



さど



Sado City Newsletter

No.90



photo by 笠巻 敏勇

佐渡 — 新潟間 空の旅

運休していた佐渡—新潟線が再開。

主な内容

- | | |
|----------------------|----------------------------|
| 佐渡—新潟空路 再開……………2～4 | トライアスロン 9月4日開催……………5 |
| 相模女子大学と包括連携協定を締結 ……6 | 佐渡市総合防災訓練 羽茂港で8月28日開催 ……17 |

COOLBIZ

クールビズ

市役所では、地球温暖化対策の取組みとして、冷房温度の28℃設定を徹底しています。これに伴い、6月から9月を軽装の励行期間としてクールビズに取り組んでいますので、ご理解をお願いします。皆様のご家庭や職場でも「冷房温度の28℃設定」や「夏季の軽装」などの取組みに、ご協力をお願いします。（市役所環境対策課）



7月29日に行われた就航式



7月29日 佐渡—新潟線 就航！

市役所交通政策課 ☎63-3184

平成20年10月から運休していた佐渡—新潟線が、7月29日に再開されました。

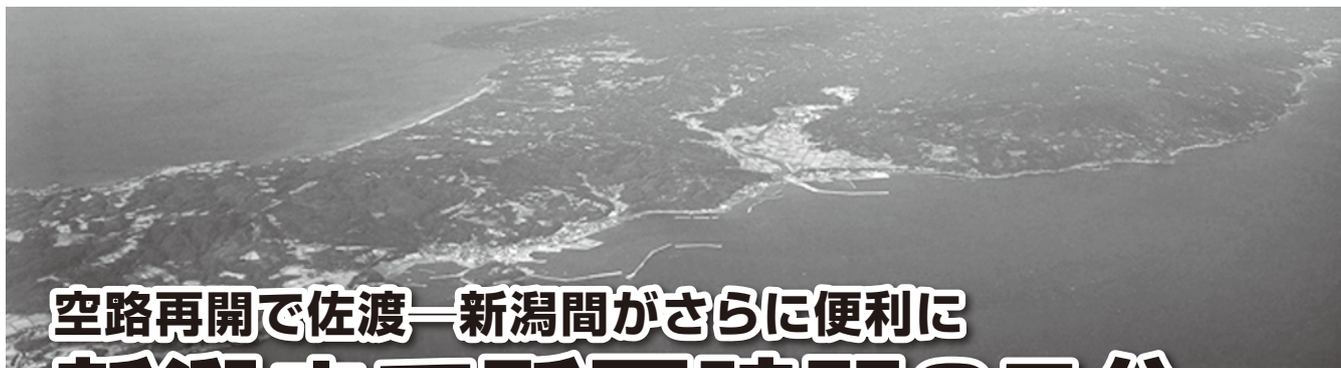
航空事業者は、鹿児島市に本社を置き、新潟にも拠点を持つ新日本航空株式会社で、操縦訓練や遊覧飛行など、さまざまな航空分野で活躍しています。

