



羅臼町議会だより



しれとこ

第2回臨時会・第2回定例会	2～3
一般質問	4～8
道外視察（広島県広島市）	9
道外視察（広島県安芸太田町）	10～11

令和6年

第**179**号

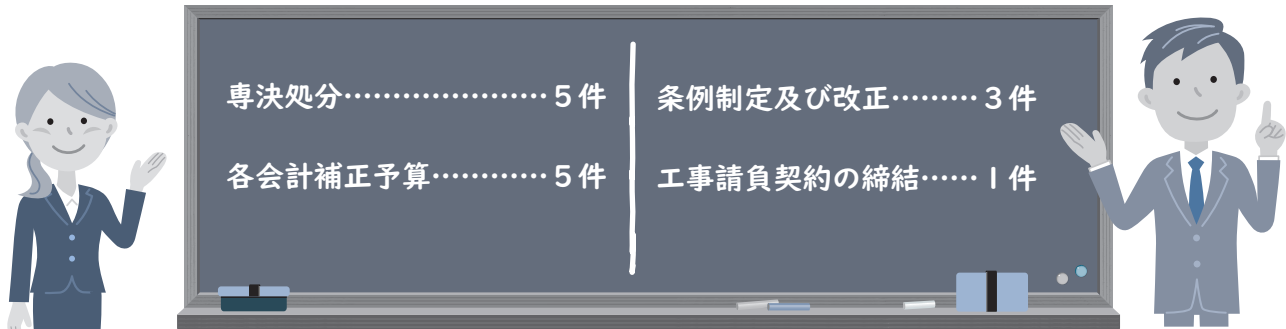
8月13日



第40回ふるさと少年探険隊

令和6年 第2回臨時会 令和6年 第2回定例会

去る5月17日に令和6年第2回臨時会、6月19日～21日に第2回定例会が行われ、専決処分、各会計補正予算、条例改正等の審議を行いすべて原案通り可決した。



令和6年度一般会計補正予算

補正額 **1億5,429万円** 総額 **52億7,024万円**

議会費	議会議員に要する経費	754万円
	議会の運営に要する経費	358万円
総務費	一般行政に要する経費	420万円
	自治会に要する経費	200万円
	町営住宅に要する経費	316万円
	地域振興に要する経費	297万円
	地域おこし協力隊に要する経費	736万円
	賦課徴収事務に要する経費	3,594万円
	戸籍住民基本登録事務に要する経費	622万円
	防災対策に要する経費	61万円
	民生費	各種福祉会館に要する経費
特別会計繰出金に要する経費		△11万円
衛生費	葬斎場・霊園管理運営に要する経費	40万円
	環境保全対策等に要する経費	3,337万円
	特別会計繰出金に要する経費	2,769万円
商工費	観光事業に要する経費	630万円
	地域おこし協力隊に要する経費	714万円
	公園管理に要する経費	28万円
教育費	地域おこし協力隊に要する経費	411万円
	中学校の管理に要する経費	48万円
	図書館管理運営に要する経費	74万円
職員費	給与費	△86万円

令和6年度国保会計補正予算

補正額 **△11万円** 総額 **9億7,596万円**

職員費 給与費 △11万円

令和6年度国保診療所会計補正予算

補正額 **203万円** 総額 **2億2,353万円**

総務費 医療再生に要する経費 203万円

令和6年度水道事業会計補正予算

収益的支出 水道スマートメーター導入事業（通信費等） 255万円
 資本的支出 水道スマートメーター導入事業（購入・取付費等） 4,877万円



町道市街九号線雪崩予防柵設置工事
 金七七, 一一〇, 〇〇〇円
 鈴木・尾田経常建設共同企業体

工事請負契約の締結

- ・羅臼町町税条例について
- ・羅臼町国民健康保険税条例について
- ・家庭的保育事業の設備及び運営に関する基準を定める条例について

条例改正

令和5年度 目梨郡羅臼町一般会計繰越明許費繰越計算書

(単位：円)

款	事業名	金額	翌年度繰越額
2. 総務費	社会保障・税番号制度システム改修補助事業	9,295,000	9,295,000
3. 民生費	羅臼町低所得世帯等支援臨時給付金	28,982,000	0
3. 民生費	羅臼町低所得世帯等支援臨時給付金【住民税均等割のみ世帯】	11,275,000	3,381,391
3. 民生費	羅臼町低所得世帯等支援臨時給付金【こども加算】	2,888,000	1,159,800
4. 衛生費	新型コロナウイルスワクチン接種事業	883,000	883,000
合計		53,323,000	14,719,191

