



# 世界もあなたも、可能性に満ちている。 JICA海外協力隊募集

独立行政法人国際協力機構(以下「JICA」という。)は、下記の要領で「JICA海外協力隊」の2022年春募集を行います。世界約70カ国、計画・行政、公共・公益事業、農林水産、鉱工業、エネルギー、商業・観光、人的資源、保健・医療、社会福祉の9分野、約120職種の仕事が必要とされています。あなたの技術・経験を開発途上国で活かしてみませんか?現地のの人々と協働しながら、人づくり、国づくりに協力します。

なお、2019年春募集よりボランティア制度が大きく変更されていますので、詳しくはウェブ上でご確認ください。

## 1.募集期間

2022年5月20日(金)~2022年6月30日(木) 日本時間 正午締切 ※原則ウェブ応募となります。

## 2.応募資格

生年月日が、1952年7月2日から2003年1月2日までの日本国籍を持つ方

詳しくはJICA海外協力隊ウェブサイト参照ください。 →→→→



[お問い合わせ先]

JICA海外協力隊募集事務局 ☎045-410-8922 (平日10:00~12:00, 13:00~19:00)

JICA四国 ☎087-821-8825 (平日9:30~17:30)



やすむら まなと

四万十町の地域おこし協力隊として活動している安村真尚人さんは青年海外協力隊出身! 経験談を聞いてみました。

Q なぜ青年海外協力隊に応募しようと思ったのですか。

A 大学生時代にバックパッカーで東アジアを旅し、日本とは異なる文化や生活様式、価値観に触れたときの高揚感が忘れられず、いつか自分の知らない世界で働いてみたいとの思いから、3年ほど民間企業で働いた後、青年海外協力隊へ挑戦しました。

Q どのような活動をしていましたか。

A 私の派遣先は世界最貧国に数えられるマラウイ共和国というアフリカの内陸国で、国内の中堅都市マチンガ県で「コミュニティ開発」隊員として活動しておりました。ミッションは、現地の同僚と協力しながら地域活性化や住民の能力向上に取り組むことです。その中で特に注力したことは、地域の小規模ビジネスグループの商品開発から流通販売のサポートで、具体的には養鶏事業やブリケット(生ごみなどの有機物から作られる炭)事業の支援をしていました。

Q 活動における成果を教えてください。

A 最初は顧客を見つけることに苦戦しましたが、鶏とブリケットの安定的な卸先となれるように、レストランの開業支援をしました。結果として、各ビジネスグループ、レストラン、顧客にとって満足いく形を作ることができ、私が帰国して3年が経つ現在もそのレストランが続いていることは、途上国支援において重要な持続可能な成果のひとつです。

Q 最後に、青年海外協力隊に興味がある方にメッセージをお願いします。

A 文化も言語も異なる国で仕事をするのは、決して簡単なことではありませんでしたが、その分小さな成功が大きな喜びにつながり、自分を成長させてくれました。もし少しでも青年海外協力隊に興味がある方はぜひチャレンジしてみることをオススメします。途上国での経験は、その後の人生において大きな支えとなることは間違いありません!



## 四国電力からのお知らせ

### ダム・取水堰の放流について

今年も出水期に入り、集中豪雨や台風の発生するシーズンとなりました。四万十川上流の津賀ダム(古味野々ダム)および佐賀取水堰(家地川えん堤)では、これらの出水に備え、設備の点検・整備を行い、事故の未然防止に努めています。ダム・取水堰から放流する際、警報車およびサイレンでお知らせしますので、放送などを聞いたときは、



① 特にお子様や川の方へ行ってないか

② 舟や荷物などは大丈夫か



一度確認を行って、水による事故や災害の防止に十分ご注意ください。また、沈下橋は、特に安全を確認してからご通行ください。

周知および警報は、次のようになっています。

#### ① 警報車による周知



ダム・取水堰からの放流を開始する約30分前にダム・取水堰を出て、下流に向かって順次お知らせします。

② ダム放流量等の情報は、下記の電話番号で放送していますのでご利用ください。

☎(フリーダイヤル) 0120-27-5430

アナウンスの内容

- ・津賀ダム放流量
- ・佐賀取水堰放流量
- ・昭和測水所水位

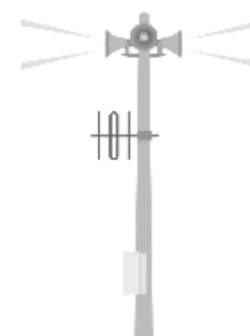
[お問い合わせ先]

四国電力株式会社

津賀ダム管理事務所 ☎ 27-5314

佐賀取水堰管理事務所 ☎ 22-0069

#### ② サイレンによる警報



イ. ダム・取水堰からの放流を開始する30分前に一号サイレンの吹鳴を始め、以下順次吹鳴します。

ロ. 津賀ダムからの流入量が、毎秒「770トン」および「3,870トン」になったときもサイレンを吹鳴します。

ハ. ダムからの放流量が著しく増加すると予想されたときもサイレンを吹鳴します。

#### サイレンの吹鳴方法



### 令和4年度 ビキニ環礁水爆実験に関連し健康不安を抱かれている方のための健康相談



1946~58年に米国によるマーシャル諸島での水爆実験が行われ、1954年には第五福竜丸の乗組員23人が被ばくしました。同時期、周辺海域には複数の日本の漁船等が操業しており、こうした船舶の乗組員の中には、健康不安を持ちながら操業や生活を続けられた方がいらっしゃいます。

高知県では、こうした方の健康不安を軽減するために高知県在住の元乗組員の方が地域の医師等による健康相談(無料)を受けることができるようにいたします。健康相談については、原則として地域の医療機関や福祉保健所等において行いますが、元乗組員の方の平均年齢が高くなっていることを考慮して、地理的・身体的事情から移動することが難しい方等については、ご希望に応じて地域の医師等が自宅へ訪問することも想定しています。

健康相談をご希望される方については、詳細及び手続き等についてご案内しますので、高知県健康対策課に電話またはメールにてご連絡ください。

お問い合わせ・申し込み先

高知県健康政策部健康対策課 担当 安達、西岡

☎ 088-823-9678

✉ 130401@ken.pref.kochi.lg.jp