

2023年8月 月例市長記者会見

日時：2023（令和5）年8月25日（金）11：00～
場所：郡山市役所本庁舎2階 特別会議室

次 第

1 開 会

2 項 目

3 質 問

※質問は、「項目」、「フリー」に分けて行います。

※幹事社
・河北新報 ・福島テレビ

4 閉 会

【項目一覧】

- (1) 2023（令和5）年度 郡山市功労者表彰式 資料1
- (2) 全国放送番組アーカイブ・ネットワークのサービス開始 資料2
- (3) 三菱地所(株)・(株)中川政七商店と連携した若者人材育成と都市間連携による市街地活性化 資料3
- (4) 電動キックボードシェアリングサービス社会実験の実施 資料4
- (5) 10月から電子契約の運用を開始します 資料5
- (6) リアルタイムでわかる！学習スペースの空き状況 資料6
- (7) 新型コロナウイルスワクチンの令和5（2023）年秋開始接種 資料7
- (8) 新型コロナウイルス感染症の発生状況 資料8
- (9) 郡山西部第一工業団地第1期工区が完売しました 資料9

開始日など	項目	備考
8/21(月)～ 11/30(木)	(9) 郡山西部第一工業団地第2期工区 第2次先行分譲申込み受付中	
8/29(火)～	(6) 学習スペースの空き状況の見える化	
9/1(金)	(1) 2023（令和5）年度 郡山市功労者表彰式	市役所正庁
9/1(金)～	(2) 全国放送番組アーカイブ・ネットワークサービス開始	中央図書館
9/1(金)～	(4) 電動キックボードシェアリングを開始	郡山駅中心
9/9(土)	(3) 三菱地所(株)「アナザー・ジャパンプロジェクト」との連携事業	co-ba koriyama
9/20(火)～	(7) 新型コロナウイルスワクチンの秋開始接種	
10月～	(5) 電子契約の運用開始	

配布資料1 天文学国際会議（APRIM2023）の開催実績

配布資料2 夏休み期間中における子ども食堂の利用者数等

配布資料3 郡山市の所得階層別納税義務者の分布と所得格差

配布資料4 郡山市立学校児童生徒数の小学校入学からの推移

2023(令和5)年度 郡山市功労者表彰式

1 受賞者 (別紙名簿のとおり)

(1) 自治功労表彰	8名	(2) 特別表彰	24名・9団体
①前郡山市介護認定審査会委員	8名	① 教育・文化興隆の功労	2名
		② 社会福祉の功労	2名
		③ 保健衛生の功労	2名
		④ 交通安全の功労	2名
		⑤ 水災・火災等防護の功労	3名
		⑥ 私財等の寄附	3名 2団体
		⑦ 町内会長としての功労	9名
		⑧ 納税貯蓄組合長としての功労	1名
		⑨ その他	
		新型コロナウイルス感染症対策の功労	6団体
		国際交流の功労	1団体

2 表彰式 2023年9月1日(金) 午前10時 郡山市役所 正庁

3 その他 ソーシャル・ディスタンスを確保するとともに、換気等に努め、感染対策を講じ執り行います。

郡山市自治功労表彰受賞者

敬称略・順不同

と ばやし けん じ
十 林 賢 児

郡山市喜久田町

多年にわたり郡山市介護認定審査会委員として、本市の社会福祉の向上に寄与された功績
◎郡山市介護認定審査会委員歴 16年7月

おお うち ひろ こ
大 内 宏 子

福島県二本松市

多年にわたり郡山市介護認定審査会委員として、本市の社会福祉の向上に寄与された功績
◎郡山市介護認定審査会委員歴 23年6月

はし もと ひろ みち
橋 本 博 道

郡山市久留米二丁目

多年にわたり郡山市介護認定審査会委員として、本市の社会福祉の向上に寄与された功績
◎郡山市介護認定審査会委員歴 20年

ほり うち みちこ
堀 内 美智子

福島県田村郡三春町

多年にわたり郡山市介護認定審査会委員として、本市の社会福祉の向上に寄与された功績
◎郡山市介護認定審査会委員歴 18年

よこしま ひろ ゆき
横 島 啓 幸

郡山市静西一丁目

多年にわたり郡山市介護認定審査会委員として、本市の社会福祉の向上に寄与された功績
◎郡山市介護認定審査会委員歴 18年

かん の こう じ
菅 野 浩 二

郡山市並木一丁目

多年にわたり郡山市介護認定審査会委員として、本市の社会福祉の向上に寄与された功績
◎郡山市介護認定審査会委員歴 22年

あ べ な み こ
阿 部 奈美子

郡山市静町

多年にわたり郡山市介護認定審査会委員として、本市の社会福祉の向上に寄与された功績
◎郡山市介護認定審査会委員歴 16年

※上記の他、1名（郡山市介護認定審査会委員歴18年）が受賞されますが、御本人の希望により氏名等は非公表とさせていただきます。

郡山市特別表彰受賞者

敬称略・順不同

〔教育・文化興隆の功労〕

ふか や しゅう ぞう
深 谷 秀 三 郡山市富久山町

多年にわたり卓球競技の指導・普及に尽力するとともに、郡山市卓球協会会長や福島県卓球協会会長、東北卓球連盟会長等の要職を歴任されるなど、本市のスポーツ振興発展に寄与された功績

さい とう かず お
斎 藤 和 夫 郡山市菜根四丁目

多年にわたり指導者・指揮者として音楽団体の育成、音楽文化の振興に尽力するとともに、郡山市音楽連盟会長や郡山市文化団体連絡協議会副会長等の要職を歴任されるなど、本市の文化芸術の振興発展に寄与された功績