また、運航する飛行機は、「プリテンノーマン式BN2B型アイランダー」という、客席数9席の双発プロペラ機です。

天候の良い日には、青く輝く日本海や空からの美しい景色が楽しめます。



7月28日、佐渡空港で就航記念イベント「空港ウルトラクイズ大会」が行われました。



空路再開で佐渡—新潟間がさらに便利に 新潟まで所要時間25分

島民割引航空券 片道4500円

（通常運賃 片道 大人 6500円
子ども4900円）

佐渡島民の方を対象に、割引航空券を販売しています。搭乗日・便名を決めずにあらかじめ購入できます。

・1枚から何枚でも購入できます。
（発行日の翌日から起算して90日間有効）

・佐渡島内の限定販売です。（くれよん佐渡窓口・新潟交通佐渡（株）両津観光案内所窓口の2か所限定）

・購入時には島民確認の手続きが必要です。

ご予約・お問い合わせは

・新潟交通佐渡（株）くれよん佐渡
☎57-11116

または県内の新潟交通くれよん、新潟交通佐渡（株）両津観光案内所、新日本航空（株）新潟運航所および佐渡空港カウンター

搭乗当日の集合場所・時間は？
運航スケジュールの25分前までに集



合してください。

・佐渡空港 新日本航空カウンター前
・新潟空港 1階新潟交通カウンター前
予約しないと乗れません

定員および重量制限などがありますので、必ず事前にご予約ください。

予約の変更・取り消しは？

変更・取り消しは当該機の集合時刻までにご連絡ください。お客さまの都合により取り消される場合は、手数料が必要となります。

新潟空港から新潟駅までは？

空港リムジンバスを運行しています。

新潟空港→新潟駅南口直行

・所要時間 約25分

運航スケジュール

7月29日～10月31日

	新潟発→佐渡着		佐渡発→新潟着
101便	9:15→9:40	102便	10:10→10:35
103便	11:05→11:30	104便	12:00→12:25
105便	12:55→13:20	106便	13:50→14:15
107便	16:05→16:30	108便	17:00→17:25

11月1日～3月15日

	新潟発→佐渡着		佐渡発→新潟着
101便	9:15→9:40	102便	10:10→10:35
103便	11:05→11:30	104便	12:00→12:25
105便	14:50→15:15	106便	15:45→16:10

※不定期運航のため、表記の時刻はあくまで目安です。
また、航空機整備のため運休日があります。

就欠航など運航状況に関するお問い合わせ

新日本航空（株）新潟運航所 ☎025-278-3831

・運賃 大人（中学生以上）4000円、
子ども2000円

約20分間隔で運行しています。

お問い合わせ

新潟交通（株）

☎025-246-6333

佐渡空港から乗合タクシー運行

①佐渡空港→両津港佐渡汽船

②佐渡空港→佐渡市役所（佐渡総合病院経由）

③佐渡空港→トキの森公園

利用料金 お一人様300円

ご利用の際は、新日本航空（株）新潟運航所窓口でご予約ください。



佐渡空港を利用しよう

そして滑走路2千メートルへ



【佐渡空港】

●着陸帯	長さ 1,010m / 幅 60m
●滑走路	長さ 890m / 幅 25m

平成20年10月の運休から約3年。この間、市では、佐渡—新潟線の運航再開を県に要望してきました。

県のご尽力により、新日本航空株式会社が入参意向を示し、平成23年2月に、県・市・新日本航空株式会社で覚書を締結。そして平成23年7月29日、佐渡—新潟線就航にいたしました。

複数の交通アクセスが整備

観光振興のほか島民の安全安心を確保

佐渡—新潟線の就航で、海路と空路の複数の交通アクセスが整備されたことは、観光振興のほか、島民の安全安心の確保や、今後の佐渡空港滑走路2千メートル化を推進する観

点からも大きな意義があります。

現在まで佐渡と本土との交通手段は、船舶のみに依存していました。もし、船に何らかの支障が生じれば、観光やビジネスでの往来に影響があるばかりではなく、生鮮食品や燃料などをはじめとする日常生活に必要な物資の流通でも大きな影響を受け、経済活動に深刻な混乱を引き起こすことになります。

