

令和5年度 第2回 市長定例記者会見

定例会見

日時：令和5年4月27日（木） 11：30～

会見内容

1. 発表事項

(1) 「通学路の安全対策に関する新たな取り組み」について

(2) 岐阜市の脱炭素の取り組みについて

(3) 令和5年度「ぎふ長良川の鶺鴒」について

(4) プロ野球公式戦を活用したプロモーション

「鶺鴒も花火も温泉も！夏(なつ)盛(もり)!!岐阜市Day」の実施について

1 - (1) 「通学路の安全対策に関する新たな取り組み」について

1 これまでの取り組みについて

- 平成 26 年度から、岐阜市通学路交通安全プログラムに基づいて、市内全ての小学校を対象として、合同点検を行い、昨年度までに 435 箇所について、歩行空間の確保や車両速度を抑制するための対策を実施



2 新たな取り組みの内容

- さらなる通学路の安全性向上に向けて、新たな取り組みとして、交通事情に精通した地域住民をはじめ、子どもたちを取り巻くあらゆる当事者に参加していただき、ワークショップを開催



- DXの取り組みとして、車両走行データを活用し、危険な運転が発生している地点の分析や、AIによる事故発生リスクの予測により、事故につながる恐れがある潜在的な危険個所を抽出し、見える化した地図を作成



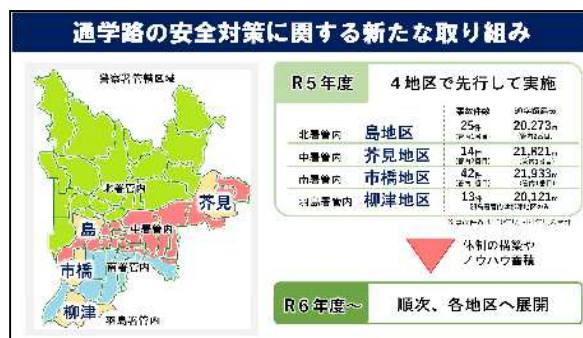
- ワークショップは、まず、参加者に交通安全に関する知識や地域の課題・問題を共有していただき、続いて、危険個所を客観的に見える化した地図により、危険個所を共有し、対策箇所や対策内容などを具体化していく。



- そのうえで、対策案や優先順位についての合意形成を図り、協働により、ハード・ソフト両面の対策をとりまとめるとともに、地域へ共有し、地域全体の安全意識の高揚にも繋げていきたい。

3 今後の予定

- 今年度は、市内、4つの警察署管内において、それぞれ1つの地区とし、事故の状況や通学路の延長などを参考に、所轄の警察署とも相談し、岐阜北署管内では、**島地区**、中署は、**芥見地区**、南署は、**市橋地区**、羽島署は、**柳津地区**にて先行して実施していく。その中で、ワークショップの体制の構築やノウハウを蓄積し、令和6年度から順次、市内各地区へ展開する。



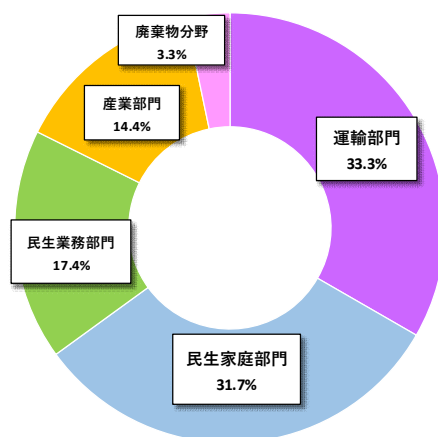
1- (2) 岐阜市の脱炭素の取り組みについて

1 背景

- ・国が掲げる「2050年カーボンニュートラル」の実現
- ・脱炭素化と経済成長の両立を目指すGXの推進のため、
地域の特性を踏まえ、脱炭素化をさらに加速

2 岐阜市の特性

- ・温室効果ガスの排出は、「運輸部門」と「民生家庭部門」の割合が高い
- ・日照時間が長く、豊富な地下水に恵まれており、太陽光発電や地中熱の利用など、再生可能エネルギーの普及が見込める