〔社会福祉の功労〕

うえ た まり こ
植 田 周 子 郡山市喜久田町

多年にわたり民生委員・児童委員として、社会福祉の向上に寄与された功績
◎民生委員・児童委員歴 21年

おお はら かず こ
大 原 和 子 郡山市安積町

多年にわたり民生委員・児童委員として、社会福祉の向上に寄与された功績
◎民生委員・児童委員歴 21年9月

〔保健衛生の功労〕

さい とう よし お
齋 藤 吉 男

郡山市堤下町

多年にわたり地区保健委員として、保健衛生事業の発展に尽力し、地区住民の健康づくりに寄与された功績

◎地区保健委員歴 27年5月

みや た みえ こ
宮 田 美江子

郡山市字名倉

多年にわたり地区保健委員として、保健衛生事業の発展に尽力し、地区住民の健康づくりに寄与された功績

◎地区保健委員歴 26年5月

〔交通安全の功労〕

おお はら さゆり
大 原 さゆり

郡山市喜久田町

多年にわたり交通教育専門員として、交通安全に関する諸活動を積極的に実践し、交通安全意識の高揚と交通事故防止に寄与された功績

◎交通教育専門員歴 20年5月

こ じま とも こ
小 島 智 子

郡山市安積町

年にわたり交通教育専門員として、交通安全に関する諸活動を積極的に実践し、交通安全意識の高揚と交通事故防止に寄与された功績

◎交通教育専門員歴 20年5月

〔水災・火災等防護の功労〕

し みず あき ひこ
清 水 明 彦

郡山市並木四丁目

郡山市消防団分団長及び郡山市消防団副団長を歴任し、多年にわたり水災・火災の防護に寄与された功績

◎消防団員歴 31年6月

さい どう せい いち
齊 藤 誠 一

郡山市日和田町

郡山市消防団分団長及び郡山市消防団副団長を歴任し、多年にわたり水災・火災の防護に寄与された功績

◎消防団員歴 32年

こ ばやし しょういちろう
小 林 正一郎

郡山市片平町

郡山市消防団分団長及び郡山市消防団副団長を歴任し、多年にわたり水災・火災の防護に寄与された功績

◎消防団員歴 36年

〔私財等の寄附〕

おお さか よう じ
大 坂 陽 司

東京都葛飾区

郡山市地方創生応援寄附金へ多額の寄附をし、本市のスポーツの振興に寄与された功績

やま だ あき ひさ
山 田 晃 久

神奈川県横浜市

こおりやま応援寄附金へ多額の寄附をし、本市の農業の振興に寄与された功績

よね むら ゆき のぶ
米 村 幸 展

東京都中央区

郡山市地方創生応援寄附金へ多額の寄附をし、本市のスポーツの振興に寄与された功績

かわむらでんきさんぎょうかぶしきがいしゃ
河村電器産業株式会社

愛知県瀬戸市

企業版ふるさと納税へ多額の寄附をし、本市の産業の振興並びに環境施策の推進に寄与された功績

くぼたちくきょうぎかい
久保田地区協議会

かいちょう につた いくお
(会長 新田 幾男)

郡山市富久山町

本市へ善宝池の土地を寄附し、本市のまちづくりや浸水対策の推進に寄与された功績

〔町内会長としての功労〕

すぎ おか まさ お
杉 岡 正 夫

郡山市富久山町

多年にわたり町内会長として、町内の融和と地域の振興に寄与された功績

◎町内会長歴 10年

◎愛宕川地区連合会長歴 12年5月

◎富久山町連合町内会長連絡協議会長（連合会長）歴 7年5月

さ がら たか お
相 樂 隆 勇

郡山市富久山町

多年にわたり町内会長として、町内の融和と地域の振興に寄与された功績

◎町内会長歴 6年

◎久保田西部連合会長歴 10年5月

すず き まさ お
鈴 木 正 雄

郡山市片平町

多年にわたり町内会長として、町内の融和と地域の振興に寄与された功績

◎町内会長歴 15年5月

さ さ き ひろ し
佐々木 広 志

郡山市香久池二丁目

多年にわたり町内会長として、町内の融和と地域の振興に寄与された功績

◎町内会長歴 12年4月

◎香久山連合町会長（連合会長）歴 4年

い どう み き こ
伊 藤 美喜子

郡山市長者二丁目

多年にわたり町内会長として、町内の融和と地域の振興に寄与された功績

◎町内会長歴 15年5月

り き まる こう いち
力 丸 耕 一

郡山市大槻町

多年にわたり町内会長として、町内の融和と地域の振興に寄与された功績

◎町内会長歴 15年5月

くろ だ やす お
黒 田 康 雄

郡山市富久山町

多年にわたり町内会長として、町内の融和と地域の振興に寄与された功績

◎町内会長歴 14年

◎福原東町内会連合会長歴 5年5月

こく ぶん けん いち
國 分 憲 一

郡山市富久山町

多年にわたり町内会長として、町内の融和と地域の振興に寄与された功績

◎町内会長歴 10年

◎久保田東部連合会長歴 6年5月

おお こし
大 越 みはる

郡山市大槻町

多年にわたり町内会長として、町内の融和と地域の振興に寄与された功績

◎町内会長歴 15年5月

〔納税貯蓄組合長としての功労〕

は すみ ちゅう いち
羽 角 忠 一

郡山市田村町

多年にわたり納税貯蓄組合長として、納税意識の高揚と組合 組織の充実に寄与された功績

◎納税貯蓄組合長歴 25年5月

〔新型コロナウイルス感染症対策の功労〕

いっばんしゃだんほうじんこおりやまいしかい
一般社団法人郡山医師会 郡山市朝日二丁目

新型コロナウイルス感染症対策にあたり、地域医療体制の確保とワクチン接種に貢献されるなど、市民の生命と健康の保持に寄与された功績

いっばんしゃだんほうじんこおりやまし か い し かい
一般社団法人郡山歯科医師会 郡山市朝日二丁目

新型コロナウイルス感染症対策にあたり、地域医療体制の確保とワクチン接種に貢献されるなど、市民の生命と健康の保持に寄与された功績

いっばんしゃだんほうじんこおりやまやくざいしかい
一般社団法人郡山薬剤師会 郡山市朝日二丁目

新型コロナウイルス感染症対策にあたり、地域医療体制の確保とワクチン接種に貢献されるなど、市民の生命と健康の保持に寄与された功績

こおりやまかんごぎょうむれんらくきょうぎかい
郡山看護業務連絡協議会 郡山市向河原町

新型コロナウイルス感染症対策にあたり、地域医療体制の確保とワクチン接種に貢献されるなど、市民の生命と健康の保持に寄与された功績

こうえきざいだんほうじんほしそごうびょういん
公益財団法人星総合病院 (理事長 星 北斗) 郡山市向河原町

新型コロナウイルス感染症対策にあたり、地域医療体制の確保とワクチン接種に貢献されるなど、市民の生命と健康の保持に寄与された功績

いっばんざいだんほうじんのうしんけいしっかんけんきゅうじょ
一般財団法人脳神経疾患研究所 (理事長 渡邊 一夫) 郡山市八山田七丁目

新型コロナウイルス感染症対策にあたり、地域医療体制の確保とワクチン接種に貢献されるなど、市民の生命と健康の保持に寄与された功績

〔国際交流の功労〕

ひがしにほんかぶしきがいしゃ
エア・ウォーター東日本株式会社

福島医療営業所メディスングループにおいて、多年にわたり独立行政法人国際協力機構が実施する人材育成支援事業に協力し各国の研修員を受入れ、本市の国際親善・交流の発展並びに発展途上国の医療技術の進歩に寄与された功績