また、東日本大震災において空港が防災拠点・緊急輸送拠点になるなど、大きな災害があった場合の空港の重要性が改めて認識されたところです。

離島と本土との交通手段を海路だけに頼るのではなく、緊急時の島民避難や災害救援など、危機管理上からも航空路が存在することは離島にとってきわめて重要なのです。

つなげよう 滑走路2千メートルへ

海路や空路などの公共交通は、利用されてこそ、その価値が高まります。

佐渡—新潟線の再開で多くの方に佐渡空港を利用していただくことにより、空路の必要性をご理解いただき、滑走路2千メートル化につなげていきたいと考えます。

滑走路を拡張し、大都市圏とのアクセスを整備すれば、首都圏や関西方面からも観光客を呼び込め、観光振興、交流人口の拡大が図れます。

また、安定した物資輸送手段が確保されるので、企業誘致のほか、新鮮な



佐渡新航空路開設促進協議会 離島佐渡と本土との交通体系を確立し、島民の安全安心と地域の活性化を図るために、佐渡空港の拡張・新航空路の開設を目指す

農産物・水産物を迅速に出荷できるようになり、島内産業の活性化につながります。

島民の安全安心の確保や、観光をはじめとする地域産業の活性化を図る上で、空港2千メートル化は必須の事業です。県、佐渡新航空路開設促進協議会と連携しながら、空路の利用促進を図ってまいります。



佐渡を舞台にした鉄人たちによる熱い戦い。
 皆さんの声援が、トライアスリートたちに勇気を与えます。一緒に、
 感動や達成感を味わいましょう。また、今年の大には、人気テレビ
 番組が参加！スムーズな大会運営にご協力をお願いします。



2011 佐渡国際トライアスロン大会

9月4日 (日) 6:00スタート 佐和田海水浴場

第10回 ジュニアトライアスロン大会 9月3日 (土) 10:00スタート

ボランティアとして大会に参加しませんか？

大会当日は佐渡全島をコースとして長時間にわたって競技するため、多くのボランティアスタッフからのご協力が必要です。毎年、選手からは地元ボランティアの応援・励ましへの感謝の言葉が多く寄せられています。

本部会場・佐和田地区		
ジュニア大会スタッフ	3日(土)	7:30~12:00
審判・安全スタッフ補助	4日(日)	5:00~22:00 (交代制)
アストロガール	2日(金)	16:00~19:00
	3日(土)	9:00~16:00
	4日(日)	5:00~22:00 (交代制)
受付案内	5日(月)	8:00~12:00
	2日(金)	13:00~17:30
	3日(土)	8:00~17:00
大会補助スタッフ	4日(日)	4:00~8:00
	3日(土)	9:00~17:00
本部エイドステーション	4日(日)	4:00~22:00 (交代制)
案内(誘導)	4日(日)	5:00~22:00 (交代制)
島内(佐和田地区以外)		
各地区エイドステーション	4日(日)	各地区の運営時間による
案内(誘導)	4日(日)	

佐和田地区以外へ参加ご希望の方は、各地区教育事務所（公民館）へお申し込みください。



「ノーカーデー」にご協力を！

大会当日は、できるだけ車の使用を控えてください。やむを得ず車で競技コースを走行される場合は、警察、ガードマン、コース指示員の誘導に従い、安全運転をお願いします。本部会場（河原田小学校グラウンド）周辺では交通規制が行われますので、ご理解とご協力をお願いします。

