郡山商工会議所 令和7年 「市長を囲む新春議員懇談会」

郡山市のまちづくりについて

日時: 2025年2月17日(月)

於 :ホテルハマツ 3階 左近の間

12:20~13:00

郡山市長 品川 萬里

No	資料名称	ページ
1	令和7年度 当初予算の概要	(別冊)
2	グラフ郡山「データブック」2024	(別冊)
3	市制施行 100 周年記念誌	(別冊)
4	事例で学ぶ農商工連携	(別冊)
5	郡山市の現住人口等	P 1 ~
6	郡山市内 0~18 歳人口	P 6~
7	国県市出生数の推移(1924 年-2024 年)	P 8
8	県内中核市の現住人口、法人数、農業法人数	P 9
9	年度別市税収入の推移	P10~
10	国県市人口密度	P12~
11	郡山市の5レスの取り組み	P14
12	郡山市ランキング1位リスト	P15~
13	市長の部屋へのご案内チラシ	P 22
14	農商工部施策のイメージ	P 23
15	国籍別外国人人口、世帯数	P 24
16	雇用情勢	P 25~
17	市臨時議会閉会時市長挨拶	P 29~

統計情報

郡 山 市 の 現 住 人 口 (速 報 値) (No.742)

令和7(2025)年2月1日

発行: 政策開発部政策統計課

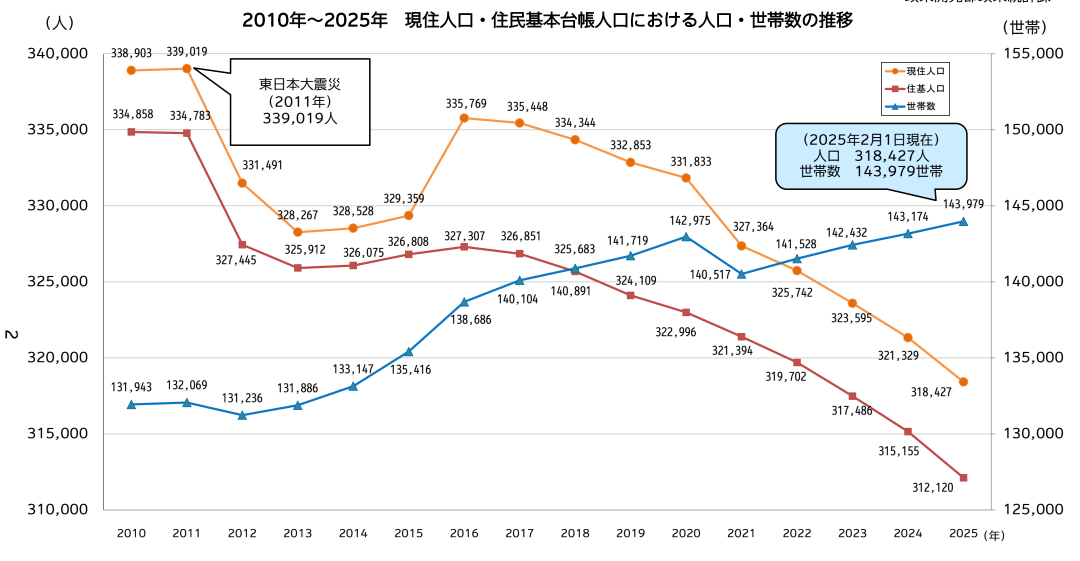
						人口				社会動態	(1月)			自	然動態(月)			婚姻届	(1月)		
区	5	分	世帯数					転入	入 転出				差引 増減			差引	前月差	前年 同月差			人口密度 人/k㎡	
						前月差	計	男	女	1	2	入	出	差引 増減 ③	1-2+3	出生	死亡	増減		凹刀左	件数	前月差
総	-	数	143,979	△ 49	318,427	157,036	161,391	625	595	445	445	0	30	147	461	△ 314	△ 284	△ 2,681	89	△ 26	420.5	
郡	l	臣	58,754	5	121,724	59,169	62,555	270	252	153	128	25	43	56	178	△ 122	△ 79	△ 1,034	85	△ 21	3,596.0	
富	久」	Ш	17,703	△ 30	37,604	18,755	18,849	75	90	32	54	△ 22	△ 37	26	43	△ 17	△ 54	△ 183	0	△ 1	2,271.0	
