

9

September

2024
〈令和6年〉

Vol.774

広報

さっぽろ



特集

再エネで街の未来を変える

姉妹都市提携65周年

ポートランド市って
どんな街？

検討しています

将来に向けた
生活道路の除排雪

今月の表紙



風力などによる再生可能エネルギーを活用して、環境を守りながら経済成長も目指す、北海道内での取り組みを見ていきましょう！

◀ 特集ページはP.2から！

【編集】

札幌市広報課 ☎ 060-8611 中央区北1西2

■ 211-2036 FAX 218-5161

✉ kohokakari@city.sapporo.jp

広報さっぽろは、毎月10日までに、町内会などを通じて市内の全世帯に配布しています。詳細は、広報課かお住まいの区の役所広聴係へお問い合わせください。

2024

〈令和6年〉

Vol.774

9

September

特集

- ② 地球を守り、豊かな社会へ
- ⑧ アメリカ・ポートランド市ってどんな街？
- ⑩ 今月のニュース
- ⑪ 生活道路の除排雪のあり方を検討しています
- ⑫ 円山動物園のこの動物に注目！
- ⑬ 市長とトーク
- ⑭ イベントカタログ
- ⑯ 札幌市からのお知らせ
区民のページ



市役所のどこに聞いたらよいか
分からないときは

▶ 札幌市コールセンター

ツーじる しやくしょ

☎ 222-4894 8~21時
(年中無休)

FAX 221-4894

✉ info4894@city.sapporo.jp



市政に関するご意見、
ご提案などは

▶ 市民の声を聞く課

☎ 211-2042

FAX 218-5165

札幌の人口と世帯

8月1日現在（前月比）
国勢調査ベース

1,968,897人 (+121)
1,003,799世帯 (+452)

市内の交通事故

令和6年1月1日～
7月31日（前年比）

発生 2,549件 (+11)
死者 12人 (-3)
傷者 3,011人 (+83)

市役所・区役所などの連絡先

▶ 市役所 ☎ 060-8611 中央区北1西2

☎ 211-2111 (代表) FAX 218-5161 (広報課)

▶ 夜間急病センター ウエスト 中央区大通西19WEST19内

☎ 641-4316 FAX 615-8604

▶ 救急安心センター 24時間。医療機関の案内、救急医療の相談

☎ #7119 ダイヤル回線、IP電話は ☎ 272-7119

▶ 区役所

(代表)

(広聴係)

中央区(仮庁舎) 大通西2 ☎ 231-2400 FAX 231-6539

北区 北24西6 ☎ 757-2400 FAX 757-2401

東区 北11東7 ☎ 741-2400 FAX 742-4762

白石区 南郷通1南 ☎ 861-2400 FAX 860-5236

厚別区 厚別中央1の5 ☎ 895-2400 FAX 895-2403

豊平区 平岸6の10 ☎ 822-2400 FAX 813-3603

清田区 平岡1の1 ☎ 889-2400 FAX 889-2402

南区 真駒内幸町2 ☎ 582-2400 FAX 582-0144

西区 琴似2の7 ☎ 641-2400 FAX 641-2405

手稲区 前田1の11 ☎ 681-2400 FAX 681-6639

※市役所、区役所の開庁時間は

月～金曜（祝・休日、12/29～1/3を除く）8時45分～17時15分

※市税事務所の所在地、電話番号は19ページをご覧ください



札幌市役所
ホームページ
広報さっぽろの誌面も掲載。10区全ての区民のページもご覧になれます



公式LINE



公式X

札幌市の市外局番は011です



私たちの生活と 地球温暖化

18世紀の産業革命以降、主に化石燃料を使った人間の活動などによって、大気中に排出される二酸化炭素をはじめとした温室効果ガスが急速に増え、地球温暖化が進んでいます。今も私たちは意識しないうちに生活の中で多くの二酸化炭素を排出し続けています。