「ここが聞きたい」一般質問Q & A

議員は毎年3月・6月・9月・12月に開催される定例会で、町政全般に対し、質問することができます。これを「一般質問」と言います。

今回は5名の議員が質問しました。

本文は、質問した議員本人の責任で執事（要約）した原稿を掲載しています。

令和6年 第2回定例議会 一般質問

山下 竜哉 議員



働き方改革について

羅臼町が発注する事業について

質問

役場庁舎や学校等の修繕・改修工事の際、請負業者に対し休日を指定し、その事業を要請する機会があると思います。安全面や騒音など環境面から職員や町民の出入りの少ない休日を指定する有効性は理解するところでありますが、極力休日を避ける方策はとれないものか伺います。

町長 いくつかの事業で休日指定するケースがある

湊屋町長

役場庁舎の修繕については出入りの少ない夕刻に行い、学校や幼稚園等の修繕・改修工事は授業に支障が出ないよう休日や、特に夏休みや冬休みの長期休日に行い、企業の負担を極力軽減すべく余裕のある工期設定に努めてまいりたいと思います。

また、事業者への週休二日制の導入については、行政の介入には限界がありますが、人口流出や担い手不足の解消などの観点から、請負業者に対し働きかけていきたいと思えます。

官民一体での取り組みについて

質問

職業の中には休日も仕事となり、学校行事への参加や家族との時間が取れなかったという理由で、町外

へ転出したり、或いはそう考えている町民もいると聞いております。

人口減少対策の一助として、町長がリーダーシップを発揮し、官民一体で働きやすい職場環境づくりに取り組んでもらいたいと考えますが、町長のお考えを伺います。

町長 職場環境や家庭の事情で離職、また町外へ転出される方がいることは承知している

湊屋町長

職場環境づくりにつきましては、各業種とも人員不足で大変ご苦労されていることと思えますが、業種や勤務形態・福利厚生等の状況が異なることから、官民一体で取り組むことはなかなか難しいと思われまます。しかし、相談が寄せられた際には、その状況に応じ行政機関として出来る限りの支援を行ってまいります。

再質問

官民一体で取り組む部分と業種ごとで個別に対応する必要がある部分を組み合わせることにより、労働環境の改善と人材確保の課題に対し、より効果的な対策が講じられると考えますが如何ですか。

湊屋町長

例えば羅臼が一番多い業種は漁業ですが、多様で時期も様々であり、そこを改善するためには、漁業の根本の構図から変えていかない限り難しい問題です。

こういった問題に対し行政と漁協は話し合いを続けており、一部では給与面で優遇措置を講じているところもあります。全ての業種において有益となるように、国の補助や助成制度等を活用していけるよう一緒に探しそれらを利用できるように指導していきたいと思えます。

浜岸 昭仁 議員



野遊びフィールドにおける支援について

質問

令和二年・三年と国の補助金を活用し進めてこられました。令和四年には十八万円、五年には一、八二万円、六年には三、〇九六万円（予定）と羅臼町が多額の支援をし営業されておられますが、宿泊料金が一泊二名で三万六千円から七万七千円と高額で、宿泊者も少ない状態で運営自体成り立っていないように思われます。羅臼町に収益も入らない状況の中今後も支援を続けていくつもりなのかお伺いいたします。

長 令和七年以降修繕等の施設管理費以外は発生しないと考えている

湊屋町長

野遊びフィールドにおきましては、現在施設単独の営業収益としては決して高い利益を上げているとは言えませんが、公共施設としての役割において、主に町民にご利用頂いたうえで憩いや学びの場の提供や、地元産業の活性化を図るため情報発信の拠点となることを目的に運営しております。内容としましては、宿泊に附属した観光船や漁港ガイドツアー、町内飲食店の活用による食事の提供など町内産業の活性化、フィールド内の自然を活用した体験教育の場の提供など、町内における様々なコンテンツやアクティビティの拠点となる役割を果たしていることや、昨年札幌市で開催されましたアドベンチャートラベルワールドサミットのプレサミットツアーの会場として外国より来訪され

た関係者をもてなし、高い評価を受けるなどインバウンド需要に対応することのできる有効な施設として考えております。支援の大きいものとしまして、管理棟内で水道水が利用できない等不便な状態であった事から令和五年度において水道施設を、本年度においては管理棟の改修により、トイレやシャワーを設置するほか、施設へ続く道路の水はけを改良する工事、接続道路には案内看板及びカーブミラーの設置を予定しております。今後、本年度計画しております工事が終了後、令和七年以降修繕等の施設管理費以外は発生しないものと考えております。

再質問

施設管理費以外の投資はしないと云われましても、道路の補修整備や駐車場の拡大など多額の資金を支援しなければならぬ状況になる事にはならないと言えますか、お伺いします。

