終日午後3時まで

自主教室で制作した日本画。細密に描かれたF3~10 号前後の小作品約15点を展示。

#### 皆でつくろう!「もりやまあるあるカルタ」

2月12日(月・休)~18日(日) 初日午前10時から 最終日午後4時まで

市観光物産協会の「もりやまあるあるカルタ」文言募 集(13頁)に向けて、イメージイラスト約5点を展示。

#### も一り一のひなまつり

2月26日(月)~3月3日(日) 初日正午から 最終日午後3時まで

駅前総合案内所のも一り一がおひなさまに変身。 他ぬり絵コーナー、写真映えスポットもあります。

## 広告ラック利用者募集

広告ラック利用料

#### 1ヵ月

・A4サイズ	600円
<ul><li>A4サイズ未満</li></ul>	500円
<ul><li>ハガキ・名刺サイズ</li></ul>	300円

#### 年間

・A4サイズ	6,600円
<ul><li>A4サイズ未満</li></ul>	5,500円
<ul><li>ハガキ・名刺サイズ</li></ul>	3,300円

詳しくは、駅前総合案内所へお問い合わせ ください。

#### 立入水源地の四塩化炭素

## 水質検査結果

#### 11月21日~1月9日

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。

#### 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~0.0270mg/l)
- ·7号井戸(0.0013mg/l~0.0014mg/l)

#### 净水塔出口

- ·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)

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。

# 市立図書館 🖰 🗒 (583) 1639



ホームページ

2月2日、5日、13日、19日、26日、27日

#### 行事(開催予定)

- おはなし会
  - 日毎週水・金曜日午後3時~
- 第二回 文学歴史講座※
- ■2月3日(土)午後2時~3時30分
- 内戦国近江の城
- ・おはなしボランティア養成講座
- **時**2月7日(水)、14日(水)午前10時30分~正午
- ・がん相談支援センター出張相談(予約制)
- 時2月9日(金)午後1時30分~4時30分
- おたのしみおはなし&映画会
  - **聞**2月11日(日・祝)午前11時~
- 囚「ねないこだれだ」ほか
- がん患者サロン「笑顔」
  - 閩2月14日(水)午後1時~3時
- 県立総合病院・移動図書館
- ு 16日(金)午後2時~3時
- 面県立総合病院 正面入り口横
- としょかんかざり隊
- **聞**2月18日(日)午前10時~ **内**テーマ「はるがきた」 ・がん教室「まなびや」
- 閩2月21日(水)午後2時~3時
- 内前立腺がん治療について
- 公開朗読会
- 閱2月24日(土)午後2時~
- 中高生サポーター
  - 聞2月25日(日)午後1時~
- ※事前申し込み要。詳しくはホームページをご覧ください。

#### 北部図書館 問北部図書館 €(585)9953

#### 体館日

2月1日、2日、8日、15日、22日、29日

### 行事(開催予定)

- おはなし会
  - 時每週火曜日午後2時30分~



# 空間放射線量

1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:1月4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18分	0.080
物部小学校	10時29分	0.072
吉身小学校	10時41分	0.076
立入が丘小学校	10時 7分	0.080
小津小学校	9時 7分	0.084
玉津小学校	9時17分	0.080
河西小学校	9時57分	0.082
速野小学校	9時28分	0.094
中洲小学校	9時40分	0.080

・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