二酸化炭素を排出している例

暮らし

照明器具や暖房・給湯器具、冷蔵庫などの家電や調理用こんろ、ガソリン車の使用 など



衣服

ポリエステルなどの合成繊維の製造、海外からの輸送、廃棄された服の焼却 など



食べ物

肉や野菜の生産に必要な飼料や肥料の製造、遠隔地で生産された食材や食品の輸送 など

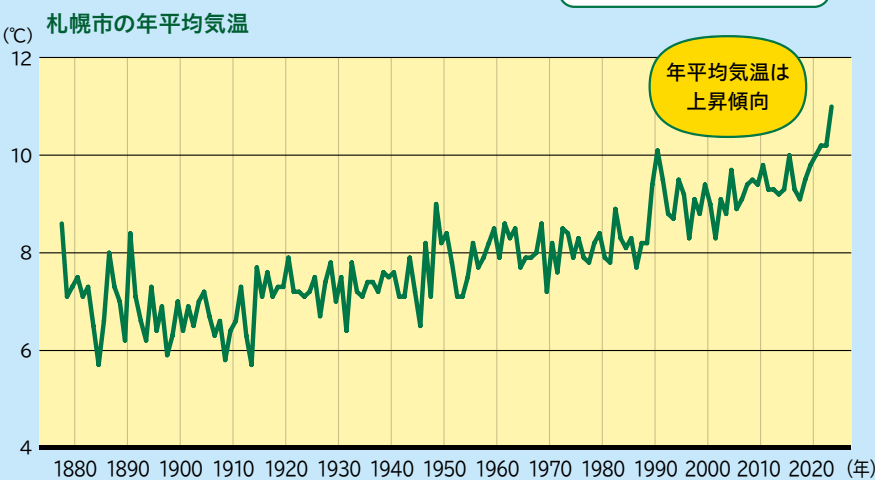


豊かな社会へ 地球を守り、

今回の特集では、世界規模で気候変動が大きな問題になっている今、再生可能エネルギーの導入と活用を中心しながら経済成長する社会を目指す、札幌市と北海道の取り組みを紹介します。

気温は
どれだけ
上がっている？

本市の年平均気温は上昇傾向にあります。昨年8月には、市内で観測史上最高となる36・3℃を記録しました。また、今後、より一層の温室効果ガス削減策を行わなかった場合、石狩地方の21世紀末の年平均気温は、20世紀末と比べて約4・9℃上がり、真夏日が年間約26日増えるとも予測されています。



出典：札幌管区気象台「石狩地方の気候変動『日本の気候変動2020』(文部科学省・気象庁)に基づく地域の観測・予測情報リーフレット」。グラフは、札幌管区気象台「札幌 年平均気温 1877-2023年」を基に本市作成

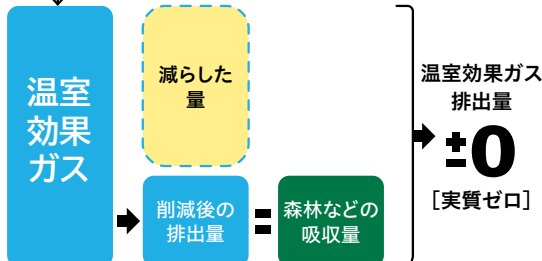
詳細 グリーンランスマーケティング
ン推進室 ☎211-2725、
6ページは ☎211-2424

地球温暖化を抑えるために

札幌市の目標

2050年までに、市域における、主に二酸化炭素などの温室効果ガスの排出量を大幅に減らし、森林などの吸収量とのバランスを保ち、温室効果ガスの排出量を実質ゼロにすることを目指しています。

何も対策をしなかった場合の2050年の温室効果ガス排出量



温室効果ガスの排出量を減らすには

無駄な電気の消費を減らすほか、必要な電気は、風力、太陽光、水力などによる再生可能エネルギーに変えていくことが重要です。

再生可能エネルギーの主な利点

自然界に常にある風力などは、ほぼ永続的に利用できる

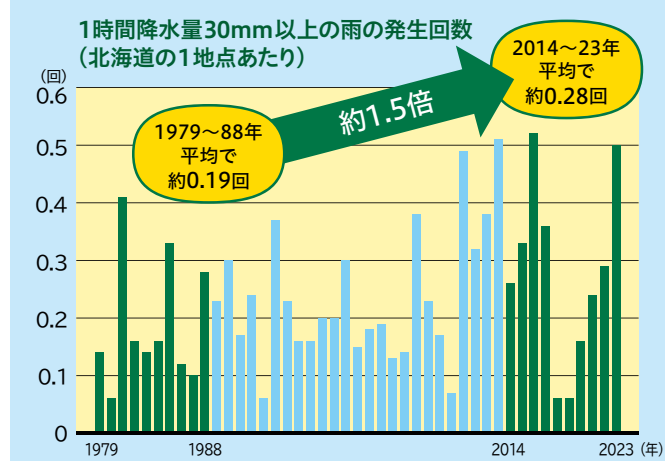
発電時に温室効果ガスをほとんど排出しないため、地球温暖化対策になる

身边にある資源を利用でき、エネルギー自給率が向上する

北海道では、1時間に30mm以上の雨が降った年間の回数について、最近10年間の平均値が、統計開始後の10年間と比べて約1・5倍に増加しています。短時間の強い雨が増えると、水害や土砂災害などが発生するリスクが高まります。