湊屋町長

今後は予定しておりますが、利用者が多く増えてきた場合は、町の下に車を駐車して頂き足の確保として羅臼町が車で送迎する事も考えております。

再質問

キャンプ場の位置としてはかなり山奥で対策が取られていると言われましても、クマによる被害は出ないと言えるのでしょうか。

湊屋町長

クマに対する対策は、電気柵を設置しておりますので心配はありません。

再質問

羅臼町が約五千万円近く of 支援をして営業を続けておられますが、この先どれほど利用客が増える事になりましても、野遊び推進協議会が維持管理をされて、利益がどれだけ出ても羅臼町が把握出来ず、町には収入が一切入らず野遊び協議会だけにしか利益が得られないのは如何なものかと思えますが、どの様に考えておられるのかお伺いします。

湊屋町長

今のところまだ整備が全て済んでいない状況の中で運営をされておられる状態ですので、大きな利益をもたらす事はないと思えますが、出来る限り努力して頂き、今後利用客が多くなり運営業者の利益が出るようになってきた場合には、将来的に施設使用料として利用料金を納めて頂くこと等を今後検討していく所です。



野遊びフィールド

高島 讓二議員



世界自然遺産知床における携帯電話基地局設置について

質問

報道によれば、基地局の電源確保のために太陽光パネルを知床半島先端部に二六四枚、ニカリウスに三二〇枚設置し、アンテナを結ぶ電線を二kmに渡って埋設するとの事です。七項目についてお答え願います。

① 携帯基地局整備の全容についてお聞きます。

② 町議会、町民に対し説明がなかったのはどうしてなのか？

③ 「知床地域通信基盤強化連携推進会議」のメンバーと、会議の回数はいくつ、会議の回数は？

④ 太陽光パネル設置の案は

いつから話し合われ、他の案はなかったのですか？

⑤ 太陽光パネルの設置は大きな問題だと自然保護団体等が言っています。太陽光パネルの設置についてどの様にお考えか？

⑥ 町長の立場として、両方守らなければならぬのではないのでしょうか？

⑦ 漁業者の安全安心を確保し、知床の自然、風致景観、生態系を守る通信手段として衛星携帯電話、インターネットも出来る衛星通信サービスの利用を提案させて頂く。

費用については、基地局設置に九億円計上されている。

漁業者、観光客の安全安心を守っていくのは当然の事ですが、知床の自然を守っていくには、羅臼町、斜里町両町で話し合いを重ね、歩調を合わせて知床を守っていかねばならないと思います。

長 町長 施工方法の見直しは考えていない

屋 長 湊屋町長

通信の拡大に向け平成二十九年年度から要望している。

① 拡大に向けた携帯電話通信エリア整備地区は、知床五湖、知床岬灯台、ウトロ、ニカリウスの四か所。

知床岬灯台は、文吉湾近くの台地に太陽光パネルで蓄電し、約二km先の灯台アンテナまでケーブルを埋設する。

ニカリウスは、太陽光パネルとアンテナなど一式の設備を携帯会社四社で整備する。

使用面積は二か所で一、九三八平米になる。予算九億円のうち四億四千万円は国が持ち、残りは携帯電話事業者が持つ。

② 昨年、一回目の会議に議長、副議長が出席している。

③ メンバーは総務省、林野庁、水産庁、国土交通省、



知床岬

気象庁、海上保安庁、環境省、北海道、斜里町、羅臼町、知床半島地域関係団体、携帯電話事業者回数についてはわからない。

④ 何度か話し合われた。蓄電池、発電機、風力等、太陽光が一番自然に優しい。推進会議では、大前提として自然に対して悪影響を与えない最低限の中で計画が進められた。

⑤ 景観を損ねないかについては、損ねないとは思っていない。

知床半島に太陽光パネルがあるという事。それを見た方がどう感じるかというの私も思います。

⑥ 工事について大半は総務省、環境省に聞いて欲しい。

※町長としての考えを述べられた。(町のHPに掲載)

⑦ 衛星電話については会議の場でも出たが、漁業者に負担をかける。衛星インターネットについては、技術的には解らないので国に提案を伝える。

今出来る事はベストではないが、太陽光パネルがベターだという事で工事が進められてきた。

加藤 勉 議員



若い女性の働く場の確保・子育て支援について

質問

今年四月に民間調査機関が、二〇一四年の人口推計をもとに二〇五〇年までの二十代～三十代の女性減少率を分析し、今後三十年以内に消滅する可能性のある自治体として、羅臼町は根室管内で上位に挙げられました。

長町 若年女性が安心して暮らし、働き、子育てできる街を目指します

若年女性が安心して暮らに人口減少や経済活動の停滞が懸念されます。若年女性が安心して働き、定住しやすい環境を整え、多面的な対策として「知床らうす政策パッケージ二〇二四」による事業展開に取り組んでいます。