安		積	15,673	△ 11	34,571	17,214	17,357	70	79	79	67	12	3	14	40	△ 26	△ 23	△ 137	2	△ 2	1,983.4	
大	7	槻	12,920	△ 3	30,422	14,673	15,749	44	45	33	44	△ 11	△ 12	9	39	△ 30	△ 42	△ 265	0	0	1,859.5	
富	ا	田	11,936	△ 4	26,284	12,978	13,306	61	54	55	48	7	14	16	30	△ 14	0	△ 36	1	∆ 3	4,100.5	
田	7	村	8,059	△ 2	17,374	9,426	7,948	29	29	23	41	△ 18	△ 18	4	31	△ 27	△ 45	△ 313	0	0	189.4	
喜	久	田	4,687	△ 1	12,082	5,906	6,176	22	12	26	20	6	16	8	14	△ 6	10	△ 73	0	0	775.9	
B	和	田	4,182	11	10,343	5,121	5,222	24	8	17	16	1	17	7	17	△ 10	7	42	0	0	459.1	
片		平	2,051	△ 10	5,908	2,909	2,999	4	5	6	11	△ 5	△ 6	1	10	△ 9	△ 15	△ 143	0	0	314.9	
熱	;	海	1,706	△ 2	4,872	2,250	2,622	7	4	8	4	4	7	1	21	△ 20	△ 13	△ 122	0	0	32.2	
西	l	Ш	1,408	6	3,945	2,000	1,945	10	4	7	4	3	9	2	4	△ 2	7	△ 21	0	0	144.6	
中		Ш	1,411	6	3,767	1,934	1,833	6	3	1	2	△ 1	2	0	8	Δ8	△ 6	△ 129	0	0	68.2	
=	穂	Ш	1,225	△ 1	3,664	1,807	1,857	2	4	3	4	△ 1	△ 3	2	3	△ 1	△ 4	△ 106	1	1	82.4	
逢	;	瀬	1,232	△ 1	3,442	1,698	1,744	1	4	1	1	0	∆ 3	1	9	Δ8	△ 11	△ 70	0	0	47.8	
湖	į	南	1,032	△ 12	2,425	1,196	1,229	0	2	1	1	0	△ 2	0	14	△ 14	△ 16	△ 91	0	0	14.5	