短時間の強い雨が増加

地球温暖化の影響



出典：札幌管区気象台ホームページ。グラフは札幌管区気象台「北海道〔アメダス〕1時間降水量30mm以上の年間発生回数」を基に本市作成

農業・漁業への影響

国内では、高温によって農作物が不作になったり、海水温の上昇によって魚の生息域が変化し、漁獲量に影響が出たりしている地域もあります。

今後、より一層の温室効果ガス削減策を行わなかつた場合、道内の21世紀末の年最深積雪は、20世紀末と比べて約44%減少するという予測もされています。

出典：2ページ「気温はどれだけ上がっている？」の本文と同じ

雪への影響

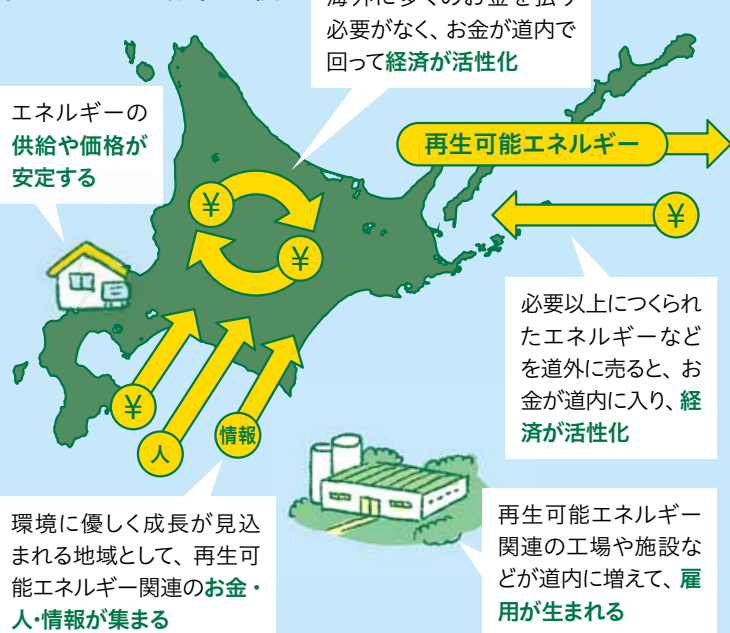
冬のスポーツを楽しめるなど、貴重な資源でもある雪。

再生可能エネルギー中心の社会で 生活はどう変わる？

未来

北海道の強みを生かして、再生可能エネルギーの地産地消を進めると、環境に優しいだけでなく、さまざまな効果が見込まれます。

見込まれる効果の例



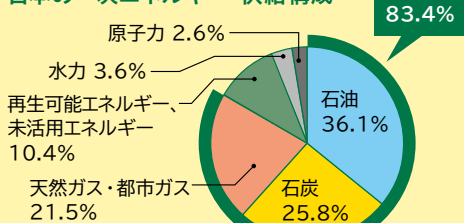
この
未来が
GX!

GX(グリーントランスフォーメーション)とは
化石燃料をできるだけ使わずに、環境に優しいエネルギー中心の社会に変えて、経済の成長も目指すこと。

現在

日本は、エネルギーの80%以上を石油や石炭などの化石燃料に頼っています。また、日本のエネルギー自給率は約10%で、エネルギーのほとんどを輸入。海外に多くのお金を払っているほか、海外の社会情勢による価格の変動などによって、日本経済への影響も懸念されています。

日本的一次エネルギー[※]供給構成



北海道の強み

強い風や広い土地、豊富な水がある北海道。特に、風力、太陽光、中小水力による再生可能エネルギーを、国内で一番つくりやすい地域とされています。



札幌市・北海道が目指す姿

- 再生可能エネルギーを豊富につくれる北海道
- GX関連の産業を集めて、再生可能エネルギーを道内外に供給する場所に
- 大学や研究・金融機関などの都市基盤が充実する札幌市
- GX関連の産業に関するお金や人、情報が集まる場所に

北海道内での主な取り組み

再生可能エネルギーの有効活用

エネルギーの地産地消に向けた取り組みを進めます。また、天候の影響などで必要以上に電気がつくられた場合の活用方法も大切です。

つくる

- 洋上風力発電の風車を増やして、電気をつくる

洋上風力発電

陸上より安定した風が吹く海上に風車を設置して発電する方法。風車を造るためには多くの部品が必要であり、雇用が多く生まれることも見込まれています。



▲石狩湾新港洋上風力発電所（2024年1月運転開始）。写真は建設中のもの

調査、設計
組み立て、設置
運用、維持管理



ためる

- 水の電気分解などで水素をつくり、ためる
詳細は次のページ
- 蓄電池に電気をためる



サステナブル
アビエーション フューエル
水素はSAF(Sustainable Aviation Fuel)を作るために使うことも
廃食油や廃棄物、水素などを使って作る航空機の燃料。従来の燃料より6~8割の二酸化炭素を削減できるとされています。

◀豊富町には世界最大級の蓄電池がある
写真提供:北海道北部風力送電㈱

使う

- 半導体関連の企業や、データセンターで電気を使う

半導体・データセンター

今後さらに成長するといわれる一方、多くの電気を使う分野であり、再生可能エネルギーの利用が見込まれます。



◀千歳市では、エネルギー効率が高く、高性能な次世代半導体を作るRapidus株式会社の工場の建設が始まっている

次世代半導体製造拠点イメージ図 ©Rapidus㈱ ©鹿島建設㈱

道外に運ぶ

- 海底直流送電で電気を運ぶ
- 電気や水素を船で運ぶ

海底直流送電

海底にケーブルを通して、大きな消費が見込まれる関東などに電気を送ります。まずは、最大200万kWの電気を送れる日本海側のルートを整備しています。

GXに関する お金・人・情報の集積

快適な労働環境や生活環境の整備、情報発信の強化などで、世界中から投資家や企業が集まる札幌市を目指します。

- GXの事業や投資の情報を集める仕組みを整備
- 主に外国人の子どもが通う学校（インターナショナルスクール）を誘致
- GX関連のスタートアップ（新しい技術を生み出す企業）を育成 など
- 行政手続きの英語対応を推進