全国放送番組アーカイブ・ネットワークのサービス開始 ～貴重な文化資産である放送番組の視聴を可能に！～ **全国初**



2023年 8月
月例市長記者会見
資料 2
教育総務部中央図書館

公益財団法人 放送番組センターが今年からサービスを開始する「全国放送番組アーカイブ・ネットワーク」に郡山市中央図書館が選定され、全国で初めてサービスを提供することになり、令和5年(2023)9月1日から番組アーカイブの視聴が可能となります。

1、全国放送番組アーカイブ・ネットワークとは

(公財)放送番組センターが神奈川県横浜市で運営する「放送ライブラリー*」で公開されてきた放送番組に触れる機会を拡大する試み。

全国10か所程度の図書館などの公共施設でも番組アーカイブを視聴できるようにするサービスです。

*放送法の指定を受けたわが国で唯一の放送番組専門のアーカイブ施設

2、視聴できる番組

文化庁芸術祭賞、放送文化基金賞、日本民間放送連盟賞など、各賞の受賞番組や、「放送史が学べる」「地域振興や地域の課題」「全国の文化」に関連した番組で、放送番組センターが保有する番組から選りすぐった作品約100本(今後順次本数を増やす予定です。)



【郡山市中央図書館 2階 視聴ブース設置予定場所】

(公財)放送番組センター

【会長】 福田俊男

【設立年月日】

1968 (昭和43) 年 3月29日

三菱地所・中川政七商店と連携した 若者人材育成と都市間連携による市街地活性化 ～公民協奏エリアプラットフォーム事業～



都市間連携により本市都市機能の充実と、開物成務の精神をもった自治力ある若者の育成に取り組む社会実験の効果をも高めるため、三菱地所株式会社と株式会社中川政七商店の共同プロジェクト「アナザー・ジャパン」と連携します。

1. 背景

「こおりやま公民協奏エリアプラットフォーム」
・国土交通省「官民連携まちなか再生推進事業」及び「インキュベーション施設等都市間連携プロジェクト」に採択

本市の市街地における若者居場所づくり社会実験にあたり、都市部との連携による効果向上を図る。



若者居場所づくり社会実験ワークショップの様子(2023年7月)

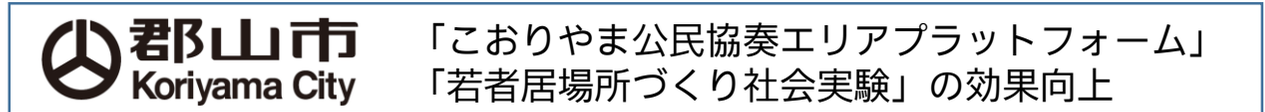
※アナザー・ジャパン
三菱地所(株)と(株)中川政七商店の共同プロジェクトで、各県出身・東京在住の学生が47都道府県の地域産品セレクトショップの運営を行う。

2. 取組概要

- 1 連携先 三菱地所株式会社・株式会社中川政七商店
- 2 連携内容
 - ・市内高校生及び専門学校生が参加するワークショップへのアドバイス
 - ・アナザー・ジャパン店舗での事業PR・研修企画
 - ・郡山市への出張企画



相互連携



3 連携スケジュール

	9月	10～12月	1～3月
実施項目	ワークショップ参加・学生との意見交換(9月9日～)	アナザー・ジャパンへの学生派遣、研修・取組PRイベント(11月)	本市での講演会・成果報告イベント(2月)

電動キックボードシェアリングサービス社会実験の実施

～公民協奏エリアプラットフォーム事業～



新たなモビリティの安全性や有効性検証及びまちなか活性化を目指した電動キックボードシェアリングサービス実証実験を開始します。**道路交通法改正後の「特定小型原動機付自転車」導入としては県内初**

1. 背景

<課題>

- まちなかの歩行者通行量の減少
- 二酸化炭素排出量の削減
- 交通渋滞
- 公共交通へのアクセス

<目的>

まちなかでの新たな交通手段の導入

<検証>

広く市民の皆様にご利用いただくとともに、市内大学・専門学校のモニター協力、安全性検証により新しい交通手段の導入可能性を検証



2. 取組概要

- (1) 期間
2023(令和5)年9月1日～11月30日
- (2) 対象者
16歳以上
(自動車運転免許等不要)
- (3) 場所
郡山駅西口を中心としたエリア
- (4) ポート
郡山駅前広場、郡山市役所、協力大学 ほか数か所(15台運用)
- (5) 料金
ライド開始から1時間まで100円
以降1分毎に5円
(貸出時間 6時～22時)
※クレジットカード、デビットカードのみ
- (6) 申込
アプリでの登録により利用
- (7) 運営会社
BRJ株式会社
- (8) モニター協力：奥羽大学・FSGカレッジリーグ
安全性検証協力：日本大学工学部 (一部略称)
- (9) 事業費 約300万円(国1/2)



好きな場所で借りて好きな場所で返せる!



1 アプリで近くのポートを探す



2 車両のQRコードを読み取る



3 ロックを解除してライドを開始!



