3

名寄市まち・ひと・しごと創生総合戦略

名寄市まち・ひと・しごと創生総合戦略

まち・ひと・しごと創生の推進の考え方

第1 基本的な考え方

我が国においては、主要先進国では類を見ない早さで人口減少・超高齢社会を迎えており、多くの地方において、若年人口の減少により地域経済の活力が奪われ、人口流出に拍車がかかる悪循環に陥っています。

このような中、国においては、人口減少の抑制や東京一極集中の是正など構造的な課題に取り組むため「まち・ひと・ しごと創生長期ビジョン」や「まち・ひと・しごと創生総合戦略」を策定するとともに、地方に対しては、「情報支援」、 「人的支援」、「財政的支援」により、多様で「切れ目」のない支援を行っています。

一方、本市においては、これまで、この道北の地に、日本最北の公立大学となる市立大学を設置するとともに、市立総合病院を圏域の高度医療を担う中核医療機関として整備を進めるなど、本市のみならず、この圏域にとって必要な生活機能を確保するため、独自性のある施策を推進し、本市や圏域の人口流出の抑制に最大限努めてきました。

これらの施策の効果もあり、本市の人口は減少傾向にはあるものの、近隣市町村と比べその進行は緩やかであるとともに、国立社会保障・人口問題研究所や民間の将来推計においても、他市町村と比べ総人口、若年女性ともに減少率は低いとされています。

しかしながら、「パルプ・紙・紙加工品製造業」の大規模工場の操業停止・撤退等の人口減少の要因と陸上自衛隊名寄駐屯地の部隊改編の定員増による人口増加の要因もありましたが、社会減が進んでおり、加えて、近年、出生数の低下による自然減が拡大していることから、人口減少の加速化が危惧される状況にあり、国の取組とも連動し、自主性・主体性を発揮しつつ、本市が有する様々な資源や優位性を最大限に活かしながら、将来にわたって自律的で持続的な地域社会を創生するため、「名寄市まち・ひと・しごと創生総合戦略」(以下「総合戦略」といいます。)及び「名寄市総合計画(第2次)」(以下「総合計画」といいます。)に基づき、まち・ひと・しごと創生の取組を進めていきます。

【まち・ひと・しごと創生法の目的】

少子高齢化の進展に的確に対応し、人口の減少に歯止めをかけるとともに、東京圏への人口の過度の集中を是正し、それぞれの地域で住みよい環境を確保して、将来にわたって活力ある日本社会を維持していくために、まち・ひと・しごと創生(※)に関する施策を総合的かつ計画的に実施する。

※まち・ひと・しごと創生:以下を一体的に推進すること。

ま ち…国民一人一人が夢や希望を持ち、潤いのある豊かな生活を安心して営める地域社会の形成

ひ と…地域社会を担う個性豊かで多様な人材の確保

しごと…地域における魅力ある多様な就業の機会の創出

I まち・ひと・しごと創生の推進の考え方

第1 基本的な考え方

我が国においては、主要先進国では類を見ない早さで人口減少・超高齢社会を迎えており、多くの地方において、若 年人口の減少により地域経済の活力が奪われ、人口流出に拍車がかかる悪循環に陥っています。

このような中、国においては、人口減少の抑制や東京一極集中の是正など構造的な課題に取り組むため「まち・ひと・ しごと創生長期ビジョン」や「まち・ひと・しごと創生総合戦略」を策定するとともに、地方に対しては、「情報支援」、 「人的支援」、「財政的支援」により、多様で「切れ目」のない支援を行っています。

一方、本市においては、これまで、この道北の地に、日本最北の公立大学となる市立大学を設置するとともに、市立 総合病院を圏域の高度医療を担う中核医療機関として整備を進めるなど、本市のみならず、この圏域にとって必要な生 活機能を確保するため、独自性のある施策を推進し、本市や圏域の人口流出の抑制に最大限努めてきました。

これらの施策の効果もあり、本市の人口は減少傾向にはあるものの、近隣市町村と比べその進行は緩やかであるとともに、国立社会保障・人口問題研究所や民間の将来推計においても、他市町村と比べ総人口、若年女性ともに減少率は低いとされています。

しかしながら、「パルプ・紙・紙加工品製造業」の大規模工場の操業停止・撤退等の人口減少の要因と陸上自衛隊名寄駐屯地の部隊改編の定員増による人口増加の要因もありましたが、社会減が進んでおり、加えて、近年、出生数の低下による自然減が拡大していることから、人口減少の加速化が危惧される状況にあり、国の取組とも連動し、自主性・主体性を発揮しつつ、本市が有する様々な資源や優位性を最大限に活かしながら、将来にわたって自律的で持続的な地域社会を創生するため、「名寄市まち・ひと・しごと創生総合戦略」(以下「総合戦略」といいます。)及び「名寄市総合計画(第2次)」(以下「総合計画」といいます。)に基づき、まち・ひと・しごと創生の取組を進めていきます。

なお、国においては令和4年(2022)12月にデジタル田園都市国家構想総合戦略を策定しており、この内容を踏まえて総合戦略の一部改訂を実施します。

【まち・ひと・しごと創生法の目的】

少子高齢化の進展に的確に対応し、人口の減少に歯止めをかけるとともに、東京圏への人口の過度の集中を是正し、それぞれの地域で住みよい環境を確保して、将来にわたって活力ある日本社会を維持していくために、まち・ひと・しごと創生(※)に関する施策を総合的かつ計画的に実施する。

※まち・ひと・しごと創生:以下を一体的に推進すること。

ま ち…国民一人一人が夢や希望を持ち、潤いのある豊かな生活を安心して営める地域社会の形成

ひ と…地域社会を担う個性豊かで多様な人材の確保

しごと…地域における魅力ある多様な就業の機会の創出

第2 総合戦略の位置付け

まち・ひと・しごと創生法第 10 条に基づく、本市のまち・ひと・しごと創生に関する施策についての基本的な計画であり、「名寄市まち・ひと・しごと創生人口ビジョン」(以下「人口ビジョン」といいます。)を踏まえ、本市の実情に応じた、まち・ひと・しごとの創生に向けて、<u>今後 12 年間の「基本目標」や、</u>特に取り組むべき「施策の基本的方向」、「体的な施策」を提示するものです。

第3 総合計画との関係

総合計画は市政運営における最上位計画であり、市政全般にわたる総合的な振興・発展を目的とするものである一方、 総合戦略は人口減少の克服を主眼とし、特に取り組むべき施策を示すものであることから、総合戦略に提示する施策は、 総合計画に包含されるものです。

第4 計画期間

平成 27 年度 (2015) から令和元年度 (2019) までの 5 か年と名寄市総合計画中期基本計画 (令和元年度 (2019) から令和 4 年度 (2022))、名寄市総合計画後期基本計画 (令和 5 年度 (2023) から令和 8 年度 (2026)) と連動させる<u>形で改</u> <u>訂することにより</u>令和 8 年度 (2026) まで<u>とします。</u>

第5 計画の検証と改訂

産業界や教育機関、金融機関、労働団体等で構成する「名寄市総合計画審議会」において、毎年度、総合戦略に搭載 している施策・事業の効果を検証し、必要に応じて総合戦略を改訂します。

また、社会情勢の変化や国の動き、行政評価、総合計画ローリングなどを踏まえ、施策・事業の追加等の見直しを行います。

第2 総合戦略の位置付け

まち・ひと・しごと創生法第10条に基づく、本市のまち・ひと・しごと創生に関する施策についての基本的な計画であり、「名寄市まち・ひと・しごと創生人口ビジョン」(以下「人口ビジョン」といいます。)を踏まえ、本市の実情に応じた、まち・ひと・しごとの創生に向けて、今後4年間の「基本目標」や、特に取り組むべき「施策の基本的方向」、「具体的な施策」を提示するものです。

第3 総合計画との関係

総合計画は市政運営における最上位計画であり、市政全般にわたる総合的な振興・発展を目的とするものである一方、 総合戦略は人口減少の克服を主眼とし、特に取り組むべき施策を示すものであることから、総合戦略に提示する施策は、 総合計画に包含されるものです。

第4 名寄市 D X 推進計画との関係

国においては、令和 2 年 (2020) 12 月に「自治体D X 推進計画」、北海道においては、令和 3 年 (2021) 年 3 月に「北海道 Socity5.0 推進計画」が策定され、本市では令和 5 年 (2023) 年 3 月に国や北海道の計画に準拠した「名寄市D X 推進計画」(以下「D X 推進計画」といいます。)を策定し、総合計画の基本理念・将来像の実現をデジタル技術で支援する戦略・戦術として取りまとめました。

人口減少の克服を主眼とし、特に取り組むべき施策を示す総合戦略とデジタル技術で支援するDX推進計画と整合性 をもって取り進めます。

第5 計画期間

平成27年度(2015)から令和元年度(2019)までの5か年と名寄市総合計画中期基本計画(令和元年度(2019)から令和4年度(2022))、名寄市総合計画後期基本計画(令和5年度(2023)から令和8年度(2026))と連動させる<u>こととし</u>、令和8年度(2026)まで<u>を計画期間とします。</u>

第6 計画の検証と改訂

産業界や教育機関、金融機関、労働団体等で構成する「名寄市総合計画審議会」において、毎年度、総合戦略に搭載 している施策・事業の効果を検証し、必要に応じて総合戦略を改訂します。

また、社会情勢の変化や国の動き、行政評価、総合計画ローリングなどを踏まえ、施策・事業の追加等の見直しを行います。

まち・ひと・しごと創生の基本目標と施策

今後の人口減少を抑制し、将来にわたって自律的で持続的な地域社会を創生するためには、人口の自然減と社会減、 双方への対策を進めていく必要があります。

そのため、子どもを持ちたいと思う方々の希望を実現し出生率の向上を図る必要があります。

併せて、基幹産業である農業の担い手の確保や企業誘致、創業支援などにより地域産業の活性化や新たな雇用の創出を図るほか、<u>新型コロナウイルス感染症の拡大に伴い、</u>企業におけるテレワークの普及や都市から地方への移住の関心の高まりなど社会情勢がこれまでとは大きく変化していることから、デジタルの力を活用した新たな取組とこれまでの地方創生の取組である本市の「住みよさ」を発揮しながら、移住先として本市が選ばれる取組を推進するとともに、冬季スポーツ大会や合宿の誘致等により、地域産業の活性化と定住人口や交流人口、さらには※関係人口の拡大を図ることが重要です。

また、多くの市町村において人口減少が進行している中、市町村が単独で、必要な都市機能を整備していくことが困難となることが想定されることから、周辺市町村との広域連携を拡大するとともに、交流自治体との連携を一層推進することも求められます。

特に、本市は、日本最北の公立大学である市立大学を有しており、その優位性を最大限に活かして、地域力の強化を図っていくことが必要です。

たり、何らかの形でその地域を応援す る「観光以上移住未満」と位置付けら 1 地域の産業を元気づけ、 れる動き 新たな力を呼び込む、 出典:まち・ひと・しごと基本方針 2018 活力があふれるまち 【産業・雇用】 2 人の流れを呼び込 3 ここで育って、ここ み、ここに行きたい、 で育ててよかったと まち ここで暮らしたいと いえるまち ここで住 ひと 思われるまち み続けたいと思うまち しことの 【移住・観光・合宿】 【子ども・アクティブシニア】 5 小さくてもきらりと 4 他のまちと連携し、 ともに安心して 光る、ケアの未来を 暮らせるまち ひらく大学があるまち 【大学】 【自治体連携】

III まち・ひと・しごと創生の基本目標と施策

今後の人口減少を抑制し、将来にわたって自律的で持続的な地域社会を創生するためには、人口の自然減と社会減、 双方への対策を進めていく必要があります。

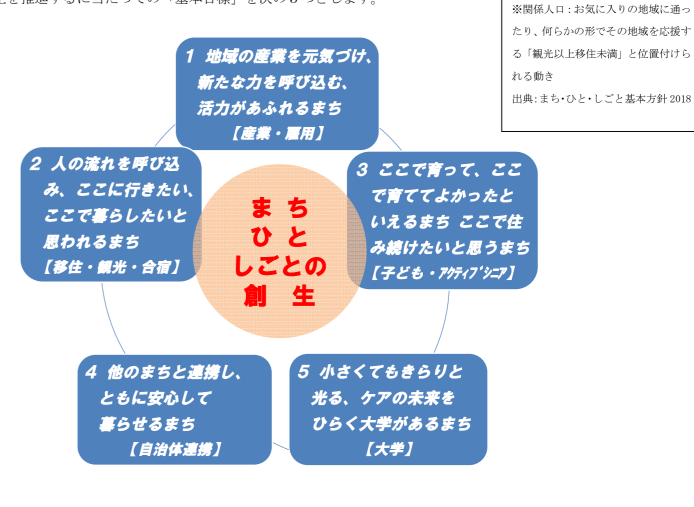
そのため、子どもを持ちたいと思う方々の希望を実現し出生率の向上を図る必要があります。

併せて、基幹産業である農業の担い手の確保や企業誘致、創業支援などにより地域産業の活性化や新たな雇用の創出を図るほか、企業におけるテレワークの普及や都市から地方への移住の関心の高まりなど社会情勢がこれまでとは大きく変化していることから、デジタルの力を活用した新たな取組とこれまでの地方創生の取組である本市の「住みよさ」を発揮しながら、移住先として本市が選ばれる取組を推進するとともに、冬季スポーツ大会や合宿の誘致等により、地域産業の活性化と定住人口や交流人口、さらには※関係人口の拡大を図ることが重要です。

また、多くの市町村において人口減少が進行している中、市町村が単独で、必要な都市機能を整備していくことが困難となることが想定されることから、周辺市町村との広域連携を拡大するとともに、交流自治体との連携を一層推進することも求められます。

特に、本市は、日本最北の公立大学である市立大学を有しており、その優位性を最大限に活かして、地域力の強化を図っていくことが必要です。

この様な考え方のもと、本市の実情を踏まえるとともに、国や北海道の総合戦略も勘案し、本市がまち・ひと・しごと創生を推進するに当たっての「基本目標」を次の5つとします。



第1 基本目標と施策の基本的方向

■持続可能な開発目標(SDGs)の達成に向けた施策の推進、脱炭素(ゼロカーボンシティ)の実現

人口減少下においても、将来にわたり安心して暮らし続けることのできる地域社会づくりを進めることはSDGsの 達成にも繋がることから、本戦略にSDGsの理念・目標等と照らし合わせて、達成の取組を推進します。

なお、本戦略とSDGsとの関連性については、視覚的に提示しています。

また、2050年までの「名寄市ゼロカーボンシティ」の実現に向け、再生可能エネルギー導入などに取り組み、持続可 能な地域づくりにつなげていきます。

SUSTAINABLE GOALS





















∢=▶





■新型コロナウイルス感染症やデジタル化など社会変革への対応

新型コロナウイルス感染症の感染拡大により、市民の暮らし方や働き方、価値観等の変化をもたらしているとともに デジタル化など社会変革の兆しが見え始めており、このような大きな流れを捉え、戦略に掲げる施策のより効率的・効 果的な推進を図ります。

以上のことに留意し、次の施策の推進を図ります。

第1 基本目標と施策の基本的方向

■持続可能な開発目標(SDGs)の達成に向けた施策の推進、脱炭素(ゼロカーボンシティ)の実現

人口減少下においても、将来にわたり安心して暮らし続けることのできる地域社会づくりを進めることはSDGsの 達成にも繋がることから、本戦略にSDGsの理念・目標等と照らし合わせて、達成の取組を推進します。

なお、本戦略とSDGsとの関連性については、視覚的に提示しています。

また、2050年までの「名寄市ゼロカーボンシティ」の実現に向け、再生可能エネルギー導入などに取り組み、持続可 能な地域づくりにつなげていきます。

SUSTAINABLE GOALS



























■あらゆる分野でのデジタル技術の活用

国では、令和4年(2022)12月に策定されたデジタル田園都市国家構想総合戦略の内容を踏まえ、デジタル技術を 市民生活や産業など様々な分野で活用することや、自治体のデジタル実装化などを支援することとしています。

市民の暮らし方や働き方、価値観等の変化により、社会変革の兆しが見え始めているとともに、人口減少社会が進行 していく上で、デジタル技術の活用などによる生産性の向上が、より一層求められるため、社会変革の兆しが見え始め ており、このような大きな流れを捉え、総合戦略に掲げる施策のより効率的・効果的な推進を図ります。

以上のことに留意し、次の施策の推進を図ります。

1 地域の産業を元気づけ、新たな力を呼び込む、活力があふれるまち

- ① 収益性が高く多様で持続可能な農業経営の促進と計画的な森林整備
- ② 名寄産農産物・加工品のブランド化と消費拡大
- ③ 農業・林業後継者の育成・確保
- ④ 食料品製造業の誘致及び起業支援
- ⑤ 創業・事業承継に対する支援
- ⑥ 雇用の創出と人材の育成・確保



















2 人の流れを呼び込み、ここに行きたい、ここで暮らしたいと思われるまち

- ① 都市部等からの移住の促進と観光による地域経済の活性化
- ② 冬季スポーツ大会の開催・誘致の推進
- ③ 冬季スポーツ合宿の誘致の推進
- ④ ジュニア世代の育成強化と冬季スポーツ拠点化の推進













3 ここで育って、ここで育ててよかったといえるまち ここで住み続けたいと思うまち

- ① 子育てと仕事の両立支援の推進
- ② 子育て家庭への支援の推進
- ③ 家庭や地域社会から信頼される学校教育の推進
- ④ 誰もが活躍できる環境づくりの推進

























1 地域の産業を元気づけ、新たな力を呼び込む、活力があふれるまち

- ① 収益性が高く多様で持続可能な農業経営の促進と計画的な森林整備
- ② 名寄産農産物・加工品のブランド化と消費拡大
- ③ 農業・林業後継者の育成・確保
- ④ 食料品製造業の誘致及び起業支援
- ⑤ 創業・事業承継等企業に対する支援
- ⑥ 雇用の創出と人材の育成・確保
- ⑦ ゼロカーボンシティの実現に向けた脱炭素化の推進



















2 人の流れを呼び込み、ここに行きたい、ここで暮らしたいと思われるまち

- ① 都市部等からの移住の促進と観光による地域経済の活性化
- ② 冬季スポーツ大会の開催・誘致の推進
- ③ 冬季スポーツ合宿の誘致の推進
- ④ ジュニア世代の育成強化と冬季スポーツ拠点化の推進















3 ここで育って、ここで育ててよかったといえるまち ここで住み続けたいと思うまち

- ① 子育てと仕事の両立支援の推進
- ② 子育て家庭への支援の推進
- ③ 家庭や地域社会から信頼される学校教育の推進
- ④ 誰もが活躍できる環境づくりの推進



















4 他のまちと連携し、ともに安心して暮らせるまち

- ① 定住自立圏共生ビジョン連携事業の推進
- ② 交流自治体等との連携事業の推進





5 小さくてもきらりと光る、ケアの未来をひらく大学があるまち

- ① 市立大学学生数の確保
- ② 大学研究所機能の強化
- ③ 卒業生の市内定着化の促進





- 4 他のまちと連携し、ともに安心して暮らせるまち
- ① 定住自立圏共生ビジョン連携事業の推進
- ② 交流自治体等との連携事業の推進



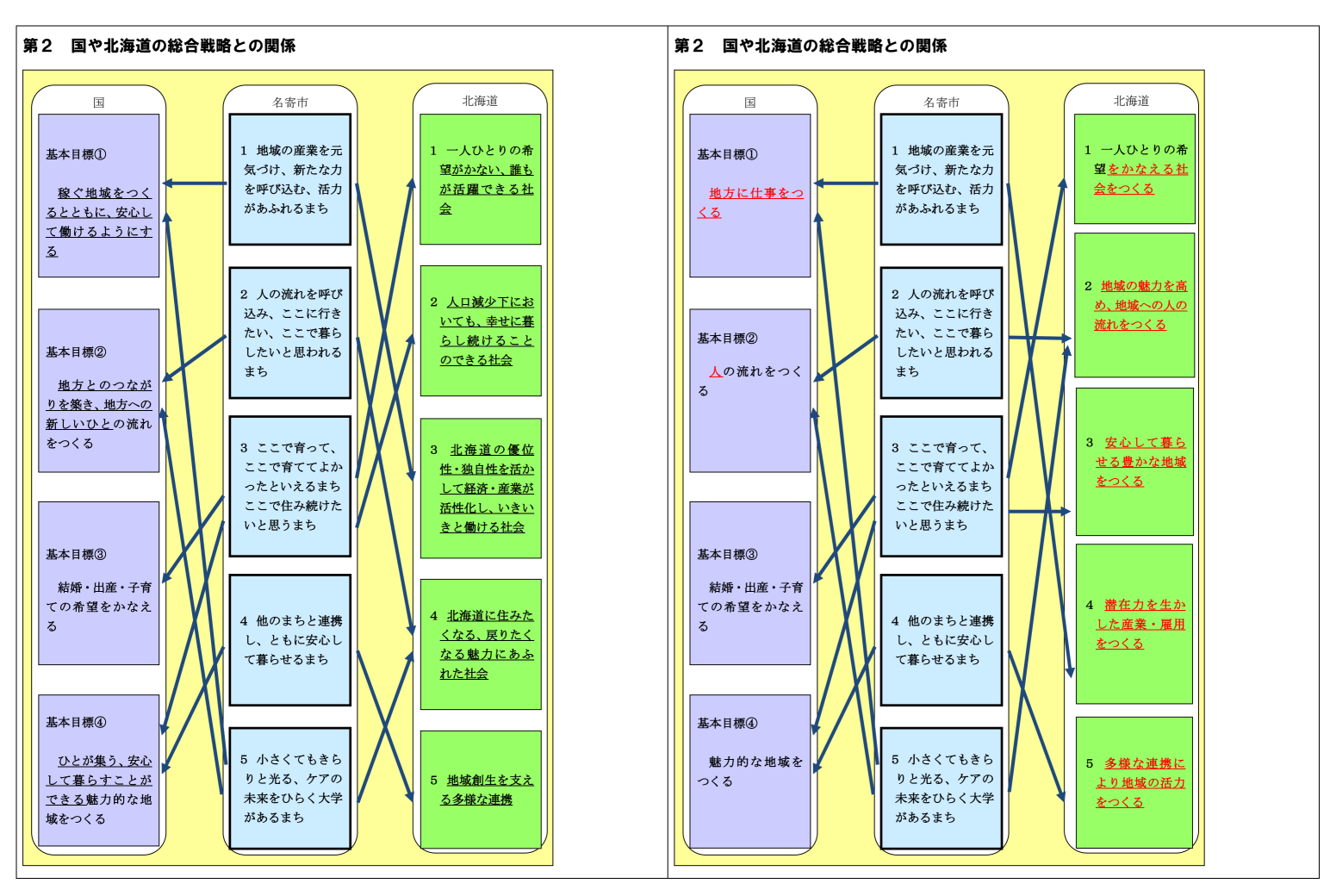


- 5 小さくてもきらりと光る、ケアの未来をひらく大学があるまち
- ② 市立大学学生数の確保
- ② 大学研究所機能の強化
- ③ 卒業生の市内定着化の促進





1~5の基本目標をデジタル技術を活用し、横断的に推進します。



第3 具体的な施策

1 地域の産業を元気づけ、新たな力を呼び込む、活力があふれるまち

本市の基幹産業は農業であり、農業の活性化が重要であることから、将来にわたって地域農業の持続的な発展を目指して、収益性の向上や高齢農業者の活躍の場づくりなど多様でゆとりのある農業経営を促進するとともに、名寄産農畜産物のブランド化やPR及び加工による消費拡大、農業の担い手を育成・確保し、生産性向上・国際競争力強化に向けて、AI・ロボット等の導入・活用を検討するなど取組を推進します。

また、DXなどを活用した新たな商工業の力を創出するため、支援体制の整備や制度融資などにより、市内外からの創業や事業承継に加え、新たな商品・サービスの開発や地域特性を活かした企業誘致を推進します。また、市内の様々な業種で人手が不足していることから、人材の能力開発等や人材確保に関する支援により、地元就職と定住促進を図ります。

| 指標項目 | 基準値 | 現状値 | 当初目標値 | 目標値 |
|-------------|--------|---------------|------------|------------------|
| 新規就農者数 | 7人 | 2 人 | 9人(2020.3) | 7人 |
| | (2014) | (2021) | | (2027. 3) |
| 創業件数 | _ | 1件(2021) | _ | 1件(2027.3) |
| 立地した企業数(累計) | _ | 0件(2021) | _ | 4件(2027.3) |
| 新規高卒者の管内就職率 | l | 57. 6% (2021) | | 58. 2% (2027. 3) |
| 季節労働者数 | _ | 352 人(2020) | _ | 355 人(2027.3) |

※ 累計は基準値から積み上げられた値

① 収益性が高く多様で持続可能な農業経営の促進と計画的な森林整備

農業においては、もち米等の稲作を中心に、気候・土地条件を活かした畑作や施設野菜などが取り組まれています。特にアスパラガス・スイートコーン・カボチャ・じゃがいもは、生産者の長年の努力により市場からの評価も高く産地としてブランドが確立されており、本市農業の強みとなっているとともに、農業者にとっても収入確保の面から重要な作物として位置付けられています。

また、国内消費の減少などによる農畜産物価格の低迷や、高齢化・担い手不足などにより農家戸数が減少しています。特に、重点振興作物でありブランド化されているアスパラガス・スイートコーン・カボチャ・じゃがいもについては、農業者の高齢化・労働力の不足による作業負担の増加によって、作付面積の減少が進んでいます。一方では、経営効率を高めるため経営面積の大規模化が進められており、農繁期における雇用労働力の確保が課題となっています。