- ※地域区分は令和2年国勢調査 小地域集計(人口等基本集計に関する集計)の町丁字別に基づく地域としています。
- ※婚姻数は郡山市各窓口における取扱数を集計しています。なお、後日公表する統計書等の数値とは異なる場合があります。
- ※前月差は住民基本台帳法に基づく届出等の集計値です。
- ※福島県で公表する福島県推計人口の数値とは異なる場合があります。
- ※速報値は後日公表する確定値とは異なる場合があります。
- ○世帯数は全体で49世帯の減少となった。
- ○人口は社会動態(+30人)、自然動態(-314人)となり、全体で284人の減少となった。

現住人口について

この人口は、令和2(2020)年10月1日に行われた国勢調査(確報値)の人口を基にして、市内に居住する人口を毎月の届出による転入・転出・出生・死亡を加減して地区別に表したものです。また、この人口には市内に居住する外国人も含まれています。

令和7(2025)年2月1日 政策開発部政策統計課



住民基本台帳人口:住民基本台帳に記載されている人数

現住人口: (2020年国勢調査の人口)+(毎月の転入・転出・出生・死亡の届出数)

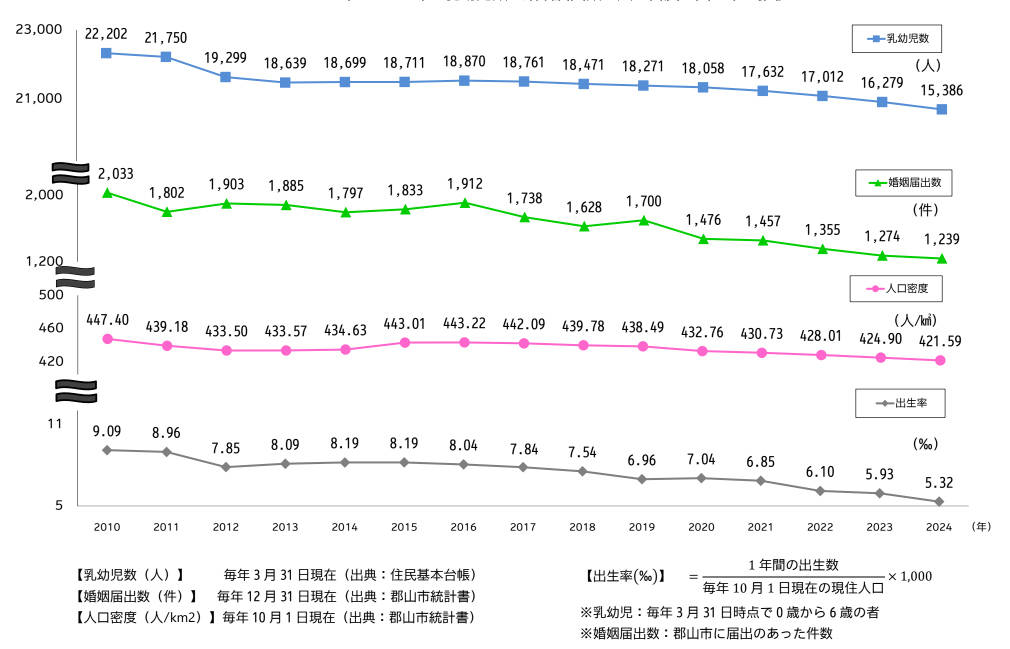
世帯数:(2020年国勢調査の世帯数)+(住民基本台帳に基づく世帯数の月毎の増減)

出典:郡山市現住人口、郡山市統計書

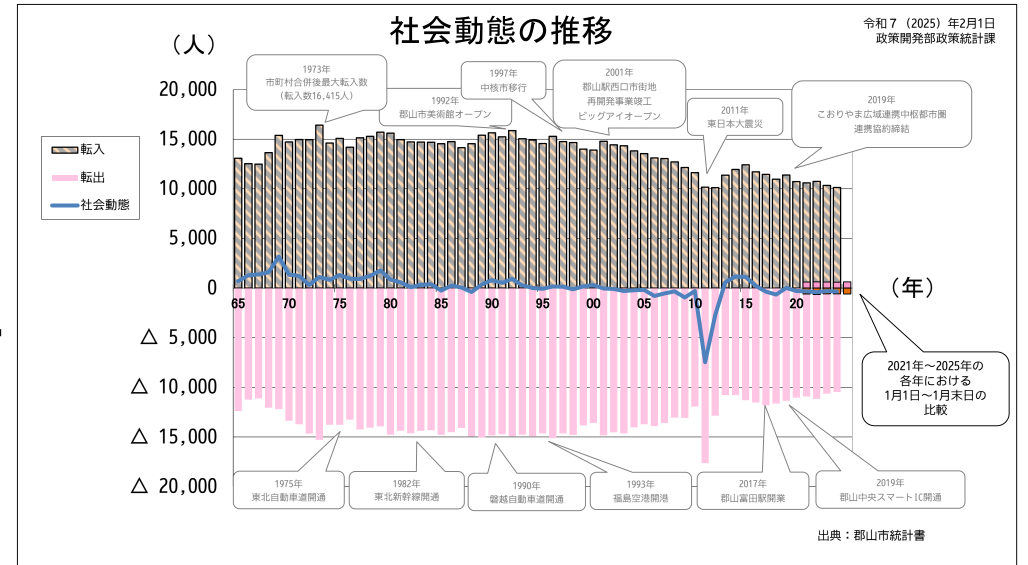
各年1月1日現在(2025年現住人口及び住民基本台帳人口は指定月1日現在)