本年四月、民間有識者団体「人口戦略会議」が、このまま人口流出が続けば、二〇五〇年までに若年女性人口が五十%以上減少する自治体を「消滅可能性自治体」と定義した分析レポートを公表しました。この中で羅臼町は、若年女性の減少率は七十四、九%と推計され、根室管内で上位に位置づけられました。

雇用創出支援事業、企業立地振興補助金などによる多様な就労の機会の創出、地域おこし協力隊事業、移住・定住のための住宅支援制度の導入、住環境の整備、さらには「子育て支援の充実事業」として、出産・子育て応援給付金事業などにより、子育てにかかる費用をサポートし、子育て中の親を支援していきます。これらを総合的に推進することで、新たな産業の創出、若者の雇用の場の確保と若い世代が将来に希望の持てるまちづくり、結婚・出産・子育ての希望を実現させるための少子化対策、若年女性が安心して暮らし、働きながら子育てできる街を目指します。

特に二十代～三十九歳までの若年女性人口の減少を主な指標としており、次世代を担う出生率に直接影響を与え、存続の可能性に大きく影響を受ける大きな問題となっています。

町外への人口流出は依然として歯止めがかからず、首都圏や札幌圏への一極集中が継続し、人口減少問題は深刻となっています。

このままでは地域の活力が失われるだけでなく、さら

に人口減少や経済活動の停滞が懸念されます。若年女性が安心して暮らに人口減少や経済活動の停滞が懸念されます。若年女性が安心して働き、定住しやすい環境を整え、多面的な対策として「知床らうす政策パッケージ二〇二四」による事業展開に取り組んでいます。

陸上養殖について

質問

人口減少の要因の一つとして、漁獲量の減少が挙げられています。

古くから「採る漁業から育てる漁業」が叫ばれてきました。

しかし、漁獲量の改善が進まず、漁業を諦め地方に転居していく方が多くなっています。

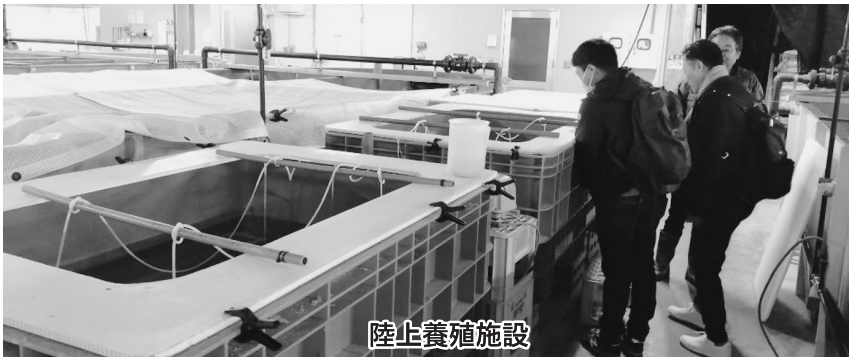
近年、陸上養殖をはじめとする新たな漁業が広まっています。当町の取り組みについて伺います。

長町 小規模ですが、試験的な事業を開始する

湊屋町長

令和四年八月に設立された陸上養殖推進研究会によって、視察訪問した岡山理科大学の助言のもと好適環境水を活用した方法で検討が進められています。

魚種の選定や養殖設備場



陸上養殖施設

所等の課題が残っています。が、本年度中には小規模ですが、試験的な事業を開始する見込みです。

好適環境水とは？

岡山理科大学が、真水に特殊な粉末を加えることで、淡水魚も海水魚も育てることのできる「好適環境水」を開発している。

小野 哲也 議員



質問

野遊びフィールドについて

- ① 設立の目的
- ② 経済面も含めた利用数
- ③ 今後の展望

野遊びフィールドが立ち上げられて四年が経ち、本格的な動きは昨年から活発化しているが、地元業者はプロポーザルに応募し、相応のしっかりとした流れの中でここ何年か管理者として地道な行動と努力により活動を続けていると感じるが、(株)スノーピークに至っては、いくら当初からのアドバイザー的な立場であるとはいえ、公費を使用する側において地方公共団体においては「一般競争入札」