これらのことは、農業だけではなく地域社会にも影響をあたえていることから、更なる収益性の向上と農業経営の効率化、多様な担い手の確保、農業従事年齢の延長と技術の継承が求められています。

第3 具体的な施策

1 地域の産業を元気づけ、新たな力を呼び込む、活力があふれるまち

本市の基幹産業は農業であり、農業の活性化が重要であることから、将来にわたって地域農業の持続的な発展を目指して、収益性の向上や高齢農業者の活躍の場づくりなど多様でゆとりのある農業経営を促進するとともに、名寄産農畜産物のブランド化やPR及び加工による消費拡大、農業の担い手を育成・確保し、生産性向上・国際競争力強化に向けて、AI・ロボット等の導入・活用を検討するなど取組を推進します。

また、DXなどを活用した新たな商工業の力を創出するため、支援体制の整備や制度融資などにより、市内外からの創業や事業承継に加え、新たな商品・サービスの開発や地域特性を活かした企業誘致を推進するとともに、デジタル地域通貨を活用し、域内での経済循環により経済効果を高めます。また、市内の様々な業種で人手が不足していることから、人材の能力開発等や人材確保に関する支援により、地元就職と定住促進を図ります。

| 指標項目 | 基準値 | 現状値 | 当初目標値 | 目標値 |
|--------------|--------|---------------|------------|------------------|
| 新規就農者数 | 7 人 | 2 人 | 9人(2020.3) | 7人 |
| | (2014) | (2021) | | (2027.3) |
| 創業件数 | _ | 1件(2021) | _ | 1件(2027.3) |
| 立地した企業数 (累計) | _ | 0件(2021) | _ | 4件(2027.3) |
| 新規高卒者の管内就職率 | | 57. 6% (2021) | | 58. 2% (2027. 3) |
| 季節労働者数 | | 352 人(2020) | _ | 355 人(2027.3) |

※ 累計は基準値から積み上げられた値

① 収益性が高く多様で持続可能な農業経営の促進と計画的な森林整備

農業においては、もち米等の稲作を中心に、気候・土地条件を活かした畑作や施設野菜などが取り組まれています。特にアスパラガス・スイートコーン・カボチャ・じゃがいもは、生産者の長年の努力により市場からの評価も高く産地としてブランドが確立されており、本市農業の強みとなっているとともに、農業者にとっても収入確保の面から重要な作物として位置付けられています。

また、国内消費の減少などによる農畜産物価格の低迷や、高齢化・担い手不足などにより農家戸数が減少しています。特に、重点振興作物でありブランド化されているアスパラガス・スイートコーン・カボチャ・じゃがいもについては、農業者の高齢化・労働力の不足による作業負担の増加によって、作付面積の減少が進んでいます。一方では、経営効率を高めるため経営面積の大規模化が進められており、農繁期における雇用労働力の確保が課題となっています。

これらのことは、農業だけではなく地域社会にも影響をあたえていることから、更なる 収益性の向上と農業経営の効率化、多様な担い手の確保、農業従事年齢の延長と技術の継 承が求められています。

JIS

8

的

薬用作物については、国内産牛薬の需要が高まりをみせているとともに、牛薬の栽培・ 加工等の研究に取り組む国立研究開発法人医薬基盤・健康・栄養研究所が本市に設置され ており、薬草栽培の情報や技術が集中・集積されています。

また、平成26年(2014)には、国内における生薬の産地化を図るため当該研究所と当 市との共同研究に関する協定を締結し、農業振興センターにおいて試験研究、栽培に取り 組んでいます。

森林整備については、林業労働者の担い手不足解消のため、離職防止策と併せて多角的 な視点から新規就労者の確保が課題となっています。今後も、補助事業を活用するととも に、さらなる施業の集約化を図り、計画的な間伐や伐採と植林が必要となっています。

- ゆとり・豊かさを実感できる農業経営とするため、消費者ニーズや需要の動向に 即した農畜産物の安定的な生産を基本としながら、実証試験に基づく収益性の高い 農産物の選定や、薬草栽培など地域の特色ある農業経営の確立を図るとともに、グ リーンツーリズムの推進など多様でゆとりある農業経営の実現を図ります。
- 経営規模の拡大や高収益作物の作付を進めるには、労働力不足が課題となってい ることから、これまでの外国人技能実習生受入に加え、農福連携などによる新たな 雇用労働力の確保に向けた条件整備や作業受託組織の育成、生産性向上・国際競争 力強化に向けたICTやAI、ロボットなどを活用したスマート農業の推進及び、 法人化や協業化による経営強化に向けた検討を進め、農業生産の維持・拡大を図り ます。
- 農家戸数の減少を緩やかにしていくため、高齢農業者が持つ労働力や農業技術を 活かした持続可能な農業の推進が重要なことから、必要な環境整備を進めます。
- 薬用作物の産地化を図るため、安定的な収穫量の確保や生産体制の機械化や省力 化に向け、農業者・関係機関・団体・実需企業等と連携して取り組みます。
- 森林が将来にわたり適切に管理されるよう、森林の有する多面的機能の発揮と安 定的かつ効率的な経営を担えるように、森林資源の保全・管理・条件整備を図る支 援を実施します。

薬用作物については、国内産牛薬の需要が高まりをみせているとともに、牛薬の栽培・ 加工等の研究に取り組む国立研究開発法人医薬基盤・健康・栄養研究所が本市に設置され ており、薬草栽培の情報や技術が集中・集積されています。

また、平成26年(2014)には、国内における生薬の産地化を図るため当該研究所と当

市との共同研究に関する協定を締結し、農業振興センターにおいて試験研究、栽培に取り

組んでいます。 森林整備については、林業労働者の担い手不足解消のため、離職防止策と併せて多角的 な視点から新規就労者の確保が課題となっています。今後も、補助事業を活用するととも

に、さらなる施業の集約化を図り、計画的な間伐や伐採と植林が必要となっています。

○ ゆとり・豊かさを実感できる農業経営とするため、消費者ニーズや需要の動向に 即した農畜産物の安定的な生産を基本としながら、実証試験に基づく収益性の高い 農産物の選定や、薬草栽培など地域の特色ある農業経営の確立を図るとともに、グ リーンツーリズムの推進など多様でゆとりある農業経営の実現を図ります。

基 的 方

- 経営規模の拡大や高収益作物の作付を進めるには、労働力不足が課題となってい ることから、これまでの外国人技能実習生受入に加え、農福連携などによる新たな 雇用労働力の確保に向けた条件整備や作業受託組織の育成、生産性向上・国際競争 力強化に向けたICTやAI、ロボットなどを活用したスマート農業の推進及び、 法人化や協業化による経営強化に向けた検討を進め、農業生産の維持・拡大を図り ます。
- 農家戸数の減少を緩やかにしていくため、高齢農業者が持つ労働力や農業技術を 活かした持続可能な農業の推進が重要なことから、必要な環境整備を進めます。
- 薬用作物の産地化を図るため、安定的な収穫量の確保や生産体制の機械化や省力 化に向け、農業者・関係機関・団体・実需企業等と連携して取り組みます。
- 森林が将来にわたり適切に管理されるよう、森林の有する多面的機能の発揮と安 定的かつ効率的な経営を担えるように、森林資源の保全・管理・条件整備を図る支 援を実施します。

基本的方向

RTK基地局利用者数

| 指標項目 | 基準値 | 現状値 | 当初目標値 | 目標値 | |
|-----------------|-----------------|----------|---------------|---------------|--|
| 薬草栽培農家戸数 | 12 戸 | 9戸 | 17 🛱 (2020 2) | 14 戸 | |
| (累計) | (2014) | (2021) | 17戸(2020.3) | (2027. 3) | |
| (糸訂) | 説明:薬草契約栽均 | 音をしている薬用 | 植物研究会の農業 | 家戸数 | |
| 夕禾取芯佐丹豆粉 | 2 戸 | 5戸 | 10 🖽 (2020 2) | 10 戸 | |
| 冬季野菜作付戸数 | (2015) | (2021) | 10戸(2020.3) | (2027. 3) | |
| (累計) | 説明: 冬季栽培野菜の作付戸数 | | | | |
| 曲类注:汉学片 | | 34 件 | | 37 件 | |
| 農業法人経営体 | _ | (2021) | _ | (2027.3) | |
| (累計) | 説明:農業法人経営体の総数 | | | | |
| | | 33 人 | | 50 人(2027.3) | |
| | _ | (2021) | _ | 50 / (2021.3) | |

TK基地局)を利用している方の数

説明:自動操舵機器を活用する際、衛星からの位置情報を補正し、

精度を高めるためにJA道北なよろが設置している電波基地局(R

[重要業績評価指標(KPI)] ※累計は基準値から積み上げられた値

| F H-44 2 15 MM | ш ж |
|----------------|---------------------------------|
| 具体的な施策 | 概 要 |
| 薬草栽培に係る栽培技術の | 薬用作物に関する本市の強みを活かして、薬草栽培に係る栽培技術向 |
| 向上と生産者への支援 | 上等を実施する団体活動を支援し、カノコソウの産地化に向けた取組 |
| | を進めるとともに、カノコソウに続く薬用作物の試験栽培に取り組み |
| | ます |
| 収益性の高い農業経営の確 | 農業経営安定のため、農業振興センターでの実証試験などを実施し、 |
| 立に向けた支援 | より収益性の高い農作物の導入を推進するとともに、冬季の農業収入 |
| | 確保として冬季栽培について試験・研究や普及に取り組みます |
| 多様でゆとりある農業経営 | 多様でゆとりある農業経営の実現や担い手の多様なニーズに応える |
| に向けた支援 | ため、複数戸法人設立や外国人技能実習生の受入、グリーンツーリズ |
| | ムの取組に対して支援します |
| 新たな農業労働力の発掘と | 収益性を高め、効率的な農業経営を進めるためには、新たな労働力の |
| ミスマッチの解消の推進 | 発掘や農福連携の取組など、雇用・労働のミスマッチの解消に向けて |
| | 取り組みます |
| 高齢農業者の持つ知識・技 | 高齢農業者の就農期間を少しでも延長するためには、農作業負担の軽 |
| 術を活かせる環境づくりの | 減と収入の確保が重要になるとともに、高齢農業者が持つ知識や技術 |
| 推進 | を地域の中で活かせる環境作りが必要になります。そのために作業負 |
| | 担が少ない作物や小面積でも一定の収入が確保できる作物の普及に |
| | 取り組みます |
| 山林所有者が実施する森林 | 森林が将来にわたり適切に管理されるよう、山林所有者が実施する森 |
| 整備への支援 | 林資源の保全・管理・整備等に対して支援します |
| スマート農業導入促進 | ICTやAI、ロボットなど導入・活用に関する試験や情報提供を行 |
| | い普及促進に取り組みます |

[重要業績評価指標(KPI)] ※累計は基準値から積み上げられた値

| 主文木板町画出体(117) 一大米町の至中にかり扱い工作りがにに | | | | | | | |
|----------------------------------|--------------------------------|------------------|----------------|---------------|--|--|--|
| 指標項目 | 基準値 | 現状値 | 当初目標値 | 目標値 | | | |
| 薬草栽培農家戸数 | 12 戸 | 9戸 | 17 戸(2020. 3) | 14 戸 | | | |
| (累計) | (2014) | (2021) | 17) (2020. 3) | (2027.3) | | | |
| (糸訂) | 説明:薬草契約栽均 | 音をしている薬用 | 植物研究会の農 | 家戸数 | | | |
| 夕 禾取芸/比□粉 | 2戸 | 5戸 | 10 = (0000 0) | 10 戸 | | | |
| 冬季野菜作付戸数 | (2015) | (2021) | 10 戸(2020.3) | (2027. 3) | | | |
| (累計) | 説明:冬季栽培野菜の作付戸数 | | | | | | |
| 曲光汁!勿兴什 | | 34 件 | | 37 件 | | | |
| 農業法人経営体 | _ | (2021) | _ | (2027. 3) | | | |
| (累計) | 説明:農業法人経営体の総数 | | | | | | |
| | | 33 人 | | E0 1 (2027 2) | | | |
| | _ | (2021) | _ | 50 人(2027.3) | | | |
| RTK基地局利用者数 | 説明:自動操舵機器を活用する際、衛星からの位置情報を補正し、 | | | | | | |
| | 精度を高めるためにJA道北なよろが設置している電波基地局(R | | | | | | |
| | TK基地局)を利用 | TK基地局)を利用している方の数 | | | | | |

| 具体的な施策 | 概 |
|--------------|---------------------------------|
| 薬草栽培に係る栽培技術の | 薬用作物に関する本市の強みを活かして、薬草栽培に係る栽培技術向 |
| 向上と生産者への支援 | 上等を実施する団体活動を支援し、カノコソウの産地化に向けた取組 |
| | を進めるとともに、カノコソウに続く薬用作物の試験栽培に取り組み |
| | ます |
| 収益性の高い農業経営の確 | 農業経営安定のため、農業振興センターでの実証試験などを実施し、 |
| 立に向けた支援 | より収益性の高い農作物の導入を推進するとともに、冬季の農業収入 |
| | 確保として冬季栽培について試験・研究や普及に取り組みます |
| 多様でゆとりある農業経営 | 多様でゆとりある農業経営の実現や担い手の多様なニーズに応える |
| に向けた支援 | ため、複数戸法人設立や外国人技能実習生の受入、グリーンツーリズ |
| | ムの取組に対して支援します |
| 新たな農業労働力の発掘と | 収益性を高め、効率的な農業経営を進めるためには、新たな労働力の |
| ミスマッチの解消の推進 | 発掘や農福連携の取組など、雇用・労働のミスマッチの解消に向けて |
| | 取り組みます |
| 高齢農業者の持つ知識・技 | 高齢農業者の就農期間を少しでも延長するためには、農作業負担の軽 |
| 術を活かせる環境づくりの | 減と収入の確保が重要になるとともに、高齢農業者が持つ知識や技術 |
| 推進 | を地域の中で活かせる環境作りが必要になります。そのために作業負 |
| | 担が少ない作物や小面積でも一定の収入が確保できる作物の普及に |
| | 取り組みます |
| 山林所有者が実施する森林 | 森林が将来にわたり適切に管理されるよう、山林所有者が実施する森 |
| 整備への支援 | 林資源の保全・管理・整備等に対して支援します |
| スマート農業導入促進 | ICTやAI、ロボットなど導入・活用に関する試験や情報提供を行 |
| | い普及促進に取り組みます |
| スマート林業の推進 | ICT等を活用した森林施業の効率化やデジタル技術の活用を推進 |
| | <u>します</u> |

基

向

② 名寄産農産物・加工品のブランド化と消費拡大

現

基

的

名寄の農産物は、気候特性と生産者の努力による品質の良さから、市場から高く評価されていますが、少子高齢化や食生活の変化などにより、国内消費は減少傾向にあり、これまで以上に地産地消はもちろん、大消費地である国内大都市の消費と販路の拡大に取り組む必要があります。

名寄の農産物の良さをもっと消費者に認識してもらうためには、名寄産ブランドの確立 とPRや、消費者と生産者を結び付ける取組のほか、地域特性を活かした新たな農産物の 作付に向けた研究などに取り組む必要があります。

また、日本一の作付面積を誇るもち米については、様々な加工品に使用され全国的に消費されていますが、「もち米の里」として市民にも認識を高めてもらい、日常的なもち米消費につなげていくことが重要です。

加えて、これからの国内需要の縮小に対応していくため、東アジア圏を中心とした農産 物の輸出による販路の拡大に向け、流通面などの課題について調査・研究をしていく必要 があります。

- 基幹産業である農業の一層の振興を図るため、もち米サポーターや名 寄もち大使の活用、もち米ロゴマークの普及の他、もち米を使用した加工 品開発・販売<u>もち米料理提供レストランの拡大</u>を促進する取組を支援 し、もち米など名寄産農産物の販路・消費の拡大を図ります。
- 地域の自然環境や農業の特色を活かした農作物の名寄産ブランドを確立するため、PRや調査研究を行なうとともに、6次化に対する支援や商品等に関する情報発信の強化を図ります。
- 農業のグローバル化に対応し、海外市場ニーズに合った品目や品種・規格の農産物の輸出に向けた調査・研究を行います。

| 指標項目 | 基準値 | 現状値 | 当初目標値 | 目標値 |
|------------|---------|----------------|-----------|-------------|
| もち米等名寄産農畜産 | _ | 12 件 (2021) | _ | 20件(2027.3) |
| 物に関する情報発信数 | 説明:もち米等 | 名寄産農畜産物に | こ関する情報発信数 | <u>ጳ</u> |

② 名寄産農産物・加工品のブランド化と消費拡大

名寄の農産物は、気候特性と生産者の努力による品質の良さから、市場から高く評価されていますが、少子高齢化や食生活の変化などにより、国内消費は減少傾向にあり、これまで以上に地産地消はもちろん、大消費地である国内大都市の消費と販路の拡大に取り組む必要があります。

現 名寄の農産物の良さをもっと消費者に認識してもらうためには、名寄産ブランドの確立 と P R や、消費者と生産者を結び付ける取組のほか、地域特性を活かした新たな農産物の 作付に向けた研究などに取り組む必要があります。

また、日本一の作付面積を誇るもち米については、様々な加工品に使用され全国的に消費されていますが、「もち米の里」として市民にも認識を高めてもらい、日常的なもち米消費につなげていくことが重要です。

○ 基幹産業である農業の一層の振興を図るため、もち米サポーターや名 寄もち大使の活用、もち米ロゴマークの普及の他、もち米を使用した加工 品開発・販売を促進する取組を支援し、もち米など名寄産農産物の販路・ 消費の拡大を図ります。

○ 地域の自然環境や農業の特色を活かした農作物の名寄産ブランドを確立するため、PRや調査研究を行なうとともに、6次化に対する支援や商品等に関する情報発信の強化を図ります。

| 指標項目 | 基準値 | 現状値 | 当初目標値 | 目標値 | |
|------------|-------------------------|----------------|-------|-------------|--|
| もち米等名寄産農畜産 | - | 12 件 (2021) | - | 20件(2027.3) | |
| 物に関する情報発信数 | 説明:もち米等名寄産農畜産物に関する情報発信数 | | | | |

11

方

| 具体的な施策 | 概 要 |
|------------|---------------------------------|
| 農産物ブランドの確立 | もち米文化を創生するため、もち米サポーターや名寄もち大使の活 |
| | 用、もち米ロゴマークの普及の他、もち米の特性を活かした食品の加 |
| | 工・販売・PR、もち米料理提供レストランの増加による消費拡大な |
| | どを推進します |
| | また、冬季栽培など名寄の特性を活かした農産物の普及・研究や産地 |
| | ブランドの確立に向けて取り組みます |
| | 生産者自ら製造、販売に取り組む6次化への支援や商品に関する情報 |
| | 発信を強化し、商品及び名寄の知名度向上を図ります |
| 東アジア戦略の推進 | 東アジアを中心とした農産物の輸出を目指し販路開拓・拡大等に向け |
| | 調査・研究を行います |

③ 農業・林業後継者の育成・確保

年々農家戸数が減少するとともに農業者の高齢化が進み、60 歳以上の農業経営者が半数を占める状況にあります。

また、新規就農者においても、ここ数年は減少している状況にあり、将来的な不耕作地 化などが懸念されています。

担い手確保の状況では、農家子弟であっても農家後継となるとは限らないため、稲作・ 畑作・畜産と多様な農業経営が可能な地域であることの強みを活かし、市外からの新規就 農者を確保する取組が必要となっています。

また、新規参入者の就農にあたっては、農業技術の修得はもとより、経営開始に伴う農地や農業機械などの取得が課題となることから、人的・資金的支援及び条件整備が必要となります。併せて、農業法人等での農業従事を希望する方など、就農の多様化への対応も 急務となっています。

林業従事者については、専門技術の継承発展の観点から福利厚生の充実等、労働環境の 改善により、離職防止、作業員の育成・確保を図っていく必要があります。

| 具体的な施策 | 概 要 |
|------------|---------------------------------|
| 農産物ブランドの確立 | もち米文化を創生するため、もち米サポーターや名寄もち大使の活 |
| | 用、もち米ロゴマークの普及の他、もち米の特性を活かした食品の加 |
| | 工・販売・PRによる消費拡大などを推進します |
| | また、冬季栽培など名寄の特性を活かした農産物の普及・研究や産地 |
| | ブランドの確立に向けて取り組み、農産物輸出に向けた取組について |
| | 調査・研究を進めます |
| | 生産者自ら製造、販売に取り組む6次化への支援や商品に関する情報 |
| | 発信を強化し、商品及び名寄の知名度向上を図ります |

③ 農業・林業後継者の育成・確保

年々農家戸数が減少するとともに農業者の高齢化が進み、60歳以上の農業経営者が半数を占める状況にあります。

また、新規就農者においても、ここ数年は減少している状況にあり、将来的な不耕作地 化などが懸念されています。

担い手確保の状況では、農家子弟であっても農家後継となるとは限らないため、稲作・畑作・畜産と多様な農業経営が可能な地域であることの強みを活かし、市外からの新規就農者を確保する取組が必要となっています。

また、新規参入者の就農にあたっては、農業技術の修得はもとより、経営開始に伴う農地や農業機械などの取得が課題となることから、人的・資金的支援及び条件整備が必要となります。併せて、農業法人等での農業従事を希望する方など、就農の多様化への対応も急務となっています。

林業従事者については、専門技術の継承発展の観点から福利厚生の充実等、労働環境の 改善により、離職防止、作業員の育成・確保を図っていく必要があります。

- 次世代を担う新規就農者の確保と意欲・能力のある担い手を育成するために、 新規就農者の研修制度の充実や運転資金の助成に加え、農業青年・女性の活動を支 援するとともに、後継者のパートナー対策の取組を推進します。

さらに、農業法人等での農業従事を希望する方に対応するため、法人化に向けた情報提供及び相談体制の強化を図ります。

- 中学生、高校生が農業を職業として意識できるようにするための取組を推進します。
- 森林が将来にわたり適正に管理されるよう、森林作業員や事業主に対しての支援を行い、林業の担い手確保を図ります。

[重要業績評価指標(KPI)]※累計は基準値から積み上げられた値

| 指標項目 | 基準値 | 現状値 | 当初目標値 | 目標値 | |
|-----------------------------|---------------------------------|-----------|-------------|-------------------|--|
| 就農希望者受入数(累 | 4 人(2014) | 7人(2021) | 14人(2020.3) | 12 人 (2027. 3) | |
| 計) | 説明:地域おこ | し協力隊受入 | | | |
| th Mark the letter by L. W. | 3 人(2014) | 5人(2021) | 5人(2020.3) | 5 人(2027.3) | |
| 農業後継者婚姻成立数 | 説明: H11~H25 の平均 5 人 | | | | |
| | _ | 19人(2021) | _ | 22 人(2027.3) | |
| 森林作業員就労人数 | 説明:市内に住所を有する森林作業員で、市が就労奨励金の掛金を負 | | | | |
| | 担した人数 | | | | |
| 農業法人経営体 (累計) | _ | 34件(2017) | _ | 37件(2027.3) | |
| 【再掲】 | 説明:農業法人経営体の総数 | | | | |
| | | | | | |

- 次世代を担う新規就農者の確保と意欲・能力のある担い手を育成するために、 新規就農者の研修制度の充実や運転資金の助成に加え、農業青年・女性の活動を支援するとともに、後継者のパートナー対策の取組を推進します。
- 市外からの農業者の新規参入を確保するため、一定期間地域の農業者のもとで 農業技術や経営ノウハウを学ぶ取組のほか、地域おこし協力隊(農業支援員)や農 業就業体験希望者を受け入れ、新規就農へつなげていく取組を推進します。 さらに 農業法人等での農業従事を希望する方に対応するため、法人化に向け

さらに、農業法人等での農業従事を希望する方に対応するため、法人化に向け た情報提供及び相談体制の強化を図ります。

- 中学生、高校生が農業を職業として意識できるようにするための取組を推進します。
- 森林が将来にわたり適正に管理されるよう、森林作業員や事業主に対しての支援を行い、林業の担い手確保を図ります。

[重要業績評価指標(KPI)]※累計は基準値から積み上げられた値

| 指標項目 | 基準値 | 現状値 | 当初目標値 | 目標値 | |
|----------------------------------|---------------------------------|------------|--------------|-------------------|--|
| 就農希望者受入数(累 | 4 人 (2014) | 7人(2021) | 14 人(2020.3) | 12 人 (2027. 3) | |
| 計) | 説明:地域おこ | し協力隊受入 | | | |
| the Mic As Anti-de Let Let 1. NA | 3 人(2014) | 5人(2021) | 5 人(2020.3) | 5 人(2027.3) | |
| 農業後継者婚姻成立数 | 説明: H11~H25の平均5人 | | | | |
| | _ | 19 人(2021) | 1 | 22 人(2027.3) | |
| 森林作業員就労人数 | 説明:市内に住所を有する森林作業員で、市が就労奨励金の掛金を負 | | | | |
| | 担した人数 | | | | |
| 農業法人経営体(累計) | _ | 34件(2017) | _ | 37件(2027.3) | |
| 【再掲】 | 説明:農業法人 | 経営体の総数 | | | |