【岐阜市の部門別CO2の排出割合（2019年度）】

3 実行計画

- ・令和5年3月に「岐阜市地球温暖化対策実行計画」を改定
- ・「緩和策」と「適応策」の両面から取り組みを進めていく
- ・ライフスタイルの脱炭素化や、再生可能エネルギーの利用促進など

【緩和策】

温室効果ガスの排出量を削減する

【適応策】

気候変動の悪影響を軽減する

- ・中期目標 2030年度 温室効果ガス排出量を、2013年度比で **46%削減**
- ・長期目標 2050年度 温室効果ガス排出量を、**実質ゼロ**

4 「岐阜市脱炭素社会推進シンポジウム」の開催

・5月18日（木）みんなの森 ぎふメディアコスモス みんなのホール

・基調講演

テーマ：地球温暖化の現状や気候変動による影響について

講師：^{くにや ひろこ}国谷 裕子 さん（元NHKクローズアップ現代キャスター）

・パネルディスカッション

テーマ： 「オール岐阜」で取り組む地球温暖化対策

コーディネーター： 国谷 裕子 さん

パネリスト：^{さくらだ おさむ}櫻田 修 さん（岐阜大学教授）

^{田中 ひなた}田中 ひなた さん（岐阜大学環境ユニバーシティ学生推進室）

^{中野 こうじ}中野 康治 さん（東邦ガス㈱CSR 環境部長）

柴橋 正直 岐阜市長

・ゼロカーボンシティ宣言

本市において 2050年までに二酸化炭素排出を実質ゼロにすることを目指す宣言



1- (3) 令和5年度「ぎふ長良川の鵜飼」について

(1) 今シーズンの運航や取組みについて

〈コロナ前への回帰〉

①フルスペックの鵜飼観覧再開

- ・一部観覧船を除き、貸切船の定員数を**通常定員数（10割）**とする
（令和2年度は通常定員数の5割、令和3～4年度は7割に制限）
- ・船内でのマスク着用を任意とする
など、コロナ禍前の運航体制でお楽しみいただく
⇒体調が悪い方、体温37.5度以上の方は乗船不可

【今年度の貸切船定員数】

- ・50人乗り（7割：35人）※2隻
- ・15人乗り（7割：10人）※9隻
- ※20人、30人、40人乗りは10割

②岐阜高校 ESS による鵜飼ボランティア活動の再開

- ・岐阜高校 ESS が、**4年ぶり**に外国人観光客への観覧案内ボランティア活動を再開
- ・**毎週木曜日**を鵜飼活動日として、増加が見込まれる外国人乗船客に鵜飼や川原町の魅力を紹介

【岐阜高校 ESS】

※English Speaking Society
活動部員数：約20名（1～2年生）
平成28年～令和元年の4年間、
鵜飼観覧に訪れる外国人観光客へ
観覧案内ボランティア活動を実施

〈鵜飼観覧船事業の新たな取組〉

③鵜飼観覧船事務所横で焼き鮎を販売

- ・乗船客等に、長良川を象徴する食材である「**鮎**」を気軽に楽しんでいただける環境を提供し、**満足度の向上と賑わいの創出**を図る
実施期間：鵜飼開催期間中の週末（金～日を中心に年60日程度）
販売時間：16時～19時