取り組みを
加速させる
ために

- 札幌市や北海道をはじめとする官公庁や企業、金融機関、大学などの21機関が「Team Sapporo-Hokkaido」を発足
- 札幌市と北海道が「金融・資産運用特区」の対象地域に決まり、「国家戦略特区」にも指定されたことに伴い、規制の特例措置の活用や新たな規制改革の提案などの取り組みを進める

札幌市での水素に関する取り組み

長く保存できて運べる水素

酸素と結び付けると発電でき、燃焼させると熱として使えます。

水素の主な利点

- 電気よりも長く保存でき、使う場所に多様な方法で運べる
- 電気や熱として使う時に、二酸化炭素を排出しない
- 風力などで必要以上に発電した電気を使っててくれる
- 水などの身近な資源を利用することで、輸入に頼らず
　　国内でつくれる
- 燃料電池、ボイラ、ストーブなど、さまざまな用途に利用できる



写真提供:パナソニック㈱

燃料電池

水素と酸素を結び付けて発電する装置。乗り物を動かすことや、工場や家庭への電気の供給などに使われています。



写真提供:東芝エネルギーシステムズ㈱

目指すのはグリーン水素の活用

再生可能エネルギーでつくった電気で水を電気分解してつくる水素は、つくる過程でも温室効果ガスを排出しない「グリーン水素」といわれます。



グリーン水素

水素の供給と需要をつくる

水素をつくりながら活用するまでの流れの構築に向けて、取り組みを進めます。

グリーン水素の製造

供給施設

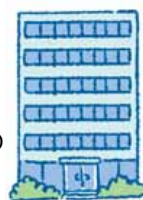
水素ステーション

道内初となる、燃料電池で動くバスやトラックなどの大型車にも水素を供給できる、定置式のステーションを中央区に建設中。なお、移動式のものは豊平区で稼働しています。

建物

燃料電池

工場や大型集客施設、データセンターなどへの設置を目指します。



公共交通

新たな公共交通システム

燃料電池で動く連節車両などを導入する、新たな公共交通の仕組みを検討中。来年度から、都心部で利用者を乗せた社会実験を行います。水素を活用した先進的な車両が走行することなどで、市民や観光客などの移動を便利にするとともに、新たな街の魅力と/or>をつくります。

▼連節車両のイメージ



GXを札幌の新たなまちづくりのきつかけに



いしい かずえい
石井 一英さん

北海道大学工学研究院環境工学部門・環境工学分野教授。主に廃棄物管理や循環計画などを研究しており、札幌市をはじめ、道内自治体の環境や廃棄物関連の計画の策定にも携わっている

自然と共生しながら 再生可能エネルギーを使う

エネルギーの地産地消は、地元の経済が発展したり価格変動の影響を受けにくくなったりするだけでなく、地域で独自の送電システムをつくることで、災害が起きたときにも電気や暖房などとして安定的に使えるというメリットもあります。

ただし、私たちが再生可能エネルギーを使うには、限りある地球の資源や土地を使って施設を造る必要があることを忘れてはいけません。エネルギーを使う量を減らす省エネに私たち全員がしっかりと取り組みつつ、自然とも共生して再生可能エネルギーを活用していくことが重要だと思います。

新しい産業が生まれる 札幌に

再生可能エネルギー関連の産業を発展させることはもちろん、例えば、札幌でこれまで行ってきたデジタルやアートなどのさまざまな分野の取り組みとGXを組み合わせることで、既存の取り組みを強化したり、食や観光だけではない新たな主要産業が生まれたりすると良いですね。

また、新たな産業が生まれるためにには、さまざまな人が積極的に挑戦できる環境をつくることも重要です。特に、これから時代を担う若い人たちをはじめ、挑戦する人たちを応援できるような社会を、みんなでつくっていけば良いのではないかと思っています。

エネルギーの未来を 自分事にして考える

エネルギーの取り組みは、つい自分で遠く離れたものと思いがちです。しかし、私たちが普段何気なく使うエネルギーがどこでつくられ、どのように使われているのかに目を向けて、エネルギーの地産地消を実現することは、未来の札幌のまちづくりにとって重要です。

今は、GXで社会が変わっていくには、さまざまな人が積極的に挑戦できる環境をつくることも重要です。私たちには豊かに暮らしていくこと、私たちが豊かに暮らしていくことをあらためて考えながら、新しい札幌のまちづくりについて、私たちができるなどを、一緒にアイデアを出し合って、みんなで楽しみつつ行動していきたいですね。

札幌市と北海道では、環境に優しいエネルギーを通して豊かな暮らしを実現する街を目指して、取り組みを進めていきます。地球環境を次の世代に残していくために、一人一人にできることを考え、一緒に行動していきましょう。

動画で詳しく解説しています



GXについて、札幌市・北海道での取り組みや推進の重要性を、分かりやすく解説しています。





アメリカ・ポートランド市って どんな街?