基

| 具体的な施策 | 概 要 |
|---------------|--------------------------------|
| 新規就農者への支援 | 就農時に必要な研修や運転資金、初期投資等に対し、必要な助成等 |
| | を行うことで、早期定着及び経営の安定化を図り、地域農業の担い |
| | 手を育成します |
| 新規就農者等に対する相談体 | 新規就農者や就農予定者に対し、適切な相談・助言を実施するため |
| 制の整備 | 関係機関と連携し支援チームの設置や集落支援員を配置し取り組 |
| | みます |
| 農業の担い手及びリーダ―の | 次代の地域農業を担う優秀な農業後継者やリーダ―を育成するた |
| 育成の推進 | めに、中長期の調査研修に対して支援します |
| 農村青年の活動への支援 | 農村青年が自主的に行う活動に対して支援します |
| 女性農業者への活動支援 | 農業の担い手である女性農業者が活躍できるよう、研修会や作業免 |
| | 許取得などに対して支援します |
| 農家子弟の自立への支援 | 農業後継者の営農意欲を喚起するとともに、経営感覚豊かな担い手 |
| | の育成を図るため、農業経営の継承に向けて取り組む農業後継者に |
| | 対して支援します |
| 個人経営を支援する組織の育 | 個人経営を支援する組織の育成を図るとともに、休日の創出による |
| 成 | ゆとりある農業経営の実現や担い手の高齢化に対応した労働力の |
| | 確保並びに生産コストの低減等による経営体の強化に向け農作業 |
| | 受委託組織の育成を支援します |
| 農業後継者のパートナー対策 | 農業後継者に対する婚活イベントの実施及び情報提供や婚活事業 |
| の推進 | への参加に対して支援します |
| 都市地域からの就農を目指す | 地域おこし協力隊(農業支援員)の制度を活用し、都市地域からの |
| 人材の受入の促進 | 新規就農者の受入を促進します |
| 市外からの農業就業体験希望 | 農業に対する理解や農村での生活を経験してもらい就農を検討す |
| 者の受入の促進 | るきっかけづくりとするため、市外からの農業就業体験希望者の受 |
| | 入を促進します |
| 中学生・高校生が農業を職業 | 市内の中学生・高校生を対象に、将来の就業先として農業を意識し |
| として意識するための取組の | てもらえるような研修を実施するとともに、受入農家を支援する取 |
| 推進 | 組を推進します |
| 林業従事者の確保を図るため | 林業従事者の就労の長期化と安定化を促進するため、作業員や事業 |
| の支援 | 主に対して奨励金を支給するなどの支援を行います |
| 法人化支援体制の強化 | 関係機関・団体と連携し、法人化への理解を深める情報提供及び相 |
| | 談体制の強化を図ります |
| 環境に配慮した営農活動の推 | 地球温暖化防止を目的とした農地・土壌への炭素貯蓄に効果の高い |
| 進 | 堆肥、緑肥などの施用による営農活動や、生物多様性保全に効果の |
| | 高い環境に配慮した営農活動に取り組む農業者の組織する団体等 |
| | に対して支援します |

| 具体的な施策 | 概 要 |
|--------------------------------------|--|
| 新規就農者への支援 | 就農時に必要な研修や運転資金、初期投資等に対し、必要な助成等を行うことで、早期定着及び経営の安定化を図り、地域農業の担い手を育成します |
| 新規就農者等に対する相談体 制の整備 | 新規就農者や就農予定者に対し、適切な相談・助言を実施するため 関係機関と連携し支援チームの設置や集落支援員を配置し取り組 みます |
| 農業の担い手及びリーダーの 育成の推進 | 次代の地域農業を担う優秀な農業後継者やリーダーを育成するために、中長期の調査研修に対して支援します |
| 農村青年の活動への支援 | 農村青年が自主的に行う活動に対して支援します |
| 女性農業者への活動支援 | 農業の担い手である女性農業者が活躍できるよう、研修会や作業免 許取得などに対して支援します |
| 農家子弟の自立への支援 | 農業後継者の営農意欲を喚起するとともに、経営感覚豊かな担い手 の育成を図るため、農業経営の継承に向けて取り組む農業後継者に 対して支援します |
| 個人経営を支援する組織の育成 | 個人経営を支援する組織の育成を図るとともに、休日の創出による ゆとりある農業経営の実現や担い手の高齢化に対応した労働力の 確保並びに生産コストの低減等による経営体の強化に向け農作業 受委託組織の育成を支援します |
| 農業後継者のパートナー対策 の推進 | 農業後継者に対する婚活イベントの実施及び情報提供や婚活事業 への参加に対して支援します |
| 都市地域からの就農を目指す 人材の受入の促進 | 地域おこし協力隊(農業支援員)の制度を活用し、都市地域からの 新規就農者の受入を促進します |
| 市外からの農業就業体験希望 者の受入の促進 | 農業に対する理解や農村での生活を経験してもらい就農を検討するきっかけづくりとするため、市外からの農業就業体験希望者の受入を促進します |
| 中学生・高校生が農業を職業 として意識するための取組の 推進 | 市内の中学生・高校生を対象に、将来の就業先として農業を意識してもらえるような研修を実施するとともに、受入農家を支援する取組を推進します |
| 林業従事者の確保を図るため の支援 | 林業従事者の就労の長期化と安定化を促進するため、作業員や事業 主に対して奨励金を支給するなどの支援を行います |
| 法人化支援体制の強化 | 関係機関・団体と連携し、法人化への理解を深める情報提供及び相 談体制の強化を図ります |
| 環境に配慮した営農活動の推 | 地球温暖化防止を目的とした農地・土壌への炭素貯蓄に効果の高い |
| 進 | 堆肥、緑肥などの施用による営農活動や、生物多様性保全に効果の |
| | 高い環境に配慮した営農活動に取り組む農業者の組織する団体等 に対して支援します |
| | . ,,, = 1,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, |

④ 食料品製造業の誘致及び起業支援

玛

状

本市では、もち米をはじめアスパラガス、スイートコーン、カボチャ、じゃがいもなど、質の高い、おいしい農産物が生産されており、市場や加工業者から高い評価を得ています。 一方、合併直後の平成18年(2006)に10事業所(工業統計)あった食料品製造業は、令和元年(2019)には4事業所と減少の一途をたどっています。

このような中、本市ではさらなる中小企業の設備投資や創業の促進を図るため、中小企業振興条例に基づく支援メニューを見直したほか、企業立地促進条例についても改正しました。今後は、市内既存企業や市外企業、起業に意欲のある人に対する制度を周知し利用を促進することが重要となっています。

○ 名寄市内で生産される農畜産物を利用した食料品製造業の誘致、新規開業を促進

することにより、農業経営の安定を図るとともに、市内の農畜産物の付加価値を高

め、雇用の拡大と販路の確保により市内経済の発展を図ります。

[重要業績評価指標(KPI)]

| 指標項目 | 基準値 | 現状値 | 当初目標値 | 目標値 |
|----------|------------------|------------------|---------------------|------------------|
| 食料品製造業事業 | 17 事業所 (2014) | 16 事業所 (2021) | 21 事業所 (2020. 3) | 21 事業所 (2027. 3) |
| 所数 | 説明:産業別法人リ | ストの産業分類 | 「製造」の食料品 | 製造業の事業所 |

| 具体的な施策 | 概 要 |
|---------------|----------------------------------|
| 新規開業、移転、増設への支 | 農商工連携、6次産業化を推進するため、市内の農畜産物を利用し |
| 援 | た食料品を製造する企業・団体による新規開業、移転、増設に対し |
| | て支援します |
| 食料品製造業の立地の促進 | 道内で食料品工場等の立地を考える企業を対象にしたセミナーに |
| | 参画し、本市での食料品製造業の立地を促進します |
| 農商工連携・6次産業化の推 | 市内の農畜産物を利用した食料品の製造を目指し、農商工連携・6 |
| 進 | 次産業化を推進するため、道北なよろ農協、名寄商工会議所、風連 |
| | 商工会、市立大学、金融機関と市による情報交換を行うとともに、 |
| | 市内の農畜産物を利用した食料品製造の事業化に関する相談に対 |
| | し、国・道・市の支援制度の活用や事業化に向けたアドバイスを行 |
| | います |
| 食料品製造業の立地への支援 | 金融機関、道北なよろ農協、名寄商工会議所、風連商工会と市が連 |
| | 携し、食料品製造業を立地するための資金 (運転・設備) の融資を |
| | 行うとともに、この資金に係る保証料・利息に対して支援します |

④ 食料品製造業の誘致及び起業支援

現

本市では、もち米をはじめアスパラガス、スイートコーン、カボチャ、じゃがいもなど、 質の高い農産物が生産されており、市場や加工業者から高い評価を得ています。

一方、平成 18 年 (2006) に 10 事業所 (工業統計) あった食料品製造業は、令和元年 (2019) には 4 事業所と減少の一途をたどっています。

<u>このような中、地域経済の活性化を目指すため、地域資源である農産物を活用した付加</u> 価値額の増加が求められており、市内既存企業や市外企業、起業に意欲のある人に対する 制度を周知し利用を促進することが重要となっています。

○ 名寄市内で生産される農畜産物を利用した食料品製造業の誘致、新規開業を促進

することにより、農業経営の安定を図るとともに、市内の農畜産物の付加価値を高

基

本的

方

[重要業績評価指標(KPI)]

め、雇用の拡大と販路の確保により市内経済の発展を図ります。

| 指標項目 | 基準値 | 現状値 | 当初目標値 | 目標値 |
|------------|------------------|------------------|---------------------|------------------|
| 食料品製造業事業所数 | 17 事業所 (2014) | 16 事業所 (2021) | 21 事業所 (2020. 3) | 21 事業所 (2027. 3) |
| り数 | 説明:産業別法人リ | ストの産業分類 | 「製造」の食料品 | 製造業の事業所 |

| 具体的な施策 | 概 要 |
|---------------|--------------------------------|
| 新規開業、移転、増設への支 | 農商工連携、6次産業化を推進するため、市内の農畜産物を利用し |
| 援 | た食料品を製造する企業・団体による新規開業、移転、増設に対し |
| | て支援します |
| 食料品製造業の立地の促進 | 道内で食料品工場等の立地を考える企業を対象にしたセミナーに |
| | 参画し、本市での食料品製造業の立地を促進します |
| 農商工連携・6次産業化の推 | 市内の農畜産物を利用した食料品の製造を目指し、農商工連携・6 |
| 進 | 次産業化を推進するため、道北なよろ農協、名寄商工会議所、風連 |
| | 商工会、市立大学、金融機関と市による情報交換を行うとともに、 |
| | 市内の農畜産物を利用した食料品製造の事業化に関する相談に対 |
| | し、国・道・市の支援制度の活用や事業化に向けたアドバイスを行 |
| | います |
| 食料品製造業の立地への支援 | 金融機関、道北なよろ農協、名寄商工会議所、風連商工会と市が連 |
| | 携し、食料品製造業を立地するための資金(運転・設備)の融資を |
| | 行うとともに、この資金に係る保証料・利息に対して支援します |

⑤ 創業・事業承継に対する支援

状

基

的

方

大型店の進出、EC市場の急速な拡大など消費者ニーズの多様化、後継者不足などにより事業所数は減少し、市内全体で活気が失われつつあり<u>ましたが、中小企業振興条例に基づく支援メニューの拡充・緩和を行い、中小企業の積極的な投資を後押しし、</u>令和4年度(2022)は4件(市の創業支援事業利用件数)の創業に繋がりました。

また、市内においても後継者がいないなどの理由から、事業を承継できずに廃業・閉 店する事業所もあることから、事業承継に関する支援メニューを創設しました。

○ 市内外からの創業や事業承継を促進するため、名寄商工会議所、風連商工会、 金融機関、認定支援機関等と連携した相談窓口の設置による、創業や事業承継、 異業種への転換などに関するアドバイスの実施や、財政的な支援などを行い、市 内の商工業の振興を図ります。

さらに、域内での活発な経済活動を確立するため地域通貨の導入など企業への デジタル技術導入へ支援します。

「重要業績評価指標 (KPI)]

| 指標項目 | 基準値 | 現状値 | 当初目標値 | 目標値 |
|--------------------------------|-----|--------------|-------|------------|
| A1216 (1) W. [7] H. | _ | 1件(2021) | _ | 1件(2027.3) |
| 創業件数【再掲】 説明:創業支援事業を活用して創業した件数 | | | | |
| 店舗の改修などの件数 | _ | 2件 (2021) | _ | 5件(2027.3) |
| 説明:店舗支援事業補助金を活用して店舗の新築などを実施した作 | | | | どを実施した件数 |

| 具体的な施策 | 概 要 |
|---------------|--------------------------------|
| 事業承継に関する支援 | 事業承継に関するセミナー等に対して支援するとともに、新たな支 |
| | 援制度周知に努めます |
| 経済団体、金融機関等と連携 | 名寄商工会議所、風連商工会、金融機関と市が連携し、創業するた |
| した創業への支援 | めの資金(運転・設備)の融資を行うとともに、この資金に係る保 |
| | 証料・利息に対して支援します |
| 産官金連携なよろ経済サポー | 名寄商工会議所、風連商工会、金融機関と市による産官金連携なよ |
| トネットワークによる創業の | ろ経済サポートネットワークを設置し、情報交換を行うとともに、 |
| 推進 | 創業に関する相談に対し、国・道・市の支援制度の活用や事業化に |
| | 向けたアドバイスを行います |
| 店舗改修等や空き店舗利用へ | 店舗の新築や改修、商店街の空き店舗利用に対して助成します |
| の支援 | |

⑤ 創業・事業承継等企業に対する支援

現

大型店の進出、E C 市場の急速な拡大など消費者ニーズの多様化、後継者不足などにより事業所数は減少し、市内全体で活気が失われつつありま<u>す。本市経済の活性化を目</u>指すため、円滑な事業承継への支援や事業主への啓蒙、関係機関連携のもと新規創業者への伴走型支援により、経済の根幹を支える事業所数の維持及び発展を支援していくことが重要となっています。

○ 市内外からの創業や事業承継を促進するため、名寄商工会議所、風連商工会、 金融機関、認定支援機関等と連携した相談窓口の設置による、創業や事業承継、 異業種への転換などに関するアドバイスの実施や、財政的な支援などを行い、市 内の商工業の振興を図ります。

さらに、域内での活発な経済活動を確立するため地域通貨の導入など企業への デジタル技術導入を支援します。

[重要業績評価指標(KPI)]

; ;]

| [至女术順刊 岡涓宗 (1111)] | | | | | |
|-------------------------------|-----------------------|----------|-------|------------|--|
| 指標項目 | 基準値 | 現状値 | 当初目標値 | 目標値 | |
| 剑类/b ***【五相】 | _ | 1件(2021) | _ | 1件(2027.3) | |
| 創業件数【再掲】 | 説明: 創業支援事業を活用して創業した件数 | | | | |
| 店舗の改修などの 件数 | 2件 (2021) - 5件 | | | | |
| 説明:店舗支援事業補助金を活用して店舗の新築などを実施した | | | | どを実施した件数 | |

| 具体的な施策 | 概 要 |
|---------------|------------------------------------|
| 事業承継に関する支援 | 事業承継に関するセミナー等に対して支援するとともに、新たな支 |
| | 援制度周知に努めます |
| 経済団体、金融機関等と連携 | 名寄商工会議所、風連商工会、金融機関と市が連携し、創業するた |
| した創業への支援 | めの資金(運転・設備)の融資を行うとともに、この資金に係る保 |
| | 証料・利息に対して支援します |
| 産官金連携なよろ経済サポー | 名寄商工会議所、風連商工会、金融機関と市による産官金連携なよ |
| トネットワークによる創業の | ろ経済サポートネットワークを設置し、情報交換を行うとともに、 |
| 推進 | 創業に関する相談に対し、国・道・市の支援制度の活用や事業化に |
| | 向けたアドバイスを行います |
| 店舗改修等や空き店舗利用へ | 店舗の新築や改修、商店街の空き店舗利用に対して助成します |
| の支援 | |
| スタートアップ・エコシステ | 官民連携により、スタートアップ企業の輩出や地域の社会課題解決 |
| ムの確立に向けた支援 | に取り組み、新たな市場の獲得を目指します |
| デジタル化・DXに取り組む | 人手不足等、地域の社会課題解決に向け、地域通貨 Yoroca 加盟に |
| 中小企業への支援 | 伴う機器の導入支援や事業者のデジタル化・DXに必要な専門人材 |
| | 育成・確保、取り組みの支援を行います |

⑥ 雇用の創出と人材の育成・確保

廷 別

基

的

管内の雇用情勢は求職者に対し求人数が上回る状況が継続しており、あらゆる分野において人材確保は喫緊の課題となっています。

○ 市内の人手不足を解消するため、市内高等学校や関係機関と連携し<u>ながら人材・</u> 雇用の確保に関する支援や能力開発、技術講習会の提供を図ります。

- 市立大学卒業生の市内への定着化を図るため、求人・求職情報の提供機会の充実 を図るとともに、就職支度金や奨学金に対する返済助成などの支援策を推進しま す。
- 地域の仕事を組み合わせ年間を通じた仕事を創出し、安定的な雇用環境により人 材確保につなげる特定地域づくり事業協同組合の運営を支援します。

[重要業績評価指標(KPI)]

| 指標項目 | 基準値 | 現状値 | 当初目標値 | 目標値 | |
|-----------|--------------------|----------------------------|------------|---------------------|--|
| 人类体却相供做人 | 0回(2014) | 0回(2021) | 2回(2020.3) | 2回(2027.3) | |
| 企業情報提供機会 | 説明:地元企業 | 説明:地元企業と学生の懇談会(職種混合ミーティング) | | | |
| 市立大学学生就業支 | 1 | 12 人 (2021) | _ | 20 人(2027.3) | |
| 度金支援 | 説明:市内で就職する学生に対する支援 | | | | |
| 新規高卒者の管内就 | _ | 57. 6% (2021) | _ | 58. 2% (2027. 3) | |
| 職率【再掲】 | 説明:ハローワ | ーク名寄管内への | 就職率 | | |

⑥ 雇用の創出と人材の育成・確保

現状

基

本

的

管内の雇用情勢は求職者に対し求人数が上回る状況が継続しており、あらゆる分野において人材確保は喫緊の課題となっています。

- 市内の人手不足を解消するため、市内小・中・高等学校や市内企業・関係機関と連携し、企業説明会や職場体験等の取組や、求人・求職者情報のマッチング、企業情報発信ツールの構築、地元就職率の向上及び奨学金返済支援制度や移住施策と連携した取組を推進するとともに、市内企業による人材育成に向けた取り組みを支援します。
- 市立大学卒業生の市内への定着化を図るため、求人・求職情報の提供機会の充実 を図るとともに、就職支度金や奨学金に対する返済助成などの支援策を推進しま す。
- 地域の仕事を組み合わせ年間を通じた仕事を創出し、安定的な雇用環境により人 材確保につなげる特定地域づくり事業協同組合の運営を支援します。

「重要業績評価指標 (KPI)]

| 指標項目 | 基準値 | 現状値 | 当初目標値 | 目標値 | |
|---------------------------------------|--------------------|----------------------------|------------|---------------------|--|
| \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ | 0回(2014) | 0回(2021) | 2回(2020.3) | 2回(2027.3) | |
| 企業情報提供機会 | 説明:地元企業 | 説明:地元企業と学生の懇談会(職種混合ミーティング) | | | |
| 市立大学学生就業支 | _ | 12 人 (2021) | _ | 20人(2027.3) | |
| 度金支援 | 説明:市内で就職する学生に対する支援 | | | | |
| 新規高卒者の管内就 | _ | 57. 6% (2021) | _ | 58. 2% (2027. 3) | |
| 職率【再掲】 | 説明:ハローワーク名寄管内への就職率 | | | | |

| 具体的な施策 | 概 要 |
|----------------|---------------------------------|
| 専門技術等資格取得への支援 | 技能職、技術職など専門技術等資格取得のための受講料等を支援 |
| | し、市内企業の人材育成・確保を図ります |
| 特定地域づくり事業協同組合 | 地域の仕事を組み合わせ年間を通じた仕事を創出し、安定的な雇用 |
| への支援 | 環境により人材確保につなげる特定地域づくり事業協同組合の運 |
| | 営を支援します。 |
| 住宅関連事業者の人材育成、技 | 市内住宅関連事業者の人材育成と技術・技能の継承を図るため、移 |
| 術・技能の継承の促進 | 住・定住者が市内の住宅関連事業者を利用し、改修等を行った場合 |
| | の助成を行います |
| 高校生の人材育成 | 市内高等学校との連携を図りながら、技能職・技術職などの人材育 |
| | 成と地元での人材確保を図ります |
| 退職自衛官の地元再雇用の促 | 関係団体と連携し、退職自衛官の地元雇用を促進します |
| 進【再掲】 | |
| 市立大学学生の市内定着化の | 市立大学学生の市内定着化促進を目的に、労働関係行政部署・機関 |
| 促進【再掲】 | と市立大学キャリア支援センターの連携により事業推進組織を設 |
| | 置します |
| 求人・求職情報の相互提供の推 | 労働関係部署等による市内での求人動向調査や、市立大学による学 |
| 進【再掲】 | 生の市内への求職動態調査を踏まえて、企業(事業所)と学生に対す |
| | る情報提供の機会を創出します |
| 市内就業支度金助成制度の運 | 市立大学学生の名寄市内定着を促進し、人口の維持及びまちの活性 |
| 用【再掲】 | 化に寄与するため、市内事業所に就業する市立大学学生に地元就業 |
| | 支度金の助成します |
| 外国人材受入のための体制整 | 外国人材の受入に関して、国や北海道の施策等を情報提供するほ |
| 備・研究 | か、関係機関・団体等と連携し、受入体制の整備を行うとともに独 |
| | 自の受入体制の構築に向けた研究などを行います |

| 具体的な施策 | 概 要 | | |
|----------------|---------------------------------------|--|--|
| 専門技術等資格取得への支援 | 技能職、技術職など専門技術等資格取得のための受講料等を支援 | | |
| | し、市内企業の人材育成・確保を図ります | | |
| 特定地域づくり事業協同組合 | 地域の仕事を組み合わせ年間を通じた仕事を創出し、安定的な雇用 | | |
| への支援 | 環境により人材確保につなげる特定地域づくり事業協同組合の運 | | |
| | 営を支援します。 | | |
| 住宅関連事業者の人材育成、技 | 市内住宅関連事業者の人材育成と技術・技能の継承を図るため、移 | | |
| 術・技能の継承の促進 | 住・定住者が市内の住宅関連事業者を利用し、改修等を行った場合 | | |
| | の助成を行います | | |
| 雇用対策協議会との連携した | <u>人手不足解消を図るため、雇用対策協議会と連携した企業説明会・</u> | | |
| <u>取組</u> | 職場体験などの地元就職率の向上に向けた取組や、求人・求職・企 | | |
| | 業情報の充実等の取組を推進します。 | | |
| 奨学金返済支援制度の運用 | 人手不足解消を図るため、奨学金返済支援制度の活用により、市立 | | |
| | 大学生及び市外からの就業者増加を図ります。 | | |
| 退職自衛官の地元再雇用の促 | 関係団体と連携し、退職自衛官の地元雇用を促進します | | |
| 進【再掲】 | | | |
| 市立大学学生の市内定着化の | 市立大学学生の市内定着化促進を目的に、労働関係行政部署・機関 | | |
| 促進【再掲】 | と市立大学キャリア支援センターの連携により事業推進組織を設 | | |
| | 置します | | |
| 求人・求職情報の相互提供の推 | 労働関係部署等による市内での求人動向調査や、市立大学による学 | | |
| 進【再掲】 | 生の市内への求職動態調査を踏まえて、企業(事業所)と学生に対す | | |
| | る情報提供の機会を創出します | | |
| 市内就業支度金助成制度の運 | 市立大学学生の名寄市内定着を促進し、人口の維持及びまちの活性 | | |
| 用【再掲】 | 化に寄与するため、市内事業所に就業する市立大学学生に地元就業 | | |
| | 支度金 <u>を</u> 助成します | | |
| 外国人材受入のための体制整 | 外国人材の受入に関して、国や北海道の施策等を情報提供するほ | | |
| 備・研究 | か、関係機関・団体等と連携し、受入体制の整備を行うとともに独 | | |
| | 自の受入体制の構築に向けた研究などを行います | | |
| 地域未来投資促進法の活用に | 地域経済索引事業の促進による地域の成長発展の基盤強化に関す | | |
| <u>よる支援</u> | <u>る法律(地域未来投資促進法)に基づく支援により、成長を目指す</u> | | |
| | 中小企業等の雇用拡大、地域の賃上げを図ります | | |
| | | | |

| (新設) |
|------|
| |
| |
| |
| |
| |
| |

⑦ゼロカーボンシティの実現

本市では、再工ネ電力の活用などをカーボンニュートラルの取組を軸として、新た な産業の創出と地域経済の発展を図ることがを目的に、令和3(2021)年11月に「名 寄市ゼロカーボンシティ宣言」を行いました。

状

また、再生可能エネルギーの活用による地域の活性化を図るためのビジョンとして、令和5 (2023) 年3月に「名寄市ゼロカーボン推進再生可能エネルギー導入計画」を策定しました。

2050年のカーボンニュートラルに向け、市民・事業者・行政が一体となった取り組 みが必要です。

- ゼロカーボンシティの実現に向け、市民・事業者・行政全体での取り組みとなる よう機運醸成を図ります。
- 市内公共施設においては、再生可能エネルギーの導入を検討・推進します。
- エネルギーの地産地消を目指し、新たに地域新電力会社設立などを検討します。

[重要業績評価指標(KPI)]

