

7月の駅前総合案内所

☎(514)3765
 ☎(514)3766

もーりーウィーク
 (7月5日(水)はもーりーの誕生日)

7月3日(月)～9日(日) 最終日午後3時まで

詳しくは、2頁をご覧ください。



ねことぱんだfriends展

7月10日(月)～14日(金) 最終日午後4時まで

ねことぱんだの絵本やイラスト約20点と、カルタ、雑貨など、見ていると心が癒やされる作品の展示。展示販売あり。

大庄屋諏訪家屋敷 四季の写真展

7月17日(月・祝)～23日(日) 最終日午後2時まで

四季折々の魅力あふれる写真約12点を展示。

キッズ押し花アート展 ～リトルキングダム～

7月24日(月)～30日(日) 最終日午後4時まで

子どもが作った押し花アート約50点を展示。展示販売あり。

おしゃれな押し花カード作り

時7月24日(月)～30日(日)午後1時～3時

¥1,000円

申電話で中村☎090(5967)9215へ申し込み。

竹かご喜Rin 生徒作品展

7月31日(月)～8月6日(日) 最終日午後3時まで

竹の有効活用を広めることを目的に、県内各地で竹林整備のしかた・竹の切りかた・竹ひご作り・かご編みを指導する講師に師事する生徒が、自らの手で整備した竹を使って、生活道具(かご・ザルなど)に仕上げた作品約30点を展示。

市立図書館

☎(583)1639
 ☎(583)6949

7月の行事

休館日 7月3日、7日、10日、18日、24日、31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
- がん相談支援センター出張相談(予約制)
 時7月14日(金)、28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
 他相談は1人1時間以内。秘密厳守
- おたのしみおはなし&映画会
 時7月9日(日)午前11時～ 所多目的室
 内「じゅげむじゅげむ」ほか 定35人
- 本おなおい講座
 時7月9日(日)午後1時30分～
 所多目的室 内司書による本の修理講座
 他図書館サポート隊事業「本おなおい隊」の活動への参加希望者は参加してください
- 大人のための映画会
 時7月12日(水)午前10時30分～ 所多目的室
 内「さよなら、アルマ～赤紙をもらった犬～」
- がん患者サロン「笑顔」
 時7月12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
- 中高生サポーター
 時7月16日(日)午後1時～ 所多目的室
- 公開朗読会
 時7月22日(土)午後2時～ 所集会室2
 内テーマ「海」
- 理系専門講座「細胞をつくっている物質・脂質」(仮)
 時7月30日(日)午後2時～ 所多目的室
 講茶葉 前さん(滋賀大学 教授) 定60人
 申7月1日(土)午前10時から市立図書館へ申し込み(手話通訳を希望の人は7月23日(日)まで)



立入水源地の四塩化炭素 水質検査結果

5月16日～6月13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(0.0240mg/l～0.0250mg/l)
- 7号井戸(0.0015mg/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

6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:6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	10時31分	0.068
物部小学校	10時39分	0.066
吉身小学校	10時53分	0.070
立入が丘小学校	10時18分	0.070
小津小学校	9時21分	0.064
玉津小学校	9時30分	0.066
河西小学校	10時 4分	0.066
速野小学校	9時43分	0.064
中洲小学校	9時55分	0.060

• 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