

令和8年度厚岸町地域おこし協力隊員募集要項 (水産業活性化に係る活動に従事する隊員)

【厚岸町の魅力！】

厚岸町は、北海道の南東部に位置し、太平洋に面した海岸線がきれいなまちです。

夏は冷涼で、霧の発生が多く、幻想的な光景を目の当たりにできます。秋から冬にかけては晴れの日が多いため、頭上には満天の星空が広がり、積雪は少なく過ごし易いです。

また、厚岸霧多布昆布森国立公園とラムサール条約登録湿地に指定されている別寒辺牛（べかんべうし）湿原と厚岸湖を有し、自然豊かな湿原をゆっくりと流れる別寒辺牛川から豊かな栄養分が厚岸湖に注ぎます。厚岸湖は太平洋に面している厚岸湾と繋がっている汽水湖であり、厚岸町ではその豊かな自然環境に支えられ、カキ、アサリ、ホッカイシマエビなど、約50種類にも及ぶ魚介類が水揚げされます。

その中でも、厚岸ブランドカキ「カキえもん」「マルえもん」「弁天かき」に代表されるカキ養殖が盛んで、全国のカキファンから垂涎の的となっています。

酪農業も盛んに行われ、低温殺菌製法とノンホモジナイズ製法により作られた厚岸町のブランド牛乳「あつけし極（きわ）みるく65」は令和6年3月に「第73回ジャパン・フード・セクション」にてグランプリを獲得、その牛乳で作られた「あつけし極（きわ）みるくあいす」は令和7年7月に「第89回ジャパン・フード・セクション」にてグランプリを獲得するなど、全国から注目を集めています。

さらに、北海道内では80年ぶり2箇所目となるウイスキーの蒸留所「厚岸蒸溜所」が平成28年11月から蒸溜を開始し、今や世界的にも高い評価を得ているほか、令和6年4月には町内初のクラフトビール醸造所「ユイトリエール」が誕生し、世界5大ビール審査会の一つである「インターナショナル・ビアカップ2025」にて厚岸の牡蠣殻を使用した「AKKESHI OYSTER LAGER」が銅賞を受賞するなど、注目を集めています。

【水産業活性化に係る活動で地域おこし！】

厚岸町の基幹産業である水産業は、古くから栄養豊富な厚岸湖・厚岸湾を活用したカキ養殖をはじめアサリ漁やコンブ漁などが盛んに営まれているほか、沖合の大黒島沖は、親潮と黒潮が交差し好漁場を形成しており、サケ・マス、サンマ、カニ、ツブ、イカなど多種多様な魚種を漁獲しています。

そんな多くの魚介類を取り扱う厚岸漁業協同組合では、早くからブランド化や付加価値向上へ取り組み、『大黒サンマ』や『カキえもん』などを代表とする「厚岸ブランド」として、アンテナショップである漁協直売店などを通じ、全国の食卓へ届けられています。

近年は『食の安全安心の高まり』に応えるべく、衛生管理型の荷捌所「厚岸漁業協同組合地方卸売市場」を令和2年に開設したほか、令和8年3月には、高度衛生管理のもと、様々な水産物の加工処理が可能な厚岸漁協直営工場が新たに供用となり、厚岸水産物の魅力を全国はもとより、海外にも発信していきたいと考えています。

そこで、新たに供用となった「厚岸漁業協同組合加工処理施設」を活動拠点とした隊員を2名、厚岸町内外からお客様が多く集まる「厚岸漁業協同組合直売店」を活動拠点とした隊員を1名募集いたします。

応募の段階で水産業活性化のアイデアが無くても、厚岸町に来て働くことが“水産業活性化”につながります！厚岸産の水産物に新たな付加価値の付与や販路拡大など“水産業活性化”に取り組んでみませんか？たくさんの皆さまからのご応募をお待ちしています！

【1. 募集人数】

3名（厚岸漁業協同組合製氷冷凍部2名、厚岸漁業協同組合直売店1名）

【2. 活動内容】

●厚岸漁業協同組合加工処理施設（製氷冷凍部）

★水産物の荷受けから加工、出荷までを体感することで、商品開発に役立てられます！

○水産業活性化推進活動

- ・漁業者が漁獲し搬入される水産物の荷受け陳列作業
- ・水産物の加工から販売物出荷の準備
- ・厚岸水産物の付加価値向上を目的としたブランド化や販路拡大に向けた取り組みの提案、実践