本的方向

基

| 里女未槙叶仙泪惊(NFI)」 | | | | |
|------------------------|------------------------------------|--------------------|--------|--------------------|
| 指標項目 | 基準値 | 現状値 | 当初目標値 | 目標値 |
| 事務事業における二 | | 25, 595t (2020) | П | 24, 551t (2026) |
| 酸化炭素排出量 | 道明·第4次及宋古地球涅照化陆山宋行县面(東敦東紫短)[z-z-z] | | | 事業編) における |
| | 事務事業に係る | 二酸化炭素排出量 | 削減目標值 | |
| ごみ排出量 | _ | 8, 429t (2018) | = | 7, 896t (2026) |
| - / 2/ C- I | 年度ごとの炭化 | ごみ・埋立ごみ・ | 粗大ごみの量 | |

| 具体的な施策 | 概 要 |
|---------------|---|
| 再生可能エネルギーの導入検 | 建物や遊休地に自家消費型太陽光発電設備の設置や木質バイオマ |
| <u></u> | ス発電設備の整備など再生可能エネルギーの導入を検討します |
| 次世代自動車の導入 | 電気自動車 (EV) やプラグインハイブリッド車 (PHV) など、 |
| | 再エネ電気の利用可能な自動車の導入を検討します |
| 地球温暖化対策に関する普及 | 地球温暖化対策に関する出前講座や啓発イベントなどを実施し、 |
| <u> 啓発</u> | 市民・事業者の理解を深めます |

2 人の流れを呼び込み、ここに行きたい、ここで暮らしたいと 思われるまち

定住人口・交流人口・関係人口の拡大を図るため、圏域の中心地として市立総合病院や 商業施設などが立地する「住みよさ」を実感できる移住の取組を推進するとともに、移住 希望者の住まいの確保のため、空き家の有効活用を図ります。

また、新型コロナウイルス感染症により大打撃を受けた観光産業を再び活性化するため、ウィズコロナ・アフターコロナポストコロナと回復の段階を見据えながら、本市に相応しい取組を推進します。

本市の特徴である、積雪寒冷地で4か月間にわたって良質な積雪が確保される自然環境 や国内有数の冬季スポーツ競技施設が集中して立地している施設環境を活かし、全国規模 の冬季スポーツ大会の開催及び合宿誘致を推進します。

加えて、市立大学・市立総合病院と連携し、スポーツ医科学を活用した、アスリートを サポートできる体制を構築して、地域一体となったトレーニングセンター化の実現を目指 していきます。また、Nスポーツコミッションを中心に地域資源や自然環境を活かしたスポーツフード及びスポーツツーリズム商品を開発し、交流人口を拡大させることで、将来 にわたり持続可能なスポーツによる地域振興及び冬季スポーツの拠点化を目指します。

① 都市部等からの移住の促進と観光による地域経済の活性化

現

状

本市では、首都圏での移住相談等を実施しているほか、ホームページや SNS による情報 発信などを通して、移住の促進をしています。圏域の中核として一定の都市機能を有する 本市の住みよさを広く PR するとともに、交流人口・関係人口拡大を目指していくことからも、移住ターゲットとする人材を中心に移住促進を図るため取り組んでいます。また、テレワークなどの場所にとらわれない働き方の意識に対応するための施策や相談体制整 備が必要となっています。

また、名寄市の地域資源を生かした観光を推進するためには、市民が身近に感じる地域 資源の魅力を、市民をはじめ観光に関わる関係者が連携して、道内、道外、さらには海外 に届け、来訪につなげることで、観光客の滞在・消費を促し、地域経済の循環によるまち のにぎわいと活性化を図ることが重要です。

加えて、空き家を活用した移住対策として、「名寄市空家等対策計画」に基づく空家等の 活用方策等も課題となっています。

2 人の流れを呼び込み、ここに行きたい、ここで暮らしたいと 思われるまち

定住人口・交流人口・関係人口の拡大を図るため、圏域の中心地として市立総合病院や商業施設などが立地する「住みよさ」を実感できる移住の取組を推進するとともに、移住希望者の住まいの確保のため、空き家の有効活用を図ります。

また、<u>本市の地域資源である自然環境等を活用したアウトドア観光の振興による交流人口の拡大を目指すため、それを担うアウトドアガイド等の人材育成、ワンストップ窓口の</u>構築を目指した取組を推進します。

本市の特徴である、積雪寒冷地で4か月間にわたって良質な積雪が確保される自然環境 や国内有数の冬季スポーツ競技施設が集中して立地している施設環境を活かし、全国規模 の冬季スポーツ大会の開催及び合宿誘致を推進します。

加えて、市立大学・市立総合病院と連携し、スポーツ医科学を活用した、アスリートを サポートできる体制を構築して、地域一体となったトレーニングセンター化の実現を目指 していきます。また、Nスポーツコミッションを中心に地域資源や自然環境を活かしたスポーツフード及びスポーツツーリズム商品を開発し、交流人口を拡大させることで、将来 にわたり持続可能なスポーツによる地域振興及び冬季スポーツの拠点化を目指します。

① 都市部等からの移住の促進と観光による地域経済の活性化

本市では、首都圏での移住相談等を実施しているほか、ホームページや SNS による情報 発信などを通して、移住の促進をしています。圏域の中核として一定の都市機能を有する 本市の住みよさを広く PR するとともに、交流人口・関係人口拡大を目指していくことからも、移住ターゲットとする人材を中心に移住促進を図るため取り組んでいます。また、テレワークなどの場所にとらわれない働き方の意識に対応するための施策や相談体制整 備が必要となっています。

状

また、名寄市の地域資源を生かした観光を推進するためには、市民が身近に感じる地域 資源の魅力を、市民をはじめ観光に関わる関係者が連携して、道内、道外、さらには海外 に届け、来訪につなげることで、観光客の滞在・消費を促し、地域経済の循環によるまち のにぎわいと活性化を図ることが重要です。

加えて、空き家を活用した移住対策として、「名寄市空家等対策計画」に基づく空家等の活用方策等も課題となっています。

| 基 |
|---|
| 本 |
| 的 |
| 方 |
| 向 |

| 指標項目 | 基準値 | 現状値 | 当初目標値 | 目標値 |
|----------|--------------|--------------------|----------|------------|
| トロの社会連 | ▲329 人(2014) | ▲269 人 | ▲213 人 | ▲300 人 |
| 人口の社会減 | | (2021) | (2020.3) | (2027. 3) |
| 市内での観光消費 | | 18 億円 | | 34 億円 |
| 額 | _ | (2020) | _ | (2027. 3) |
| 市内宿泊延数 | | 75,800 人泊 | | 112,400 人泊 |
| 川川川伯匹剱 | _ | (2020) | _ | (2027. 3) |
| 合宿受入人数 | 2,500人(2014) | 7,759 人 | 5,000 人 | 10,500 人 |
| 百佰文八八剱 | | (2021) | (2020.3) | (2027. 3) |
| Nスポーツコミッ | _ | 0 | | 1.1 |
| ションでの商品開 | | 8 | _ | (2027.2) |
| 発数 (累計) | | $(2019 \sim 2021)$ | | (2027. 3) |

※ 累計は基準値から積み上げられた値

- 本市の「住みよさ」を活かし、ターゲットとなる移住者を獲得するため、各種相談 や効果的な情報発信を行う体制整備を検討するとともに、地域の方々が交流できる場 等を通して地域の魅力を感じてもらえるよう体制整備を含めた取組を推進します。さ らに、首都圏からUIJターンの促進及び地方の担い手不足対策として、国・道と連 携した移住支援を推進します。
- 首都圏をはじめ市外からの移住を促進するとともに、市外転出を低減し、さらには、 空き家バンクの活用や空き家の再整備への支援など、空き家対策を推進します。
- 観光を通じた地域経済の活性化を図るため、川や山、天体観測や日本一の雪質など本市の原生の自然を活用したアウトドア観光やスポーツを通じた交流人口の拡大等に取り組むNスポーツコミッションと連携しスポーツツーリズムを推進するとともに、それらを担う人材を発掘・育成を図ります。
- 市立大学学生の市内への定着化を図るため、求人・求職情報の提供機会の充実を図るとともに、就職支度金や奨学金に対する助成など支援を推進します。
- テレワークなどの場所にとらわれない働き方の意識の変化を好機ととらえて、コワーキングスペースを活用するなど移住促進やワーケーション受入を通し、交流人口・関係人口の拡大を目指します。

| 指標項目 | 基準値 | 現状値 | 当初目標値 | 目標値 |
|--------------|--------------|--------------------|-----------|------------|
| 44.014.0-0-1 | ▲329 人(2014) | ▲269 人 | ▲213 人 | ▲300 人 |
| 人口の社会減 | | (2021) | (2020. 3) | (2027.3) |
| 市内での観光消費 | | 18 億円 | | 34 億円 |
| 額 | _ | (2020) | _ | (2027.3) |
| 市内宿泊延数 | | 75,800 人泊 | | 112,400 人泊 |
| 川川伯伯巡教 | _ | (2020) | _ | (2027.3) |
| 合宿受入人数 | 2,500人(2014) | 7,759 人 | 5,000 人 | 10,500人 |
| 口伯文八八剱 | | (2021) | (2020. 3) | (2027.3) |
| Nスポーツコミッ | _ | 0 | | 11 |
| ションでの商品開 | | 8 | _ | (2027.2) |
| 発数 (累計) | | $(2019 \sim 2021)$ | | (2027.3) |

※ 累計は基準値から積み上げられた値

- 本市の「住みよさ」を活かし、ターゲットとなる移住者を獲得するため、各種相談 や効果的な情報発信を行う体制整備を検討するとともに、地域の方々が交流できる場 等を通して地域の魅力を感じてもらえるよう体制整備を含めた取組を推進します。さ らに、首都圏からUIJターンの促進及び地方の担い手不足対策として、国・道と連 携した移住支援を推進します。
- 首都圏をはじめ市外からの移住を促進するとともに、市外転出を低減し、さらには、 空き家バンクの活用や空き家の再整備への支援など、空き家対策を推進します。
- 観光を通じた地域経済の活性化を図るため、川や山、天体観測や日本一の雪質など本市の原生の自然を活用したアウトドア観光やスポーツを通じた交流人口の拡大等に取り組むNスポーツコミッションと連携しスポーツツーリズムを推進するとともに、それらを担う人材を発掘・育成を図ります。
- 市立大学学生の市内への定着化を図るため、求人・求職情報の提供機会の充実を図るとともに、就職支度金や奨学金に対する助成など支援を推進します。
- テレワークなどの場所にとらわれない働き方の意識の変化を好機ととらえて、コワーキングスペースを活用するなど移住促進やワーケーション受入を通し、交流人口・関係人口の拡大を目指します。

基本的方

向

[重要業績評価指標(KPI)]

| L 要美領評価指標(KP | 1 / 1 | | | |
|---------------------|----------------------------|----------------|---------------|-----------------|
| 指標項目 | 基準値 | 現状値 | 当初目標値 | 目標値 |
| ワンストップ窓口での | ı | 69 件 (2021) | _ | 110 件 (2027. 3) |
| │ 相談等件数 │ | 説明:相談会等 | における移住相詞 | 炎件数 | |
| 移住件数 | _ | 15件(2021) | _ | 30件(2027.3) |
| 19111190 | 説明:PR事業 | 等で移住する件数 | 汝 | |
| 中では、5000円半 | 0件 (2014) | 1件 (2021) | 30件(2020.3) | 5件 (2027. 3) |
| 空き家バンク登録件数 | , , | i望する空家物件の | D登録件数 | (|
| 適正管理に至った空家 | 0件(2014) | 19 件 (2021) | 8件(2020.3) | 20件(2027.3) |
| 等の件数 | 説明:市からの | 連絡等により所有 | 有権者等が適正管 | 理を行った件数 |
| | | 18 億円 | | 34 億円 |
| 市内での観光消費額 | _ | (2020) | _ | (2027. 3) |
| | 説明:アンケート調査により算出した市内観光消費額 | | | |
| | | 75,800 人泊 | | 112,400 人泊 |
| 市内宿泊延数 | _ | (2020) | _ | (2027. 3) |
| | 説明:アンケート調査により算出した市内宿泊延数 | | 数 | |
| 企業情報提供機会 | 0 回 (2014) | 0回(2021) | 2 回 (2020. 3) | 2 回 (2027. 3) |
| 【再掲】 | 説明:地元企業と学生の懇談会(職種混合ミーティング) | | ィング) | |
| 市立大学学生就業支度 | _ | 12 人 (2021) | _ | 20 人 (2027. 3) |
| 金支援【再掲】 | 説明:市内で就職する学生に対する支援 | | | |

| 具体的な施策 | 概 要 |
|-------------------------|---------------------------------|
| 住みよいまち・名寄の魅力発信 | 名寄市移住促進協議会等によるホームページや SNS により、本 |
| | 市の「住みよさ」や魅力を発信します |
| 空き家バンク制度の運用 | 空家の活用を希望する方への情報提供を行う空き家バンク事業 |
| | による情報発信により、移住を促進します |
| 空家等の適正管理への支援 | 空家の所有者に対し、除却や利活用についての相談支援を行い |
| | ます |
| 退職自衛官の地元再雇用の促進 | 関係団体と連携し、退職自衛官の地元雇用を促進します |
| 【再掲】 | |
| 都市地域からの就農を目指す人 | 地域おこし協力隊 (農業支援員) の制度を活用し、都市地域から |
| 材の受入の促進【再掲】 | の新規就農者の受入を促進します |
| 地方創生推進交付金(UIJター | 東京23区(在住者又は通勤者)から移住し、北海道のマッチン |
| <u>ン)移住支援</u> を活用した移住促進 | グサイトに登録した法人に就職した方に世帯最大 100 万円の移 |
| | 住支援金を支給する制度を活用した移住促進を行います |
| | |
| 原生の自然を最大限に活用した | 名寄市の豊かな自然の魅力を最大限活かした「アウトドア観光」 |
| アウトドア観光の推進 | を推進します |

[重要業績評価指標(KPI)]

| 至安未賴計(M f T I)] | | | | |
|-------------------|----------------------------|----------------|-------------|------------------|
| 指標項目 | 基準値 | 現状値 | 当初目標値 | 目標値 |
| ワンストップ窓口での | _ | 69 件 (2021) | _ | 110件(2027.3) |
| │ 相談等件数 │ | 説明:相談会等 | における移住相詞 | 淡件数 | |
| 移住件数 | _ | 15件(2021) | _ | 30件(2027.3) |
| 19年119 | 説明:PR事業 | 等で移住する件数 | 数 | |
| 空き家バンク登録件数 | 0件 (2014) | 1 件 (2021) | 30件(2020.3) | 5 件 (2027. 3) |
| | 説明:売却を希 | t望する空家物件の | の登録件数 | |
| 適正管理に至った空家 | 0件(2014) | 19 件 (2021) | 8件(2020.3) | 20件(2027.3) |
| 等の件数 | 説明:市からの連絡等により所有権者等が | | 有権者等が適正管 | 理を行った件数 |
| | _ | 18 億円 | | 34 億円 |
| 市内での観光消費額 | _ | (2020) | | (2027. 3) |
| | 説明:アンケー | ・ト調査により算と | 出した市内観光消 | 費額 |
| | | 75,800 人泊 | | 112,400 人泊 |
| 市内宿泊延数 | _ | (2020) | _ | (2027. 3) |
| | 説明:アンケート調査により算出した市内宿泊延数 | | 数 | |
| 企業情報提供機会 | 0回(2014) | 0 回 (2021) | 2回(2020.3) | 2回(2027.3) |
| 【再掲】 | 説明:地元企業と学生の懇談会(職種混合ミーティング) | | ィング) | |
| 市立大学学生就業支度 | _ | 12 人 (2021) | _ | 20 人 (2027. 3) |
| 金支援【再掲】 | 説明:市内で就職する学生に対する支援 | | | |

| 具体的な施策 | 概 要 |
|----------------------|---------------------------------|
| 住みよいまち・名寄の魅力発信 | 名寄市移住促進協議会等によるホームページや SNS により、本 |
| | 市の「住みよさ」や魅力を発信します |
| 空き家バンク制度の運用 | 空家の活用を希望する方への情報提供を行う空き家バンク事業 |
| | による情報発信により、移住を促進します |
| 空家等の適正管理への支援 | 空家の所有者に対し、除却や利活用についての相談支援を行い |
| | ます |
| 退職自衛官の地元再雇用の促進 | 関係団体と連携し、退職自衛官の地元雇用を促進します |
| 【再掲】 | |
| 都市地域からの就農を目指す人 | 地域おこし協力隊 (農業支援員) の制度を活用し、都市地域から |
| 材の受入の促進【再掲】 | の新規就農者の受入を促進します |
| デジタル田園都市国家構想交付 | 東京23区(在住者又は通勤者)から移住し、北海道のマッチン |
| 金(地方創生推進タイプ(移住・ | グサイトに登録した法人に就職した方に世帯最大 100 万円の移 |
| 企業・就業型)) を活用した移住促 | 住支援金を支給する制度を活用した移住促進を行います |
| 進 | |
| 原生の自然を最大限に活用した | 名寄市の豊かな自然の魅力を最大限活かした「アウトドア観光」 |
| アウトドア観光の推進 | を推進します |

向

| 具体的な施策 | 概 要 | | |
|------------------|-------------------------------|--|--|
| スポーツツーリズムの推進 | 関係人口の拡大及び地域経済活性化を図るため、Nスポーツコ | | |
| | ミッションと連携し、スポーツツーリズムを推進します | | |
| 観光振興に資する人材の発掘・育 | 観光コンテンツを担うガイド等の人材が不足していることか | | |
| 成 | ら、観光振興の担い手として、それぞれの分野に精通した人材 | | |
| | を発掘・育成します | | |
| 市外からの農業就業体験希望者 | 農業に対する理解や農村での生活を経験してもらい就農を検討 | | |
| の受入の促進 | するきっかけづくりとするため、市外からの農業就業体験希望 | | |
| 【再掲】 | 者の受入を促進します | | |
| 創業やUI Jターン創業、事業承 | 市外からの創業や事業承継に対する補助制度や店舗兼住宅の住 | | |
| 継への支援【再掲】 | 宅部分に対する支援制度の周知に努め、創業・事業承継支援機 | | |
| | 関との連携により支援体制を整備します | | |
| 市外からの就職を促進するため | 市外から本市内の企業に就職した方若しくは雇用した企業に対 | | |
| の支援【再掲】 | して助成するなど支援します | | |
| 移住・定住者の住宅整備への支援 | 市内住宅関連事業者の人材育成と技術・技能の継承を図るため、 | | |
| | 移住・定住者が市内の住宅関連事業者を利用し改築等を行った | | |
| | 場合の助成を行います | | |
| 市立大学学生の市内定着化の促 | 市立大学学生の市内定着化促進を目的に、労働関係行政部署・ | | |
| 進【再掲】 | 機関と市立大学キャリア支援センターと連携するとともに、就 | | |
| | 職支援室に専門スタッフを常駐させ就職支援を行います | | |
| 求人・求職情報の相互提供の推進 | 労働関係行政部署・機関による市内での求人動向調査や、市立 | | |
| 【再掲】 | 大学による学生の市内への求職動態調査を踏まえて、企業(事業 | | |
| | 所)と学生に対する情報提供の機会を創出します | | |
| 市内就業支度金助成制度の運用 | 市立大学学生の名寄市内定着を促進し、人口の維持及びまちの | | |
| 【再掲】 | 活性化に寄与するため、市内事業所に就業する市立大学学生に | | |
| | 地元就業支度金の助成します | | |

| 具体的な施策 | 概 要 |
|-----------------|-------------------------------------|
| スポーツツーリズムの推進 | 関係人口の拡大及び地域経済活性化を図るため、Nスポーツコ |
| | ミッションと連携し、スポーツツーリズムを推進します |
| 観光振興に資する人材の発掘・育 | 観光コンテンツを担うガイド等の人材が不足していることか |
| 成 | ら、観光振興の担い手として、それぞれの分野に精通した人材 |
| | を発掘・育成します |
| 市外からの農業就業体験希望者 | 農業に対する理解や農村での生活を経験してもらい就農を検討 |
| の受入の促進 | するきっかけづくりとするため、市外からの農業就業体験希望 |
| 【再掲】 | 者の受入を促進します |
| 創業やUIJターン創業、事業承 | 市外からの創業や事業承継に対する補助制度や店舗兼住宅の住 |
| 継への支援【再掲】 | 宅部分に対する支援制度の周知に努め、創業・事業承継支援機 |
| | 関との連携により支援体制を整備します |
| 市外からの就職を促進するため | 市外から本市内の企業に就職した方若しくは雇用した企業に対 |
| の支援【再掲】 | して助成するなど支援します |
| 移住・定住者の住宅整備への支援 | 市内住宅関連事業者の人材育成と技術・技能の継承を図るため、 |
| | 移住・定住者が市内の住宅関連事業者を利用し改築等を行った |
| | 場合の助成を行います |
| 市立大学学生の市内定着化の促 | 市立大学学生の市内定着化促進を目的に、労働関係行政部署・ |
| 進【再掲】 | 機関と市立大学キャリア支援センターと連携するとともに、就 |
| | 職支援室に専門スタッフを常駐させ就職支援を行います |
| 求人・求職情報の相互提供の推進 | 労働関係行政部署・機関による市内での求人動向調査や、市立 |
| 【再掲】 | 大学による学生の市内への求職動態調査を踏まえて、企業(事業 |
| | 所)と学生に対する情報提供の機会を創出します |
| 奨学金返済支援制度の運用【再 | 人出不足解消を図るため、奨学金返済支援制度の活用により、 |
| <u>掲</u> | 市立大学生及び市外からの就業者増加を図ります |
| 市内就業支度金助成制度の運用 | 市立大学学生の名寄市内定着を促進し、人口の維持及びまちの |
| 【再掲】 | 活性化に寄与するため、市内事業所に就業する市立大学学生に |
| | 地元就業支度金 <u>を</u> 助成します |
| 体験型観光受入のワンストップ | 観光協会が中心となり、市内アクティビティ商品のワンストッ |
| 化 | <u>プ窓口体制を構築し、ターゲットを明確にした情報発信と合わ</u> |
| | せて観光地経営の高度化を図る事を検討します |
| 観光事業者へのDX化支援 | 観光事業者のDXシステムの導入による業務効率化及びサービ |
| | スの高付加価値化やデータを用いたマーケティング及び観光地 |
| | 経営の戦略策定への支援を検討します |
| 観光DX分野に精通した人材育 | 地方経済を支える重要な産業である観光の生産性向上を図るた |
| 成の支援 | め、情報のレコメンド、業務効率化、データを用いたマーケティ |
| | <u>ング等に必要な人材育成を検討します</u> |

② 冬季スポーツ大会の開催・誘致の推進

現

状

基

的

本市は、北海道の北部に位置する積雪寒冷の地であり、他の地域と比べて降雪・着雪が早く、約4カ月間にわたって良質な積雪が確保される、冬季スポーツに適した恵まれた自然環境にあります。

また、国内有数の冬季スポーツ競技施設(アルペン、ノルディック、スノーボード、カーリング等)が市の中心部から半径5キロ以内に集中して立地している施設環境にあります。

- 本市の冬季スポーツ環境の強みを活かし、国内トップクラスの中学生・高校生の スキー選手が参加する、JOC ジュニアオリンピックカップ(ノルディック種目)な どの継続開催及び新たな大会誘致活動を推進します。
- ノルディックスキー、スノーボード、カーリングなど、<u>全国規模の冬季スポーツ</u> 大会を開催することにより交流人口・関係人口の拡大を図ります。

「重要業績評価指標(KPI)]※累計は基準値から積み上げられた値

| 指標項目 | 基準値 | 現状値 | 当初目標値 | 目標値 |
|-------------|-------------------------------|-----------------|---------------------|--------------------|
| 新規冬季スポーツ大会 | _ | 15 大会 (2021) | 5 大会 (2015~2020) | 18 大会 (2027. 3) |
| 誘致数 (累計) | 説明:新たなる | 全国規模の大会誘 | 致 年間1大会 | |
| 全国・全道規模大会の誘 | _ | 13 大会 (2021) | _ | 16 大会 (2027. 3) |
| 致・開催数 | 説明:全国・全道規模大会の1年間の開催数 | | | |
| 全国規模スポーツ大会 | _ | 867 人 (2021) | _ | 600 人 (2027. 3) |
| 参加者人数 | 説明:市内で開催した全国規模の冬季スポーツ大会に参加した選 | | | |
| · | 手の人数 | | | |

| 具体的な施策 | 概 要 |
|---------------|---|
| 全国規模の冬季スポーツ大会 | 本市の自然環境や施設環境の強みを活かし、冬季スポーツに特化し |
| の誘致の推進 | た全国トップ選手が参加する大会の誘致活動を推進します |
| 各種大会の開催への支援 | 各種冬季スポーツ大会の開催により、選手、コーチなど大会関係者 が本市に訪れることで交流人口・関係人口の拡大を図るとともに、 大会開催地として知名度の向上と冬季スポーツ及び地域経済の活 性化を図るため、大会開催を支援します |
| 競技・体育施設の改修 | 各種大会や合宿で利用している施設や物品については、一部老朽化が進んでおり更新や改修が必要となっているため、利用者のニーズに合った整備を行い、施設の利用促進、並びに競技力向上に努めます |

② 冬季スポーツ大会の開催・誘致の推進

状

本市は、北海道北部という立地を生かして、長期間に渡る良質な積雪を確保できる 恵まれた自然環境を有しています。また、国内有数の冬季スポーツ施設(スキー場、 ジャンプ台、クロスカントリースキーコース、カーリングホール)が市の中心部から 5キロ以内に集中しており、JOCジュニアオリンピックカップ(ノルディック競技) など、国内トップクラスの大会開催実績があります。

