

フェリーの運航時刻が変わります

平成21年12月1日から12月31日までと平成22年1月1日から、下記のとおり、発着時刻が変更となりますので、お間違えのないようご利用下さい。

【平成21年12月1日～31日】

江 差 便

期 間	奥尻発～江差着	江差発～奥尻着
12月1日～12月31日	08:15 - 10:40	12:45 - 15:05

【平成22年1月～12月】

江 差 便

期 間	奥尻発～江差着	江差発～奥尻着
1月1日～4月30日	08:15 - 10:40	13:10 - 15:30
5月1日～9月30日	06:50 - 09:00	09:30 - 11:40
	16:05 - 18:15	18:45 - 20:55
10月1日～11月30日	07:30 - 09:55	10:25 - 12:45
	13:10 - 15:35	16:05 - 18:25
12月1日～12月31日	07:30 - 09:55	13:10 - 15:30

せ た な 便

期 間	奥尻発～せたな着	せたな発～奥尻着
5月1日～9月30日	12:05 - 13:40	14:05 - 15:40

■お問い合わせ先

ハートランドフェリー(株)奥尻支店 ☎2-3131
 ハートランドフェリー(株)江差支店 ☎0139-52-1066

航空機ダイヤ

平成21年12月1日(火)～平成21年12月28日(月)

- HC2891 函館発 11:25 → 奥尻着 11:55
- HC2890 奥尻発 12:20 → 函館着 12:50

平成21年12月29日(火)～平成21年12月31日(木)

- HC2891 函館発 12:20 → 奥尻着 12:50
- HC2890 奥尻発 13:15 → 函館着 13:45

平成22年1月1日(金)

- HC2891 函館発 11:55 → 奥尻着 12:25
- HC2890 奥尻発 12:50 → 函館着 13:20

平成22年1月2日(土)～平成22年1月4日(月)

- HC2891 函館発 12:20 → 奥尻着 12:50
- HC2890 奥尻発 13:15 → 函館着 13:45



■お問い合わせ先 (株)北海道エアシステム奥尻空港所電話 ☎3-2820
 予約フリーダイヤル 0120-25-5971

暮らしの工夫

●暖房中の室温をチェックしましょう！

北海道の家はとも暖かいと言われていますが、必要以上に室温を高く設定していませんか？

家庭の暖房温度を見直し、家庭の暖房設定温度を1℃下げてくださいませんか？

一枚重ね着をしたり、足元を暖かくして過ごす、こんな冬の暮らしはどうでしょう。



〔家庭の暖房設定温度を1℃下げた場合〕

1世帯あたり年間約100リットルの灯油節約になります。

また、1世帯あたり年間235kgのCO₂を削減できます。

●お部屋も冬に備えて「衣がえ」してみませんか？

窓からの冷気を防ぐため、季節にあった厚手のカーテンや長めのカーテンを取り付けましょう。

また、窓に断熱シートなどを貼ることで、部屋の暖房効率を高めることができます。

暖房すると暖かい空気が部屋の上に溜まってしまいます。

空調設備などを使って空気を循環させましょう。暖房器具のつけっ放しを控えましょう。

普段あまり使用していない部屋や寝室の暖房を控えましょう。



〔全ての窓に厚手のカーテンをつけ
裾を床まで垂らした場合〕
年間49リットルの灯油節約になります。
また、年間122kgのCO₂を削減できます。

〔就寝時の暖房を4時間停止した場合〕
年間65リットルの灯油節約になります。
また、年間162kgのCO₂を削減できます。

- ・カーディガンを着ると…………… +2.2℃
 - ・靴下をはくと…………… +0.6℃
 - ・ひざかけを使うと…………… +2.5℃
- 体感温度がアップします。

●暖房器具について

多くの暖房器具がありますが、エネルギー別にみると大きく分けて、電気、石油、ガスになります。

○エアコンは、空気を汚さず、部屋全体を暖める能力にも優れていますが、乾燥しやすく、電気を多く消費します。

○ガスファンヒーターは、電気式のヒーターに比較すると電気代は安く、石油式とは違って給油作業もありませんが、小まめな換気が必要です。

○石油ファンヒーターは、燃料効率が高く暖房効果も高いため、冬の暖房器具としてはもっともおすすです。

難点は給油作業と空気の入替えが必要なことです。

○反射式ストーブは、万一の災害時には簡単な煮炊きができる特長もあります。

○パネルヒーター、オイルヒーターは温風が出ないため、花粉症などアレルギー体質の人には優しい暖房器具です。

○ハロゲンヒーターは速暖性が高い暖房器具ですが、ランニングコストは高めです。

○セラミックヒーターは、価格も安くコンパクトなものが多くありますが、暖房能力はあまり高くありません。

発熱体にセラミックを使っている、電気の熱を使って熱風を送り出す構造的にはドライヤーに似た暖房器具ですが、トイレなどの狭い場所に適しています。

組み合わせは

○窓際+暖房器具

窓からの冷たい空気も暖めてくれます。

○ホットカーペット+断熱シート+新聞紙

暖房効率がアップします。特に、フローリング床は効果が倍増します。

○ホットカーペット+ファンヒーター

部屋全体が暖まり、足元も暖めます。