○SNS等を活用した町の魅力や協力隊活動の情報発信

○定期的な活動報告

●厚岸漁業協同組合直売店

★お客様へ厚岸の水産物を直接販売することで、販路拡大やPRなどのアイデアにつなげます！

○水産業活性化推進活動

- ・厚岸町外へのPRと販売促進
- ・直売店内での販売接客業務
- ・厚岸水産物の付加価値向上を目的としたブランド化や販路拡大に向けた取り組みの提案、実践

○SNS等を活用した町の魅力や協力隊活動の情報発信

○定期的な活動報告

【3. 募集対象】

(1) 概ね18歳以上60歳未満の方

(2) 3大都市圏、地方都市（条件不利地域を除く）に住んでおり、隊員として採用後、厚岸町に住民票を異動させることができる方

（条件不利地域については、総務省のホームページをご覧ください、問い合わせ先までお問い合わせください。）

(3) 普通自動車免許を保有している方（AT限定可）

（採用日（令和8年10月予定）までに免許取得見込みの方も含みます。）

(4) 地域に溶け込む意思があり、地域の活性化に熱意を有し、誠実かつ積極的に活動できる方

(5) 活動期間終了後、厚岸町に定住する意志のある方

【4. 身分・活動期間】

(1) パートタイム会計年度任用職員として、町長が採用します。

(2) 活動期間は、採用の日（令和8年10月予定）から最長3年間となります。

※採用日については、採用者の都合を考慮し、相談の上決定します。

※任用期間は、毎年度4月に更新を行います。なお、更新については、直近の人事評価の結果や隊員の意向を踏まえて決定します。

【5. 活動日数・活動時間・休暇】

(1) 活動時間は、1週間当たり37時間30分以内を基本とします。

(2) 有給休暇については、任用期間に応じて付与します。

（厚岸町会計年度任用職員に関する規則に基づきます。）

(3) 特別休暇については、厚岸町会計年度任用職員に関する規則に基づき、任用期間に応じて夏季休暇等を付与します。

【6. 報酬】

報酬は、月額250,000円です。（社会保険料本人負担分が報酬から差し引かれます。）

※各種手当については支給しません。

【7. 待遇・福利厚生】

(1) 社会保険等（健康保険、厚生年金、雇用保険）に加入します。

(2) 活動中の災害については、公務災害として補償します。

(3) 活動に関連して出張する場合は、予算の範囲内で旅費を支給します。

(4) 活動中の住居は町が無償で貸与します。（戸数に限りあり）

※貸与可能戸数を超過した場合は民間賃貸住宅をご自身で手配していただきます。

（月額55,000円まで家賃補助あり）

※住宅内でのペット飼育は原則禁止です。

※当町までの転居費や、光熱水費等は隊員本人負担となります。

※活動期間終了後の住居は、ご自身で手配していただきます。

(5) 基本的な家電製品等（冷蔵庫、洗濯機、テレビ、炊飯器、ガスコンロ、電子レンジ、照明器具、掃除機、カーテン）は町が貸与します。

※活動期間終了後の家電製品等は、ご自身で手配していただきます。

(6) 活動用車両は、既に所有している自家用車を活動用車両として使用する場合は、1月当たり最大25,000円を補助、自家用車がなく、リース等により活動用車両を確保する場合は、1月当たり最大48,000円を補助します。どちらの場合についても、活動用車両の燃料費を10,000円

以内で補助します。

(7) 作業着等の被服代や消耗品など、活動に必要な経費を 20,000 円以内で補助します。

(8) 活動に必要なパソコン等備品は町が貸与します。

(9) 事前に町へ届出をすることで、活動に支障がない範囲で兼業ができます。

【8. 応募手続き】

(1) 募集締切

令和8年7月23日(木) 必着

(2) 提出書類

下記書類を厚岸町役場総合政策課に郵送又はご持参ください。

(持参の場合は、土・日・祝日を除き、午前8時30分から午後5時15分まで)

※提出いただいた書類については、返却いたしかねますのでご了承ください。

①厚岸町地域おこし協力隊応募用紙 (町ホームページからダウンロードしてください)

②住民票抄本

③運転免許証の写し (表・裏コピー)

(3) 提出先・問い合わせ先

〒088-1192

北海道厚岸郡厚岸町真栄3丁目1番地

厚岸町役場総合政策課 移住交流推進係

TEL 0153-52-3131 (内線 245) FAX 0153-52-3138

Eメール seisaku@akkeshi-town.jp (担当：山岸)

【9. 選考方法】

(1) 書類審査

受付期間終了後、書類審査を行います。(7月下旬予定)

書類審査後、面接の日程について、文書で通知します。

(2) 面接選考

書類審査通過者を対象に、対象者の近隣都市地域で対面面接を行います。(8月上旬予定)

(対象者が分散している場合は、その中間地点となる都市地域で面接を行います。)

合否の結果は、概ね1週間以内に文書で通知します。

※面接会場までの交通費については、応募者の負担となります。

※内定後、健康診断書(過去3カ月以内のもの)を提出いただきます。

○募集日程は、別紙「募集スケジュール」をご覧ください。

- ※面接選考の日程や方法、回数については、募集状況により、延期もしくは選考方法を変更（オンラインによる面接など）する可能性がありますので、ご了承ください。
- 募集内容の説明などをご希望の場合は、担当者が対応いたしますので、お気軽にご相談ください。