

# 移住者増のアイデアを提言

## 小樽商工会議所青年部

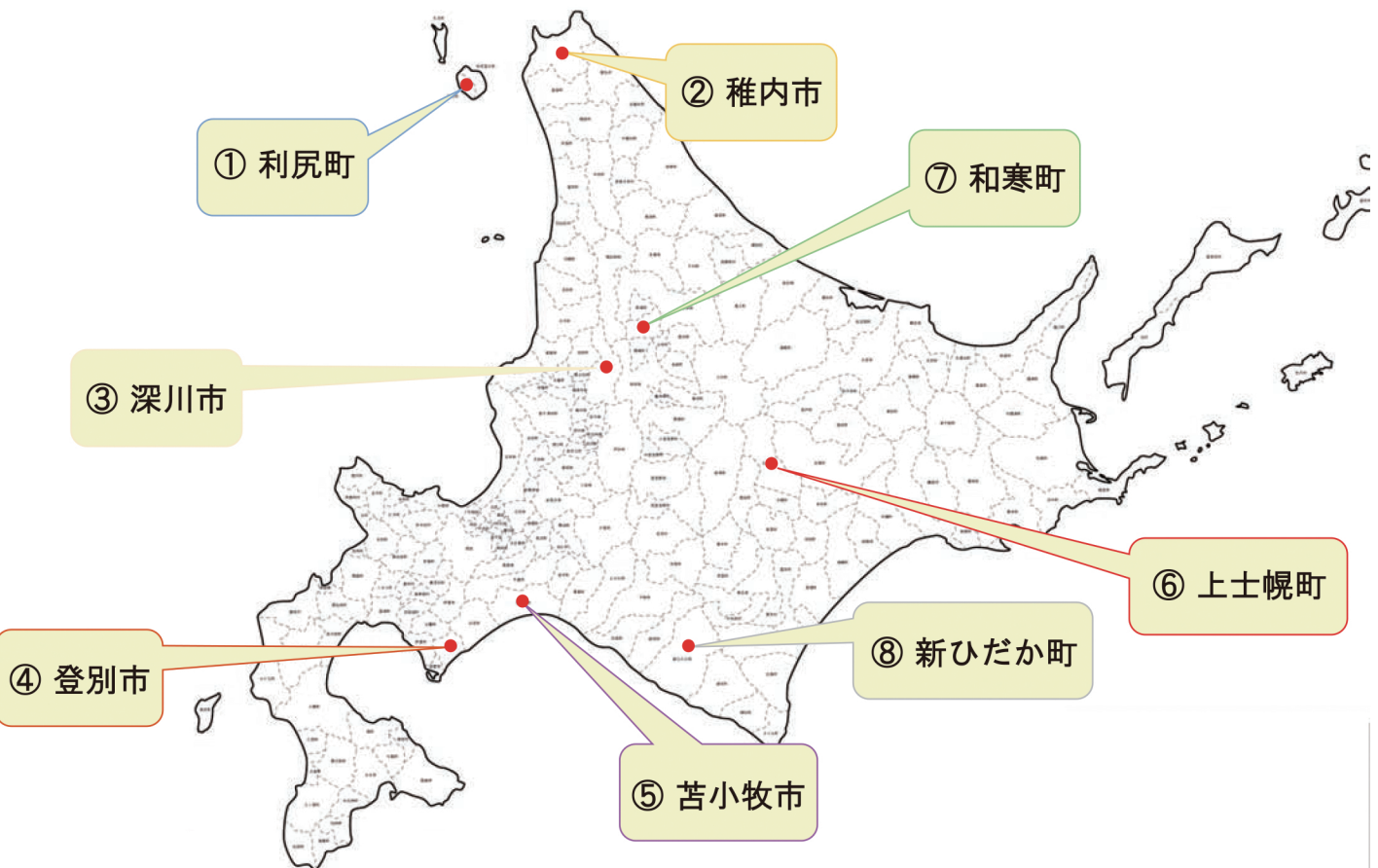


小樽商工会議所青年部（以下「青年部」）では、急速に進展する小樽の人口減少が街の活力を低下させていることや、将来の小樽を担う子供たちが少なくなっていることの危機感から、定住人口対策を重点項目に掲げ、調査・研究を進め、移住者増のアイデアや実効策を3月24日、小樽市長に提言しました。