(住民基本台帳人口は 2013 年から外国人含む)

2010年~2024年 乳幼児数・婚姻届出数・人口密度・出生率の推移



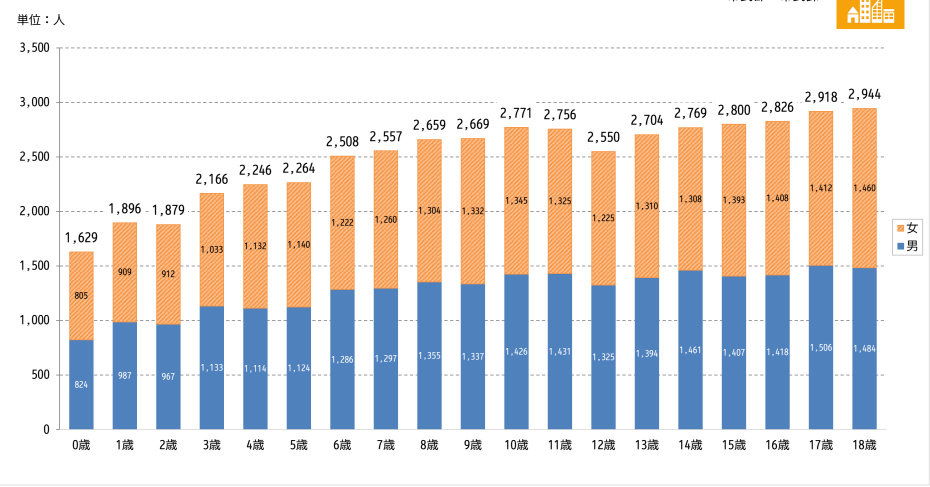




郡山市内 0 歳~18 歳人口(令和7年2月1日現在)