や「指名競争入札」又は「見積合わせ」など、何らかの不定多数の参加者を募る競争性や透明性、又は経済性等に優れた制度を取り入れるべきと考えるがどう思うか。

又、費用対効果を見る指針が数字として全くなく、しっかりとした成果が数字として見えなければ、町民がそれに対し不安視する事も当然であると感じる。

その観点からも可視的数字は必要であると考えます。つまり、この事業においては基準の曖昧さがすべての始まりであり、現在においても問題の争点と考えるが如何か？

湊屋町長
 去年は約二百万円の売上げとなり、増加する体験型や高付加価値旅行を嗜好する旅行者の施設として、「本物の価値」を発信できる施設とした。

湊屋町長

令和二年に野遊び学び推進協議会が設立され、(株)ス

ノーピークと共に町内視察を行い、本格的なグランピング施設となり得るとしてスキー場跡地を選定した。その後町内有志により施設設置を行い、九月にプレオープンを迎えた。

昨年の利用者は一七八名、約二百万円の売り上げとなり、今後も更なる期待をしたい。

(株)スノーピークにおいては、スキャンダルや業績低迷な部分はあるものの、今までも最初からアドバイス

を受けており、今後も良好な関係を築いていきたい。

今後の展望は、野遊びフィールドに来自る観光客は現在においても海鮮工房など町内への経済効果はもちろん、町内産業の活性化やフィールド内の自然や環境を活用した体験教育の場としての提供や、町内における様々なコンテンツやアクティビティの拠点として、インバウンドや外国の利用者などにも対応することができる有効な拠点施設として

を考える。今後においては、これまでの役割に加え、今後増えることが予想される体験型トラベルや高付加価値旅行を嗜好する旅行者の宿泊施設として、羅臼町を中心とした知床・根室地域の拠点施設の一つとなり、知床羅臼の自然、産業、伝統文化、歴史等の「本物の価値」を発信できる施設となるよう期待をしている。



野遊びフィールド



野遊びフィールド

羅臼町議会議員道外視察研修について

研修先・広島県（広島市・安芸太田町）

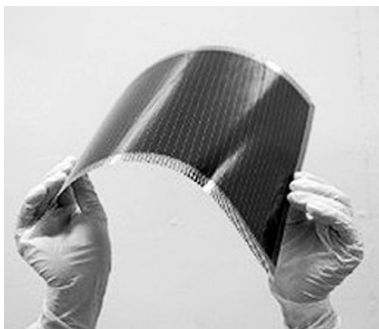
広島市では、再生可能エネルギーについて「ペロブスカイト太陽電池」の動向を広島大学の太竹才人先生より講演をいただきました。

将来実用化されるのではないかと期待します。

軽量、フレキシブル、シースルーな性質を持っており、この特長を活かすことで、一般的なしリコン太陽電池では設置が困難な建物の壁や窓などの垂直面や、テントやビニールハウスなどに設置が可能です。発電量や耐久性の課題等がまだありますが、近い



「曲げられる」「軽くて薄い」「低コスト」が、ペロブスカイト太陽電池の特長。次世代の太陽電池の形が見える。



広島県広島市での研修内容

似島におけるブルーカーボンの取組

似島二階及び長浜地区環境造成・保全プロジェクト

「似島地球温暖化対策実行計画」に、ブルーカーボンの取組に関する取組の柱を掲げ、その取組のひとつとして、似島において草場造成・保全を進めています。似島は非農産物の生産、かき養殖が盛んに行われ、多くのかき殻が魚を取りまくりに残っています。

プロジェクトの概要

似島町長地区で環境造成（似島二階造成）が、また、似島地区で漁業関係者が人二十名を構成したことにより、久保野地区環境造成の「かき」の育成が期待されています。その後、似島地区では赤松が地盤ロックを定植し、また、二階地区では、赤松がアマモの増殖を行うことにより、似島町長地区が環境造成（似島二階造成）が、また、似島地区で漁業関係者が人二十名を構成したことにより、久保野地区環境造成の「かき」の育成が期待されています。その後、似島地区では赤松が地盤ロックを定植し、また、二階地区では、赤松がアマモの増殖を行うことにより、似島町長地区が環境造成（似島二階造成）が、また、似島地区で漁業関係者が人二十名を構成したことにより、久保野地区環境造成の「かき」の育成が期待されています。

取組内容

似島町長地区環境造成、似島二階造成、久保野地区環境造成
 2021年度～ 2024年度
 CO2削減量 約4,000トン削減

取組内容

似島町長地区環境造成、似島二階造成、久保野地区環境造成
 2021年度～ 2024年度
 CO2削減量 約4,000トン削減

地球温暖化とブルーカーボン

ブルーカーボンとは

CO2削減、CO2吸収、CO2貯蔵、CO2回収

グリーンカーボン、ブルーカーボン

ブルーカーボン生態系の種類

- 海藻の生態系: 海藻は海中で光合成を行い、CO2を吸収して有機物を生成し、これが海底に沈み、長期間にわたって埋蔵される。
- 干潟・塩沼の生態系: 干潟や塩沼には、植物が光合成を行い、CO2を吸収して有機物を生成し、これが海底に沈み、長期間にわたって埋蔵される。
- マングローブの生態系: マングローブは、植物が光合成を行い、CO2を吸収して有機物を生成し、これが海底に沈み、長期間にわたって埋蔵される。
- 海草の生態系: 海草は海中で光合成を行い、CO2を吸収して有機物を生成し、これが海底に沈み、長期間にわたって埋蔵される。

