

日本風景街道の概要

目的 日本風景街道は、郷土愛を育み、日本列島の魅力・美しさを発見、創出するとともに、多様な主体による協働のもと、景観、自然、歴史、文化等の地域資源を活かした国民的な原風景を創成する運動を促し、以って、地域活性化、観光振興に寄与し、これにより、国土文化の再興の一助となることを目的とします。

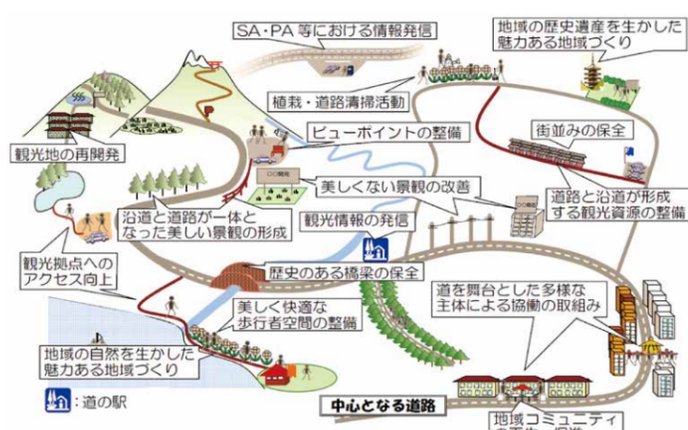


多様な主体による協働

日本風景街道パートナーシップ ※ルートごとに設置



活動イメージ



蜷気楼ロードに関する問い合わせ先

代表団体 蜷気楼ロード連絡協議会 (魚津市産業建設部建設課)
TEL : 0765-23-1028 FAX : 0765-23-1169

ルート担当窓口事務所 国土交通省 北陸地方整備局 富山河川国道事務所 調査第二課
TEL : 076-443-4717 FAX : 076-443-4718

北陸風景街道に関する問い合わせ先

事務局 国土交通省 北陸地方整備局 道路部 地域道路課
TEL : 025-370-6742 FAX : 025-280-8917 E-mail : hrr-244001@mlit.go.jp

オフィシャルサイト

北陸風景街道ホームページ <https://www.hrr.mlit.go.jp/road/hokuriku-fukeikaidou/index.html>

北陸風景街道Instagram https://www.instagram.com/hokuriku_fukei/
(ユーザーネーム : hokuriku_fukei)

(令和3年2月作成)

北陸風景街道 蜷気楼ロード



(しんきろうロード)

富山県
魚津市

蜃気楼ロード

Shinkirou-Road Scenic Byway

「眺める・味わう 蜃気楼ロード」
「心躍る春の魚津旅 蜃気楼ロード」



交通アクセス

◆鉄道をご利用の場合（主要駅のみ記載）

- ・東京駅→北陸新幹線→富山駅→あいの風とやま鉄道線→魚津駅（所要時間：約2時間30分）
- ・新潟駅→信越本線→直江津駅→日本海ひすいライン→市振駅→あいの風とやま鉄道線→魚津駅（所要時間：約4時間20分）

◆お車をご利用の場合

- ・東京→東京外環自動車道→大泉JCT→関越自動車道→藤岡JCT→上信越自動車道→上越JCT→北陸自動車道→魚津IC（所要時間：約5時間）
- ・新潟→北陸自動車道→魚津IC（所要時間：約2時間50分）

海の駅蜃気楼



米騒動発祥の地



魚津総合公園



ありそドーム



モニュメント 「風の地平線-蜃気楼」



ルート概要

魚津市の海岸線沿いに位置する蜃気楼ロードのすぐ横は、世界で最も美しい湾クラブに加盟した日本海・富山湾で、晴れた日には僧ヶ岳や毛勝三山の北アルプス立山連峰の山並みを仰ぎ見ることのできる、県内でも有数のドライブ・サイクリング・ジョギングコースとなっています。海岸沿いには観光スポットなど多くの施設や地域資源が点在しているので、ゆっくり歩いて散策したり、サイクリングしたりするには最適なエリアです。

地域資源

しんきろうロード



運が良ければ、蜃気楼シーズンに道路沿いの蜃気楼展望地で蜃気楼を見ることができます。晴れた日には、僧ヶ岳や毛勝三山の北アルプスの山並みを仰ぎ見ることのできる県内有数のドライブコースです。

しんきろう 蜃気楼



蜃気楼は、温度の異なる大気層で光が屈折し、遠くの風景が伸び上がりや反転などの像変化を起こす現象です。

きた 北アルプス(僧ヶ岳、毛勝三山)



魚津市内からは、北アルプス立山連峰をはじめ、日本三霊山の一つである立山や日本百名山の剣岳、業師岳、白馬岳など3,000m級の山々を望むことができます。さらに、後立山連峰の朝日岳や雪倉岳、鉢ヶ岳なども眺望できます。

ぐんゆうかいめん ホタルイカ群遊海面



富山市水橋から魚津市にかけての沿岸域に、多くのホタルイカが押し寄せることから、沖合700間(約1.3km)までの海面が、国の特別天然記念物に指定されています。

うおづ じゃんといこい魚津まつり



「たてもん祭り」と伝統芸能「せり込み蝶六」踊りの華麗な街流し、魚津港の台船から花火を打ち上げる「海上花火大会」、「経田七塔祭り」などが開催されます。「じゃんといこい」とは、せり込み蝶六のお囃子の合の手で、「たくさん来てください」という意味です。

しんきろうマラソン



「蜃気楼の見える街 魚津」を舞台に、毎年4月下旬の日曜日に開催されるマラソン大会です。運が良ければ、蜃気楼を眺めつつ走ることもできます。

活動状況

海岸及びしんきろうロード等の清掃



地引き網体験の実施



健康ウォーキングの開催



観光ボランティアの実施



レンタサイクルの設置

