### 問 🕓 (514) 3765 6月の駅前総合案内所 FAX (514) 3766

## 日本全国の名所・風景・四季 切り絵展

## 6月3日(月)~9日(日) 最終日午後3時まで

全国各地の名所や景色、四季折々の風景などを工夫し て切り絵にした作品約20点を展示。

## 文化筝 コンサート

## 6月22日(土)午後1時30分~2時30分

琴の2分の1サイズの「文化筝」で交流を深めながら、 心を癒やすアンサンブル曲を演奏。

曲目 ふるさと、野崎小唄、あざみの歌 など

## 文化をつなぐ会 洋裁教室展示会

## 6月24日(月)~30日(日) 初日正午から 最終日午後3時まで

自分の手で服を作る楽しさを感じながら、一針一針丁 寧に仕立てた洋服約30点を展示。展示販売あり。

## 文化をつなぐ会 サマーコンサート

## 6月30日(日)午後2時~2時50分

「せっかく生まれてきたのだから何か作ってみよう! 仲良くしよう!」を大切な趣旨とするグループの、クロ マティックハーモニカ、オカリナ演奏と合唱。

曲目 いい日旅立ち、椰子の実、ユーアーマイサンシャ イン、幸せなら手をたたこう など



## 立入水源地の四塩化炭素

## 水質検査結果

## 4月16日~5月14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(0.0160mg/l~0.0230mg/l)
- ·5号井戸 停止中
- ·6号井戸(0.0190mg/l~0.0280mg/l)
- ·7号井戸(0.0015mg/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。

## 固施設工務課

**□**(582)1128 **□**(582)5780

※検査の詳細は、上記へお問い合わせいた だくか、市ホームページをご覧ください。



ホーハページ

# 市立図書館 🖲 🗒 (583) 1639



### 休館日 6月3日、7日、10日~14日、17日、24日

## 行事(開催予定)

申し込み方法など詳しくはホームページ をご覧ください。



時毎週水・金曜日午後3時~

おたのしみおはなし&映画会

中高生サポーター

**喝**6月9日(日)午後1時~

・がん患者サロン「笑顔」

₿6月19日(水)午後1時~3時

· 公開朗読会

**時**6月22日(土)午後2時~ **内**テーマ「お気に入り」

・がん相談支援センター出張相談(予約制)

**時**6月28日(金)午後1時30分~4時30分

## 蔵書点検のため休館します

ு6月10日(月)~14日(金)

本の予約 北部図書館カウンター、図書館ホームページ (初めての人はパスワード登録要)で可

貸館予約 期間中、本登録・本予約・支払いは不可

## 北部図書館

問北部図書館 €(585)9953

6月6日、7日、13日、20日、27日

## 行事(開催予定)

としょかんおはなし会

時每週火曜日午後2時30分~

北部図書館映画会

**時**6月10日(月)午前10時30分~

加速野会館(北部図書館)多目的室

፟ 【囚[人生、いろどり]

### 空間放射線量 5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:5月2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	午前10時39分	0.071
物部小学校	午前10時48分	0.069
吉身小学校	午前11時 5分	0.064
立入が丘小学校	午前10時28分	0.067
小津小学校	午前 9時20分	0.071
玉津小学校	午前 9時29分	0.069
河西小学校	午前10時 8分	0.061
速野小学校	午前 9時42分	0.072
中洲小学校	午前 9時55分	0.068

• 測定機器: 株式会社堀場製作所Radi PA-1100

・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 【3(582)1119 【2(583)5066