ブルーカーボンの効果

人の活動による温室効果ガス排出量は、2019年時点で約50億トンと推定されています。このうち、海上では約19億トンの温室効果ガスがグリーンカーボン、ブルーカーボン、埋蔵物は、約20億トンの温室効果ガス削減に貢献します。また、炭素貯留能力、地上植物は、毎年約10億トン、海洋植物は、毎年約10億トン、ブルーカーボンの削減効果の合計が公表されています。

七月三日から六日までの日程で、議員が道外研修視察に参加しました。この研修の目的は、羅臼町第八期総合計画の前期重点施策で

太田町役場での地域公共交通の事例を学びました。役所でのゼロカーボンシティの取り組みや、広島県安芸市での取り組みを学ぶこと

ある「ゼロカーボンシティの推進」と「地域公共交通の充実」に取り組んでいる自治体を視察すること

ブルーカーボンとは何か、そのためにどのような取り組みをしているのかを広島市のホームページにてわかりやすいリーフレットで公表している。

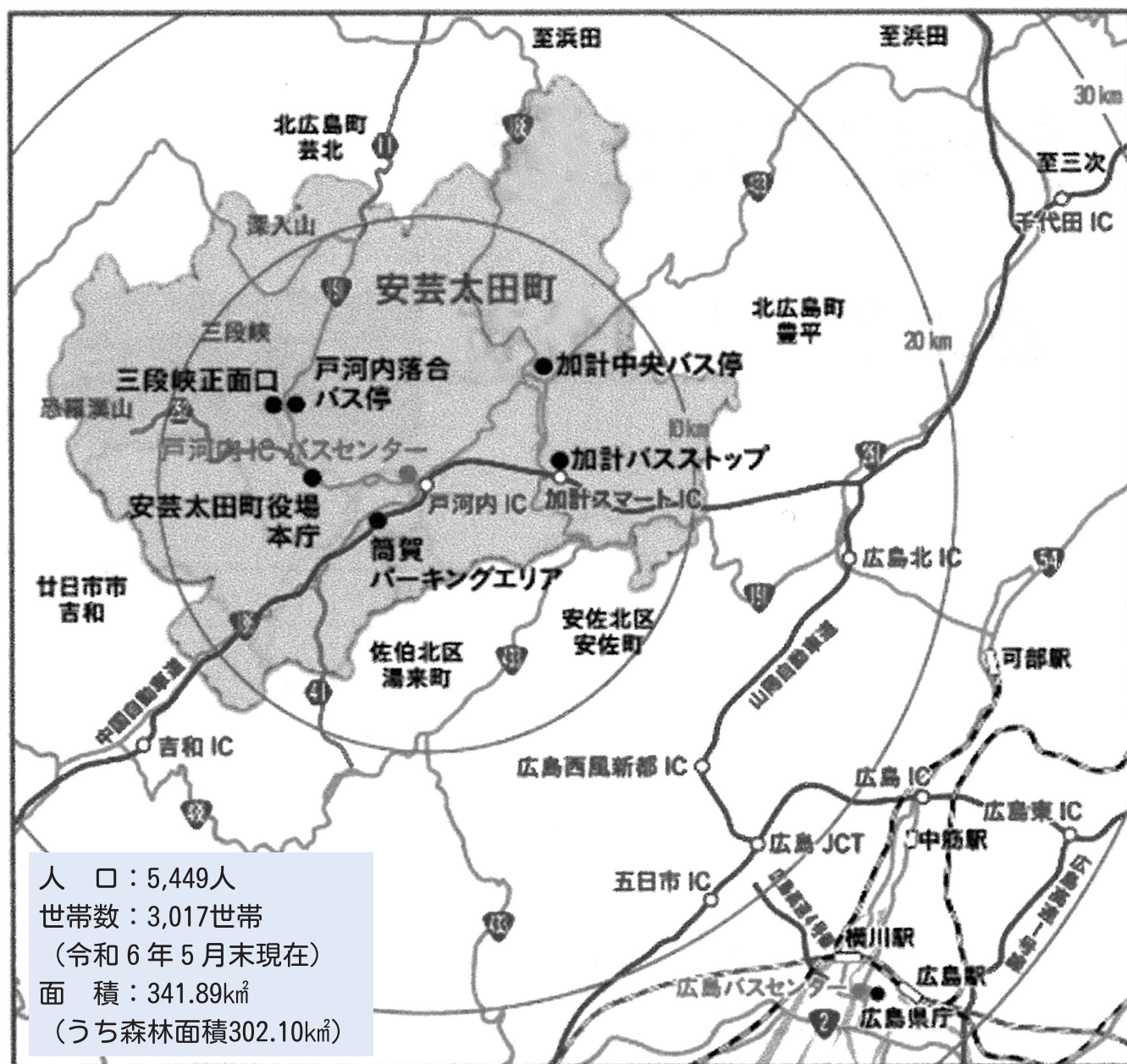
広島市 HPより

また、広島市似島で行われている藻場造成・保全プロジェクトの取り組み（ブルーカーボン）についての知識も得ることができ、羅臼町でもできる取り組みであると理解でき、早急に取り組むべきであると感じました。

取り組んでいくことを知り、協力して地球温暖化対策に

広島市では、市長が二〇五〇年までに温室効果ガス排出量を実質ゼロにする目標を掲げ、市民と事業者が

広島県安芸太田町公共交通



生活交通

- ①スクールバス（貸切）
- ②広域路線バス（3路線）
- ③町内バス（5路線）
- ※バス・タクシー事業者は3社
- 運行日：毎日運行
- 運賃：500円／人
- 利用回数：無制限
- 乗降場所：どこでも可
- 対象者：制限なし

- ④定額タクシー（もりカー11台）
- ※R6年5月運行回数：1,962回
- ⑤福祉有償運送（車いす車両）全地域
- 運行時間：午前7時～午後7時
- 運行形態：30分前予約
- エリア：全町
- 支払い：現金・morica（地域通貨）
- 利用証明：moricaカード

地域通貨moricaの取り組みについて

- ・キャッシュレス決済の普及、町内経済の活性化に寄与することが目的（普及率100%）
- ・全町民（0才～）1人あたり1枚7,000円分の電子マネーを付与したmoricaカードを交付