一般財団法人 佐渡市スポーツ振興財団
 佐渡国際トライアスロン大会事務局

☎52-3800 FAX52-2335

<http://www.sado.gr.jp/>

相模女子大学と包括連携協定を締結

佐渡市と相模女子大学（神奈川県）は、相互に協力し、地域の発展と人材の育成に寄与することを目的として、7月3日に包括連携協定を締結しました。

佐渡市と大学の包括連携協定は、新潟大学、東京農業大学に次いで3校目です。

相模女子大学は、平成21年度から高千地区において、学生が地域行事に参加するなどにより、交流を深めています。



市役所で行われた包括連携協定締結の様子。協定書にサインし、握手を交わす谷崎相模女子大学学長（右）と高野市長。



包括連携協定締結後に開催された記念シンポジウムの様子。

また、昨年度は、佐渡市が行った女子大生による着地型ツアープラン発表会にも参加するなど、佐渡観光の活性化にもご協力いただきました。

今後は、女子大学としての特色を生かしながら、相互に協力して地域発展につなげる事業展開を図っていくこととしています。

島内産業の活性化を

「佐渡産業創造塾」

市では、島内の各種製造業の研究・技術開発を支援するため「佐渡産業創造塾」を開いています。

この「佐渡産業創造塾」は、企業経営者などで行く「島の応援団」推進委員会の提案事業（※）のひとつで、今年度は10回の開校を予定しています。

島内各種製造業の社員を対象に、技術力の向上や新規事業開拓へのヒントとなるよう、新潟大学をはじめ県内の各研究機関から講師を招き、講演を行っています。



第2回佐渡産業創造塾

6月28日に開かれた第2回佐渡産業創造塾には、約50名が参加。新潟大学の田中眞人名誉教授が「マイクロカプセル開発の現状と付加価値素材製造への応用」、尾田雅文教授が「ものづくりに講座 安全の規格と考え方その2」と題した講演を行い、製造可能なマイクロカプセルの材質や種類、利用方法などについて、活発な質疑応答が行われました。

「佐渡産業創造塾」では、島内製造業の研究開発型企業への脱皮を図っていきます。島内企業での協業、島内産業の活性化などが期待されます。

※「島の応援団」推進事業とは？

市が抱える最重要課題のひとつである「産業振興」「人口の拡大」を図るために、市とともに意欲のある企業などが共同・連携して解決策の企画・実証に取り組みます。これまでの成功事例を広め、地場産業・地域経済などの活性化を促進します。

教えて!! ごみの出し方

皆さんから、電話での問い合わせや、説明会等で質問の多かったことを紹介します。

空びんのこと

Q1.

空びんに付いている金属の輪っかは、外さなければいけないの？

A.

現在は、「輪っか」にも工夫がされており、簡単に外せるようになっています。簡単に外せるものは外し、外した輪っかは、『燃えないごみ』で出してください。

Q2.

ポン酢やドレッシングなどの空びんに付いている、プラスチックの口の部分は、取らなければいけないの？

A.

「輪っか」と同じように、簡単に取れるものは取り、取った口の部分は『廃プラスチック』で出してください。

Q3.

空びんについているラベルやシールは、取らなければいけないの？

A.

簡単に取れるものは取り、取ったラベルやシールが「プラスチック」であれば『廃プラスチック』、「紙」であれば、『古紙(雑がみ)』または『燃えるごみ』で出してください。



廃プラスチックのこと

Q4.

廃プラスチックについているシールや値札は、剥がさなければいけないの？

A.

簡単に剥がれるものは剥がし、剥がしたシールや値札は、『燃えるごみ』で出してください。

※【Q1～4】について、「取れにくいもの・剥がしにくいもの」は、無理にとる必要はありません。付いたまま『空びん』や『廃プラスチック』として出してください。

お願い

飲食店経営者の皆さまへ

飲食業を営み、その事業活動に伴って生じた廃棄物(1日平均排出量が30kg以上)は、事業者が自らの責任で適正に処理しなければなりません。

特に生ごみは、水気を十分に切り、一袋を10kg以内としてください。

規定量を超える場合は、通常のごみ収集とは別に、一般廃棄物収集運搬の許可を受けた業者と契約するか、または直接クリーンセンターへ搬入してください。

一般家庭の皆さんも、生ごみを出す場合は、水気を十分に切ってから出してください。

また、市では、一般家庭を対象に生ごみの減量化と堆肥化を進めるため、生ごみ処理機器の購入費の半額補助をしています。詳しくは、市役所環境対策課または各支所市民課・行政サービスセンター窓口までお問い合わせください。

お問い合わせ

市役所環境対策課

☎ 63-3113



危険物施設を所有する 事業所の皆さまへ



今年度に入り、佐渡島内の危険物施設からの油漏れい事故が多発しています。

また、事故が発生した場合は、応急措置をし、すぐに消防署に連絡ください。

石油は人の生活に欠かせないものですが、一度漏れ出すと火災等の被害が甚大となるおそれがあります。

佐渡市消防本部・中央消防署

佐渡市両津消防署 ☎51-0119

佐渡市相川消防署 ☎27-3555

佐渡市南佐渡消防署 ☎74-3124

☎88-3119

事故の大半は、危険物取扱者のわずかな不注意で発生します。

市民が安全で安心して暮らせるよう、危険物取扱者として自覚を持ち確実な貯蔵・取り扱いを心がけてください。

市内小学生のみなさん

防火ポスターを募集しています!