■焼き鮎@500円のほか、総菜・飲み物等も販売予定

④靴をはいたままご利用いただける観覧船を新造

- ・高級観覧船で好評であった**靴をはいたまま利用できる新造観覧船**を就航
- ・インバウンド対策として活用

- 木造船15人乗り1隻
- 令和5年度は乗合専用船として運航予定

⑤安全マネジメント態勢の充実

- ・新たに**安全運航管理補助者**を設置し、安全管理の専門家を雇用

【安全運航管理補助者】

安全統括管理者及び運航管理者の安全管理に関する法令等の遵守に係る業務を補助する者

(2)「ぎふ長良川の鶺鴒」関連事業について

①「ぎふ長良川の鶺鴒&観光 PR オリジナルTシャツ」の製作・販売

- ・今シーズンは「今とつながる 心を込めて未来へつなぐ」をコンセプトに、「お客様の心を熱くする ぎふ長良川の鶺鴒」を篝火の炎で表現 炎の中に「UKAI」の文字が浮かび上がる

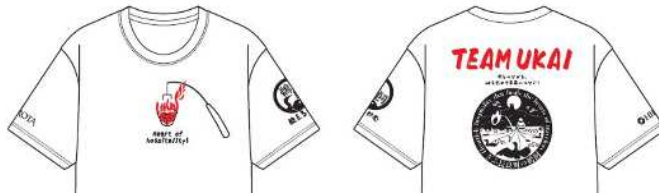
販売開始・・・・・・・・5月11日（鶺鴒開き）

販売場所・・・・・・・・鶺鴒観覧船待合所売店

- ・船頭ユニフォームTシャツにはスポンサーを獲得
船頭ほか事務所スタッフが着用するユニフォーム Tシャツ（白色）に4社のスポンサーを獲得
Tシャツ400枚（1社100枚）分の製作経費を削減

【オリジナルTシャツ】

- ・価格：1,500円/枚（税込）
- ・色：ネイビー、ダークグレー、
ライトブルー（3色）



②鶺鴒像の移設による新たな立ち寄りスポットの創出

- ・「ポケットパーク鶺鴒かがり」の鶺鴒像をリニューアルし、観覧船事務所前に移設。新たな記念写真のスポット、思い出作りの場として期待
- ・移設セレモニーを開催

【鶺鴒像移設セレモニー】

- ・日時：令和5年5月10日（水）17時30分～
- ・場所：鶺鴒観覧船事務所前
- ・鶺鴒像の大きさ：2.7m（鶺鴒像 高さ約1.6m、台座 高さ約1.1m）

1-(4) プロ野球公式戦を活用したプロモーション

「^{なつもり}鵜飼も花火も温泉も！夏盛!!岐阜市 Day」の実施について

1. 目的

- ・本市のシティプロモーション戦略では、交流・定住人口の増加に向けて、名古屋都市圏を、重要なターゲットエリアに設定している。
- ・バンテンリンドーム ナゴヤで開催されるプロ野球公式戦において、多様なツールを活用したプロモーションを展開することで、認知度の向上や交流人口の増加を図る。

2. 実施する公式戦の概要

- (1) 日 時：令和5年6月25日（日）（14時試合開始）
- (2) 場 所：バンテンリンドーム ナゴヤ
- (3) 試 合：中日ドラゴンズ VS 東京ヤクルトスワローズ
- (4) ゲームタイトル：鵜飼も花火も温泉も！^{なつもり}夏盛!!岐阜市 Day

- ・球場内では、バックスクリーンやデジタルサイネージ(70台)、館内モニター(234台)を使用した「プロモーション動画」の放映や、
- ・球場外では、1番ゲート付近での「PRブースの設置」など、多様なツールを活用したプロモーションを展開する。

3. 市民応援団の募集

【募集概要】

- (1) 人 数：ペア50組100人
- (2) 募集期間：5月1日(月)～5月31日(水)
- (3) 応募資格：18歳以上の市内在住者
※18歳未満は、保護者が応募(同伴)すること
- (4) 応募方法：①「岐阜市公式ホームページ」に掲載の応募フォームから申込
②「郵便はがき」にて申込
※詳細はホームページ等を確認
応募者多数の場合は抽選、
当選者には、6月15日(木)までにチケットを送付。
- (5) その他：座席はパノラマA（5階席内野側）