



環境省

レンジャー写真展 2015

# 中部の自然

レンジャーの見た

入場無料

8月7日(金)～30日(日)  
市ノ瀬ビジターセンター

9月11日(金)～23日(水・祝)  
大野市役所1階 市民ホール

詳しくは裏面をご覧ください

お問合せ  
(8:30～17:15)

環境省白山自然保護官事務所  
076-259-2902

主催 中部地方環境事務所



昨年度もご好評いただいたレンジャー写真展を今年も開催します！

ぜひお気軽にお越しください！

### 南伊勢町町民文化会館 (三重県度会郡南伊勢町)

期間 6月6日(土) **終了しました!**  
時間 9:00~17:00(期間中無休)  
アクセス 五ヶ所バスセンターから徒歩5分

### 市ノ瀬ビジターセンター (石川県白山市)

期間 8月7日(金)~30日(日)  
時間 8:45~17:00(期間中無休)  
アクセス 下記参照

アクセス 〒920-2501 石川県白山市白峰ノ35-1 TEL:076-259-2504  
バス:北陸鉄道金沢駅発別当合行き市ノ瀬下車  
マイカー:金沢市から約1時間50分(約63km)  
小松市から約1時間30分(約55km)



市ノ瀬ビジターセンター(パンフレットより引用)

### 「白山国立公園」とは?

白山は、昔から信仰の山として親しまれ日本三大霊山の一つに数えられています。最近では、登山者の増加に伴い日本全国から登山者が訪れます。

高山植物の宝庫としても知られ、白山にちなんだ名前を持つ植物も多く、またツキノワグマやカモシカなどの野生動物の生息地としても有名です。

伊勢志摩国立公園、白山国立公園、国指定藤前干潟鳥獣保護区で働く環境省職員、レンジャーとアクティブ・レンジャー。彼らが日々目にする美しい中部の自然。ほんの一部ではありますが、写真でご紹介します。

### 「レンジャー」とは?

自然保護官(レンジャー)とは、法律に基づき、国立公園や鳥獣保護区などの現場で、自然の保護と利用の計画づくり、巡視(パトロール)、自然環境調査、情報提供や利用施設の整備、環境省所管地の管理などを行う環境省職員のことです。

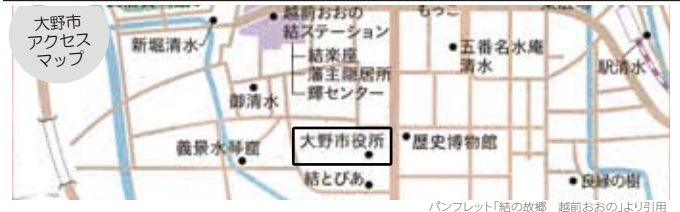
アメリカの国立公園の「パークレンジャー」にならって、昭和28年に12名が日本各地の国立公園に「現地駐在管理員」として配置されたことに始まります。

### 鳥羽マリンターミナル (三重県鳥羽市)

期間 7月2日(木) **終了しました!**  
時間 6:40~20:00(期間中無休・7/18をのぞく)  
アクセス 近鉄鳥羽市駅から徒歩5分

### 大野市役所 市民ホール (福井県大野市)

期間 9月11日(金)~23日(水・祝)  
時間 8:30~21:00(期間中無休)  
アクセス 住所:〒912-8666 福井県大野市天神町1-1  
バス:まちなか循環バス「市役所・結トピア」下車  
徒歩:越前大野駅から徒歩12分



パンフレット「結の故郷 越前おおののより引用

### 名古屋自然保護官事務所地域を巡回

期間 10月~3月頃(予定)  
巡回地域 愛知・岐阜(各1か所、予定)  
※開催時期・場所決定次第、チラシを作成します。

### 白山国立公園のイベント案内

#### ●市ノ瀬ガイドウォーク実施中!

市ノ瀬ビジターセンターの職員や白山自然ガイドボランティアが周辺の自然を案内します。ブナ林や白山の展望が楽しめますよ。

期間:5月~11月(開館期間中)の土・日・祝日

集合:市ノ瀬ビジターセンター

時間:10時00分から12時00分 / 13時00分から15時00分

※1~2時間程度のウォーキングです。

※事前申込み不要、各施設にて随時募集。行事のある時や荒天時は実施しません。

※20名以上の団体の方は事前にお申込みください。

### 「アクティブ・レンジャー」とは?

自然保護官(レンジャー)を補佐し、国立公園や鳥獣保護区内のパトロール、調査、自然解説や地域のパークボランティアとの連絡調整などを行う環境省の非常勤職員を自然保護官補佐(アクティブ・レンジャー)といいます。中部管内で活躍するアクティブ・レンジャーたちが、国立公園・鳥獣保護区の現状やイベントの様子などを日々、「アクティブ・レンジャー日記」でレポートしています。ぜひ、ご覧ください!

【表面の写真について】※今年度の写真展では展示しない写真も含まれます。ご了承ください。

右列上から順に①菅島集落(志摩)、②冬の海岸を彩る花(志摩)、③荒島岳から白山を望む(白山)、④耐える(名古屋)

左列上から順に①ヒドリガモの羽ばたき(名古屋)、②やわらかな夏の色(名古屋)、③いつまでも(白山)、④紅く染まる(名古屋)