札幌にとって最初の姉妹都市であるポートランド市。姉妹都市とは、文化交流や親善を目的に結び付きを持つ都市同士を指し、ほぼ同緯度で風土が似ていることなどから提携しました。今年で姉妹都市提携65周年を迎えた同市の魅力を紹介します。

詳細 交流担当課 ☎ 211-2032



美食の街

地元産の新鮮な食材を売ったり、使った料理を提供したりする店が多く、美食の街ともいわれています。たくさんの醸造所があり、クラフトビールやシードルの製造も盛んです。

基本情報

オレゴン州北西部にあり、アメリカ西海岸の貿易・商業の拠点となっているほか、豊かな自然を感じられる観光スポットが多い都市。夏は雨が少なく快晴が続き、冬は降雨量が多く雪はほとんど降らないのが特徴です。



人口 約63.5万人(2022年推計値)
面積 約346km²

// 私が見どころをお伝えします! //

2016~19年に札幌市で国際交流員をしており、現在は札幌市とポートランド市の交流を担うPSSCAで活動しています。両市の高校生の交流や、ポートランド市で行う札幌の物産展などに関わっていますよ。



PSSCA(ポートランド-札幌姉妹都市協会)で活動する
リア・クラースさん



マウント・フッド

街の近郊にある標高約3,400メートルのマウント・フッドは、オレゴン州の最高峰。キャンプやハイキング、雪質が良いスキー場でのウインタースポーツなど、さまざまなアクティビティーを楽しめます。



ポートランド日本庭園

日本国外で最も本格的な日本庭園といわれており、園内を流れる小川に沿って進むと、マウント・フッドを望むこともできます。豊かな自然を生かした風景を楽しみながらくつろげる場所として、市民にも人気です。



ローズ・フェスティバル



65周年記念ロゴマーク

札幌市立大学の学生が作成し、市民の皆さんの投票を基に決定。札幌市のカッコウとポートランド市のマウント・フッドが描かれているほか、華やかさと未来の明るさを星で表現しています。

秋元市長がポートランド市を訪問しました

6/6~8に、姉妹都市提携65周年記念事業への出席などのため、市長が訪問しました。両市の経済交流の重要性を確認したほか、多文化共生に向けた取り組みなどについて意見交換を行いました。



こんなイベントも!

行ったつもりでポートランド ～お互いのまちの魅力を語ろう

ポートランド市について、やさしい英語と日本語で紹介するセミナーや、ポートランド親善訪問団の方たちと両市の魅力を語り合うグループトークを行います。

日時 9/28(土)10時~11時30分 申し込み

会場 資料館(中央区大通西13)



定員・費用 高校生以上の方40人。無料

申込 往復はがき、右記コード。イベント名、

氏名・ふりがな、電話番号、年齢を記入の上、9/18(水)
17時(必着)までに国際プラザ(〒060-0001中央

区北1西3札幌MNビル内)へ。抽選

詳細 国際プラザ ☎211-2105

姉妹都市提携65周年を記念したPRブース

65周年を祝い特別に醸造されたビールや、オレゴン産ヘーゼルナッツを販売するほか、両市の交流の歴史を紹介するパネルなども展示。ポートランド観光協会などによるPRブースです。

日時 9/27(金)~29(日)11~17時

会場 テレビ塔下(中央区大通西1)

費用 来場無料。飲食費は実費

申込 当日直接会場へ



一部の記念ビールは、オータムフェスト(詳細は14ページ)6丁目会場でも数量限定で販売予定!

今月のニュース

新しく始まる事業や制度の変更など
注目のトピックをお届け！

9

September

今月中にHPVワクチン接種のご検討を

接種の機会を逃した方向けの無料接種は来年3月末まで

ホームページ



NEWS

01

子宮頸がんの原因となるHPV（ヒトパピローマウイルス）の感染を防ぐHPVワクチンについて、接種の機会を逃した方向けに行われている無料接種が、来年3月末で終了します。6ヶ月間で一定の間隔を空けて3回接種することを国が推奨しているため、3回とも無料で接種するには、今月中を目安に初回接種をご検討ください。

詳細 感染症総合対策課 ☎622-5199

●無料接種の概要

対象 過去にHPVワクチンの接種を合計3回受けていない、平成9年4月2日～平成20年4月1日生まれの女性
ワクチンの種類 2価、4価、9価の3種類があり、原則3回とも同種のワクチンを接種。種類は医師と相談の上決定
接種場所 市内の実施医療機関（要事前連絡）。詳細はホームページか市コールセンター ☎222-4894でご確認を