佐渡市消防本部では、火災予防活動の一環として防火を呼びかけるポスターを募集しています。子どもたちの自由で多彩な発想を防火ポスターとして表現してもらい、佐渡市の火災予防に役立てたいと考えています。多くの子どもたちからのご応募をお待ちしています。

募集対象 小学生

締切 9月30日(金)

詳しくはお問い合わせください。

お問い合わせ

佐渡市消防本部予防課 ☎51-0123

または最寄りの消防署

昨年の最優秀賞受賞作品

高学年の部



低学年の部



佐渡市消防大会が開催されました

7月3日、佐渡市消防本部で、第8回佐渡市消防大会が開催されました。

ポンプ操法競技会では、ポンプ車の部に2チーム、小型ポンプ操法の部に6チームが出場し、日頃の訓練の成果を競い合いました。

【ポンプ車の部】

優勝 両津方面隊吉井分団

準優勝 中央方面隊1-1

【小型ポンプの部】

優勝 南佐渡方面隊第5分団第1班

準優勝 南佐渡方面隊第5分団第2班

第3位 相川方面隊廣瀬班

優勝した両津方面隊吉井分団と南佐渡方面隊第5分団第1班は、8月7日に柏崎市で開催された第62回新潟県消防大会ポンプ操法競技会に、佐渡市の代表として出場しました。



ポンプ車操法 優勝 両津方面隊吉井分団



小型ポンプ操法 優勝 南佐渡方面隊第5分団第1班

ひとり親家庭等を支援する 2つの制度をご紹介します



◎児童扶養手当

離婚・死亡などの理由で、父または母と生計を同じくしていない子どもについて手当を支給する制度です。ひとり親世帯等の生活の安定と自立を促進します。

○どのような人が手当を受けられるのですか？

- 次のいずれかに該当する児童を養育する父、母または養育者
- 父母が婚姻を解消した児童
- 父または母が死亡した児童
- 父または母が重度の障がい者である児童
- 母が未婚で出生した児童 など

ただし、このような児童を養育しているも、一定の条件が満たされていないければ支給要件には該当しません。
※毎年8月中旬に「現況届」の提出が必須です。手当てを受けている方には7月末に案内を郵送済です。

◎ひとり親家庭等医療費助成

ひとり親家庭等に対し、医療費の本人負担分の一部を市が助成する制度です。

○どのような人が助成されるのですか？

- 母子家庭・父子家庭の父母と児童
- 父母のいない児童を養育している人と児童 など

ただし、このような児童を養育しているも、一定の条件が満たされていないければ、助成要件には該当しません。

※毎年8月中旬に「受給者証の更新手続き」が必要で、支給している方は7月末に案内を郵送済です。

児童とは18歳になった日以後の最初の3月31日（一定の障がいの状態にある場合は20歳未満）までの人のことをいいます。

お問い合わせ

市役所社会福祉課 子育て支援係
☎63-5113
または各支所市民課・行政サービスセンター

情報③ 介護保険

認知症対応型通所介護

認知症対応型通所介護は、要介護状態となった場合においても、認知症である利用者が可能な限りその居宅において、能力に応じて自立した日常生活を営むことができるよう、必要な日常生活上の世話や機能訓練を行い、利用者の社会的孤立感を解消したり、心身の機能の維持、利用者家族の身体的・精神的負担の軽減を図るものです。

サービスは、認知症である方を対象として、居宅からの送迎後健康チェック、食事、排せつ、入浴など、日帰りで日常生活上の世話をを行うほか、機能訓練などを行っています。

サービスセンターたんぼぼ」があります。定員12名の小規模で家庭的な雰囲気の中、利用者一人ひとりのニーズにあったサービスを提供しています。また、地域と密着し、たくさんのボランティアからのご協力をいただいています。