- <u>JOCジュニアオリンピックカップなどの継続開催に加えて、新たな大会誘致を</u> 積極的に推進します。
- ノルディックスキー、スノーボード、カーリングなど、<u>様々な冬季スポーツ大会を開催することで、選手及び大会関係者などの交流人口の拡大を目指していきます。</u>

基本的

○ 大会開催を通じて、子ども達の競技力向上を図るとともに、地域全体の活性化に 繋がる取り組みを推進します。

「重要業績評価指標(KPI)]※累計は基準値から積み上げられた値

| 这人不识的画话你(HII)。 | | | | | |
|----------------|-------------------------------|-----------------------|---------------------|--------------------|--|
| 指標項目 | 基準値 | 現状値 | 当初目標値 | 目標値 | |
| 新規冬季スポーツ大会 | - | 15 大会 (2021) | 5 大会 (2015~2020) | 18 大会 (2027. 3) | |
| 誘致数 (累計) | 説明:新たな会 | 説明:新たな全国規模の大会誘致 年間1大会 | | | |
| 全国・全道規模大会の誘 | | 13 大会 (2021) | | 16 大会 (2027. 3) | |
| 致・開催数 | 説明:全国・全道規模大会の1年間の開催数 | | | | |
| 全国規模スポーツ大会 | _ | 867 人 (2021) | - | 600 人 (2027. 3) | |
| 参加者人数 | 説明:市内で開催した全国規模の冬季スポーツ大会に参加した選 | | | | |
| | 手の人数 | | | | |

| 具体的な施策 | 概 要 | | |
|---------------|--------------------------------|--|--|
| 全国規模の冬季スポーツ大会 | 本市の自然環境や施設環境の強みを活かし、冬季スポーツに特化し | | |
| の誘致の推進 | た全国トップ選手が参加する大会の誘致活動を推進します | | |
| 各種大会の開催への支援 | 各種冬季スポーツ大会の開催により、選手、コーチなど大会関係者 | | |
| | が本市に訪れることで交流人口・関係人口の拡大を図るとともに、 | | |
| | 大会開催地として知名度の向上と冬季スポーツ及び地域経済の活 | | |
| | 性化を図るため、大会開催を支援します | | |
| | | | |
| 競技・体育施設の改修 | 各種大会や合宿で利用している施設や物品については、一部老朽化 | | |
| | が進んでおり更新や改修が必要となっているため、利用者のニーズ | | |
| | に合った整備を行い、施設の利用促進、並びに競技力向上に努め | | |
| | す | | |

③ 冬季スポーツ合宿の誘致の推進

現

壮

的

向

現在、冬季については、恵まれた環境を活かしシーズン初めの大会に向けた合宿が行われており、ノルディック種目(ジャンプ、コンバインド、クロスカントリー)を中心に企業、大学、高校、各県連の選手が冬季スポーツを中心に合宿に訪れています。

夏季についても、サマージャンプ大会に向けた合宿や大会後の県単位の合宿などが行われています。冬季競技以外では高校の陸上部、サッカー部等が継続して合宿に訪れています。

- 平成31年(2019) 3月に官民様々な関係団体で設立したスポーツを通じたまちづくりの中心を担う「Nスポーツコミッション」が合宿受入窓口となり、情報の集約・発信を図るとともに、各スポーツ団体との連携強化によるジュニア育成システムの構築や地域経済の活性化を図ります。
- <u>人口減少、少子高齢化が進む中、冬季スポーツ競技人口が減</u> <u>少傾向にあること、受入が冬季に集中することなどから、海外チームやパラスポーツ団体の受入など、新規受入拡大を目指すとともに、スポーツツーリズム商品開発により夏季を含めたインバウンド受入拡大に向けた取組も併せて推進します。</u>
- <u>合宿誘致に対する市民理解を深め、市民意識の醸成を図ることにより、市と市民が一体となった合宿誘致を推進するとともに、合宿参加者と地元選手との交流を深めます。</u>

「重要業績評価指標 (KPI)]

| 指標項目 | 基準値 | 現状値 | 当初目標値 | 目標値 |
|---------------------------------------|---|--------|--------|----------------------|
| 合宿受入人数【再 | 2,500 人 | 7,759人 | 5,000人 | 10,500 人 (2027.3) |
| 掲】 | (2014) (2021) (2020.3) 説明:スポーツ合宿において市内で2泊以上宿泊した | | ` ′ | |
| Nスポーツコミッ | | 8 | | 11 |
| ションでの商品開 | 1 | (2021) | _ | (2027. 3) |
| 発数 (累計)【再掲】 説明:Nスポーツコミッションにおいて開発した商品数 | | | 品数 | |

③ 冬季スポーツ合宿の誘致の推進

玤

基

的

方

向

本市ではノルディックスキー種目を中心に、企業・大学・高校などのスポーツ合宿 が盛んに行われており、Nスポーツコミッションが合宿受入窓口として機能し、情報 発信や関係団体との連携が強化されている。

一方で、人口減少や少子高齢化により、冬季スポーツ競技人口の減少傾向にあると ともに、夏季のスポーツ合宿も限定的になっていることから、新たな合宿誘致策が課題となっています

- Nスポーツコミッションの合宿受入機能などを生かして、情報発信や関係団体と の連携を図り、国内だけではなく、海外チームや、パラスポーツ団体など、新たな 顧客層へのアプローチを強化していきます。また、夏季スポーツ合宿の誘致を推進 し、年間を通じたスポーツ合宿の受け入れ推進していきます。
- <u>スポーツ合宿誘致の重要性を市民に周知して、市民参加型の誘致活動を推進し、</u> 地域が一体となった交流人口の拡大を目指していきます。
- <u>地域の宿泊施設、飲食店、交通機関との連携を強化して、スポーツ合宿による地域経済の活性化を図っていきます。また、地域食材を使った弁当の開発など、合宿</u>者向けの商品開発・販売も推進していきます。

「舌亜类结

「重要業績評価指標 (KPI)]

| 指標項目 | 基準値 | 現状値 | 当初目標値 | 目標値 |
|-----------------|----------------------------|-----------|-----------|-----------|
| △ 完 至 3 ↓ 粉 【 五 | 2,500 人 | 7,759 人 | 5,000 人 | 10,500 人 |
| 合宿受入人数【再 | (2014) | (2021) | (2020.3) | (2027. 3) |
| 掲】 | 説明:スポーツ合宿において市内で2泊以上宿泊した人数 | | | |
| Nスポーツコミッ | | 8 | | 11 |
| ションでの商品開 | _ | (2021) | _ | (2027. 3) |
| 発数(累計)【再掲】 | 説明:Nスポーツ | ソコミッションにな | おいて開発した商品 | 品数 |

| 具体的な施策 | 概 要 |
|---------------|--------------------------------|
| スポーツコミッションの運用 | 合宿受入窓口となり、情報の集約・発信強化を図るとともに、各ス |
| | ポーツ団体との連携強化による、ジュニア育成システムの構築や |
| | 地域経済の活性化を図り、スポーツを通じたまちづくりを推進し |
| | ます |
| | また、地域資源や自然環境を活かしたスポーツフード及びスポー |
| | ツツーリズム商品を開発し、交流人口を拡大させることで、将来に |
| | わたり持続可能な冬季スポーツによる地域振興を目指します |
| 合宿誘致の推進 | 市立大学及び市立総合病院と連携しながらスポーツ医科学を活用 |
| | した合宿サポートを行いながら合宿誘致を推進します |
| | また、既存体育施設等を有効に活用することにより、通年でスポー |
| | ツを通じた交流人口の拡大が図られるよう、関係機関・団体との情 |
| | 報の共有、連携の強化を図ります |

④ ジュニア世代の育成強化と冬季スポーツ拠点化の推進

玛

ů.

現在、各競技少年団が育成強化を行っていますが、少子化により競技者年齢の隔たり、 指導者確保等それぞれ多くの課題を抱えています。

ジュニアオリンピックを初めとする各種大会の誘致・開催に向けて、多くの地元選手が大会出場できるよう、育成強化はもとより団員確保、指導者育成が求められています。

また、冬季スポーツ拠点化に向けては、市民意識の醸成が不可欠であることから、地域 経済活性化と併せて、スポーツを活用した健康増進や食の提供など、参画者を増やしてい くことが求められます。

○ <u>冬季スポーツ大会の開催や合宿誘致と併せて、外部指導者の招致等によりジュニア世代の育成強化を推進することで、冬季スポーツ人口の底辺拡大を図り、将来にわたり持続可能な冬季スポーツの振興を目指します。</u>

○ 市立大学・市立総合病院と連携し、スポーツ医科学を活用したアスリートをサポートできる体制を構築して、地域一体となったトレーニングセンター化を目指します。

「重要業績評価指標 (KPI)]

| 指標項目 | 基準値 | 現状値 | 当初目標値 | 目標値 |
|----------------|---------------|----------------|-------------------|-------------------|
| ジュニア選手全国大会出場者数 | 8 人 (2014) | 14 人 (2021) | 15 人 (2020. 3) | 15 人 (2027. 3) |
| 山物有剱 | 説明:市内在住で | 全国大会に出場 | した冬季スポー | ツジュニア選手数 |

| 具体的な施策 | 概 要 | | | |
|---------------|--------------------------------|--|--|--|
| スポーツコミッションの運用 | 合宿受入窓口となり、情報の集約・発信強化を図るとともに、各ス | | | |
| | ポーツ団体との連携強化による、ジュニア育成システムの構築や | | | |
| | 地域経済の活性化を図り、スポーツを通じたまちづくりを推進し | | | |
| | ます | | | |
| | また、地域資源や自然環境を活かしたスポーツフード及びスポー | | | |
| | ツツーリズム商品を開発し、交流人口を拡大させることで、将来に | | | |
| | わたり持続可能な冬季スポーツによる地域振興を目指します | | | |
| 合宿誘致の推進 | 市立大学及び市立総合病院と連携しながらスポーツ医科学を活用 | | | |
| | した合宿サポートを行いながら合宿誘致を推進します | | | |
| | また、既存体育施設等を有効に活用することにより、通年でスポー | | | |
| | ツを通じた交流人口の拡大が図られるよう、関係機関・団体との情 | | | |
| | 報の共有、連携の強化を図ります | | | |

④ ジュニア世代の育成強化と冬季スポーツ拠点化の推進

Ŧ

現在、各競技少年団が育成強化を行っていますが、少子化により競技者年齢の隔たり、 指導者確保等それぞれ多くの課題を抱えています。

ジュニアオリンピックを初めとする各種大会の誘致・開催に向けて、多くの地元選手が 大会出場できるよう、育成強化はもとより団員確保、指導者育成が求められています。

また、冬季スポーツ拠点化に向けては、市民意識の醸成が不可欠であることから、地域 経済活性化と併せて、スポーツを活用した健康増進や食の提供など、参画者を増やしてい くことが求められます。

○ <u>ジュニア選手の育成においては、多様な育成プログラムの開発や指導者育成の強化が不可欠です。年齢やレベルに応じた個別指導や、スポーツ医・科学に基づいた新しいトレーニング方法を広く導入していくことも検討し、より多くのジュニア選手がスポーツに魅力を感じ、競技力を向上させる環境を整備します。また、競技施設の整備や安全な練習環境の確保にも努めていきます。</u>

基本的方向

○ <u>冬季スポーツ拠点化は地域連携でアスリートをサポートする「トレーニングセンター化」を目指すものですが、市民理解が大変重要です。そのため、市民が気軽にスポーツに触れる機会を増やとともに、スポーツ教室の開催や、冬季スポーツ体験イベントの実施を通じて、地域住民のスポーツへの関心を高め、健康増進に貢献します。さらに、冬の強みを生かしたスポーツツーリズムの推進や、スポーツイベントの誘致など、地域経済の活性化にも繋がる取り組みを積極的に行います。</u>

「重要業績評価指標 (KPI)]

| 指標項目 | 基準値 | 現状値 | 当初目標値 | 目標値 |
|----------------|----------|---------|----------|-----------|
| ジュニア選手全国大会出場者数 | 8人 | 14 人 | 15 人 | 15 人 |
| | (2014) | (2021) | (2020.3) | (2027. 3) |
| 山物有奴 | 説明:市内在住で | 全国大会に出場 | した冬季スポー | ツジュニア選手数 |

| 具体的な施策 | 概 要 |
|-----------------|------------------------------|
| 指導体制・育成強化の充実 | 著名な選手・指導者を招致し、一流の技術やスポーツに取り組 |
| | む姿勢等について直接指導を受けることにより、次世代の選手 |
| | 育成を図ります |
| | また、指導者ネットワークを構築し、地域が一体となったジュ |
| | ニア養成体制を進めます |
| 地域一体のトレーニングセンター | 市立大学及び市立総合病院との連携による、スポーツ医科学を |
| 化 | 活用したアスリートへのサポート体制の構築を推進します |

3 ここで育って、ここで育ててよかったといえるまち ここで住み続けたいと思うまち

人口減少を抑制するためには、出生率の向上と人口流出に歯止めをかけることが重要です。 結婚や出産は個人の意思に基づくものですが、結婚し、子どもを持ちたいと思う方々の希望を実現し、親や子どもが「名寄で子どもを育ててよかった」、「名寄で育ってよかった」といえるまちを築き上げるため、子育てと仕事の両立支援や子育て家庭への支援等に取り組むほか、家庭や地域社会から信頼される学校教育を進めるなど、子育て支援を推進します。

また、これまでの少子化の進行により、今後、生産年齢人口が減少することが見込まれることから、将来にわたって本市の活性化を維持・継続していくため、年齢や国籍、性別、障がいのあるなしに関わらず、地域の担い手として参画し、それぞれのライフスタイルに応じて役割や生きがいを持つとともに、生涯健康で活躍できる環境づくりを推進します。

| 指標項目 | 基準値 | 現状値 | 当初目標値 | 目標値 |
|----------------|---------------------|------------------|---------------|---------------|
| 合計特殊出生率 | 1. 52 | 1. 52 | 1.66 | 1. 52 |
| 口可有外四生平 | $(2008\sim2012)$ | $(2013\sim2017)$ | (2020. 3) | (2027. 3) |
| 待機児童数 | | 6人(2021) | 0 人(2020.3) | 0 人(2027.3) |
| 全国学力·学習状況調査 | | | 全科目全国 | 全科目全国 |
| 全教科の結果 | _ | | 平均以上 | 平均以上 |
| 全国体力・運動能力、 | _ | _ | 体力合計点 | 体力合計点 |
| 運動習慣等調査の結果 | _ | | 全国平均以上 | 全国平均以上 |
| 老年人口の社会減 | ▲55 人(2014) | ▲51 人 | ▲27 人 | ▲54 人 |
| 七千八百の任去城 | 4 33 /(2014) | (2017) | (2020.3) | (2027. 3) |
| リカレント講座開催回 | 0回(2014) | 4回(2021) | 4 回 (2020. 3) | 5 回(2027.3) |
| 数 | 0回(2014) | 4 四 (2021) | 4 四 (2020. 3) | 5 四 (2021. 3) |

| 具体的な施策 | 概 要 |
|-----------------|------------------------------|
| 指導体制・育成強化の充実 | 著名な選手・指導者を招致し、一流の技術やスポーツに取り組 |
| | む姿勢等について直接指導を受けることにより、次世代の選手 |
| | 育成を図ります |
| | また、指導者ネットワークを構築し、地域が一体となったジュ |
| | ニア養成体制を進めます |
| 地域一体のトレーニングセンター | 市立大学及び市立総合病院との連携による、スポーツ医科学を |
| 化 | 活用したアスリートへのサポート体制の構築を推進します |

3 ここで育って、ここで育ててよかったといえるまち ここで住み続けたいと思うまち

人口減少を抑制するためには、出生率の向上と人口流出に歯止めをかけることが重要です。 結婚や出産は個人の意思に基づくものですが、結婚し、子どもを持ちたいと思う方々の希望を実現し、親や子どもが「名寄で子どもを育ててよかった」、「名寄で育ってよかった」といえるまちを築き上げるため、子育てと仕事の両立支援や子育て家庭への支援等に取り組むほか、家庭や地域社会から信頼される学校教育を進めるなど、子育て支援を推進します。

また、これまでの少子化の進行により、今後、生産年齢人口が減少することが見込まれることから、将来にわたって本市の活性化を維持・継続していくため、年齢や国籍、性別、障がいのあるなしに関わらず、地域の担い手として参画し、それぞれのライフスタイルに応じて役割や生きがいを持つとともに、生涯健康で活躍できる環境づくりを推進します。

| 指標項目 | 基準値 | 現状値 | 当初目標値 | 目標値 |
|-----------------|------------------|------------------|-------------|-------------|
| 合計特殊出生率 | 1. 52 | 1. 52 | 1. 66 | 1. 52 |
| 百司特殊山土平 | $(2008\sim2012)$ | $(2013\sim2017)$ | (2020. 3) | (2027. 3) |
| 待機児童数 | 1 | 6人(2021) | 0 人(2020.3) | 0 人(2027.3) |
| 全国学力·学習状況調査 | | | 全科目全国 | 全科目全国 |
| 全教科の結果 | _ | _ | 平均以上 | 平均以上 |
| 全国体力・運動能力、 | | | 体力合計点 | 体力合計点 |
| 運動習慣等調査の結果 | | | 全国平均以上 | 全国平均以上 |
| 老年人口の社会減 | ▲55 人(2014) | ▲51 人 | ▲27 人 | ▲54 人 |
| 七十八日の任去滅 | ▲55 八 (2014) | (2017) | (2020. 3) | (2027.3) |
| リカレント講座開催回 数 | 0回(2014) | 4回(2021) | 4回(2020.3) | 5回(2027.3) |

① 子育てと仕事の両立支援の推進

瑪

基

平成31年(2019)1月に実施した「名寄市子ども・子育て支援事業計画」策定に向け行ったアンケート調査において、就労状況の調査結果では前回調査と比較し「就労していない」割合が減少し、特にフルタイム勤務が増加しています。また、現在は就労していないが就労を希望している割合が75%となっており、共働き家庭の増加が見込まれることが予想されます。

今後、このような思いを実現しやすい環境提供のため、子どもの保育環境の充実、子育 てを社会が担っていく環境の更なる充実が必要となります。

- 子育て中の親が、仕事と子育てを両立することができるよう、市や民間事業者、 住民など様々な主体が、多様な保護者ニーズに対応したきめ細かいサービスを提供 するためファミリー・サポート・センターでの取組を推進します。
- 子どもの健全な育成を図る放課後児童クラブの充実に努めるほか、結婚、出産後も子育てしながら状況に応じて働き続けられる就労環境の整備促進や退職した女性の再就職の支援など雇用環境の整備を促進します。

「重要業績評価指標 (KPI)]

| 指標項目 | 基準値 | 現状値 | 当初目標値 | 目標値 |
|------------|------------------------|---------------|-----------|---------------|
| 吐瓜太相州目 /大田 | 79 / / / / / | 113 人/日 | 73 人/日 | 100 人/日 |
| 一時保育提供量(在園 | 73 人/日 (2015) | (2021) | (2020. 3) | (2027. 3) |
| 児) | 説明:一時保育量 | 見込み | | |
| | 12 人/日 (2015) | 17 人/目 (2021) | 13 人/日 | 17 人/日 |
| 一時保育提供量(在園 | 12 /\/ д (2015) | | (2020. 3) | (2027. 3) |
| 児以外) | 説明:一時保育量 | 見込み | | |
| | 35 人 | 47 人 | 30 人 | 47 人(2027.3) |
| 延長保育提供量 | (2015) | (2021) | (2020.3) | 47 / (2021.3) |
| | 説明:延長保育量 | 見込み | | |
| 放課後児童クラブ提 | 4か所・280人 | 5 か所・301 人 | 5か所・260人 | 5か所・320人 |
| 一 供量 | (2015) | (2021) | (2020.3) | (2027.3) |
| 供里 | 説明:放課後児童クラブ利用量見込み | | | |
| ファミリー・サポー | 199 (9010) | 104 (2021) | | 200 人 |
| ト・センター事業の利 | 128 人 (2016) | 194人(2021) | _ | (2027. 3) |
| 用 | 説明:年度ごとの | 登録者数 | | |

① 子育てと仕事の両立支援の推進

現

平成31年(2019)1月に実施した「名寄市子ども・子育て支援事業計画」策定に向け行ったアンケート調査において、就労状況の調査結果では前回調査と比較し「就労していない」割合が減少し、特にフルタイム勤務が増加しています。また、現在は就労していないが就労を希望している割合が75%となっており、共働き家庭の増加が見込まれることが予想されます。

今後、このような思いを実現しやすい環境提供のため、子どもの保育環境の充実、子育 てを社会が担っていく環境の更なる充実が必要となります。

- 子育て中の親が、仕事と子育てを両立することができるよう、市や民間事業者、 住民など様々な主体が、多様な保護者ニーズに対応したきめ細かいサービスを提供 するためファミリー・サポート・センターでの取組を推進します。
- 子どもの健全な育成を図る放課後児童クラブの充実に努めるほか、結婚、出産後も子育てしながら状況に応じて働き続けられる就労環境の整備促進や退職した女性の再就職の支援など雇用環境の整備を促進します。

「重要業績評価指標 (KPI)]

基本的方向

| 指標項目 | 基準値 | 現状値 | 当初目標値 | 目標値 |
|-------------------|-------------------|---------------|----------|---------------|
| 一時保育提供量(在園 | 73 人/目 (2015) | 113 人/日 | 73 人/目 | 100 人/目 |
| 児) | 73 /С/ д (2013) | (2021) | (2020.3) | (2027. 3) |
| <i>yc)</i> | 説明:一時保育量 | 見込み | | |
| 一時保育提供量(在園 | 12 人/日 (2015) | 17 人/目 (2021) | 13 人/目 | 17 人/日 |
| 児以外) | 12 / (д (2013) | | (2020.3) | (2027. 3) |
| 元以外) | 説明:一時保育量 | 見込み | | |
| | 35 人 | 47 人 | 30 人 | 47 I (2027 2) |
| 延長保育提供量 | (2015) | (2021) | (2020.3) | 47人(2027.3) |
| | 説明:延長保育量見込み | | | |
| 払 調忽旧会カラブ担 | 4か所・280人 | 5か所・301人 | 5か所・260人 | 5か所・320人 |
| 放課後児童クラブ提 | (2015) | (2021) | (2020.3) | (2027. 3) |
| 供量 | 説明:放課後児童クラブ利用量見込み | | | |
| ファミリー・サポー | 199 (9016) | 104 (2021) | | 200 人 |
| ト・センター事業の利 | 128 人 (2016) | 194人(2021) | _ | (2027. 3) |
| 用 | 説明:年度ごとの | 登録者数 | | |

| 具体的な施策 | 概 要 |
|---------------|--------------------------------|
| 多様な保育サービスの提供 | 保育所、認定こども園において、低年齢児保育、延長保育、病後児 |
| | 保育などの一時保育をはじめ、多様な保育サービスを提供するとと |
| | もに、職員の資質の向上や保育施設の整備等により、保育内容の向 |
| | 上を図るほか、幼保の連携を推進します |
| ファミリー・サポート・セン | 乳幼児や小学生等の子どもを持つ方を会員として、子どもの預かり |
| ターの充実 | 等の援助を受けたい人と行いたい人との相互援助活動に関する連 |
| | 絡・調整を行うファミリー・サポート・センターにおいて、子育て |
| | と仕事の両立支援の一層の充実を図ります |
| 放課後児童対策の充実 | 放課後児童クラブの充実を図るとともに、保護者ニーズに対応した |
| | サービスを提供します |
| 子育てしやすい就労環境の整 | 子育てと仕事が両立できるよう、育児休業制度の普及・定着を促進 |
| 備 | するとともに、労働時間の短縮、フレックスタイム制度の導入など |
| | 労働条件の改善について事業主への啓発を推進します |
| | 出産や育児などにより退職した女性の再就職の支援を推進します |

| 具体的な施策 | 概 要 |
|---------------|--------------------------------|
| 多様な保育サービスの提供 | 保育所、認定こども園において、低年齢児保育、延長保育、病後児 |
| | 保育などの一時保育をはじめ、多様な保育サービスを提供するとと |
| | もに、職員の資質の向上や保育施設の整備等により、保育内容の向 |
| | 上を図るほか、幼保の連携を推進します |
| ファミリー・サポート・セン | 乳幼児や小学生等の子どもを持つ方を会員として、子どもの預かり |
| ターの充実 | 等の援助を受けたい人と行いたい人との相互援助活動に関する連 |
| | 絡・調整を行うファミリー・サポート・センターにおいて、子育て |
| | と仕事の両立支援の一層の充実を図ります |
| 放課後児童対策の充実 | 放課後児童クラブの充実を図るとともに、保護者ニーズに対応した |
| | サービスを提供します |
| 子育てしやすい就労環境の整 | 子育てと仕事が両立できるよう、育児休業制度の普及・定着を促進 |
| 備 | するとともに、労働時間の短縮、フレックスタイム制度の導入など |
| | 労働条件の改善について事業主への啓発を推進します |
| | 出産や育児などにより退職した女性の再就職の支援を推進します |

② 子育て家庭への支援の推進

基

方

状

本市は転勤者が多いまちであるため、核家族化が進み、子育てが孤立化する傾向にあり、 社会とのつながりが重要な子育て家庭への支援要素の一つでもあります。引き続き、国が 推進する「地域子ども・子育て支援事業」の充実を図り、子育てに悩んでいる方等を多方 面から支援していく必要があり、相談・支援体制や情報提供の充実が求められます。