●ワクチンの副反応

接種後は、接種部位の痛みや腫れ、赤みなどのほか、まれに重いアレルギーや神経系の症状が起こることが報告されています。ワクチンの効果と副反応を踏まえ、接種をご判断ください。

札幌駅周辺の交通規制を実施

新幹線建設工事のため、う回へのご協力をお願いします

ホームページ



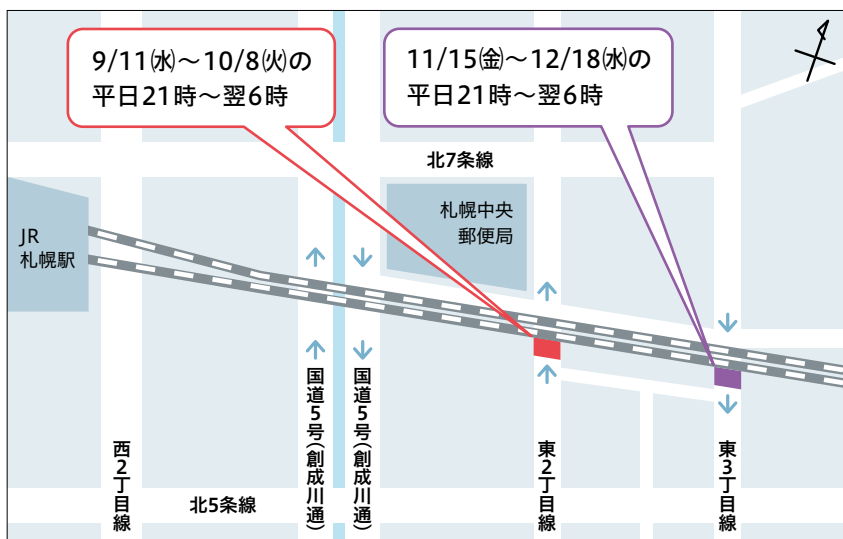
NEWS

02

北海道新幹線（新函館北斗・札幌間）の建設工事に伴い、JR札幌駅周辺の一部の道路や歩道で、夜間全面通行止めの交通規制が行われます。

詳細 東2丁目線、東3丁目線の工事に関することは鉄道・運輸機構札幌建設事務所 ☎211-4881、その他の詳細は新幹線推進担当課 ☎211-2378

●交通規制の日時と場所



※工事の進行や天候などの影響により、日時が変更となる可能性あり。詳細はホームページでご確認を

生活道路の除排雪のあり方を検討しています

市では住宅街の道である生活道路の除排雪を将来も続けていくための方法を検討しています。このページでは、現在の除排雪の方法や課題などを紹介します。

詳細 雪対策室事業調整担当課 ☎ 211-2682

現在の除排雪の方法

除雪

- ・雪が降り続け、深さが10cmを超えたときなど
→道路脇にかき分けて寄せる
- ・路面に凹凸ができるときなど
→路面が平らになるまで削り、道路脇に寄せる
- ・道路の幅が狭くなってきたとき
→道路脇の雪を雪山に積み上げる

排雪

- 希望する地域と市で費用を負担し、申請のあつた道路を対象に実施。
- パートナーシップ排雪制度
- 地域・市・業者で役割分担し、年1回実施
- 市民助成トラック制度
- 年1回、無料で運搬用トラックを貸し出し

これからの課題

出入り口前の雪かきの負担



急な暖気による路面状況の悪化

地域との役割分担や除雪従事者の減少

- 除雪によって住宅の出入り口前にかき分けて寄せられた雪は、各住宅の方に雪かきをしていただいている
- 「出入り口前の雪かきが大変」などの声が多く、高齢化の影響などで、負担に感じる方はさらに増える見込み
- 昨年度は2月に最高気温が10°C以上の日が3日あり、多くの生活道路がザクザク路面となったため、平らにするまでに時間がかかった
- 今後、急な暖気にも適切に備える必要がある
- 地域の要望で始まったパートナーシップ排雪などの排雪支援制度は、地域・市・業者で役割分担の上、協同で行ってきたが、地域の負担する費用は人件費高騰などの影響で増加傾向
- 今後、担い手の減少が見込まれるため、作業の効率化などをより一層進めていく必要がある

検討会を行っています

市では、有識者や地域の方などで構成する「持続可能な生活道路除排雪の在り方検討会」で意見を伺いながら、生活道路の除排雪の検討を進めています。

皆さんのご意見をお寄せください。

意見提出 9/2(月)～30(月)にホームページから

※ホームページからの回答が難しい場合は、雪対策室事業調整担当課にご相談を



円山動物園の この動物に注目!