かつて北日本随一の商業都市として隆盛を極め、20万人を超える人々が暮らしていた小樽も、令和4年3月末時点には11万人台を割り込み、5～10年内には10万人を切ると推計されています。この厳しい現状を打破するため、小樽市の総合計画でも「安定した働く場所の確保」「子育て支援」「交流人口の拡大」「積極的な情報発信」を掲げており、具体的な実効策が期待されるところです。

青年部では、「小樽は、魅力的な街ランキングでは全国4番目と注目度が高く、また、今後、北海道新幹線や高速道路、港などのインフラ整備が進み、観光を通じて稼ぐ力は増していくもの」と予想しています。稼ぐことができる要素が多く、魅力的な街であるものの、

一方で若者の人口流出が止まらないなど、この相反する矛盾を次世代のために解決していかなければならぬ」と、解決の糸口を「移住者を増やす」に絞って調査、道内の自治体で行っている移住施策や実際に移住した人たちの思いや考え、さらに、問題点・課題点の整理、実効策を列挙・分析し、「短期的切り口」と「中長期的切り口」に分類してまとめました。



**① 利尻町**  
移住用住宅と短期就業の情報提供

**② 深川市**  
子ども預け・預かり仲介マッチング  
「数年前から転入者が増加している」

**③ 登別市**  
外国人専用相談窓口、スポーツ合宿等への補助  
「2年前から転入者が転出者を上回り増加している」

**④ 和寒町**  
移住体験住宅を常設  
「リビーターは増加したが定住までは至っていない」

**⑤ 苫小牧市**  
「ターゲットは出産・子育て世代、病院など社会インフラが不便な街ランクインでは全国4番目と注目度が高く、また、今後、北海道新幹線や高速道路、港などのインフラ整備が進み、観光を通じて稼ぐ力は増していくもの」と予想しています。稼ぐことができる要素が多く、魅力的な街であるものの、

**⑥ 上士幌町**  
移住Webページ  
「移住コンシェルジュ（移住経験者が常駐し、移住希望者に仕事・住宅・子育てなどの情報発信を行う事業を実施している」

**⑦ 新ひだか町**  
「体験用住宅が観光目的で利用されている」

**⑧ 深川市**  
移住サポートセンター  
「移住コンシェルジュ（移住経験者が常駐し、移住希望者に仕事・住宅・子育てなどの情報発信を行う事業を実施している」

**■ NPO法人の設立**  
官民共同のNPO法人を設立し、移住相談窓口・施策を担う体制整備により転入者が増加している自治体がある。

**■ 外国人向け相談窓口**  
在住者や移住検討者の外国人に、日常生活の相談等を多言語で受けており、利用頻度が高い。

**■ 移住者コムニティ**  
地元のまつりで移住・交流フェアを出店し、多くの移住者間交流・情報共有が生まれている。

**■ ターゲットの絞り込み**  
外人移住者など、ターゲットを設定した情報提供、施策の実施で移住者が増加している。

**■ 婚活ツアーや実施**  
漁家体験就業など、婚活ツアーや意図はないものの、参加者にその目的意識があり、結果的に婚活イベントとして成立している。

**■ 住込みで体験就業**  
「若い女性が漁家に住込みで数ヶ月、ウニ・ナマコ漁を手伝い、地元の漁師と結婚するケースが少なくない」

**① 利尻町**  
「施設による移住実績ゼロのほか、観光目的で利用されてしまう」

**② 深川市**  
「施設による移住実績ゼロのほか、観光目的で利用されてしまう」

**③ 登別市**  
「施設による移住実績ゼロのほか、観光目的で利用されてしまう」

**④ 和寒町**  
「施設による移住実績ゼロのほか、観光目的で利用されてしまう」

**⑤ 苫小牧市**  
「施設による移住実績ゼロのほか、観光目的で利用されてしまう」

**⑥ 上士幌町**  
「施設による移住実績ゼロのほか、観光目的で利用されてしまう」

**⑦ 新ひだか町**  
「施設による移住実績ゼロのほか、観光目的で利用されてしまう」

一方で若者の人口流出が止まらないなど、この相反する矛盾を次世代のために解決していかなければならぬ」と、解決の糸口を「移住者を増やす」に絞って調査、道内の自治体で行っている移住施策や実際に移住した人たちの思いや考え、さらに、問題点・課題点の整理、実効策を列挙・分析し、「短期的切り口」と「中長期的切り口」に分類してまとめました。