

北海道14振興局 観光紹介

各振興局がある市町の見どころや
名物、イベントをご紹介します。

倶知安町 後志総合振興局



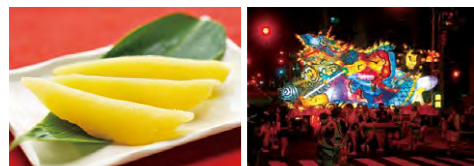
じゃが祭り 羊蹄山
特産品のじゃがいもを冠した「じゃが祭り」は毎年夏に開催。羊蹄山は日本百名山のひとつに数えられる景勝地です。

函館市 渡島総合振興局



海鮮丼 箱館五稜郭祭
新鮮な海の幸がのった海鮮丼は贅沢の極み。毎年5月開催の「箱館五稜郭祭」は約800人参加の「維新パレード」が圧巻。

留萌市 留萌振興局



かずの子 るもい呑涛(どんとう)まつり
かずの子生産量日本一の留萌市。毎年夏にはやん衆魂蘇る留萌市最大のまつり「るもい呑涛まつり」で盛り上がります。

帯広市 十勝総合振興局



豚丼 とちマルシェ
帯広名物は厚切りの豚肉と甘いタレが絶品の豚丼。秋には十勝最大の食と音楽の祭典「とちマルシェ」が開催されます。

岩見沢市 空知総合振興局



もつ串 いわみざわ百餅祭り
串一本でさまざまな鶏肉の部位が楽しめるもつ串と、毎年9月開催の巨大な臼と杵で餅をつく「いわみざわ百餅祭り」がおすすめ。

室蘭市 胆振総合振興局



室蘭やきとり むろらん港まつり
室蘭やきとりは鶏肉ではなく豚肉なのが特徴。室蘭市最大の夏のイベント「むろらん港まつり」の花火大会は必見です。

江差町 檜山振興局



羊羹 姥神大神宮渡御祭
ご当地銘菓は明治創業の和菓子店が作る丸缶羊羹。8月には370有余年の歴史と伝統を誇る「姥神大神宮渡御祭」が開催されます。

稚内市 宗谷総合振興局



たこしゃぶ 日本最北端の地の碑
北海道最北端の稚内市の名物はミズダコを使ったたこしゃぶ。観光名所は宗谷岬の突端に建つ日本最北端の地の碑です。

釧路市 釧路総合振興局



スパカツ 丹頂鶴自然公園
ご当地グルメはカツをミートソーススパゲティに乗せたスパカツ。丹頂鶴自然公園では四季を通して丹頂鶴が見られます。

札幌市 石狩振興局



札幌味噌ラーメン さっぽろ雪まつり
札幌味噌ラーメンの名店が多く食べ比べも楽しい！毎年2月開催の「さっぽろ雪まつり」は旅行者で賑わう一大イベントです。

浦河町 日高振興局



夏イチゴ 乗馬体験
浦河町は夏イチゴの生産量日本一！瑞々しい甘さが特徴です。日高山脈の美しい自然の中での乗馬体験は壮観。

旭川市 上川総合振興局



旭川ラーメン 旭山動物園
旭川ラーメンは豚骨・鶏ガラ・魚介のスープが決め手の醤油ラーメン。見どころはペンギンの散歩が人気の旭山動物園。

網走市 オホーツク総合振興局



春カニ合戦in網走 能取岬
「春カニ合戦in網走」のメイン「カニまき」は参加必至のイベントです。また、美しい流水が眺められる能取岬は絶景。

根室市 根室振興局



海産物 金刀比羅神社例大祭
花咲ガニなど海産物が豊富な根室市。毎年8月には、北海道三大祭りのひとつ「金刀比羅神社例大祭」がまちを賑わせます。

農業土木職員の情報はHPおよび各種SNSへ！

●北海道職員(農業土木職) お仕事紹介ページ

農業土木職員の仕事紹介や採用試験・
インターンシップに関する情報などを掲載中！



●職場紹介、職員紹介

採用試験情報のほか、実際に
働く職員や職場のリアルな様
子をお届けします！



採用PR動画



X



Instagram



Facebook

お問い合わせ

- 農業土木職の業務内容に関すること **農政部農村振興局農村設計課**
[TEL]011-204-5398 [Email]nosei.noushin2@pref.hokkaido.lg.jp
北海道札幌市中央区北3条西6丁目道庁7階

- 職員採用試験の実施、受験及び申し込みに関すること **北海道人事委員会事務局任用課**
[TEL]011-204-5024 [Email]jinji.ninyo1@pref.hokkaido.lg.jp
北海道札幌市中央区北3条西7丁目道庁別館11階



北海道職員 総合土木(農業土木)区分 採用ガイド

地域の特色を活かした 農業農村整備を推進します。

農地や農業用施設の整備

農作業の効率化や農作物の収量・品質の向上など、農業の生産を支える整備を行っています。

水田地帯



区画整理

農地の区画を大きくしたり、勾配を緩くして、スマート農業技術の導入を容易にし、農作業を効率化します。



用水路

農業用水を安定的に供給します。

畑地帯



暗渠排水

農地の中に管を設置して、透水性を改善します。



畑地かんがい

干ばつによる被害を防ぎ、新たな作物の導入も可能とします。

酪農地帯



草地整備

良質な自給粗飼料の生産・利用拡大を図ります。



農道

農産物の輸送を効率化します。

その他の業務内容

農地、農業用施設の復旧

地震や台風などの自然災害により被災した農地や農業用施設の復旧のため、被害状況の調査や災害復旧事業の実施、復旧後のフォローアップなどを行っています。

平成30年北海道胆振東部地震農地の被災状況



復旧前



復旧完了後

地域への支援

地域農業の課題解決に向けた取組が積極的に展開されるよう、技術的な情報提供や具体策の提案などの支援を行います。



地域の将来の農業ビジョンなどについて話し合う「活性化懇談会」。



農地や施設の属性情報(土壌区分、面積、施工年度など)を蓄積し、情報提供。



地元関係機関・団体職員も参加できる研修の開催。

環境に配慮した 農業農村整備の推進

温室効果ガスの排出削減に資する整備や再生可能エネルギーの活用を検討を進めるほか、生物多様性や美しい景観などの農村環境を良好に保全していくため、環境との調和に配慮した農業農村整備を推進しています。

環境保全に配慮するための魚類調査



魚類調査の様子

ゼロカーボンにも 寄与する整備

農地の大区画化では、農作業が効率化され、農作業機械の燃料消費が低減することで二酸化炭素(CO₂)が削減されるほか、排水性の改善では、水田のメタンガス(CH₄)や畑地の一酸化二窒素(N₂O)の発生が抑制されることが確認されています。

農地の大区画化や排水改良による二酸化炭素(CO₂)排出抑制

<p>整備前</p> <p>狭小区画 狭小区画により機械の旋回が多く作業効率が悪い</p>	<p>大区画化</p> <p>大区画化 機械の旋回が少なく作業効率が向上</p>	<p>作業効率の向上</p> <p>農作業機械の燃料消費量が削減され CO₂排出抑制</p>
<p>排水不良</p> <p>排水不良 土の泥濘化による作業効率の低下</p>	<p>排水改良</p> <p>排水良好 暗渠排水等の排水改良により作業効率が向上</p>	