両津デイサービスセンターたんぼぼ

来春、複数の介護施設の開設や増床があり、今後ますます介護職等の人材が不足します。介護職への就業を考えている方は、市役所高齢福祉課またはハローワーク佐渡（☎27-2248）までご連絡ください。

お問い合わせ

市役所高齢福祉課 介護保険係
☎63-3790

佐渡の地域再生に携わるリーダー養成講座 受講生募集

新潟大学では、佐渡市との包括連携協定を基盤として、佐渡の地域活性化に取り組みリーダーを養成する「朱鷺の島環境再生リーダー養成ユニット」を実施しています。

この事業は、新潟大学の研究・技術の蓄積を基に、佐渡市が目指すトキとの共生をシンボルとした「エコアイランド佐渡」を構築・運営していくためのリーダー的能力を持つ人材の養成事業です。

このたび、10月から始まる第2期の受講生を募集します。受講生は、次の5コースのいずれかに所属し、新潟大学教員のほか、佐渡市、新潟県、環境NPO、環境省、他大学教員など様々な分野の専門家による講義と実習を履修します。修了した方には修了証書を交付するほか、修了後の活動をサポートする環境を整備します。

動をサポートする環境を整備します。

受講期間 平成23年10月1日～平成24年9月30日(1年間)

募集締切 平成23年9月9日

受講料 無料(ただし、テキスト代や安全講習にかかる費用などは各自負担)

申込方法 新潟大学ホームページおよび新聞折り込みなど

連絡先 新潟大学朱鷺・自然再生学研究所センター(担当 藤山)

TEL 22-3885 FAX 22-3990

メール tokinoshima@adm.niigata-u.ac.jp

ホームページ
http://www.niigata-u.ac.jp/transdiscip
line/toki/tokinoshima/jst_tokinoshima.html

自然再生・環境保全型農業コース (定員30人)

対象 環境保全型農業、里山(農地、二次林など)の自然再生、荒れた森林や竹林の再生に取り組んでいる、または取り組もうとしている農林漁業者、JA職員、農業改良普及員、環境NPOメンバー、森林管理作業員など

内容 環境保全型農業の実践者・指導者、多様な生物相を創出・維持管理できる技術者および農林漁業者を養成します。

トキモニターコース (定員10人)

対象 トキモニターの方、調査員、佐渡市のトキガイド養成コースの修了者など

内容 野生トキのモニタリングについて高い技術と知識を持ったモニターを養成します。

エコツアーガイドコース (定員10人)

対象 原生自然の案内などのツアーを行うプロガイド、またはそれを目指している方

内容 佐渡における将来のエコツアー事業を牽引していただける人材を養成します。

環境教育コース (定員15人)

対象 環境教育に携わる小中高校の教員、および島外から来た小中学生等に佐渡の自然の魅力を伝える能力を身に付けたい方

内容 佐渡の自然の魅力を佐渡島内外の方々に伝えるインタープリター(解説する人)を養成します。

環境行政コース (定員5人)

対象 佐渡市職員

内容 「エコアイランド佐渡」構想を実現するための根幹を担う人材を養成します。

佐渡市在住の方 200名 招待！ Jリーグディビジョン1 第25節 アルビレックス新潟 対 鹿島アントラーズ

日時 9月10日(土) 試合開始時間未定(8月第1週に決定予定)

会場 東北電力ビッグスワンスタジアム(Sスタンド2層目自由席)

※状況により他の座席をご案内する場合があります

応募方法 往復ハガキの往信裏面に ①9月10日鹿島 ②住所 ③氏名・年齢 ④電話番号 ⑤チケットの希望枚数(3枚まで) ⑥後援会資料請求(する・しない)を記載し、返信用表面に返信先(ご自分)の住所・氏名をご記入の上、あて先に送付してください。※往復ハガキは各自ご用意ください。応募は1世帯につき1通限り有効です。応募多数の場合は抽選となります。