また、子どもの貧困対策の推進も、全ての子どもが健全に成長するための支援として重 要なもののひとつです。

○ 個々の家庭状況や子どもの発達段階に応じた適切な情報提供・相談体制づくり に努めるとともに、保護者同士の交流や相互の助け合いを促進し、悩みや負担の軽 減を図るほか、妊娠・出産期からの切れ目ない支援体制の充実と周産期医療・救急 医療等の体制強化を図り、子どもと親の健康を支えます。

また、より一層子育てがしやすい環境づくりを行うため、デジタル技術も活用し ながら子育て支援等を推進します。

○ 国の施策とも協調した保育・教育に係る負担軽減の実施や、各種経済的支援制度 の周知に努めるとともに、小児科専門医による24時間365日体制の小児医療の提 供を継続します。

さらに、小児の医療費助成による経済的負担の軽減を継続します。

| 指標項目 | 基準値 | 現状値 | 当初目標値 | 目標値 |
|--------------------|----------------------|------------------|------------|---------------|
| 乳児家庭訪問戸数 | 全戸 (2015) | 99.4 戸 (2021) | 全戸(2020.3) | 全戸(2027.3) |
| | 説明:全戸訪問 | を継続 | | |
| | 024 (2014) | 1,054人 | 1,000人 | 1,000人 |
| 多世代交流人口 | 934 人 (2014) | (2019) | (2020. 3) | (2027. 3) |
| | 説明:親子おでかけバスツアー等の参加者数 | | | |
| | | 1,162人 | | 1,450 人 |
| 子育て支援センターの 利用 | 1 | (2019) | _ | (2027. 3) |
| 个小月 | 説明:年度ごとの利用登録者数 | | | |
| こども発達支援事業の | | 47 人 | | 60 人(2027. 3) |
| | _ | (2021) | _ | 00 / (2027.3) |
| 利用 | 説明:年度ごと | の通所児数 | | |

② 子育て家庭への支援の推進

本市は転勤者が多いまちであるため、核家族化が進み、子育てが孤立化する傾向にあり、 社会とのつながりが重要な子育て家庭への支援要素の一つでもあります。引き続き、国が 推進する「地域子ども・子育て支援事業」の充実を図り、子育てに悩んでいる方等を多方 面から支援していく必要があり、相談・支援体制や情報提供の充実が求められます。

また、子どもの貧困対策の推進も、全ての子どもが健全に成長するための支援として重 要なもののひとつです。

○ 個々の家庭状況や子どもの発達段階に応じた適切な情報提供・相談体制づくりに 努めるとともに、保護者同士の交流や相互の助け合いを促進し、悩みや負担の軽減 を図るほか、妊娠・出産期からの切れ目ない支援体制の充実と周産期医療・救急医 療等の体制強化を図り、子どもと親の健康を支えます。

また、より一層子育てがしやすい環境づくりを行うため、デジタル技術も活用し ながら子育て支援等を推進します。

○ 国の施策とも協調した保育・教育に係る負担軽減の実施や、各種経済的支援制度 の周知に努めるとともに、小児科専門医による24時間365日体制の小児医療の提 供を継続します。

さらに、小児の医療費助成による経済的負担の軽減を継続します。

| 指標項目 | 基準値 | 現状値 | 当初目標値 | 目標値 |
|--------------|----------------------|------------------|------------|---------------|
| 乳児家庭訪問戸数 | 全戸 (2015) | 99.4 戸 (2021) | 全戸(2020.3) | 全戸(2027.3) |
| | 説明:全戸訪問 | を継続 | | |
| | 934 人(2014) | 1,054人 | 1,000人 | 1,000人 |
| 多世代交流人口 | 934 /((2014) | (2019) | (2020.3) | (2027.3) |
| | 説明:親子おでかけバスツアー等の参加者数 | | | |
| フオーナダルング | | 1,162人 | | 1,450人 |
| 子育て支援センターの利用 | _ | (2019) | _ | (2027.3) |
| 个小月 | 説明:年度ごとの利用登録者数 | | | |
| こども発達支援事業の | | 47 人 | | 60 1 (2027 2) |
| | _ | (2021) | | 60人(2027.3) |
| 利用 | 説明:年度ごと | の通所児数 | | |

| 具体的な施策 | 概 要 |
|--------------|---|
| 情報提供・相談の充実 | 多様な媒体を活用し、子どもや子育てに関する支援情報を妊娠時や乳 |
| | 幼児等の時期に応じて適切に提供するとともに、子育てサークルやボ |
| | ランティア等住民による自発的な情報発信を支援します |
| | 子育てサービスや子育てに対する多様化する不安・悩みに適切に対応 |
| | するため、保健センター内において実施している子育て世代包括支援 |
| | センター事業、こども未来課において実施している子ども家庭総合支 |
| | 援拠点事業を一体的に進めることで、担当分野の専門性及び関係機関 |
| | との連携を強化するほか、 <u>子ども・子育てに関わる情報を一元化し、</u> |
| | ワン・ストップによる相談窓口を実施します |
| 子育て交流の促進 | 子どもや子育てについて様々な悩みや不安を抱え、身近に協力者や相 |
| | 談者のいない親が、家庭や地域の中で孤立することがないよう、親同 |
| | 士や多世代との交流を促進し、情報交換し合える機会の充実を図ると |
| | ともに、子どもも参加できる講座・イベント等の開催や託児サービス |
| | の実施など、小さな子ども連れでも社会参加がしやすい環境整備を推 |
| | 進します |
| 子育て支援センターの充実 | 子育て支援センターの利用者拡大や気軽に親子の交流や子育て相談 |
| | ができる環境を充実させるとともに、子育てだけに限らず、子どもが |
| | 関係する行政サービス全般などの相談にも対応できる「子育てコンシ |
| | ェルジュ」の配置によって取組を一層推進します |
| 子どもと親の健康を支える | 子どもと親が心身ともに健やかに暮らせるよう、妊産婦健康診査や産 |
| 保健サービスの充実 | 後ケアなど妊娠・出産の初期段階における支援を強化し、各種健診や |
| | 保健講座、健康相談などきめ細やかな母子保健事業を基盤に、妊娠・ |
| | 出産期からの切れ目ない支援体制の充実を図ります |
| 小児救急医療の実施など医 | 市立総合病院小児科において、24時間体制で小児医療を提供してお |
| 療サービスの充実 | り、休日・夜間でも小児科専門医による迅速・適切な医療を受けるこ |
| | とができる、小児救急医療体制を継続します |
| | 市民が安心して出産できるよう、医師・看護師・助産師等の知識・技 |
| | 術等の向上や施設・設備の充実など周産期医療の充実を促進するほ |
| | か、不妊に関する相談・情報提供を実施します |
| 子育て家庭の経済的負担の | 子育て家庭を経済的に支援するため、小児の医療費助成や乳児期のお |
| 軽減 | むつ処理に要する有料ごみ袋の支給等を引き続き実施します |
| デジタル技術を活用した子 | 子育て情報のワンストップ化 <u>母子健康手帳アプリの導入や従来の対</u> |
| 育て支援等の充実 | 面での相談に加えてオンラインで母子健康相談を可能にするなどデ |
| | ジタルを活用したサービス提供に取り組みます |

| 具体的な施策 | 概 要 |
|--------------|---|
| 情報提供・相談の充実 | 多様な媒体を活用し、子どもや子育てに関する支援情報を妊娠時や乳 |
| | 幼児等の時期に応じて適切に提供するとともに、子育てサークルやボ |
| | ランティア等住民による自発的な情報発信を支援します |
| | 子育てサービスや子育てに対する多様化する不安・悩みに適切に対応 |
| | するため、保健センター内において実施している子育て世代包括支援 |
| | センター事業、こども未来課において実施している子ども家庭総合支 |
| | 援拠点事業を一体的に進めることで、担当分野の専門性及び関係機関 |
| | との連携を強化するほか <u>「こども家庭センター」の設立に向けて準備</u> |
| | を進めます |
| 子育て交流の促進 | 子どもや子育てについて様々な悩みや不安を抱え、身近に協力者や相 |
| | 談者のいない親が、家庭や地域の中で孤立することがないよう、親同 |
| | 士や多世代との交流を促進し、情報交換し合える機会の充実を図ると |
| | ともに、子どもも参加できる講座・イベント等の開催や託児サービス |
| | の実施など、小さな子ども連れでも社会参加がしやすい環境整備を推 |
| | 進します |
| 子育て支援センターの充実 | 子育て支援センターの利用者拡大や気軽に親子の交流や子育て相談 |
| | ができる環境を充実させるとともに、子育てだけに限らず、子どもが |
| | 関係する行政サービス全般などの相談にも対応できる「子育てコンシ |
| | ェルジュ」の配置によって取組を一層推進します |
| 子どもと親の健康を支える | 子どもと親が心身ともに健やかに暮らせるよう、妊産婦健康診査や産 |
| 保健サービスの充実 | 後ケアなど妊娠・出産の初期段階における支援を強化し、各種健診や |
| | 保健講座、健康相談などきめ細やかな母子保健事業を基盤に、妊娠・ |
| | 出産期からの切れ目ない支援体制の充実を図ります |
| 小児救急医療の実施など医 | 市立総合病院小児科において、24時間体制で小児医療を提供してお |
| 療サービスの充実 | り、休日・夜間でも小児科専門医による迅速・適切な医療を受けるこ |
| | とができる、小児救急医療体制を継続します |
| | 市民が安心して出産できるよう、医師・看護師・助産師等の知識・技 |
| | 術等の向上や施設・設備の充実など周産期医療の充実を促進するほ |
| | か、不妊に関する相談・情報提供を実施します |
| 子育て家庭の経済的負担の | 子育て家庭を経済的に支援するため、小児の医療費助成や乳児期のお |
| 軽減 | むつ処理に要する有料ごみ袋の支給等を引き続き実施します |
| デジタル技術を活用した子 | 子育て情報のワンストップ化 <u>やアプリ等を活用したプッシュ型の情</u> |
| 育て支援等の充実 | 報発信、申請手続きのオンライン対応のデジタル技術を活用し、子育 |
| | て世代へのサポート体制を充実・強化し、誰もが子育てをしやすい支 |
| | 援体制を整備します |
| 保育所等のICT活用 | ICTの活用等により保護者の利便性の向上や保育士の業務負担の |
| | 軽減、保育の質の向上を図るなど保育所等のICT化を進めます |
| ブックスタート事業 | 親子が絵本の読み聞かせを通し、ふれあいの機会をつくることを応援 |
| | <u>するため、乳幼児健診などの際に絵本を配布します</u> |

③ 家庭や地域社会から信頼される学校教育の推進

푱

状

的

方

今日、変化の激しい時代を向かえ、児童生徒に確かな学力、豊かな心、健やかな体の調和のとれた「生きる力」を確実に育むには、これまで以上に、学校力、教師力の向上に努めなければなりません。現在、本市では、小中学校の教育活動等の改善充実を図る体制やICT教育環境の整備を行い、子どもたちの学力・体力の向上等に成果を上げています。

今後は、家庭や地域社会からより一層信頼される学校教育を目指し、市内の全小中学校と地域が一体となって児童生徒の「生きる力」を育む効果的な取組の推進が求められています。

- 教育改善プロジェクト委員会のこれまでの取組を踏まえ、今後の課題を明確化し、ICT教育環境、研究体制、研究計画等の改善を図りながら、市内の全小中学校が一体となって児童生徒に「生きる力」を育む効果的な取組の充実を目指します。
- 幼稚園・保育所・認定こども園・小中学校・高等学校・市立大学・関係機関等と の連携を強化し、地域全体で児童生徒一人一人の教育的ニーズに応じた支援体制の 整備に努めるなど、名寄市の特別支援教育の充実を目指します。
- 学校と地域住民等が力を合わせて学校運営に取り組むコミュニティ・スクールと 学校と地域が相互にパートナーとして行う地域学校協働活動の一体的な実施の推 進により地域とともにある学校づくりと、学校を核とした地域づくりを目指しま す。

③ 家庭や地域社会から信頼される学校教育の推進

Ŧ

今日、変化の激しい時代を向かえ、児童生徒に確かな学力、豊かな心、健やかな体の調和のとれた「生きる力」を確実に育むには、これまで以上に、学校力、教師力の向上に努めなければなりません。現在、本市では、小中学校の教育活動等の改善充実を図る体制やICT教育環境の整備を行い、子どもたちの学力・体力の向上等に成果を上げています。

今後は、家庭や地域社会からより一層信頼される学校教育を目指し、市内の全小中学校 と地域が一体となって児童生徒の「生きる力」を育む効果的な取組の推進が求められてい ます。

基本

的

方

○ 教育改善プロジェクト委員会のこれまでの取組を踏まえ、今後の課題を明確化し、ICT教育環境、研究体制、研究計画等の改善を図りながら、市内の全小中学校が一体となって児童生徒に「生きる力」を育む効果的な取組の充実を目指します。

○ 幼稚園・保育所・認定こども園・小中学校・高等学校・市立大学・関係機関等と の連携を強化し、地域全体で児童生徒一人一人の教育的ニーズに応じた支援体制の 整備に努めるなど、名寄市の特別支援教育の充実を目指します。

○ 学校と地域住民等が力を合わせて学校運営に取り組むコミュニティ・スクールと 学校と地域が相互にパートナーとして行う地域学校協働活動の一体的な実施の推 進により地域とともにある学校づくりと、学校を核とした地域づくりを目指しま す。

32

的 方

「重要業績評価指標 (KPI)]

| 里安耒禎計伽扫倧(N P I / 」 | | | | |
|---|-------------------------------|--------------|-----------------|-------------|
| 指標項目 | 基準値 | 現状値 | 当初目標値 | 目標値 |
| 「家で学校の授業の復 | 21.5% (2014) | 64.7% | 40.0% | 70.0% |
| 習をしている」と回答す | 211 0 /0 (2011) | (2022) | (2020.3) | (2027. 3) |
| | 説明:小学校・ | 中学校全国学力・ | 学習状況調査児 | 記調査児童生徒質問紙の |
| る者の割合 | 回答状況から | | | |
| 「将来の夢や目標を持 | 46. 8% (2014) | 69.3% | 55.0% | 70.0% |
| っている と回答する者 | 10.070(2011) | (2022) | (2020.3) | (2027. 3) |
| | 説明・中学校仝 | 国学力・学習状況 | R調杏生徒質問紹 記載 | その回答状況から |
| の割合 | 10091: 1 IX.1. | E 1/3 1 E W. | /加州 丘 工 尺 頁 间 市 | |
| 「いじめはどんな理由 | 小中全体で | 小中全体で | 小中全体で | 小中全体で |
| があっても許されない」 | 92. 91% | 98.6% (2022) | 100.0% | 100.0% |
| _ | (2014) | | (2020.3) | (2027. 3) |
| と回答する者の割合 | 説明:いじめの | 把握のためのア | ンケート調査か | 6 |
| | 小中平均で | 小中平均で | 小中平均で | 小中平均で |
| 「学校を卒業後も、自主 | 74. 15% | 88.8% (2022) | 90.00% | 90.00% |
| 的に運動をしたい」と回 | (2014) | | (2020.3) | (2027. 3) |
| 答する者の割合 | 説明:小学校・ | 中学校全国体力・ | ・運動能力、運動 | 習慣等調査児童 |
| H 7 2 H 4 7 H 1 L | 生徒質問紙の回 | 答状況から | | |
| 特別支援学級担当にお | 42% | 37.7% | 50% | 50% |
| ける特別支援学校教諭 | (2014) | (2022) | (2020.3) | (2027. 3) |
| , - ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | 説明:特別支援学級担任における特別支援学校教諭免許状保有率 | | | |
| 免許状保有率 | | | | |
| 名寄版個別の支援計画 | 284 名 (2014) | 198名 | 350名 | 350名 |
| | 204 / (2014) | (2022) | (2020.3) | (2027.3) |
| 「すくらむ」の活用人数 | 説明:名寄版個別の支援計画「すくらむ」の活用人数 | | | |
| 「すくらむ」の活用人数 | 説明:名寄版個別の支援計画「すくらむ」の活用人数 | | | |

| 具体的な施策 | 概 | 要 |
|--------|---|---|
| | | |

委員会の推進

とは、各学校の特色を活かしつつ、 効果的な取組を共有し、総合的に 小・中学校の校長と教頭及び各学 校から選出された30数名の教諭 により構成。

名寄市教育改善プロジェクト│教育改善プロジェクト委員会における取組を通して、名寄市の全小 中学校が一体となって、児童生徒の知・徳・体の調和のとれた「生 きる力」を育む教育活動の充実・改善を継続的に進めます

- ・管理職のリーダーシップの下で全校が一つのチームとなった包 |※「教育改善プロジェクト委員会」| 括的な学校改善を図る学校力向上の取組の充実
 - ・教職員の資質向上や中堅教職員のマネジメント力を高める研修 会や視察研修の実施
- |学校教育を見直し、効率良く諸課 | ・全国学力・学習状況調査や全国体力・運動能力、運動習慣等調査 題の解決を図ることをねらいに設 結果分析に基づく改善を図る取組の充実
- |置された組織。委員は市内の全| ・「名寄市いじめ防止基本方針」に基づく、学校と家庭・地域が一 体となったいじめの未然防止、早期発見・早期解消を図る取組の 充実
 - ・豊かな情操を育む市民文化センター大ホール「EN-RAY」の活用の 充実等

「重要業績評価指標 (KPI)]

| 指標項目 | 基準値 | 現状値 | 当初目標値 | 目標値 |
|------------------|-------------------------------|--------------|------------|-----------|
| 「家で学校の授業の復 | 21. 5% (2014) | 64.7% | 40.0% | 70.0% |
| 習をしている」と回答す | 21. 0 /0 (2014) | (2022) | (2020.3) | (2027.3) |
| | 説明:小学校・ | 中学校全国学力· | 学習状況調査児 | 童生徒質問紙の |
| る者の割合 | 回答状況から | | | |
| 「将来の夢や目標を持 | 46. 8% (2014) | 69.3% | 55.0% | 70.0% |
| っている」と回答する者 | 40. 0 /0 (2014) | (2022) | (2020.3) | (2027.3) |
| | 説明· 由学校仝 | 国学力・学習状活 | Q調杏生徒質問紙 | その回答状況から |
| の割合 | 100011170至 | BT// TEM | 九 <u>阿</u> | |
| 「いじめはどんな理由 | 小中全体で | 小中全体で | 小中全体で | 小中全体で |
| があっても許されない | 92.91% | 98.6% (2022) | 100.0% | 100.0% |
| | (2014) | | (2020.3) | (2027. 3) |
| と回答する者の割合 | 説明:いじめの | 把握のためのア | ンケート調査かり | ò |
| | 小中平均で | 小中平均で | 小中平均で | 小中平均で |
| 「学校を卒業後も、自主 | 74. 15% | 88.8% (2022) | 90.00% | 90.00% |
| 的に運動をしたい」と回 | (2014) | | (2020.3) | (2027. 3) |
| 答する者の割合 | 説明:小学校・ | 中学校全国体力 | ・運動能力、運動 | 習慣等調査児童 |
| H) O H *> H1 H | 生徒質問紙の回 | 答状況から | | |
| 特別支援学級担当にお | 42% | 37.7% | 50% | 50% |
| ける特別支援学校教諭 | (2014) | (2022) | (2020.3) | (2027. 3) |
| | 説明:特別支援学級担任における特別支援学校教諭免許状保有率 | | | 会会新业但专家 |
| 免許状保有率 | | | | 侧龙矸仏体有竿 |
| 名寄版個別の支援計画 | 284名(2014) | 198 名 | 350名 | 350 名 |
| _ | 2017[(2011) | (2022) | (2020.3) | (2027.3) |
| 「すくらむ」の活用人数 | 説明:名寄版個別の支援計画「すくらむ」の活用人数 | | | |

具体的な施策

要

概

委員会の推進

的

方

※「教育改善プロジェクト委員会」 とは、各学校の特色を活かしつつ、 効果的な取組を共有し、総合的に 学校教育を見直し、効率良く諸課 題の解決を図ることをねらいに設 置された組織。委員は市内の全 小・中学校の校長と教頭及び各学 校から選出された30数名の教諭 により構成。

名寄市教育改善プロジェクト教育改善プロジェクト委員会における取組を通して、名寄市の全小 中学校が一体となって、児童生徒の知・徳・体の調和のとれた「生 きる力」を育む教育活動の充実・改善を継続的に進めます

- ・管理職のリーダーシップの下で全校が一つのチームとなった包 括的な学校改善を図る学校力向上の取組の充実
- ・教職員の資質向上や中堅教職員のマネジメント力を高める研修 会や視察研修の実施
- ・全国学力・学習状況調査や全国体力・運動能力、運動習慣等調査 結果分析に基づく改善を図る取組の充実
- ・「名寄市いじめ防止基本方針」に基づく、学校と家庭・地域が一 体となったいじめの未然防止、早期発見・早期解消を図る取組の 充実
- ・豊かな情操を育む市民文化センター大ホール「EN-RAY」の活用の 充実等

| 市立大学との連携に基づく特 |
|---------------|
| 別支援教育の充実 |

名寄市特別支援連携協議会における取組内容の一層の啓発に努め、 同協議会に参加する小中学校、幼稚園、保育所、認定こども園、高 等学校、就労機関等の拡充に努め、地域全体で児童生徒一人一人の ニーズに応じた特別支援教育の充実を図ります

- ・市立大学との連携を強化し、専門的知識を有する教員で構成される名寄市特別支援教育専門家チームによる巡回教育相談の充実
- ・名寄版個別の支援計画「すくらむ」の利用拡大による乳幼児期から就労まで一貫した支援体制の整備
- ・本市における特別支援学校教諭免許状保有率を拡大し、特別支援 教育に係る教職員の専門性の向上等

④ 誰もが活躍できる環境づくりの推進

現

本市では、生産年齢人口の減少、少子・高齢化が進む中、年齢や国籍、性別、障がいのあるなしに関わらず、地域の担い手として参画し、それぞれのライフスタイルに応じて役割や生きがいを持つとともに、生涯健康で活躍できる環境づくりが必要です。安心して暮らし続けるため、切れ目ない医療・介護をはじめ、シームレス交通の確保や除雪の負担軽減などが求めらます。

令和3年度(<u>2017</u>)の特定健診の結果をみると、何らかの所見がある方が9割以上となっており、その中でも血糖値・血圧が高い方が多くを占めています。そのため、若いうちに健診の受診習慣をもってもらうなど地域全体で健康意識が向上できるような取組が必要です。

<u>地球温暖化防止に努め、自然と調和した環境にやさしく快適で安全安心なまちづくりを</u> 推進するため令和3年11月に「名寄市ゼロカーボンシティ宣言」をしました。

| 市立大学との連携に基づく特 | 名寄市特別支援連携協議会における取組内容の一層の啓発に努め、 | | | |
|------------------|--------------------------------|--|--|--|
| 別支援教育の充実 | 同協議会に参加する小中学校、幼稚園、保育所、認定こども園、高 | | | |
| | 等学校、就労機関等の拡充に努め、地域全体で児童生徒一人一人の | | | |
| | ニーズに応じた特別支援教育の充実を図ります | | | |
| | ・市立大学との連携を強化し、専門的知識を有する教員で構成され | | | |
| | る名寄市特別支援教育専門家チームによる巡回教育相談の充実 | | | |
| | ・名寄版個別の支援計画「すくらむ」の利用拡大による乳幼児期か | | | |
| | ら就労まで一貫した支援体制の整備 | | | |
| | ・本市における特別支援学校教諭免許状保有率を拡大し、特別支援 | | | |
| | 教育に係る教職員の専門性の向上等 | | | |
| 学習者用デジタル教科書の導 | 全ての小中学校において英語のデジタル教科書を提供し、一部の小 | | | |
| <u>入</u> | 中学校においては、小5~中3の算数・数学の学習者用デジタル教 | | | |
| | 科書を提供します | | | |
| MEXCBT (メクビット) の | 全児童生徒が文部科学省のCBTシステムMEXCBTを使って、 | | | |
| <u>活用</u> | ほっかいどうチャレンジテストや全国学力・学習状況調査を1人1 | | | |
| | 台端末で実施します | | | |
| 次世代の校務DX推進 | 「令和の日本型学校教育」を支える基盤となる次世代の公務DXの | | | |
| | 方向性を捉え、働き方改革やデータ連携に関する観点について推進 | | | |
| | していきます | | | |

④ 誰もが活躍できる環境づくりの推進

本市では、生産年齢人口の減少、少子・高齢化が進む中、年齢や国籍、性別、障がいの あるなしに関わらず、地域の担い手として参画し、それぞれのライフスタイルに応じて役 割や生きがいを持つとともに、生涯健康で活躍できる環境づくりが必要です。安心して暮 らし続けるため、切れ目ない医療・介護をはじめ、シームレス交通の確保や除雪の負担軽 減などが求めらます。

出

令和3年度(2021)の特定健診の結果をみると、何らかの所見がある方が9割以上となっており、その中でも血糖値・血圧が高い方が多くを占めています。そのため、若いうちに健診の受診習慣をもってもらうなど地域全体で健康意識が向上できるような取組が必要です。

- 今後、生産年齢人口が減少することが見込まれる本市においては、これまで就労していない専業主婦や高齢者、障がい者などが状況に応じて働き、地域社会に積極的に参加することで、まちづくりの担い手を増やしていくことが重要です。将来にわたって本市の活性化を維持・継続していくため、年齢や国籍、性別、障がいのあるなしに関わらず、誰もが居場所と役割を持ち住み続けられ活躍できる環境づくりを推進します。
- 市立大学において、復職支援やリカレント教育など公開講座の充実を図ります。

