



私たちは 水を生かし  
緑を広げ 安全に努め  
心を育て 助け合います

# 水都まつり

8/2(木)～5(日)

大垣の夏を彩る「水都まつり」が、8月2日から5日まで大垣駅通りや本町通りを中心に華やかに繰り広げられます。まつり会場は七夕飾りで彩られ、幻想的な万灯流し、輪になっての盆踊りなど、多彩な催しが行われます。ご家族お揃いでお出かけください。なお、期間中は、下図のとおり交通規制が行われます。詳しくは、同まつり実行委員会(大垣市観光協会内 ☎77-1535)へ。



## 期間中の催し

※開催場所は、下図を参照

- ①本町七夕まつり  
2日(木)・5日(日) 9:00～21:00  
3日(金)・4日(土) 9:00～22:00
- ②プラツキ七夕まつり  
2日(木)～5日(日) 18:00～21:00

- ③郭町東2丁目七夕まつり  
2日(木)～5日(日) 19:00～21:00
- ④大垣駅七夕装飾  
2日(木)～5日(日) 終日
- ⑤第44回駅前夏まつり  
3日(金)～5日(日) 18:00～22:00
- ⑥第64回大垣おどり大会  
3日(金)～5日(日) 18:10～22:00

- ⑦第36回夏の福祉まつり  
4日(土) 18:10～22:00
- ⑧南国鹿児島おはら踊り  
4日(土) 18:30～19:30  
5日(日) 19:30～20:00
- ⑨第28回水門川万灯流し  
4日(土) 13:00～21:00
- ⑩郷土のお宝映像と子供アニメ上映  
4日(土)・5日(日)  
19:00～21:00
- ⑪神楽軸の掛芸披露  
5日(日)  
18:00～、18:30～
- ⑫かき氷サービス券・大垣の水プレゼント(小学生以下と浴衣姿の人:各日先着100人)  
2日(木)・3日(金) 18:30～19:30
- ⑬あんどん装飾  
2日(木)～5日(日) 終日
- ⑭水都おおがき打ち水大作戦  
4日(土) 18:00～19:00
- ⑮水まんじゅうご賞味キャンペーン(各日先着500人)  
3日(金)・4日(土) 19:00～
- ⑯大垣いちおし製品即売会  
3日(金)～5日(日) 18:00～21:00
- ⑰フレンドリーシティ鹿児島市観光展  
2日(木)～5日(日) 10:00～21:00
- ⑱ゆかたの着付サービス  
4日(土)・5日(日) 17:30～19:30
- ⑲歴史観光パネル展  
2日(木)～5日(日) 終日
- ⑳上石津あしたばそうめん販売  
4日(土)・5日(日) 16:00～20:00



暑中お見舞い  
申し上げます  
平成二十四年盛夏

- <市長> 小川 敏  
<副市長> 広瀬 幹雄  
大垣市議会  
<議長> 岡本 敏美  
<副議長> 石田 仁  
<議員>  
長谷川つよし 中田ゆみこ  
富田 三郎 粥川加奈子  
田中 孝典 日比野芳幸  
山口 和昭 小川 文康  
野田のりお 笹田トヨ子  
川上 孝浩 石川まさと  
丸山 新吾 岩井 哲二  
岡田まさあき 高橋 滋  
野村 弘 鈴木 陸平  
横山 幸司 富田せいじ  
林 新太郎 高畑 正

### <協賛行事など>

- 第11回歩いて観よう水門川クリーン作戦&川底学習会  
・7月28日(土) 8:30～10:00  
・水門川(貴船広場～橋上広場)
- 第56回大垣花火大会  
・7月28日(土) 19:30～20:45  
・揖斐川河畔(東町)
- 元気ハツラツ市  
・8月5日(日) 10:00～15:00  
・大垣駅通り周辺

市長の  
おながきメール  
自然エネルギーの促進!!  
大垣市長 小川 敏

東日本大震災による福島第一原発事故の発生を受けて、原子力発電の在り方が問われています。放射能汚染による避難や被害を考えれば、日本が原発を減らしていかなければならないのは確かです。そして、今、自然エネルギーの必要性が高まっています。私は、自然エネルギーの活用が進むことは、エネルギー面において原発依存を減らし、環境面においては地球温暖化防止につながると考えています。大垣市でも、自然エネルギーの活用を順次進めています。その第一となるのは太陽光発電です。この最大のメリットは、太陽光のエネルギーが無尽蔵でクリーンである点です。化石燃料を燃焼させる火力発電のように、発電時に二酸化炭素や硫酸化物などを発生させることがありません。すでに、かわなみ作業所や青墓地区センター、奥の細道むすびの地記念館などには、太陽光発電設備を設置していますし、学校にも昨年度から順次設置を進めています。また、市民の皆さんへの普及を図るため、グリーン電力活用推進事業や太陽光発電設備設置補助事業も行っています。このほか、クリーンセンターでは、ごみの焼却熱を利用したバイオマス発電も行っています。さらに、浄化センターで下水道汚泥から発生するバイオガスを燃料とした発電システムの導入を検討していますし、上石津地域では農業用排水を利用した小水力発電を進めています。今後、こうした自然エネルギーの活用を進めてまいりたいと私は考えています。



大垣駅北自転車駐車場の屋上に設置された太陽光発電パネル