4 ポートへ返却

NO! 飲酒運転 NO! 歩道走行 NO! 又貸し

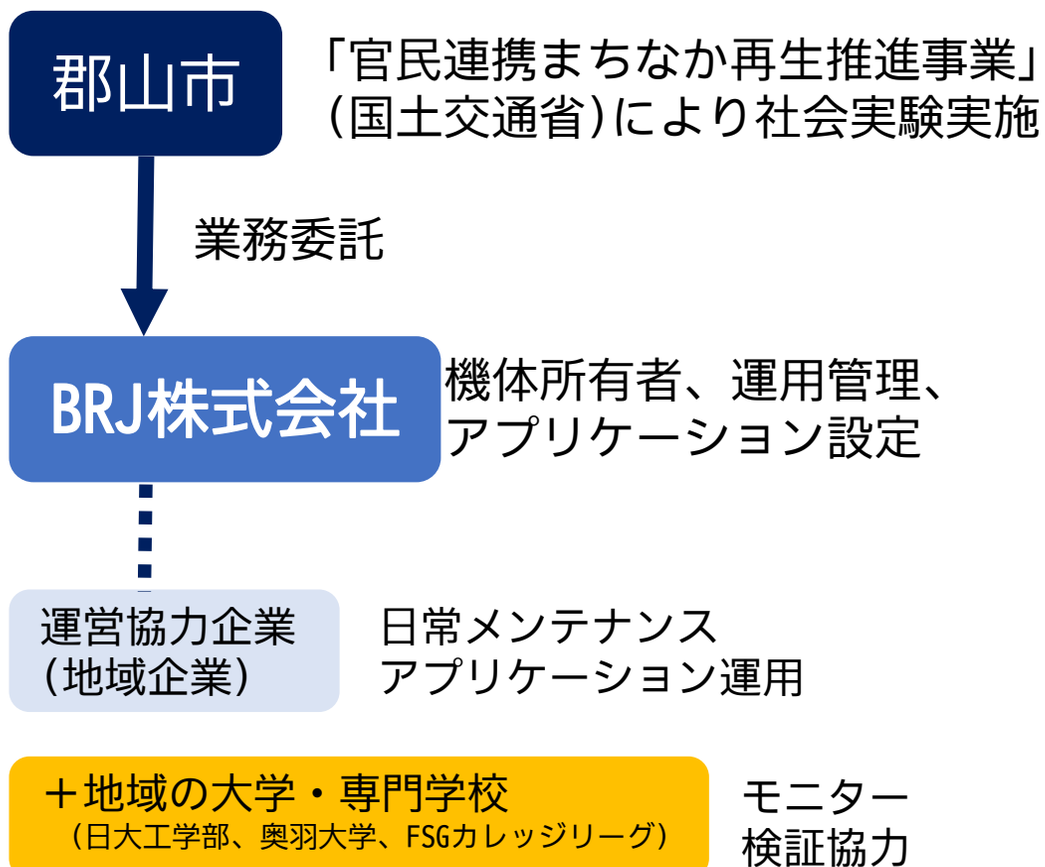


電動キックボードシェアリングサービス社会実験の実施

～公民協奏エリアプラットフォーム事業～



社会実験実施体制概要



福島県警とも連携した安全講習を実施

2023(令和5)年8月24日(木)
日大工学部で実施 (郡山警察署)

2023(令和5)年8月31日(木)
奥羽大学で実施予定 (郡山北警察署)

※社会実験中も適宜連携し情報共有



好きな場所で借りて好きな場所で返せる!

詳細は
本市ウェブサイト
でご案内いたします。



10月から電子契約の運用を開始します

～入札契約事務タイプ・コスパ向上プロジェクト～

◆従来の紙による契約書を作成せず、インターネット環境で契約を締結する「電子契約」を導入します。
(受注者が紙の契約書を希望する場合は、従来どおり紙で作成します。)

【対象案件】

- ・10月1日以降に公告する一般競争入札
- ・10月1日以降に通知する指名競争入札、見積合せ

電子契約のメリット

➤ タイムパフォーマンスの向上

- ・インターネット環境を利用することで、契約締結に要する時間を**大幅に短縮**
- ・契約書の提出・受領にかかる**移動時間ゼロ**

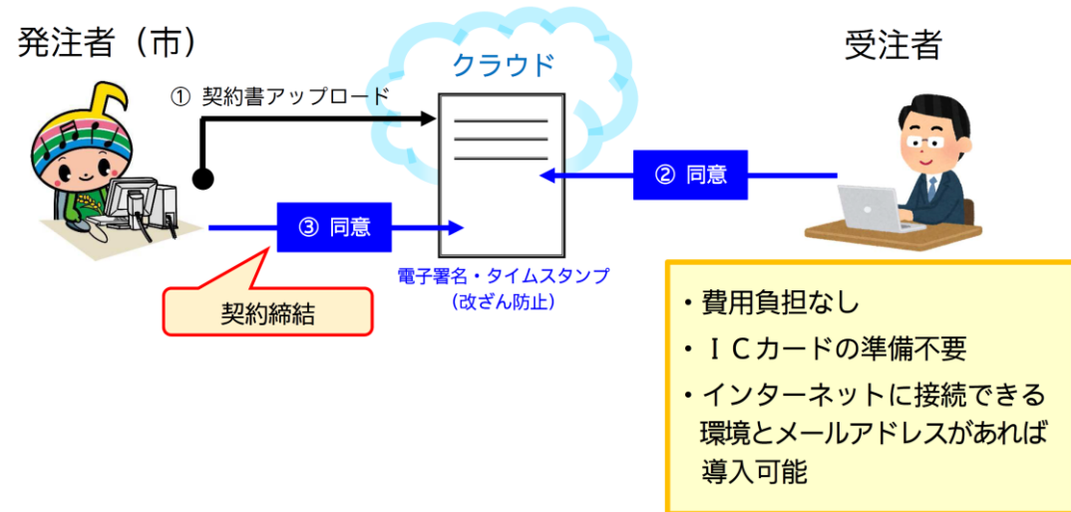
➤ コストパフォーマンスの向上

- ・契約書に貼付する**印紙代ゼロ**
- ・契約書を送付する際の**郵便代を削減**

➤ 5レスの推進

- ・窓口での対応が不要 (**カウンタレス**)
- ・契約書の印刷が不要 (**ペーパーレス**)
- ・デジタルデータ化による省スペース化、検索性の向上 (**ファイルレス**)

「電子契約」締結のイメージ



リアルタイムでわかる！学習スペースの空き状況 《中央公民館・清水台地域公民館・中央図書館》



2023年 8月 月例市長記者会見
資料6 教育総務部中央公民館
教育総務部生涯学習課
教育総務部中央図書館
政策開発部DX戦略課

現状

中央公民館や中央図書館に行かないと学習スペースの空き状況が「見えない」

中央公民館に来たけど、
学習スペースが空いてなかった。
別の場所なら空いていた？
別の時間なら空いていた？



中央公民館を訪れる方



中央公民館
2階コラボスペース



中央図書館
2階学習コーナー

改善後

各施設の空いている学習スペースの
場所と**時間**がリアルタイムで「見える」

見える化

各施設の学習スペース		席数
中央公民館	学習室 [第10講義室] ※夏休み中の開設は8/31まで (8/29を除く)	14
	3階コラボスペース (北)	12
	3階コラボスペース (南)	12
	2階コラボスペース (北)	12
	2階コラボスペース (南)	12
清水台地域公民館		14
中央図書館	2階学習コーナー	48
	3階学習室 1	32
	3階学習室 2	16

