

# 世界へはばたけ

山田侑樹さん（18歳・昭穂区出身）

世界にはばたこうとしている須恵町出身のアスリートをご紹介します。山田侑樹さんは、九州文化学園高等学校（長崎県）に進学後、インターハイ、国民体育大会、春の高校バレーに出場し、チームの中心メンバーとして大活躍。特に2012年の国民体育大会では優勝を飾るなど輝かしい実績を残しました。同校を卒業後、現在は、サイドアタッカーとしてバレーボール社会人実業団チーム「トヨタ車体クインシーズ」に所属し、世界ジュニア女子選手権代表候補です。



兄・修三さん



役場に来ていただきました

侑樹さんの兄・山田修三さんは現在、日本体育大学3年生で、各世代の日本代表としてプレーしています。また、全日本男子バレーボールチーム「龍神NIPPON」メンバー候補に選ばれるなど、日の丸を背負い活躍中です。侑樹さんは、そんな兄・修三さんに「絶対負けたくない。兄を越えたい。」との強い思いを秘め、念願の日の丸を付けてプレーすることを目標に、日々の練習に励んでいます。近い将来、兄と妹がそろって日本代表に選出される日が来るかもしれません。さらに大きな飛躍を期待します！

## セアカゴケグモに注意を

### 町内では2例目

5月中旬、新原工業団地付近でセアカゴケグモを発見したとの通報がありました。



クモはすでに死んでつぶれていましたが、通報者が撮影した写真から判断したところ、セアカゴケグモであることが確認できました。町内では、昨年9月に確認されて以来、2例目となります。周辺を探索しましたが、他に見つからず、増殖は見られませんでしたが、近年、福岡県内の港湾地域やそれに隣接する地域で多く発見され、現代の自動車社会、また広範囲の物流により、生息する地域が拡大する可能性があります。十分に注意しましょう。

### セアカゴケグモを見つけたら

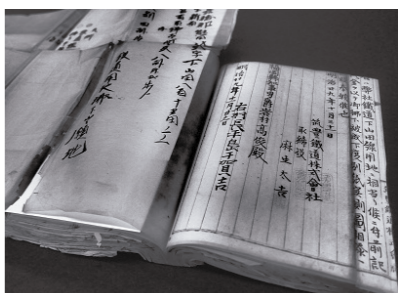
・絶対に素手でさわらないようにしてください。  
・市販の家庭用殺虫剤や熱湯をかける、または足で踏みつぶすなどで駆除してください。  
・**かまれないための予防を**

・衣服の上からかまれる可能性は低いので、野外で作業をする場合は、長そで・長ズボン・手袋などを着用してください。  
・野外に置きっぱなしのサンダルを履く場合は、十分注意してください。  
・もし、かまれたら  
・針で刺されたような痛みを感じ、鈍痛、熱感、発赤、腫脹、発疹、発汗などが表れる場合があります。すぐに温水やせっけん水で傷口を洗い、最寄りの医療機関で受診してください。痛みは、氷などで冷やすと軽減します。受診の際、できるだけ駆除したクモを持参してください。  
・**セアカゴケグモに関する情報**  
福岡県ホームページをご覧ください。  
<http://www.pref.fukuoka.jp/c02/seakagokegunoh.html>  
▼問合せ先  
宗像・遠賀保健福祉環境事務所  
地域環境課  
☎0940・36・2475  
地域振興課  
☎932・1438（ダイヤルイン）  
☎932・1151（内線217）

## 第2回企画展

### 公文書でひもとく福岡県の石炭産業 山本作兵衛作品とともに

福岡共同公文書館では、第1回「公文書にみる福岡140年のあゆみ」福岡県の誕生と市町村合併」に引き続き、第2回企画展を開催します。かつて国内有数の産炭地であった福岡県の石炭産業を、公文書や展示パネル、歴史資料をもとにご紹介します。さらに、世界記憶遺産として有名な山本作兵衛氏の絵画（レプリカ、未登録原画）も公開。他にも、企画展と絡めた講演会や講座も期間中に予定しており、随時ホームページでお知らせします。石炭発見から産業として発展した時代背景をもとに、福岡県の炭鉱史を振り返りませんか。



▼期間 7月2日（火）～9月29日（日）  
9時～17時  
▼休館日 月曜日、祝日（ただし、その日が月曜日にあたるときは、その翌日）  
▼観覧料 無料  
▼場所 福岡共同公文書館1階展示室  
▼交通機関 「JR二日市駅」下車、徒歩13分または西鉄バス山口・平等寺・むさしヶ丘団地行 警察署前下車徒歩約1分  
▼問合せ先 福岡共同公文書館（筑紫野市上古賀）  
☎919・6166  
<http://kobunsvokan.pref.fukuoka.jp/>

## 光化学オキシダント（スモッグ）にも注意

### 発生とその影響

工場の煙や自動車の排出ガスなどに含まれる窒素酸化物や炭化水素、揮発性有機化合物などが太陽の紫外線を受け、光化学反応を起こし、発生します。特に遠くの山や建物がいつもより見えにくいなど、もやがかかったように視界が悪くなります。ある濃度以上になると目がチカチカしたり、のどが痛くなったり、植物に悪い影響が出たりすることがあります。

### 発生の条件

4月から9月にかけて、日差しが強く、気温が高く、また風の弱い日に発生しやすい状況になります。  
**注意報などの発令と基準**  
県下の基準測定点において、高濃度で測定され、気象条件から見るとその状態が継続すると認められるときは注意報などを発令します。

【注意報】濃度が0.12ppm以上になるとき  
【警報】濃度が0.24ppm以上になるとき  
【重大警報】濃度が0.40ppm以上になるとき  
注意報などは、福岡県が発令し、

各市町村に連絡されます。須恵町では、連絡を受けた場合、発令や解除を防災無線でお知らせいたします。  
**注意報などが発令された場合**  
・外出を控えてください。  
・野外での激しい運動は控えてください。  
・不要、不急の自動車の使用を避けてください。  
・のどに刺激を感じた場合は、洗顔やうがいをして室内で安静にしてください。また、症状に反応し、医療機関で受診してください。  
**外出の前に**  
・福岡県ホームページで確認  
<http://www.pref.fukuoka.jp>  
PM2.5に関する情報もあわせて確認することができます。  
・防災メールを受信  
[namoru@bousaimobile.pref.fukuoka.jp](mailto:namoru@bousaimobile.pref.fukuoka.jp)に空メールを送信するか下のQRコードを読み取って操作してください。  
▼問合せ先 地域振興課  
☎932・1438（ダイヤルイン）  
☎932・1151（内線217）