地域通貨morica

(1) 加盟店でお買い物ができます。

※moricaカードにチャージ（入金）すると、チャージ額の2%が加算される

（例：5,000円チャージ（入金）すると電子マネー残高は5,100円になる）

(2) デマンド型の公共交通「もりカー」が利用できます。

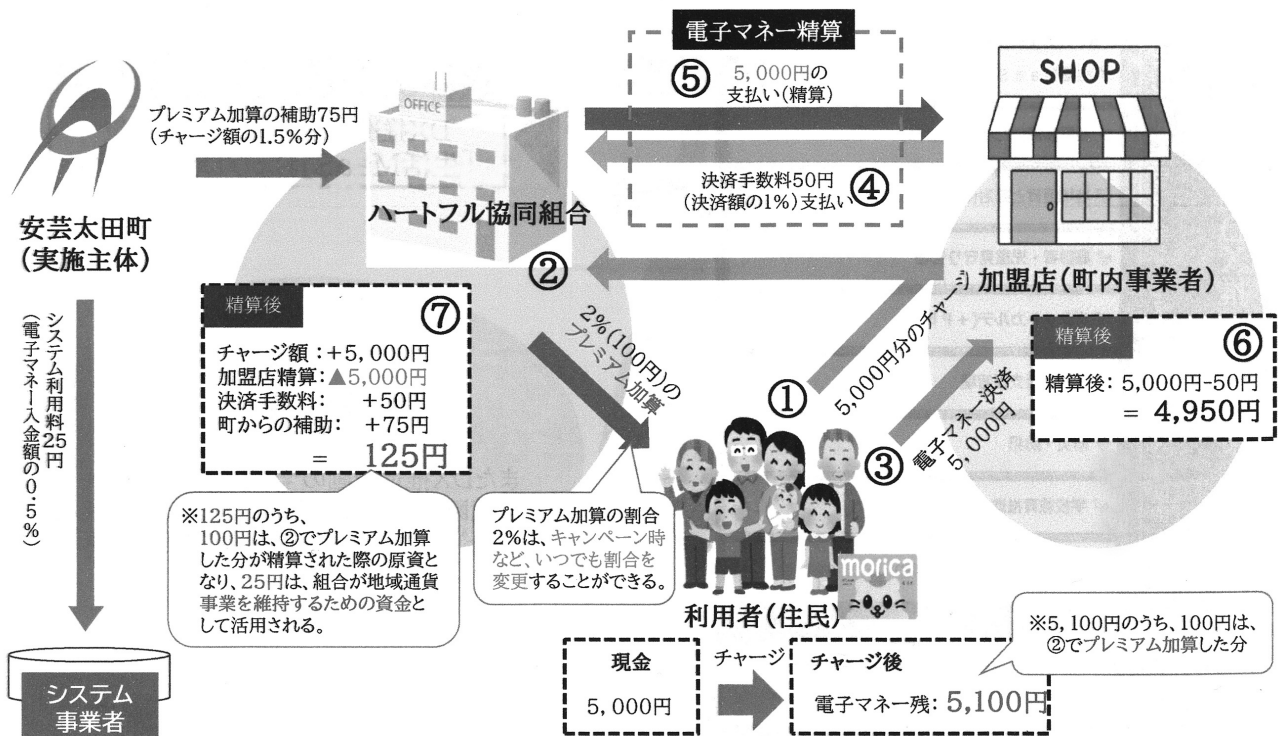
※チャージ方法は2種類あります。

- ①加盟店でチャージする
- ②現金チャージ機（町内6カ所）

残高確認方法

現金チャージ機にmoricaカードの裏面にあるQRコードをかざすと残高が表示されます。moricaカードとスマホのmoricaアプリを連携させ、残高・利用履歴の確認や公共交通「もりカー」に乗れます。moricaアプリではマイナンバーカード認証や、防災情報を受信する機能が備わっています。

地域通貨moricaの仕組み



議会の動き

5 月

- | | | |
|-----|-------------------------|--------|
| 9日 | 羅臼町シルバーいきがいセンター総会 | 議長 |
| 15日 | 羅臼町商工会通常総会 | 議長 |
| 16日 | 羅臼町連合町内会総会 | 議長 |
| 17日 | 議会運営委員会 | |
| 17日 | 令和6年第2回臨時会 | |
| 17日 | 全員協議会 | |
| 19日 | 東京らうす会総会（東京都） | 議長 |
| 21日 | 全国町村議会議長・副議長研修会（東京都） | 議長・副議長 |
| 24日 | 北方領土復帰期成同盟根室支部通常総会（根室市） | 議長 |
| 26日 | 羅臼消防団春季総合訓練大会 | 議長 |
| 28日 | 羅臼町議長議員OB会総会 | |

6 月

- | | | |
|-----|---------------------------|----|
| 1日 | 知床国立公園指定60周年記念シンポジウム（斜里町） | |
| 2日 | 新羅臼町図書館オープン記念式典 | |
| 3日 | 根室地方総合開発期成会定期総会（根室市） | 議長 |
| 3日 | 根室教育振興会総会（根室市） | 議長 |
| 11日 | 北海道町村議会議長会定期総会（札幌市） | 議長 |