詳細



※窓口の状況は5種類



GoogleMaps
リンクで道に迷
うことなし

⇒スマホなどでリアルタイム
に確認可能(専用アプリ不要)

学習スペースの空き状況の
QRコードはこちら！



「空き状況見える化」で、

最適な場所を選択(場所の分散)

+

最適な時間を選択(時間の分散)

※このシステムは、「ローコードツール」という、プログラミング等の専門知識を有しなくても比較的容易に作成することができるツールを用い、職員自らが作成しました。多様化、複雑化する行政課題の解決のために、行政課題を熟知した職員がシステムを作成することにより、迅速かつ的確な対応が可能となります。

2023年 8月 29日(火)稼働

新型コロナウイルスワクチンの令和5(2023)年秋開始接種



2023年8月 月例市長記者会見
資料7 ワクチン接種PT

- 1 目的 重症者を減らすこと。
- 2 接種スケジュール等

区分 事項	令和5年春開始接種 (5月8日～9月19日)	令和5年秋開始接種 (9月20日～令和6年3月31日)
対象者 (追加接種)	初回接種を終了した次の方 ・65歳以上の方 ・5歳以上64歳以下の基礎疾患等を有する方 ・医療機関、高齢者施設及び障がい者施設等の従事者	初回接種を終了した 生後6か月以上のすべての方
使用する ワクチン	オミクロン株(BA.4-5)対応2価ワクチン	オミクロン株(XBB.1.5)対応1価ワクチン

※5月8日から開始した令和5年春開始接種は、9月19日をもって終了。

※初回接種については、生後6か月以上のすべての方を対象として、令和5年度末まで引き続き接種可能。

3 接種券発送

9月8日から 前回接種日等をもとに週ごとに順次発送

※接種券が届いた方又は手元に接種券がある方から、予約の上、**9月20日以降接種可能**

新型コロナウイルスワクチンの令和5(2023)年秋開始接種

4 接種体制

- ・ 集団接種 2か所 (南東北医療クリニック、星総合病院)
- ・ 個別接種 市内の132医療機関 (8月23日現在)

【個別接種医療機関一覧】

◆ 郡山市ウェブサイト
『医療機関での新型コロナウイルスワクチンの個別接種』
<https://www.city.koriyama.lg.jp/site/coronawakuchin/5733.html>

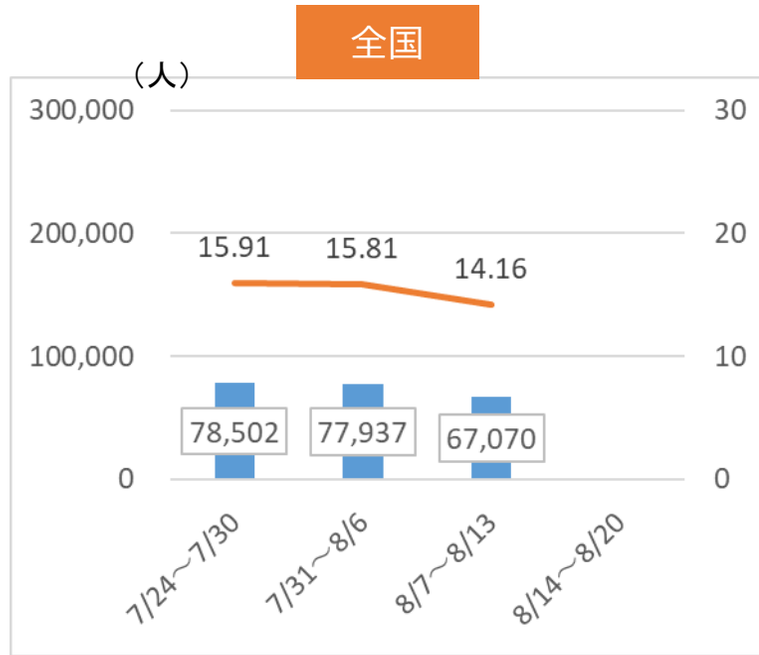


(QRコード)

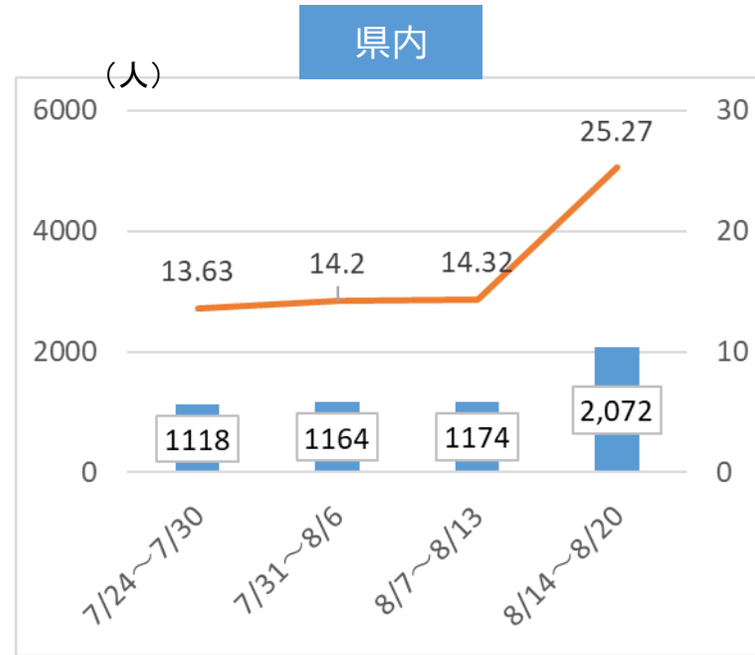
【参考】年齢区分ごとの接種対象期間一覧

接種期間			～5月7日まで	5月8日～9月19日	9月20日～令和6年3月31日
区分			令和4(2022)年度	令和5(2023)年度	
			令和4年秋開始接種	令和5年春開始接種	令和5年秋開始接種
追加 接種	12歳以上	65歳以上	接種対象 オミクロン対応2価 ワクチンを使用	接種対象	接種対象 XBB対応1価 ワクチンを基本 組換えタンパク ワクチンも使用
		基礎疾患あり		接種対象	
		医療従事者等		接種対象外	
		上記以外(健常な65歳未満)		接種対象	
	5～11歳	基礎疾患あり		接種対象	
		上記以外(健常な小児)		接種対象外 ⇒未接種者は継続	
6か月～ 4歳	基礎疾患あり	接種対象外			
	上記以外(健常な乳幼児)				
初回 接種	6か月以上の すべての 方	5歳以上	接種対象	オミクロン対応2価 ワクチンを使用 ▲R5.8.7以降	接種対象 XBB対応1価 ワクチンを基本 組換えタンパク ワクチンも使用
		6か月～4歳	従来型 ワクチンを使用		