応募期限 8月26日(金) 必着

受け渡し ご招待の可否を返信用ハガキでお知らせします(9月2日(金)頃の予定)。電話でのお問い合わせにはお答えできません。観戦当日は、返信ハガキをご持参の上、スタジアムの「アルビレックス新潟後援会テント」(Eゲート前広場)でチケットとお引換えください。

あて先 〒950-0954 新潟市中央区美咲町2-1-10

アルビレックス新潟後援会「試合観戦ご招待」係

お問い合わせ アルビレックス新潟後援会 ☎025-282-0011 (高谷)

クラブの最新情報は『アルビレックス新潟携帯サイト』をご覧ください。↑コチラから

往信	9/50-0954 アルビレックス新潟後援会 試合観戦ご招待係 9/10 鹿島	新潟市中央区美咲町 2-1-10
返信	9/50-0954	19/10 鹿島 2千95△-△△△△ 佐渡市〇〇町〇〇-〇〇 3後援 花子 20歳 4 0259-〇〇-△△△△ 5希望枚数(3枚まで) 6後援会資料請求(任意) ご希望の方は空白部分に「希望する」をご記入下さい。

往信	9/50-0954	19/10 鹿島 2千95△-△△△△ 佐渡市〇〇町〇〇-〇〇 3後援 花子 20歳 4 0259-〇〇-△△△△ 5希望枚数(3枚まで) 6後援会資料請求(任意) ご希望の方は空白部分に「希望する」をご記入下さい。
返信	9/50-0954	19/10 鹿島 2千95△-△△△△ 佐渡市〇〇町〇〇-〇〇 3後援 花子 20歳 4 0259-〇〇-△△△△ 5希望枚数(3枚まで) 6後援会資料請求(任意) ご希望の方は空白部分に「希望する」をご記入下さい。





第1回トキ野生復帰分科会が開催されました

7月6日、環境省の「トキ野生復帰分科会」が佐渡市トキ交流会館で開催されました。この分科会は、これまでの「野生復帰専門家会合」と「飼育繁殖専門家会合」を統合したもので、第1回目は、放鳥トキの繁殖期の状況や今後の放鳥計画などについて専門委員による検証、検討が行われました。主な内容については次のとおりです。

周辺を調査し、卵の殻を検査したところ、2ペアから有精卵の可能性がある卵が1個ずつ確認されたが、その他はすべて無精卵もしくは初期に発育を中止した卵と判断された。また、抱卵放棄についてはテンやカラスの襲来、他個体の飛来や暴風雨などが影響したものと考えられる。

なお、繁殖に至らなかった原因については、7月26、27日開催の飼育繁殖小委員会、さらに議論することとした。

飼育下のトキの状況

分散飼育地も含め23ペアから51羽のヒナが誕生した。これにより、7月6日現在で国内におけるトキの飼育羽数は190羽となった。

今後の放鳥計画

秋と春の年2回、各回20羽ずつ順化ケージから放鳥を行う。第5回目放鳥は、9月下旬に行う予定。

なお、放鳥候補個体については、自然繁殖個体のペア形成率が高いこと、分散飼育地の協力により個体の一定数の確保にめどがついたことから、今後は自然ふ化、自然育すう個体により実施することを原則とする。

放鳥トキの繁殖期の状況
佐渡島内で7ペアが産卵し、すべてのペアで抱卵が確認できたがふ化には至らなかった。
抱卵放棄後、全ペアの巢内および



世界遺産登録に向けて

「佐渡西三川の砂金山由来の農山村景観」が
重要文化的景観に選定されます

佐渡市南西部の西三川流域一帯は、平安時代に採掘が始まった佐渡最古の金山とされる西三川砂金山ゆかりの地です。

明治5年(1872)に砂金山は閉山しましたが、砂金採掘跡地や周辺集落の共有地を農地に開発したり、炭焼きなどをしながら、今日まで人々の営みが受け継がれてきました。

西三川砂金山の中心地として栄えた笹川集落周辺には、砂金採掘によって形成された平地や急斜面を巧みに利用した屋敷配置、砂金採掘で出たガラ石を用いた石垣などをみることができま