第23回

動物を身近に感じられるとともに、自然を守る大切さを学ぶことができる円山動物園。

そんな円山動物園で暮らす仲間たちをご紹介します。



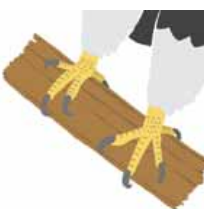
今日は オオワシ

広げると220~250cmにもなる大きな翼が特徴の、日本最大のワシ。冬になるとカムチャツカ半島などから南下し、北海道の海岸や川沿いで暮らします。

分類	タカ目タカ科
全長	85~94cm
体重	5~9kg
食性	魚類、海鳥など
生息地	ロシア極東部、北海道など

コラム・絶滅させないために

オオワシは、森林伐採などの生息地の破壊により生息数が減少し、絶滅が危惧されています。円山動物園では、開園当初からの飼育の経験で得た繁殖技術を生かし、園内で生まれたオオワシを野生に返す手法の確立を目指しています。



鋭い爪!

獲物に逃げられないよう、しっかりとつかむことができます。

オオワシやシマフクロウなどの猛禽類を詳しく解説するガイドを定期的に行っています。魅力たっぷりの姿をぜひ見に来てください！

飼育担当 菊池職員



翼の色が変わる！

幼鳥時は色がまだですが、5~6年かけてはっきりとした白色と黒色に変わります。



黄色い大きなくちばし！

かぎ状に曲がった形のくちばしで、獲物を引きちぎって食べます。歯は無く、食べた物は丸のみします。



開園時間 夏季(3~10月)9時30分~16時30分、冬季(11~2月)9時30分~16時

休園日 第2・4水曜(祝日の場合は翌平日。8月のみ第1・4水曜)、4・11月の第2水曜を含む週の月~金曜、12/29~31

所在地 中央区宮ヶ丘3

入園料 800円。高校生は400円、中学生以下、市内在住の70歳以上、障害者手帳をお持ちの方は無料(証明書が必要)。年間パスポートは2,000円

交通機関 地下鉄東西線円山公園駅から徒歩約15分 バス 円山バスター・ミナルからジェイ・アール北海道バス「くらまる号」乗車、「円山動物園正門」下車ほか

駐車場 4/21~10/31は888台、11/1~4/20は612台。駐車料は普通車700円ほか
詳細 円山動物園 ☎ 621-1426 [円山動物園 検索]

市長とトーク



市民の皆さんと市長が対話する取り組みを紹介します。

[詳細] 市民の声を聞く課 ☎ 211-2042

市長と語ろう! サッポロスマイルトーク

市政に関するテーマについて、市民の皆さんと市長が対話。率直な意見交換を通して、市政に生かすとともに、参加者に市政への理解や関心を深めていただく取り組みです。

第1回「サッポロスマイルトーク★キッズ」を 8/1に開催しました

市長に聞いてみたいことや「こうだったら良いな」と思う札幌の未来について、小学4～6年の参加者と市長が話し合った内容の一部を紹介します。

Q 市長として、特に工夫して取り組んでいることは何ですか？

札幌をより魅力的な街にするために、さまざまな人と協力して、古い建物を時代に合った形に建て替える再開発や、子どもを育てやすい環境づくりなどに力を入れています。

Q 市電の停留場が狭いと、市電や車が近くを通るので危険です。みんなが安心して市電を利用できるように、全ての停留場が広くなったら良いなと思います。

A 車いすを使う人など、誰もが乗り降りしやすく、安全な停留場になるように少しづつ改良しています。道路の幅は限られているので、ちょうど良い広さをみんなで話し合って決めていくことが大切ですね。



市長室で、秋元市長から名刺を渡される参加者の皆さん



計15人が参加。交通ルールや野生動物との関わり方などについても話し合いました



意見交換後には、市の職員と一緒に市長応接室を見学しました

Q 進学先の部活動がなくなって、野球などのクラブ活動が続けられないかもしれません。みんながやりたい活動を続けられるようにするには、市長はどうしたら良いと思いますか？

子どもや指導する先生の数が減り、学校ごとのクラブ活動が難しくなってきていますが、複数の学校や地域でクラブをつくり、みんながやりたい活動に参加しやすくしていきます。

Q 水素などのエコなエネルギーを使った自動車を増やして、持続可能な街になってほしいと思います。

A 石油などの化石燃料でつくるエネルギーは環境に優しくないですよね。近い将来、風力発電を利用してつくった水素で走る自動車や、水素を供給できる場所を増やして、環境に優しい街になるように取り組みを進めます。

第2回の参加者を募集! テーマ 生き生きと働く

やりがいや自分の成長を感じながら働くことなどについて、市長や登壇者との対話か傍聴を希望する方を募集します。

日時 9/28(土)13時～14時30分

会場 ACU-A(中央区北4西5アスティ45ビル内)

登壇者 長沼 昭夫 氏(株きのとや、Kコンフェクト株取締役会長)(写真右)

長澤 昌範 氏(株マイナビ北海道支社支社長)(写真左)

対象 就職や転職を考えている方が現在働いている方30人(対話10人、傍聴20人)

申込 9/17(火)までに右記コードから。インターネット環境のない方は区役所、市役所1階市民の声を聞く課で配布中の申込用紙を、9/17(火)(必着)まで。抽選



申し込み



イベントカタログ

趣味・教養の講座や子ども向けのレジャーなど、
イベント情報を厳選して紹介します！

9/28(土)