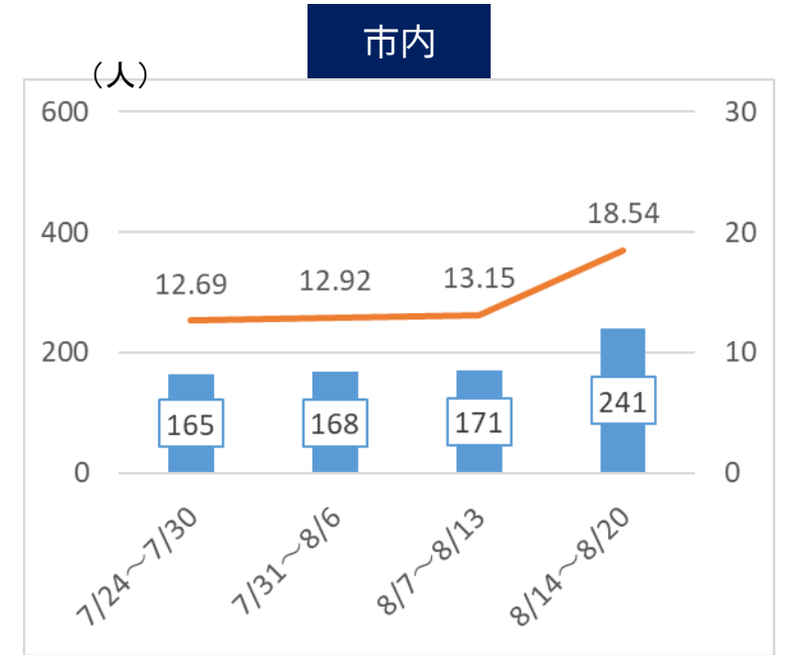
新型コロナウイルス感染症の発生状況（1週間当たり）



出典：新型コロナウイルス感染症に関する報道発表資料（厚生労働省）



出典：福島県感染症発生動向調査報告「感染症週報」（福島県）



出典：福島県感染症発生動向調査報告「感染症週報」（福島県）

○凡例

- 定点医療機関からの報告数
- 1 定点あたり報告数
⇒ 定点医療機関からの報告数/定点医療機関数

※定点医療機関数

全国	約5,000
県	82
市	13

2017年当時の第1期工区



2023年8月18日の第1期工区



奥は現在造成中の第2期工区（11月30日まで先行分譲申込み受付中）

空撮動画



アジア太平洋地域の天文学に関する国際会議が開催され、国内外の多くの方を郡山市にお迎えしました。

開催概要

- 名称 アジア太平洋地域の天文学に関する国際会議(APRIM2023)
- 会期 2023（令和5）年8月7日(月)～12日(土)
- 会場 ビッグパレットふくしま（本会議：7日～11日）
郡山市ふれあい科学館（パブリックレクチャー：12日）
ほか
- 参加状況
 - ・参加者数：474名（現地参加385名、オンライン参加89名）
うち海外からの参加者270名（現地参加194名）
 - ・参加国数：39か国・地域
- 主催・共同主催
国際天文学連合（IAU）、日本学術会議、会津大学、日本天文学会
- 後援
郡山市、福島県、日本大学工学部、福島大学、郡山市ふれあい科学館(公益財団法人郡山市文化・学び振興公社)、郡山コンベンションビューロー ほか

参加者の声

★郡山からお酒、梨、鯉のうま煮、ぶどう、お菓子、とたくさんお土産を持ってかえりました。どれもおいしいです。（国内参加者）

★郡山はとても良い街で、みなさん親切でした。福島の人々は素晴らしく立派な精神を見せてくれ、私たちも皆さんに学びたいと思います。（海外参加者）

開催内容

開会式、プレナリーセッション、パラレルセッション、ポスター発表、展示ブース、物産コーナー、ウェルカムレセプション、バンケット、パブリックレクチャー、エクスカージョン ほか