| 13日 | 議会運営委員会 | |
| 18日 | 議会運営委員会 | |
| 19日 | 令和6年第2回定例会（1日目） | |
| 20日 | 経済文教常任委員会 | |
| 20日 | 総務民生常任委員会 | |
| 21日 | 議会運営委員会 | |
| 21日 | 令和6年第2回定例会（2日目） | |
| 21日 | 議会改革特別委員会 | |
| 24日 | 釧路中標津道路整備促進期成会総会（中標津町） | 議長 |
| 24日 | 中標津空港利用促進期成会総会（中標津町） | 議長 |

7 月

- | | | |
|-------|----------------------------|----|
| 2日 | 北海道町村議会議長会主催職員研修会（札幌市） | |
| 3日～6日 | 羅臼町議会議員道外行政視察研修（広島市・安芸太田町） | |
| 8日～9日 | 根室地方総合開発期成会要望活動（札幌市・東京都） | 議長 |
| 11日 | 広聴広報常任委員会 | |
| 13日 | 北方領土復帰促進婦人・青年交流会 | 議長 |
| 22日 | 広聴広報常任委員会 | |

本格的な夏が訪れました。本州では三十℃を越す猛暑の中、熱中症で高齢者の方が亡くなる事故が起きています。羅臼町では、このような事例はまだ聞いた事が無いようですが、年々温暖化が進んでいるように感じます。温暖化による被害は人間だけでなく、動植物にも大きな影響を与えます。この夏は、地球温暖化について皆で考えてみたものです。

編集を終えて



北海道町村議会議員研修会（札幌市）

去る七月二日、羅臼町議会議員九名が、札幌コンベンションセンターで行われた北海道町村議会議長会主催の議員研修会に出席しました。

今回の研修では、講師に天気予報コーナーで活躍中の気象予報士の森 朗氏と元衆議院議長の大島理森氏

二名の講演を拝聴しました。森氏は「札幌が東京より暑くなる!? ～加速する気象変動～」と題して講演され、「北海道の気候も年々暑く異常気象による災害も発生しやすくなる」と指摘され、災害に対する心構えについてご講演を頂きました。大島氏は「人口減少と市町村の重要性・民主主義について自省を含めての所感」と題して、今の政治情勢を含めながら、民主主義の原点を守る重要性をお話しされるなど、大変参考になりました。