す。このように、鉱業から農林業へと土地利用の移り変わりを示す独特な景観が評価され、平成23年5月20日に開催された国の文化審議会において、「佐渡西三川の砂金山由来の農山村景観」として重要文化



笹川集落の景観



笹川集落の大山祇神社と能舞台

的景観に選定するよう答申が出されました。これにより、全国で29件、新潟県では初めての重要文化的景観となります。正式な選定は、答申後に予定されている官報告示をもって決定となります。

◆市役所世界遺産推進課(金井コミュニティセンター内) ☎63-5136

心の原風景 —我が母校—

佐渡市立金泉小学校

金泉小学校は、尖閣湾を望む高台に位置しています。学区の海岸線は、荒削りの断崖と岩礁風景が長く続きますが、岩肌に咲くカンゾウの花が自然の暖かさを感じさせます。

当校は、カンゾウの花に負けない美しい花がたくさん咲いている学校です。

一つは、玄関や校内のあちこちに置かれているプランターに咲いている花です。卒業式・入学式では、子どもたちみんなが育てたサクラソウの花道の中を卒業生・新入生が入退場しました。プランターの花の手入れには、地域の協力があり、子どもたちの活動を支えています。



サクラソウの花道



花咲き山の掲示

でいます。

もう一つは、教務室前廊下の掲示板に咲いている「金泉の花咲き山」の花です。斉藤隆介作『花咲き山』の「やさしいことをすると美しい花が一つ咲く」というお話をもとに、「友達の優しさ」「自分のよさ」を見つけたときに花のカードに記入し、掲示しています。

給食時に児童会役員がカードの内容を紹介するなど、「金泉の花咲き山」の活動は、児童主体の取組となっています。

この活動を通して、よいと思ったことを進んで行動に移す実践力、自己肯定感を高めたいと考えています。当校では、これからも子どもたちが美しい花を慈しみ、たくさんの花を心に咲かせていけるよう、教育活動に取り組んでいきます。

◆教育委員会学校教育課（両津支所内）
☎23-4898

ジオパーク、推進日記

④

化石は語る

外海府南部地域では、海のすぐ近くで葉の化石（木ノ葉石）や昆虫化石が産出します。この地域で産出する化石はとても保存状態が良いことが特徴です。なぜこの場所にだけこんなにきれいな化石がでるのでしようか？

植物や動物が化石になるためには、様々な条件が必要です。特に葉や昆虫のように、薄くて小さいものが化石として残るためには、静かな環境で砂や泥に閉じ込められる必要があります。たとえば、流れの速い川に葉が落ちます。すると、その葉は下流へと流され、泥の中にたまるまでの間に粉々になってしまいません。こうなると、たとえ化石になっても、綺麗な葉っぱの形としては残ります。

所のできたと考えられています。湖なら葉が水中に落ちて、水の流れるよって壊されることはありません。さらに、泥の中に植物などを分解するバクテリアが少なかったとも考えられます。

化石が見つかるだけで、当時の環境をある程度想像することができます。外海府南部地域の木ノ葉石はやや寒い地域に生息する落葉広葉樹がほとんどです。このことから、約2200万年前の気候は冷温帯性だったということがわかります。

このように、化石ができた当時の環境をよく示している化石のことを「示相化石」と呼びます。木ノ葉石はとも良い「示相化石」であると言えます。

◆教育委員会社会教育課 ジオパーク推進室（両津郷土博物館内）☎23-2100

では、どのような場所なら葉の形を保っていられるのでしょうか。外海府南部地域で産出する化石は、流れが少なく湖のような場



昆虫化石



葉の化石