【開会式】



【プレナリーセッション】



【ポスター発表】



【展示ブース】

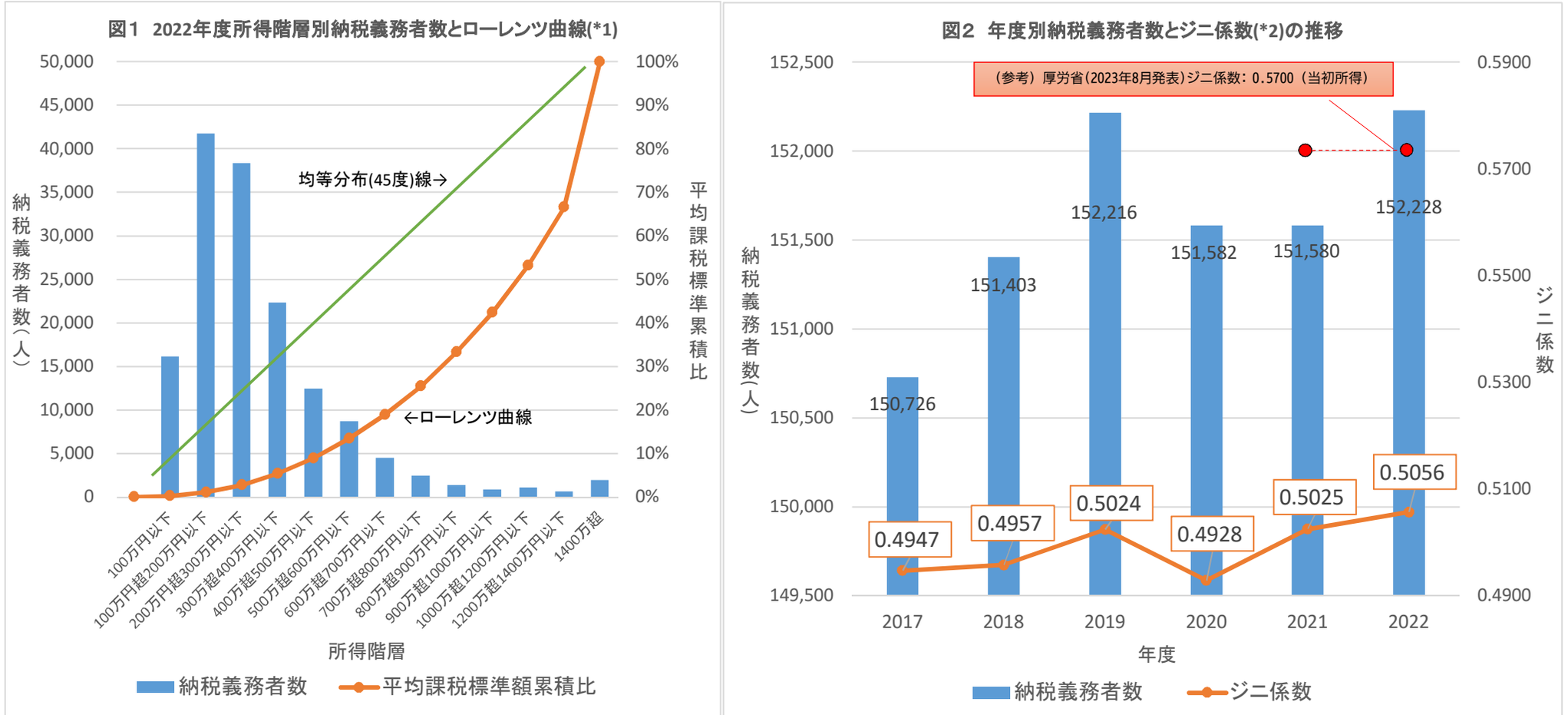


【物産コーナー】



【パブリックレクチャー】

郡山市の所得階層別納税義務者数の分布と所得格差(2022年度)



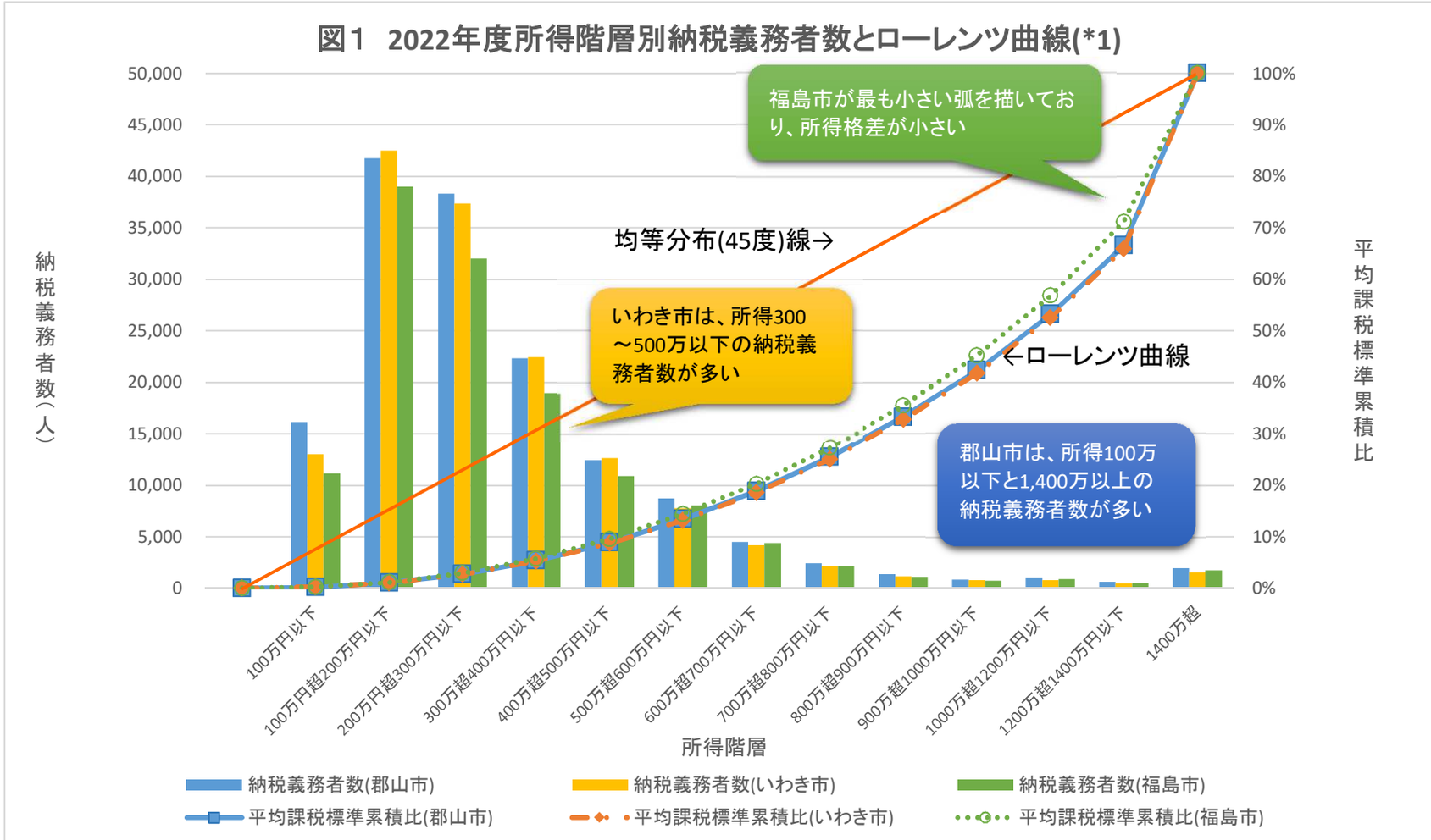
*1)ローレンツ曲線: 郡山市における所得割のかかる納税義務者を所得階層順に並べ、各階層毎一人当たりの課税標準額の累積比率をグラフ化したもの。均等分布(45度)線からの離れ具合により所得の格差を表し、格差が小さいほど45度線に近づき、格差が大きくなるほど下方に大きく膨らむ。図1は、2022年度における本市の所得階層毎の納税義務者数と、一人当たりの課税標準額による格差状況を表したものである。