基

本

的

方

- 高齢者、障がい者、外国人など誰もが安心して暮らし続けるために、デジタル技術を活用した買い物・通院時の交通の研究や、「除雪」の負担軽減、切れ目ない医療や介護の充実を図るとともに、ICTやAI、ロボットなどを活用したヘルスケアの検討や地域包括ケアシステムの深化を図る取組を推進します。
- 若い頃から健診の受診習慣を持ち、地域全体で健康意識を高めることにより、誰もが活躍できる環境づくりが実現されることからも、健康維持についての普及啓発を進めます。
- ICT等の活用による公共交通サービスの拡充と情報の高度化を目指し、シーム レス交通の実現を図ります。
- 「ゼロカーボンシティ」の実現に向け、地域のエネルギー資源を活用した再生可能エネルギーの導入やエネルギーの地産地消に向けた取り組みを推進します。

| 具体的な施策 | 概 要 |
|-----------------|------------------------------|
| 生涯学習機会の確保 | 誰もが様々な学習活動を通して楽しみながら知識や教養を身に |
| | 付け、喜びと生きがいのある充実した人生を過ごせるよう、学 |
| | 習機会の充実を図ります |
| 高齢者の地域活動参加の場の確保 | 高齢者が知識と経験を活かし、就労を通じて地域活動に積極的 |
| | に参加できるよう、高齢者事業センターや高齢者事業団への支 |
| | 援を実施し就労の機会を確保することにより、高齢者の生きが |
| | いと健康の維持を増進するとともに、地域の活性化を図ります |
| 健やかに生活するための健康づく | いきいきと健康に、自立した生活が送れるようにするため、す |
| りの推進 | べての年代において、それぞれのステージに応じた食生活の改 |
| | 善や運動習慣の定着が図られるよう、健康づくりの取組を推進 |
| | します |
| 公開講座等の充実【再掲】 | 市立大学において、知の分野で地域に貢献することを目的に、 |
| | 健康や医療・福祉、子育てなどに関することをテーマに実施し |
| | ている地域住民向け公開講座や労働力人口の確保に向けた復職 |
| | 支援やリカレント教育の充実を図ります |

- 今後、生産年齢人口が減少することが見込まれる本市においては、これまで就労していない専業主婦や高齢者、障がい者などが状況に応じて働き、地域社会に積極的に参加することで、まちづくりの担い手を増やしていくことが重要です。将来にわたって本市の活性化を維持・継続していくため、年齢や国籍、性別、障がいのあるなしに関わらず、誰もが居場所と役割を持ち住み続けられ活躍できる環境づくりを推進します。
- 市立大学において、復職支援やリカレント教育など公開講座の充実を図ります。
- 高齢者、障がい者、外国人など誰もが安心して暮らし続けるために、<u>名寄市強靱化計画や地域防災計画等に基づき、地震や水害などの大規模災害に備えたまちづくりを進めるとともに</u>、デジタル技術を活用した買い物・通院時の交通の研究や、「除雪」の負担軽減、切れ目ない医療や介護の充実を図るとともに、ICTやAI、ロボットなどを活用したヘルスケアの検討や地域包括ケアシステムの深化を図る取組を推進します。
- 若い頃から健診の受診習慣を持ち、地域全体で健康意識を高めることにより、誰もが活躍できる環境づくりが実現されることからも、健康維持についての普及啓発を進めます。
- ICT等の活用による公共交通サービスの拡充と情報の高度化を目指し、シーム レス交通の実現を図ります。

| 具体的な施策 | 概 要 |
|-----------------|------------------------------|
| 生涯学習機会の確保 | 誰もが様々な学習活動を通して楽しみながら知識や教養を身に |
| | 付け、喜びと生きがいのある充実した人生を過ごせるよう、学 |
| | 習機会の充実を図ります |
| 高齢者の地域活動参加の場の確保 | 高齢者が知識と経験を活かし、就労を通じて地域活動に積極的 |
| | に参加できるよう、高齢者事業センターや高齢者事業団への支 |
| | 援を実施し就労の機会を確保することにより、高齢者の生きが |
| | いと健康の維持を増進するとともに、地域の活性化を図ります |
| 健やかに生活するための健康づく | いきいきと健康に、自立した生活が送れるようにするため、す |
| りの推進 | べての年代において、それぞれのステージに応じた食生活の改 |
| | 善や運動習慣の定着が図られるよう、健康づくりの取組を推進 |
| | します |
| 公開講座等の充実【再掲】 | 市立大学において、知の分野で地域に貢献することを目的に、 |
| | 健康や医療・福祉、子育てなどに関することをテーマに実施し |
| | ている地域住民向け公開講座や労働力人口の確保に向けた復職 |
| | 支援やリカレント教育の充実を図ります |

的

方

| 除雪サービス事業 | 高齢者の転出理由に「除雪」があげられていることから、除排 |
|--------------------------|------------------------------|
| | 雪の効率化を図ります |
| | また、除雪困難な高齢者世帯等に対し除雪費用及び屋根雪降ろ |
| | し費用の一部を助成します |
| 医療介護連携 <u>情報共有</u> ICT事業 | 医療データと介護事業所データを相互利用し、医療・介護・福 |
| | 祉などの支援関係者が随時連携できる情報共有システムの深化 |
| | を図ります |
| デジタル技術の導入検討 | ICTやAI、ロボットなどデジタル技術の導入に向けた情報 |
| | 収集を図るとともに、国、道と連携した取組を模索します |
| ICT等の活用による公共交通サ | バスロケーションシステムの導入検討や決済方法の高度化の取 |
| ービスの拡充と情報の高度化 | <u>組等を模索</u> します |
| 外国人材受入のための体制整備・ | 外国人材の受入に関して、国や北海道の施策等を情報提供する |
| 研究【再掲】 | ほか、関係機関・団体等と連携し、受入体制の整備を行うとと |
| | もに独自の受入体制の構築に向けた研究などを行います |

| 除雪サービス事業 | 高齢者の転出理由に「除雪」があげられていることから、除排 |
|------------------|-------------------------------------|
| | 雪の効率化を図ります |
| | また、除雪困難な高齢者世帯等に対し除雪費用及び屋根雪降ろ |
| | し費用の一部を助成します |
| 医療介護連携ICT事業 | 医療データと介護事業所データを相互利用し、医療・介護・福 |
| | 祉などの支援関係者が随時連携できる情報共有システムの深化 |
| | を図ります |
| デジタル技術の導入検討 | ICTやAI、ロボットなどデジタル技術の導入に向けた情報 |
| | 収集を図るとともに、国、道と連携した取組を模索します |
| ICT等の活用による公共交通サ | 電子地域通貨 Yoroca 等を活用したキャッシュレス決済を導入 |
| ービスの拡充と情報の高度化 | します |
| 外国人材受入のための体制整備・ | 外国人材の受入に関して、国や北海道の施策等を情報提供する |
| 研究【再掲】 | ほか、関係機関・団体等と連携し、受入体制の整備を行うとと |
| | もに独自の受入体制の構築に向けた研究などを行います |
| 健康科学を活用した市民の健康づ | 市民の健康向上を目指して、体組成測定や運動栄養指導を通じ |
| <u>くり事業</u> | て健康意識向上を図る |
| GIS(地理情報システム)の活用 | GIS (地理情報システム) を活用したデータ管理及び情報発 |
| による各種手続の効率化 | 信の推進 |
| 自動運転の導入に向けた情報収 | 市内公共交通の最適化に向けて自動運転技術の情報収集・研究 |
| 集・研究 | に努めます |
| リモート窓口の導入検討 | 遠隔地に住む方や外出が困難な方など、不利な条件を抱える市 |
| | 民が、十分に行政サービスを受けることができる市役所を目指 |
| | <u>Lます</u> |
| デジタルデバイド対策 | 誰もがデジタル技術に親しみを持ち、恩恵を受けられる環境を |
| | <u>つくるため、デジタル技術に不慣れな方へのスマートフォン及</u> |
| | びパソコン教室を拡充します |
| ごみ分別ルール周知へのAI活用 | 市民がごみの分別などに関する情報をAIチャットボットで問 |
| | い合わせできる仕組みを検討します |
| 水道業務の最適化 | スマートメーターを設置することにより、使用者の利便性向上 |
| | <u>や検針の自動化、漏水の早期発見など業務の効率化・最適化を</u> |
| | 図ります |
| 防災資機材の整備・更新、防災訓練 | 地震や水害といった大規模自然災害等に備えて、即応できる体 |
| 等の実施 | 制や機能、備蓄等の充実を図るとともに、防災訓練等を実施し、 |
| | 平時から市民の防災意識の醸成を図ります |

4 他のまちと連携し、ともに安心して暮らせるまち

地方においては、生活の利便性の低下や地域経済の縮小等が問題となっており、活力ある経済・生活圏の形成のための地域連携が求められていることから、「北・北海道中央圏域定住自立圏」における取組を推進し、地域資源を活かした魅力ある地域づくりと安心して暮らせる地域社会の形成を目指します。

また、都市部と地方においては、それぞれが異なる特有の課題を抱えていることから、 都市部と地方における自治体連携を進め、それぞれが課題の解決を図ることにより、両者 のWIN-WINの関係による共存共栄を目指します。

さらに、民間主導のもと、官民が連携した新たな取組に向けた研究を広域で進め、新たな広域連携の取組を推進します。

| 指標項目 | 基準値 | 現状値 | 当初目標値 | 目標値 |
|------------------------------------|-----|-------------------|----------------|----------------|
| 定住自立圏共生ビジョン への事業追加・変更件数 (累計) | _ | 6件 (2021) | 2件 (2020.3) | 7件 (2027.3) |
| 交流自治体との新規連携 事業件数(累計) | _ | 3件 (2019~2021) | 2件 (2020.3) | 4件 (2027.3) |
| 物流効率化実証実験参加 自治体数 | _ | 0件 (2021) | _ | 4件 (2027.3) |

※ 累計は基準値から積み上げられた値

① 定住自立圏共生ビジョン連携事業の推進

. .

急速に進展する人口減少や少子高齢化など、本圏域を取り巻く環境が大きく変化する中、各市町村それぞれがフルセットの都市機能を確保することが困難となることが想定されることから、本市においては、「北・北海道中央圏域定住自立圏」の複眼型中心市として、市立総合病院を核とした第2次救急医療事業や医師等派遣事業などの医療分野での連携のほか、圏域における知の拠点である市立大学からの講師派遣や研修機会の提供による人材の育成、地域公共交通の確保や、廃棄物の安定的、効率的な処理を図る施設の広域利用を促進するなど連携事業の推進を図っています。

- 定住自立圏の中心市として、圏域全体で必要な生活機能等を確保し、地域住民が 安心して心豊かに過ごすことができるよう、デジタル技術の活用や広域での物流や 防災、地域公共交通の確保に向けた研究・検討を進め、さらなる広域連携の強化を 目指します。
- 圏域の保健医療福祉などの分野における人材を安定的に確保するため、市立大学 学生が圏域に定着するための方策について検討を進めます。

4 他のまちと連携し、ともに安心して暮らせるまち

地方においては、生活の利便性の低下や地域経済の縮小等が問題となっており、活力ある経済・生活圏の形成のための地域連携が求められていることから、「北・北海道中央圏域定住自立圏」における取組を推進し、地域資源を活かした魅力ある地域づくりと安心して暮らせる地域社会の形成を目指します。

また、都市部と地方においては、それぞれが異なる特有の課題を抱えていることから、 都市部と地方における自治体連携を進め、それぞれが課題の解決を図ることにより、両者 のWIN-WINの関係による共存共栄を目指します。

さらに、民間主導のもと、官民が連携した新たな取組に向けた研究を広域で進め、新たな広域連携の取組を推進します。

| 指標項目 | 基準値 | 現状値 | 当初目標値 | 目標値 |
|------------------------------------|-----|-------------------|----------------|----------------|
| 定住自立圏共生ビジョン への事業追加・変更件数 (累計) | - | 6件 (2021) | 2件 (2020.3) | 7件 (2027.3) |
| 交流自治体との新規連携 事業件数(累計) | _ | 3件 (2019~2021) | 2件 (2020.3) | 4件 (2027.3) |
| 物流効率化実証実験参加 自治体数 | _ | 0件 (2021) | _ | 4件 (2027.3) |

※ 累計は基準値から積み上げられた値

① 定住自立圏共生ビジョン連携事業の推進

푨

\}

急速に進展する人口減少や少子高齢化など、本圏域を取り巻く環境が大きく変化する中、各市町村それぞれがフルセットの都市機能を確保することが困難となることが想定されることから、本市においては、「北・北海道中央圏域定住自立圏」の複眼型中心市として、市立総合病院を核とした第2次救急医療事業や医師等派遣事業などの医療分野での連携のほか、圏域における知の拠点である市立大学からの講師派遣や研修機会の提供による人材の育成、地域公共交通の確保や、廃棄物の安定的、効率的な処理を図る施設の広域利用を促進するなど連携事業の推進を図っています。

- 定住自立圏の中心市として、圏域全体で必要な生活機能等を確保し、地域住民が 安心して心豊かに過ごすことができるよう、デジタル技術の活用や広域での物流や 防災、地域公共交通の確保に向けた研究・検討を進め、さらなる広域連携の強化を 目指します。
- 圏域の保健医療福祉などの分野における人材を安定的に確保するため、市立大学 学生が圏域に定着するための方策について検討を進めます。

基本的方

基本的方

「重要業績評価指標(KPI)] ※ 累計は基準値から積み上げられた値

| [里安耒祺計[[]]] [[]] | | 来可は 金牛胆が | り傾め上りりむ | /こ 匹 |
|----------------------|----------------------------------|---------------------------|-----------------------------|-------------------------------|
| 指標項目 | 基準値 | 現状値 | 当初目標値 | 目標値 |
| 市立大学学生定住 | 22 名 (2015) | 12名 (2021) | 30名(2020.3) | 30 名 (2027. 3) |
| 自立圏域内就職者数 | 説明:市立大学学 | 生の定住自立圏域 | 内で就職した人数 | |
| お 為事だ医師粉 | 2人(2015) | 4人(2021) | 3 人(2020.3) | 4 人(2027.3) |
| 救急専任医師数 | 説明:救急科専任 | Eの医師数 | | |
| ポラリスネットの 基幹型・参照型施 | 基幹型 4 参照型 8 (2015) | 基幹型 6 参照型 12 (2021) | 基幹型 5 参照型 20 (2020.3) | 基幹型 10 参照型 26 (2027. 3) |
| 設数 | 説明:名寄地区・稚内地区を中心に参照型施設増加を想定 | | | |
| 医研究派第日粉 | 557 日 (2014) | 706 日(2021) | 620 日 (2020.3) | 810 日 (2027.3) |
| 医師等派遣日数 | 説明:市立総合病院から他の医療機関に医師を派遣した日数 | | | |
| 定住自立圏共生ビ ジョンへの事業追 | _ | 6件 (2021) | 2件 (2020.3) | 7件 (2027.3) |
| 加·更新件数(累 | 説明:定住自立圏共生ビジョンへの新たな取組の追加、または取組内容 | | | |
| 計) | を変更した件数 | | | |

| 具体的な施策 | 概 要 |
|---------------|---|
| 第2次救急医療体制の整備 | 圏域の夜間及び休日等における入院医療を必要とする救急患者に |
| | 対応するため、救急医療体制の維持・確保に努め、圏域住民の生命 |
| | に対する安全性と安心感の向上を図ります |
| 地域救命救急センターの施設 | 圏域の重篤な救急患者に救急専門医が24時間体制で初期対応を |
| 整備 | 行うとともに、消防機関との連携のもと、ドクターへリやドクター |
| | カーの運用により迅速かつ高度な救急医療体制を構築します |
| | |
| ICTを活用した地域連携シ | ICTを活用し、遠隔医療機関とリアルタイムで診療情報を共有す |
| ステムの推進 | るとともに、遠隔サポートを行うことができる「ポラリスネットワ |
| (道北北部医療連携ネットワ | 一ク」による地域連携システムを推進するため、ネットワーク参加 |
| ーク) | 医療機関の拡大を図ります |
| 圏域の医療機関への医師等派 | 地域の医療機関へ医師等を派遣することにより、プライマリ・ケア |
| 遣の推進 | を担う医療機関の 医療 機能を確保するとともに、医師がへき地に勤 |
| | 務しやすい環境を整備し、地域医療の向上を図ります |
| | |
| 人材育成・人材確保等の推進 | 市立大学卒業生の定住自立圏域での定着化を図るための方策を検 |
| | 討・実施し、圏域における保健医療福祉分野等の人材の安定的な確 |
| | 保を図ります |
| | 市立大学から圏域市町村に講師を派遣するとともに公開講座等を |
| | 開催することにより、圏域住民に対する学習機会や学習情報を提供 |
| | し、圏域に必要な保健・医療・福祉などに関する人材の育成を図り |
| | ます |
| | |
| | |

[重要業績評価指標(KPI)] ※ 累計は基準値から積み上げられた値

| | , , , | 大町102円上陸14 | - 15 () / - / | |
|------------------------|--------------------------------|---------------------------|------------------------------|-------------------------------|
| 指標項目 | 基準値 | 現状値 | 当初目標値 | 目標値 |
| 市立大学学生定住 | 22 名 (2015) | 12名 (2021) | 30名(2020.3) | 30名(2027.3) |
| 自立圏域内就職者数 | 説明:市立大学学 | 生の定住自立圏域 | 内で就職した人数 | |
| 数 4 車 1 に 匠 研 数 | 2人(2015) | 4人(2021) | 3 人(2020.3) | 4 人(2027.3) |
| 救急専任医師数 | 説明:救急科専任 | 上の医師数 | | |
| ポラリスネットの 基幹型・参照型施 | 基幹型 4 参照型 8 (2015) | 基幹型 6 参照型 12 (2021) | 基幹型 5 参照型 20 (2020. 3) | 基幹型 10 参照型 26 (2027. 3) |
| 設数 | 説明:名寄地区・稚内地区を中心に参照型施設増加を想定 | | | |
| 医師等派遣日数 | 557 日 (2014) | 706 日 (2021) | 620 日 (2020.3) | 810 日 (2027.3) |
| 医叩奇/// 追口数 | 説明:市立総合病 | ҕ院から他の医療機 | 関に医師を派遣した | た日数 |
| 定住自立圏共生ビ ジョンへの事業追 | _ | 6件 (2021) | 2件 (2020.3) | 7件 (2027.3) |
| 加•更新件数(累 | 説明:定住自立圏共生ビジョンへの新たな取組の追加、または取組 | | または取組内容 | |
| 計) | を変更した件数 | | | |

| 具体的な施策 | 概 要 |
|---------------|---|
| 第2次救急医療体制の整備 | 圏域の夜間及び休日等における入院医療を必要とする救急患者に |
| | 対応するため、救急医療体制の維持・確保に努め、圏域住民の生命 |
| | に対する安全性と安心感の向上を図ります |
| 地域救命救急センターの施設 | 圏域の重篤な救急患者に救急専門医が24時間体制で初期対応を |
| 整備 | 行うとともに、消防機関との連携のもと、ドクターヘリやドクター |
| | カーの運用により迅速かつ高度な救急医療体制を構築します |
| | |
| ICTを活用した地域連携シ | ICTを活用し、遠隔医療機関とリアルタイムで診療情報を共有す |
| ステムの推進 | るとともに、遠隔サポートを行うことができる「ポラリスネットワ |
| (道北北部医療連携ネットワ | 一ク」による地域連携システムを推進するため、ネットワーク参加 |
| ーク) | 医療機関の拡大を図ります |
| 圏域の医療機関への医師等派 | 地域の医療機関へ医師等を派遣することにより、プライマリ・ケア |
| 遣の推進 | を担う医療機関の 医療 機能を確保するとともに、医師がへき地に勤 |
| | 務しやすい環境を整備し、地域医療の向上を図ります |
| | |
| 人材育成・人材確保等の推進 | 市立大学卒業生の定住自立圏域での定着化を図るための方策を検 |
| | 討・実施し、圏域における保健医療福祉分野等の人材の安定的な確 |
| | 保を図ります |
| | 市立大学から圏域市町村に講師を派遣するとともに公開講座等を |
| | 開催することにより、圏域住民に対する学習機会や学習情報を提供 |
| | し、圏域に必要な保健・医療・福祉などに関する人材の育成を図り |
| | ます |
| | |

基

向

| 具体的な施策 | 概 要 |
|---------------|--------------------------------|
| 廃棄物広域処理施設の運営 | 廃棄物処理施設の広域利用の促進によって、廃棄物の安定的かつ効 |
| | 率的な処理を維持・確保します |
| 新たな連携事業の推進 | 中心市と構成町村が連携し、新たな広域連携の取組を推進します |
| 物流網効率化の推進 | 圏域の物流サービスの維持及び物流網の効率化を図るため、官民が |
| | 連携し、目指していく姿や方向性について実証実験を行い、分析結 |
| | 果に基づいた、オープンプラットフォームの構築に向けた研究を進 |
| | めます |
| 効率的な公共交通の調査・研 | JR宗谷本線の維持・存続と併せて、バス路線の維持に向け、デジ |
| 究の推進 | タル技術を活用した新たな交通システムの検討など、効率的な地域 |
| | 公共交通を確保するため、課題の把握・共有を図り、持続可能な地 |
| | 域公共交通網の形成を目指します |
| 広域防災拠点の整備 | 陸上自衛隊名寄駐屯地や地方センター病院である市立病院が立地 |
| | しており、その優位性を活かして道の駅等に機能を集約し、自然災 |
| | 害に備え防災体制の充実強化などを図り、道北圏域の強靭化を目指 |
| | します |

| 具体的な施策 | 概 要 |
|---------------|--------------------------------|
| 廃棄物広域処理施設の運営 | 廃棄物処理施設の広域利用の促進によって、廃棄物の安定的かつ効 |
| | 率的な処理を維持・確保します |
| 新たな連携事業の推進 | 中心市と構成町村が連携し、新たな広域連携の取組を推進します |
| 物流網効率化の推進 | 圏域の物流サービスの維持及び物流網の効率化を図るため、官民が |
| | 連携し、目指していく姿や方向性について実証実験を行い、分析結 |
| | 果に基づいた、オープンプラットフォームの構築に向けた研究を進 |
| | めます |
| 効率的な公共交通の調査・研 | JR宗谷本線の維持・存続と併せて、バス路線の維持に向け、デジ |
| 究の推進 | タル技術を活用した新たな交通システムの検討など、効率的な地域 |
| | 公共交通を確保するため、課題の把握・共有を図り、持続可能な地 |
| | 域公共交通網の形成を目指します |
| 広域防災拠点の整備 | 陸上自衛隊名寄駐屯地や地方センター病院である市立病院が立地 |
| | しており、その優位性を活かして道の駅等に機能を集約し、自然災 |
| | 害に備え防災体制の充実強化などを図り、道北圏域の強靭化を目指 |
| | します |

② 交流自治体等との連携事業の推進

ツ

本

本市は、交流自治体である東京都杉並区との間で、天体観測や阿波おどり等の文化交流 事業や自然体験・生活体験による子どもの交流事業、物産販売等の経済交流事業など、様々 な交流連携事業の推進を図ることにより、友好を深めています。また、地方創生包括連携 協定を締結し、民間企業と連携した新たな取組を進めています。

○ 杉並区と本市は、都市と地方それぞれが持つ特色を活かしながら、友好交流 の推進に向けた新たな取組や双方の課題解決を図るための事業についてデジ タル技術を活用しながら共同で検討を進め、双方にとって有益な連携事業のさ らなる拡充を目指します。また、民間主導のもと、官民が連携した新たな取組 に向けた研究を広域で進めていきます。

「重要業績評価指標 (KPI)]

| 指標項目 | 基準値 | 現状値 | 当初目標値 | 目標値 |
|-------------------------|----------------------------|-----------|-------------|------------|
| 乡 加水法 本 料 | 151 人(2014) | 165 人 | 160 人 | 184 人 |
| 参加交流者数 | | (2019) | (2020.3) | (2027.3) |
| (杉並区連携事業) | 説明:毎年度継 | 続実施 | | |
| 北回知道入門房 | 0回(2014) | 0回(2021) | 1回(2020.3) | 2回(2027.3) |
| 共同観望会開催 | 説明:毎年度実 | 施 | | |
| 官民連携した取組に向 | _ | 0回(2021) | _ | 2回(2027.3) |
| けた広域での研究会の | 彩明,春見清播 | ふっかた間(半株) | 1 と 軍を入った ご | 明 房 口 米 |
| 開催回数 | 説明:官民連携かつ地域間連携した研究会の延べ開催回数 | | 用惟凹釵 | |

| 具体的な施策 | 概 要 |
|------------|---------------------------------------|
| 子どもたちの体験交流 | 杉並区と本市の子どもたちが体験交流や異文化交流等の相互交流を体験 |
| の推進 | することにより、都市と農村の生活様式や環境の違いを実感し、様々な共 |
| | 同生活体験を通して新たな友達づくりと地域交流を深めることを促進し |
| | ます |
| なよろ市立天文台の移 | 杉並区科学館の天体観測室が平成 26 年度(2014)をもって休止となった |
| 動天文台車の派遣 | ことから、科学・天文に関係する学習機会の充実を図るため、移動天文台 |
| | 車を杉並区へ派遣し、杉並区民を対象とした観望会を実施することによ |
| | り、文化交流を促進します |
| 新たな連携事業の推進 | 杉並区等と連携し、新たな交流自治体連携の取組を推進するとともに、官 |
| | 民が連携した新たな取組に向けた研究を広域で進めていきます |
| | |
| 食を通じた自治体プロ | 杉並区飲食店等と連携して実施する「食」を通じたプロモーション、交流 |
| モーションの推進 | 自治体のPR促進と併せて生産者の販路拡大につなげます |
| | |