スポーツのチカラ×まちのミライ 絶対J1残留！大応援

J1リーグの第32節京都サンガF.C.戦に、市民の方1,000人を招待します。J1残留に向けて、負けられない戦いが続くコンサドーレの選手たちを、熱い声援で後押ししましょう！



©2024 CONSADOLE

応募方法はこちら！



対象 市民1,000人

席種 カテゴリー1アッパー

※対象席種は変更となる場合あり

申込 9/11(水)～28(土)13時に、ホームページから(JリーグIDが必要)。先着

申し込み



詳細 無料招待の詳細はコンサドーレ応援デー
係 ☎ 777-5310

日時 9/28(土) 13時キックオフ

会場 大和ハウス プレミストドーム（札幌ドーム）（豊平区羊ヶ丘1）

費用 無料

詳細 スポーツのチカラ×まちのミライは広報課 ☎ 211-2036

※無料招待は、スポーツのチカラ×まちのミライに基づき市の主催で実施

9/11(水)

札幌市総合防災訓練



大規模な地震の発生を想定して、警察・消防・自衛隊と合同で訓練を行います。災害対応車や消防ヘリコプターの展示をはじめ、地震や大雨、浸水などさまざまな体験もできます。

日時 9/11(水)13時30分～16時

会場 大和ハウス プレミストドーム（札幌ドーム）（豊平区羊ヶ丘1）

費用 無料

詳細 危機管理課 ☎ 211-3062、訓練の内容は豊平区総務企画課 ☎ 822-2405

詳細



9/6(金)～29(日)

オータムフェスト



秋の札幌を代表する食の祭典を、今年も開催。道内各地の旬の食材やご当地グルメなど、北海道の味覚が大集合します。ぜひ会場に足を運んで、食欲の秋を満喫しましょう。

日時 9/6(金)～29(日)10時～20時30分（ラストオーダー20時）

会場 大通公園（大通西4～8、10、11）

費用 入場無料。飲食費は実費

詳細 同実行委員会 ☎ 281-6400

詳細



広告

申し込み時の必要事項

- ① お知らせ名（希望日時・会場なども）
- ② 住所（郵便番号も）
- ③ 氏名（ふりがな）
- ④ 年齢

※申し込みは1人（1組）1通
※記載がないものは申し込み不要

- ⑤ 電話番号（ファックスの方はファックス番号、メールの方はEメールアドレスも）
- ⑥ 学校名・学年（児童・生徒のみ）
- ⑦ 返信先（往復はがきの場合）

9/28(土)、29(日)

水道記念館秋まつり

楽しみながら水道のことを学べるお仕事体験やクイズラリーのほか、毎年恒例の野菜の直売やキッチンカーの出店も。来場者には、先着でオリジナルグッズをプレゼントします。



日時 9/28(土)、29(日)9時30分～16時

会場 水道記念館（中央区伏見4）。期間中、水道記念館と地下鉄東西線円山公園駅を20分間隔で往復する無料シャトルバスを運行。

無料駐車場は例年大変混雑するため、なるべく無料シャトルバスや公共交通機関のご利用を

費用 無料

詳細 水道記念館 ☎ 561-8928



9/30(月)、10/4(金)、22(火)、11/1(金)、5(火)、12(火)、19(火)

終活ワークショップ



終活をテーマにした講義やグループディスカッションを、北、厚別、豊平、清田、南、西、手稲区で行います。この機会に自分の人生を振り返ってみませんか。

日時・会場 9/30(月)=北区民センター（北区北25西6）、10/4(金)=厚別区民センター（厚別区厚別中央1の5）、22(火)=豊平区民センター（豊平区平岸6の10）、11/1(金)=清田区民センター（清田区清田1の2）、5(火)=南区民センター（南区真駒内幸町2）、12(火)=西区民センター（西区琴似2の7）、19(火)=手稲区民センター（手稲区前田1の11）。いずれも14～16時

定員・費用 各回20人。無料

申込 区役所、区民センターなどで配布中の申込書を、各開催日の10日前（必着）まで。抽選

詳細 ウェルネス推進部施設管理課 ☎ 211-3518

広告

9/22(祝)

こまおか秋まつり

野菜や果物などを直売するこまおか朝市のほか、フリーマーケットや縁日、ステージイベントなどが楽しめるお祭りです。自然豊かな会場内で、秋の空気を堪能できます。



日時 9/22(祝)10時（フリーマーケットは9時30分）～14時

会場 保養センター駒岡（南区真駒内600）

費用 無料

詳細 保養センター駒岡 ☎ 583-8553

9/20(金)

結核・呼吸器感染症予防週間関連イベント



9/24～30の結核・呼吸器感染症予防週間にちなみ、チ・カ・ホでパネル展示とグッズ販売を行います。昔の病気と思われがちですが、現在も患者が発生している結核について、学んでみませんか。

日時 9/20(金)11～15時

会場 駅前通地下歩行空間（チ・カ・ホ）憩いの空間

費用 無料

詳細 感染症総合対策課 ☎ 622-5199