*2)ジニ係数: ローレンツ曲線の膨らみ具合を数値化したもので、数値が小さいほど所得格差が小さく、大きいほど格差が大きいことを表す。図2は、本市における直近5年間の、所得割のかかる納税義務者数とジニ係数を表したもの。2020年度は令和元年東日本台風被害による雑損控除等により、ジニ係数も過去5年間で最も低い値と(格差が小さく)なっている。**2022年度は納税義務者数は増加傾向にあり、ジニ係数がやや大きくなっている。これは700万円超~1,400万円超の所得階層の納税義務者の増加及び100万円以下の所得階層納税義務者数の増加によるものであり、コロナ禍からの経済回復の二極化を表しているとも考えられる。**

注意!) 今回の結果は、いわゆる「所得の再分配(他の税や社会保障等による再分配等)」前の参考値としての比較であり、厚労省の調査では、通常再分配後の格差は30%程度低くなる。

参考資料1

郡山市・いわき市・福島市の所得階層別納税義務者数の分布と所得格差(2022年)



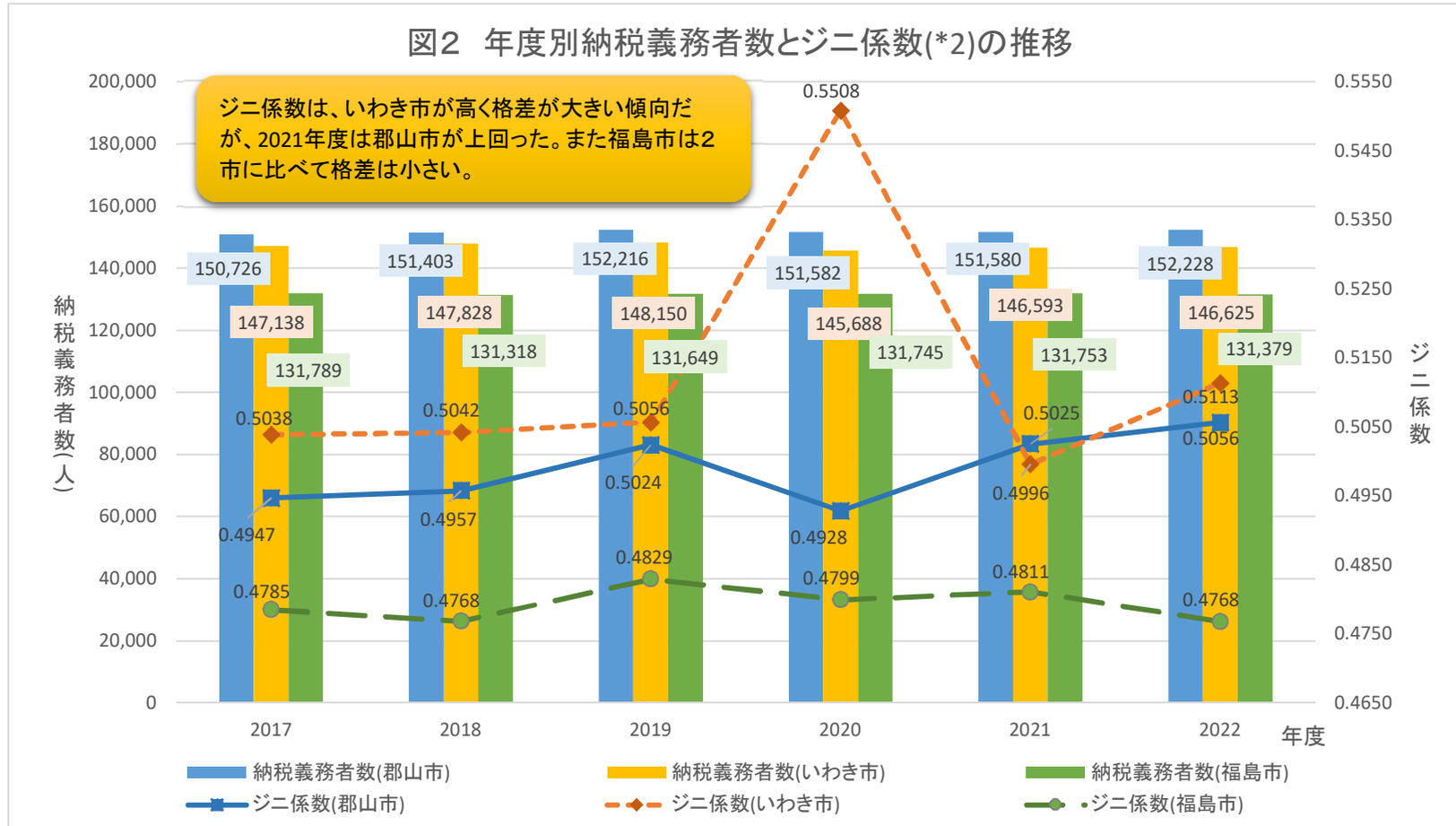
*1)ローレンツ曲線:郡山・いわき・福島各市における所得割のかかる納税義務者を所得階層順に並べ、各階層毎一人当たりの課税標準額の累積比率をグラフ化したもの。

均等分布(45度)線からの離れ具合により、所得の格差を表し、格差が小さいほど45度線に近づき、格差が大きくなるほど下方に大きく膨らむ。

図1は、2022年における各市の所得階層毎の納税義務者数と、一人当たりの課税標準額による格差状況を表したものである。

ローレンツ曲線では、郡山市といわき市がほぼ同じ弧を描き、福島市がやや小さい弧を描いており、2022年においては、福島市が3市の中で最も格差が小さいといえる。

参考資料2



*2)ジニ係数：ローレンツ曲線の膨らみ具合を数値化したもので、数値が小さいほど所得格差が小さく、大きいほど格差が大きいことを表す。

図2は、郡山・いわき・福島各市における、直近5年間の所得割のかかる納税義務者数と、ジニ係数を表したもので、3市の中では、いわき市がやや数値が大きく(格差が大きい)、福島市が小さい(格差が小さい)傾向がある。

なお、所得割のかかる納税義務者数では、3市の中では郡山市が最も多く、次いでいわき市、福島市の順となっている。

注意！)今回の結果は、いわゆる「所得の再分配(他の税や社会保障等による再分配等)」前の参考値での比較であり、厚労省の調査では、再分配後の格差(ジニ係数)は通常30%程度低くなる。