② 交流自治体等との連携事業の推進

現

基

方

本市は、交流自治体である東京都杉並区との間で、天体観測や阿波おどり等の文化交流 事業や自然体験・生活体験による子どもの交流事業、物産販売等の経済交流事業など、様々 な交流連携事業の推進を図ることにより、友好を深めています。また、地方創生包括連携 協定を締結し、民間企業と連携した新たな取組を進めています。

○ 杉並区と本市は、都市と地方それぞれが持つ特色を活かしながら、友好交流 の推進に向けた新たな取組や双方の課題解決を図るための事業についてデジ タル技術を活用しながら共同で検討を進め、双方にとって有益な連携事業のさ らなる拡充を目指します。また、民間主導のもと、官民が連携した新たな取組 に向けた研究を広域で進めていきます。

「重要業績評価指標 (KPI)]

指標項目 基準値 現状値 当初目標値 目標値 165 人 160 人 184 人 参加交流者数 151 人 (2014) (2019)(2020.3)(2027.3)(杉並区連携事業) 説明: 毎年度継続実施 0回(2021) 1回(2020.3) 2回(2027.3) 0回(2014) 共同観望会開催 説明: 毎年度実施 官民連携した取組に向 0回(2021) 2回(2027.3) けた広域での研究会の 説明:官民連携かつ地域間連携した研究会の延べ開催回数 開催回数

| 具体的な施策 | 概 要 |
|------------|-------------------------------------|
| 子どもたちの体験交流 | 杉並区と本市の子どもたちが体験交流や異文化交流等の相互交流を体験 |
| の推進 | することにより、都市と農村の生活様式や環境の違いを実感し、様々な共 |
| | 同生活体験を通して新たな友達づくりと地域交流を深めることを促進し |
| | ます |
| なよろ市立天文台の移 | 杉並区科学館の天体観測室が平成26年度(2014)をもって休止となった |
| 動天文台車の派遣 | ことから、科学・天文に関係する学習機会の充実を図るため、移動天文台 |
| | 車を杉並区へ派遣し、杉並区民を対象とした観望会を実施することによ |
| | り、文化交流を促進します |
| 新たな連携事業の推進 | 杉並区等と連携し、新たな交流自治体連携の取組を推進するとともに、官 |
| | 民が連携した新たな取組に向けた研究を広域で進めていきます |
| | |
| 食を通じた自治体プロ | 杉並区飲食店等と連携して実施する「食」を通じたプロモーション、交流 |
| モーションの推進 | 自治体のPR促進と併せて生産者の販路拡大につなげます |
| | |

5 小さくてもきらりと光る、ケアの未来をひらく大学があるまち

地方においては、若い世代が大学等の入学時や卒業時に都市部へ流出していますが、本 市は北海道有数の歴史を持つ公立大学である名寄市立大学を有し、若年層の安定した定住 人口を一定程度維持するとともに、地域において必要とされる保健・医療・福祉・保育な どの分野の専門職を供給してきました。市立大学は「コミュニティケア教育研究センター」 を設置し、地域と連携した教育・研究機能の強化を図ることにより、地域課題の解決に貢 献する取組を進め、保健・医療・福祉・保育・食育を担う人材の養成・輩出に加え知の拠 点化を図るとともに、市立大学を核とした地域力の強化を推進します。

また、専門職の復職支援など、リカレント教育の継続的な実施や模擬保育室を活用し、地域のケア力向上に努めるとともに、市立大学学生の市内定着に向けた取組を推進し、地域が求める専門職の定着に取り組み、より一層の地域の活性化を図ります。

| 指標項目 | 基準値 | 現状値 | 当初目標値 | 目標値 |
|-----------|--------------|--------|-------------|-------------|
| 市立大学学生数 | 695名(2015) | 778名 | 796 名 | 760 名 |
| | 095 名 (2015) | (2021) | (2020.3) | (2027. 3) |
| 市立大学学生市内就 | 11 名 | 12 名 | 20名(2020.3) | 20名(2027.3) |
| 業者数 | (2014) | (2021) | | |

① 市立大学学生数の確保

市立大学は、旧市立名寄短期大学を母体に、平成 18 年 (2006) 4 月に保健福祉学部 (栄養学科、看護学科、社会福祉学科) と短期大学部 (児童学科) で開学し、平成 28 年 (2016) 4 月に短期大学部児童学科を改組・発展し、市立大学保健福祉学部に子どもを対象とする領域に特化した社会保育学科を設置し、令和元年度に完成年次を迎えましたが、老朽化した既存施設の改修や維持管理が大きな課題となっています。

開学以来、保健・医療・福祉を担う専門職の養成を地域社会と協働で実践し、卒業生は、 道内はもとより、全国で活躍しています。

令和3年(2021)の学生数は778名で、人口3万人弱の本市にとって、経済的な側面はもちろん、アルバイトやボランティア活動、若年人口の定住による地域活性化など、様々な効果があり、まちづくりに大きな影響を与えています。

5 小さくてもきらりと光る、ケアの未来をひらく大学があるまち

地方においては、若い世代が大学等の入学時や卒業時に都市部へ流出していますが、本 市は北海道有数の歴史を持つ公立大学である名寄市立大学を有し、若年層の安定した定住 人口を一定程度維持するとともに、地域において必要とされる保健・医療・福祉・保育な どの分野の専門職を供給してきました。市立大学は「コミュニティケア教育研究センター」 を設置し、地域と連携した教育・研究機能の強化を図ることにより、地域課題の解決に貢献する取組を進め、保健・医療・福祉・保育・食育を担う人材の養成・輩出に加え知の拠 点化を図るとともに、市立大学を核とした地域力の強化を推進します。

また、専門職の復職支援など、リカレント教育の継続的な実施や模擬保育室を活用し、地域のケアカ向上に努めるとともに、市立大学学生の市内定着に向けた取組を推進し、地域が求める専門職の定着に取り組み、より一層の地域の活性化を図ります。

| 指標項目 | 基準値 | 現状値 | 当初目標値 | 目標値 |
|-----------|--------------|--------|-------------|-------------|
| 市立大学学生数 | 695名(2015) | 778 名 | 796 名 | 760 名 |
| | 095 名 (2015) | (2021) | (2020.3) | (2027.3) |
| 市立大学学生市内就 | 11 名 | 12 名 | 20名(2020.3) | 20名(2027.3) |
| 業者数 | (2014) | (2021) | | |

① 市立大学学生数の確保

現

市立大学は、旧市立名寄短期大学を母体に、平成 18 年 (2006) 4 月に保健福祉学部 (栄養学科、看護学科、社会福祉学科) と短期大学部 (児童学科) で開学し、平成 28 年 (2016) 4 月に短期大学部児童学科を改組・発展し、市立大学保健福祉学部に子どもを対象とする領域に特化した社会保育学科を設置し、令和元年度に完成年次を迎えましたが、老朽化した既存施設の改修や維持管理が大きな課題となっています。

開学以来、保健・医療・福祉を担う専門職の養成を地域社会と協働で実践し、卒業生は、 道内はもとより、全国で活躍しています。

令和3年(2021)の学生数は778名で、人口3万人弱の本市にとって、経済的な側面は もちろん、アルバイトやボランティア活動、若年人口の定住による地域活性化など、様々 な効果があり、まちづくりに大きな影響を与えています。

푱

- 急速な少子化の進行に伴い今後、学生の確保にあたっての競争が激化することが 想定されることから、引き続きオープンキャンパスや進学説明会の開催、受験会場 の増設とあわせて、卒業後の進路の選択肢の強化など、学生募集にあたって魅力あ る大学づくりを推進します。
- 少人数教育によるきめ細かなフォローやキャリア支援センターでの就職進路サポートによる高い国家試験合格率や就職内定率の維持・向上を目指すとともに、海外短期留学等支援などにより大学の魅力向上を図ることで入試倍率維持・定員確保を目指し、若年層人口の確保に努めます。
- これまで新図書館、学生食堂や売店を備えた5号館を整備してきていますが、引き続き平成28年度(2016)に策定した「名寄市立大学将来構想(ビジョン2026)」に基づき、教育、学修環境の充実に向けて施設及び設備の整備を推進します。
- 研究力の向上、より専門性の高い独自の強みを取り入れた大学院の設置や独立行 政法人化検討を進めます。

[重要業績評価指標(KPI)]

| 指標項目 | 基準値 | 現状値 | 当初目標値 | 目標値 |
|--------------|-------------------|---------------|------------------|------------------|
| 市立大学学生数【再掲】 | 695名(2015) | 778名(2021) | 796名 (2020.3) | 760名 (2027.3) |
| | 説明:市立大学 | 説明: 市立大学の学生数 | | |
| 社会保育学科卒業生の | 0 人 (2014) | 2 人 (2021) | 7人 (2020.3) | 7人 (2027.3) |
| 定住自立圏域内就職者 数 | 説明:社会保育学科卒業生の約15% | | , | |

| 具体的な施策 | 概 要 |
|----------------|-------------------------------|
| 市立大学学生確保に向けた取組 | Web を活用したオープンキャンパスの開催や道内外の高等学 |
| | 校に出向いての進学説明会の実施、受験会場を増設するほか、 |
| | 就職進路サポートや海外短期留学等支援など、大学の魅力向 |
| | 上を図り、学生確保を目指します |
| 市立大学卒業生の定住自立圏域 | 圏域内での求人動向調査や学生の圏域への求職動向を探り、 |
| 内就職に向けた取組 | 企業(事業所)と学生に対する情報提供機会を創出します |

- 急速な少子化の進行に伴い今後、学生の確保にあたっての競争が激化することが 想定されることから、引き続きオープンキャンパスや進学説明会の開催、受験会場 の増設とあわせて、卒業後の進路の選択肢の強化など、学生募集にあたって魅力あ る大学づくりを推進します。
- 少人数教育によるきめ細かなフォローやキャリア支援センターでの就職進路サポートによる高い国家試験合格率や就職内定率の維持・向上を目指すとともに、海外短期留学等支援などにより大学の魅力向上を図ることで入試倍率維持・定員確保を目指し、若年層人口の確保に努めます。
- 基 これまで新図書館、学生食堂や売店を備えた5号館を整備してきていますが、引き続き平成28年度(2016)に策定した「名寄市立大学将来構想(ビジョン2026)」に基づき、教育、学修環境の充実に向けて施設及び設備の整備を推進します。
 - 研究力の向上、より専門性の高い独自の強みを取り入れた大学院の設置や独立行 政法人化検討を進めます。

「重要業績評価指標 (KPI)]

| 指標項目 | 基準値 | 現状値 | 当初目標値 | 目標値 |
|--------------|-----------------|---------------|------------------|--------------------|
| 市立大学学生数【再掲】 | 695名(2015) | 778名(2021) | 796名 (2020.3) | 760 名 (2027. 3) |
| | 説明:市立大学の学生数 | | | |
| 社会保育学科卒業生の | 0 人 (2014) | 2 人 (2021) | 7人 (2020.3) | 7人 (2027.3) |
| 定住自立圏域内就職者 数 | (2014) (2021) | | | |

| 具体的な施策 | 概 要 |
|----------------|-------------------------------|
| 市立大学学生確保に向けた取組 | Web を活用したオープンキャンパスの開催や道内外の高等学 |
| | 校に出向いての進学説明会の実施、受験会場を増設するほか、 |
| | 就職進路サポートや海外短期留学等支援など、大学の魅力向 |
| | 上を図り、学生確保を目指します |
| 市立大学卒業生の定住自立圏域 | 圏域内での求人動向調査や学生の圏域への求職動向を探り、 |
| 内就職に向けた取組 | 企業(事業所)と学生に対する情報提供機会を創出します |

② 大学研究所機能の強化

旧名寄女子短期大学時代の昭和57年(1982)4月、道北地域における保健・医療・福祉・ 教育・文化の充実・発展及び産業経済の振興に寄与する研究を行うことを目的に「道北地 域研究所」を設置し、様々な研究活動などを実践してきました。

状

基

現

平成18年(2006)の4大開学時には「地域交流センター」を設置し、大学と地域を結ぶ相談、企画、支援等を行ってきました。平成28年(2016)4月には、この2つの組織を発展的に統合した「コミュニティケア教育研究センター」を設置し、教職員と学生、地域とをつないでいます。

また、地域で働くケア専門職の継続的な学びや様々な活動を、大学の人的・知的財産を 活用して支援しています。

- 「市立大学コミュニティケア教育研究センター」を中心とし、道北地域における 政策課題の解決に向け、ケア開発や地域振興、実践教育に関する調査・研究を推進 します。
- 専門職を対象としたリカレント教育や公開講座の実施、模擬保育室を活用した子育て支援体制の構築などにより、子ども・障がい者・高齢者をはじめとした市民すべてが地域で安心して暮らせる環境づくりを推進します。
- 国内外の先進的なケアの人材育成・確保プログラムやケアシステムに関する調査・研究を進めるとともに、福祉サービスの担い手となる多様な専門職が幅広い技能を習得できる学習カリキュラムについても検討を進めます。

「重要業績評価指標 (KPI)

| 指標項目 | 基準値 | 現状値 | 当初目標値 | 目標値 |
|-----------|-------------------------|----------|------------|------------|
| 公開講座の開催回数 | 3回(2014) | 2回(2021) | 5回(2020.3) | 5回(2027.3) |
| 【再掲】 | 説明:市立大学での公開講座の年間開催回数 | | | |
| リカレント講座の開 | 0回(2014) | 4回(2021) | 4回(2020.3) | 5回(2027.3) |
| 催回数 | 説明:市立大学でのリカレント講座の年間開催回数 | | | |
| 【再掲】 | | | | |

② 大学研究所機能の強化

旧名寄女子短期大学時代の昭和57年(1982)4月、道北地域における保健・医療・福祉・ 教育・文化の充実・発展及び産業経済の振興に寄与する研究を行うことを目的に「道北地 域研究所」を設置し、様々な研究活動などを実践してきました。

現

平成18年(2006)の4大開学時には「地域交流センター」を設置し、大学と地域を結ぶ相談、企画、支援等を行ってきました。平成28年(2016)4月には、この2つの組織を発展的に統合した「コミュニティケア教育研究センター」を設置し、教職員と学生、地域とをつないでいます。

また、地域で働くケア専門職の継続的な学びや様々な活動を、大学の人的・知的財産を活用して支援しています。

- 「市立大学コミュニティケア教育研究センター」を中心とし、道北地域における 政策課題の解決に向け、ケア開発や地域振興、実践教育に関する調査・研究を推進 します。
- 専門職を対象としたリカレント教育や公開講座の実施、模擬保育室を活用した子育て支援体制の構築などにより、子ども・障がい者・高齢者をはじめとした市民すべてが地域で安心して暮らせる環境づくりを推進します。
- 国内外の先進的なケアの人材育成・確保プログラムやケアシステムに関する調査・研究を進めるとともに、福祉サービスの担い手となる多様な専門職が幅広い技能を習得できる学習カリキュラムについても検討を進めます。

「重要業績評価指標 (KPI)

| 指標項目 | 基準値 | 現状値 | 当初目標値 | 目標値 |
|-----------|-------------------------|----------|------------|------------|
| 公開講座の開催回数 | 3回(2014) | 2回(2021) | 5回(2020.3) | 5回(2027.3) |
| 【再掲】 | 説明:市立大学での公開講座の年間開催回数 | | | |
| リカレント講座の開 | 0回(2014) | 4回(2021) | 4回(2020.3) | 5回(2027.3) |
| 催回数 | | | | |
| 【再掲】 | 説明:市立大学でのリカレント講座の年間開催回数 | | | |

| 具体的な施策 | 概 要 |
|---------------|-----------------------------------|
| 「市立大学コミュニティケア | 道北地域における保健・医療・福祉・教育・文化の充実・発展及び |
| 教育研究センター」の運用 | 産業経済の振興に寄与する研究を行う「道北地域研究所」と、大学・ |
| | 学生と市民の実践的な地域活動や市民活動・ボランティア活動の連 |
| | 絡、調整、支援、推進を行う「地域交流センター」を組織統合し、 |
| | 設置した「市立大学コミュニティケア教育研究センター」において、 |
| | 「ケア開発」、「地域振興」、「地域交流」に関わる分野の研究を進め、 |
| | 地域の政策課題解決に向けた助言を行います |
| 保健医療福祉の充実に関する | 障がい者の雇用や障がい児保育の実践、高齢者の施設・在宅サービ |
| 先進的な調査・研究の推進 | ス等についてのニーズ調査・分析など、地域の保健医療福祉の充実 |
| | に関する調査・研究を推進します |
| | 国内外の先進的なケアの人材育成・確保プログラムやケアシステム |
| | に関する調査・研究を進め、併せて福祉サービスの担い手となる多 |
| | 様な専門職が幅広い技能を習得できる学習カリキュラムについて |
| | も検討を進めます |
| 保健医療福祉に携わる専門職 | 市立総合病院と連携しての看護人材復職支援講座(潜在看護師現場 |
| に対するリカレント教育の実 | 復帰プログラムの構築)や、アンケート調査でニーズが高かった幼 |
| 施 | 稚園教員免許状更新講習、社会福祉士実習指導者講習会など、保健 |
| | 医療福祉に携わる専門職に対するリカレント教育を実施すること |
| | により、地域専門職の能力の強化と専門職の地域定住意欲の向上を |
| | 図ります |
| 公開講座等の充実 | 知の分野で地域に貢献することを目的に、健康や医療・福祉、子育 |
| | てなどに関することをテーマに実施している地域住民向け公開講 |
| | 座や労働力人口の確保に向けた復職支援やリカレント教育の充実 |
| | を図ります |
| 模擬保育室を活用した子育て | 模擬保育室を学生の講義や実習支援の場として活用するとともに |
| 支援体制の構築 | 「大学の中の子育て支援空間」と位置づけ、学生、教員、保育士、 |
| | 幼稚園教員、保護者などの交流拠点として、一体的・効率的な子育 |
| | て支援空間の構築を図ります |

| 具体的な施策 | 概 要 |
|---------------|-----------------------------------|
| 「市立大学コミュニティケア | 道北地域における保健・医療・福祉・教育・文化の充実・発展及び |
| 教育研究センター」の運用 | 産業経済の振興に寄与する研究を行う「道北地域研究所」と、大学・ |
| | 学生と市民の実践的な地域活動や市民活動・ボランティア活動の連 |
| | 絡、調整、支援、推進を行う「地域交流センター」を組織統合し、 |
| | 設置した「市立大学コミュニティケア教育研究センター」において、 |
| | 「ケア開発」、「地域振興」、「地域交流」に関わる分野の研究を進め、 |
| | 地域の政策課題解決に向けた助言を行います |
| 保健医療福祉の充実に関する | 障がい者の雇用や障がい児保育の実践、高齢者の施設・在宅サービ |
| 先進的な調査・研究の推進 | ス等についてのニーズ調査・分析など、地域の保健医療福祉の充実 |
| | に関する調査・研究を推進します |
| | 国内外の先進的なケアの人材育成・確保プログラムやケアシステム |
| | に関する調査・研究を進め、併せて福祉サービスの担い手となる多 |
| | 様な専門職が幅広い技能を習得できる学習カリキュラムについて |
| | も検討を進めます |
| 保健医療福祉に携わる専門職 | 市立総合病院と連携しての看護人材復職支援講座(潜在看護師現場 |
| に対するリカレント教育の実 | 復帰プログラムの構築) や、アンケート調査でニーズが高かった幼 |
| 施 | 稚園教員免許状更新講習、社会福祉士実習指導者講習会など、保健 |
| | 医療福祉に携わる専門職に対するリカレント教育を実施すること |
| | により、地域専門職の能力の強化と専門職の地域定住意欲の向上を |
| | 図ります |
| 公開講座等の充実 | 知の分野で地域に貢献することを目的に、健康や医療・福祉、子育 |
| | てなどに関することをテーマに実施している地域住民向け公開講 |
| | 座や労働力人口の確保に向けた復職支援やリカレント教育の充実 |
| | を図ります |
| 模擬保育室を活用した子育て | 模擬保育室を学生の講義や実習支援の場として活用するとともに |
| 支援体制の構築 | 「大学の中の子育て支援空間」と位置づけ、学生、教員、保育士、 |
| | 幼稚園教員、保護者などの交流拠点として、一体的・効率的な子育 |
| | て支援空間の構築を図ります |

③ 卒業生の市内定着化の促進

火

方

「保健・医療・福祉の分野における幅広い知識を持った専門職の養成」を開学の理念として学部教育を行っているが、地元に雇用の場が少ないこともあり、令和元年(2019)から令和3年(2021)まで3年間平均の地元定着者は、公務員を含めて17名となっています。

学生への就職支援を強化するため、大学内にキャリア支援センターを設置し、専門職員 2名を配置しています。

○ 市立大学学生の市内企業(事業所)への就業を促進し、市内への定着化を図るため、市立大学のキャリア支援センターと労働行政関係部署・機関との連携による新たな組織を設置し、市立大学学生の市内定着化の促進を図るとともに、求人・求職情報の提供機会の充実を図ります。

○ 卒業生の市内企業(事業所)への就業を促進するため、市内就業支度金助成や奨 学金返還支援を行う取組を推進します。

[重要業績評価指標(KPI)

| 指標項目 | 基準値 | 現状値 | 当初目標値 | 目標値 | |
|------------|-------------------------------|----------------|------------|--------------|--|
| 企業情報提供機会 | 0回(2014) | 0回(2021) | 2回(2020.3) | 2回(2027.3) | |
| 【再掲】 | 説明:地元企業と学生の懇談会(職種混合ミーティング年2回) | | | | |
| 市立大学学生就業支度 | 1 | 12 人 (2021) | _ | 20 人(2027.3) | |
| 金支援【再掲】 | 説明:市内で就職する学生に対する支援 | | | | |

| 具体的な施策 | 概 要 |
|--------------|----------------------------------|
| 市立大学学生の市内定着化 | 市立大学学生の名寄市内定着化促進を目的に、労働関係行政部署・機 |
| の促進【再掲】 | 関と市立大学キャリア支援センターが連携するとともに、就職支援室 |
| | に専門スタッフを常駐させ就職支援を行います |
| 求人・求職情報の相互提供 | 労働関係行政部署・機関による市内での求人動向調査や、市立大学に |
| の推進【再掲】 | よる学生の市内への求職動態調査を踏まえて、企業(事業所)と学生に |
| | 対する情報提供機会を創出します |
| 市内就業支度金助成制度の | 市立大学学生の名寄市内定着を促進し、人口の維持及びまちの活性化 |
| 運用【再掲】 | に寄与するため、市内事業所に就業する市立大学学生に地元就業支度 |
| | 金 <u>を助成</u> します |
| 奨学金返還支援制度の運用 | 市立大学在学中に日本学生支援機構の奨学金の貸与を受け、卒業後名 |
| | 寄市内に住民登録があり居住しているもので6か月以上市内事業所 |
| | に就業しているもの(公務員を除く)を対象に大学在学中に貸与を受 |
| | けた奨学金の返済金の一部を助成します |

③ 卒業生の市内定着化の促進

状

基

的

方

「保健・医療・福祉の分野における幅広い知識を持った専門職の養成」を開学の理念として学部教育を行っているが、地元に雇用の場が少ないこともあり、令和元年(2019)から令和3年(2021)まで3年間平均の地元定着者は、公務員を含めて17名となっています。

学生への就職支援を強化するため、大学内にキャリア支援センターを設置し、専門職員 2名を配置しています。

- 市立大学学生の市内企業 (事業所) への就業を促進し、市内への定着化を図るため、市立大学のキャリア支援センターと労働行政関係部署・機関との連携による新たな組織を設置し、市立大学学生の市内定着化の促進を図るとともに、求人・求職情報の提供機会の充実を図ります。
- 卒業生の市内企業 (事業所) への就業を促進するため、市内就業支度金助成や奨 学金返還支援を行う取組を推進します。

「重要業績評価指標 (KPI)

指標項目 現状値 当初目標値 目標値 企業情報提供機会 2回(2020.3) 2回(2027.3) 0回(2014) 0回(2021) 【再掲】 説明:地元企業と学生の懇談会(職種混合ミーティング年2回) 20 人(2027.3) 市立大学学生就業支度 (2021)金支援【再掲】 説明:市内で就職する学生に対する支援

| 具体的な施策 | 概 要 |
|--------------|----------------------------------|
| 市立大学学生の市内定着化 | 市立大学学生の名寄市内定着化促進を目的に、労働関係行政部署・機 |
| の促進【再掲】 | 関と市立大学キャリア支援センターが連携するとともに、就職支援室 |
| | に専門スタッフを常駐させ就職支援を行います |
| 求人・求職情報の相互提供 | 労働関係行政部署・機関による市内での求人動向調査や、市立大学に |
| の推進【再掲】 | よる学生の市内への求職動態調査を踏まえて、企業(事業所)と学生に |
| | 対する情報提供機会を創出します |
| 市内就業支度金助成制度の | 市立大学学生の名寄市内定着を促進し、人口の維持及びまちの活性化 |
| 運用【再掲】 | に寄与するため、市内事業所に就業する市立大学学生に地元就業支度 |
| | 金 <u>を</u> 助成します |
| 奨学金返還支援制度の運用 | 市立大学在学中に日本学生支援機構の奨学金の貸与を受け、卒業後名 |
| | 寄市内に住民登録があり居住しているもので6か月以上市内事業所 |
| | に就業しているもの(公務員を除く)を対象に大学在学中に貸与を受 |
| | けた奨学金の返済金の一部を助成します |