令和7 (2025) 年2月3日 市民部 市民課

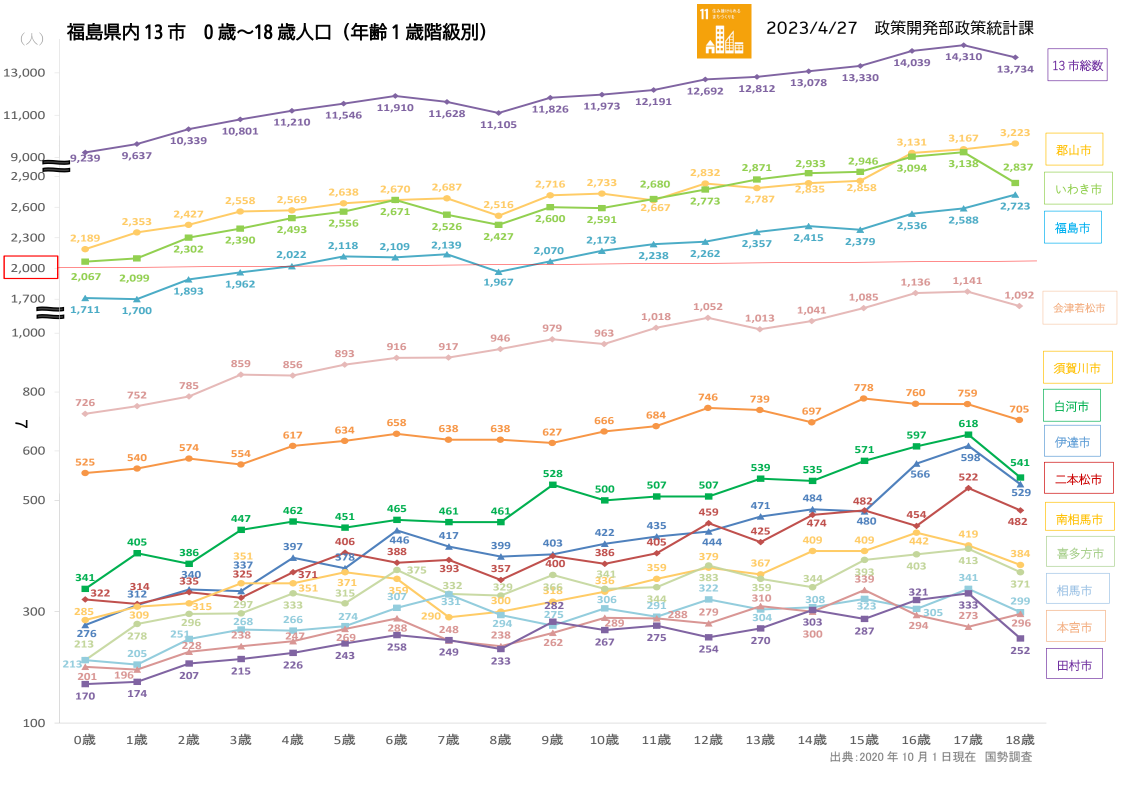


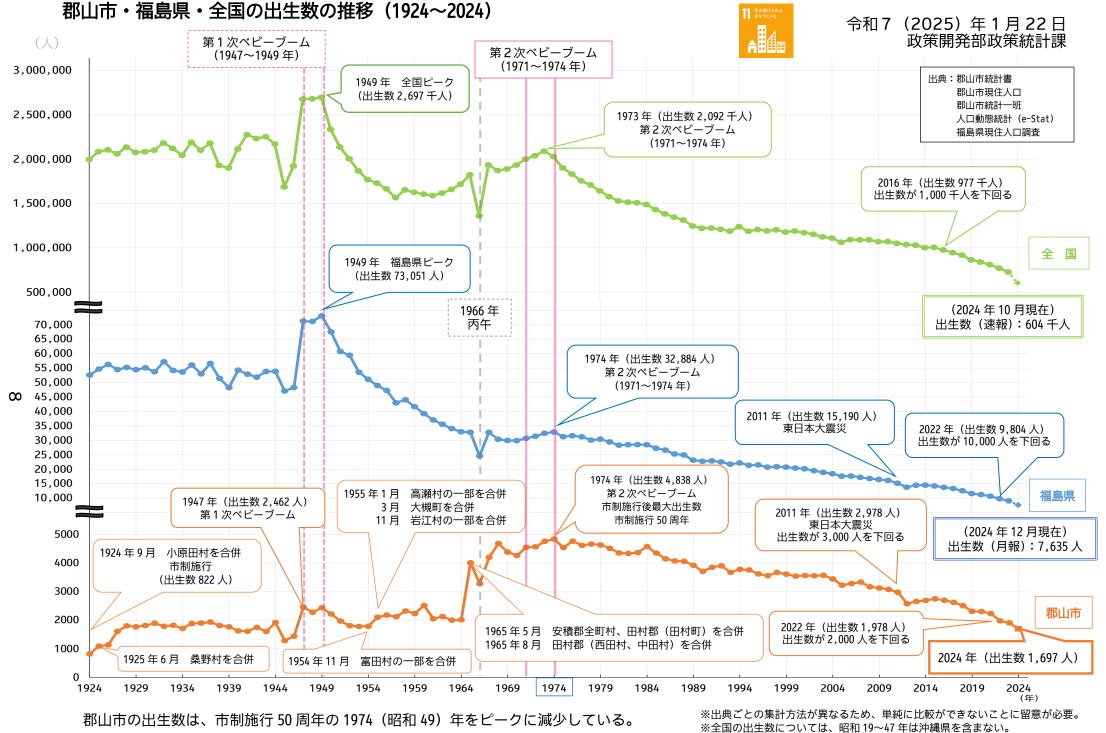


出典:郡山市 市民部 市民課 令和7年2月1日現在 住民基本台帳人口

年齢	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10歳	11歳	12歳	13歳	14歳	15歳	16歳	17歳	18歳	合計
男女計	1,629	1,896	1,879	2,166	2,246	2,264	2,508	2,557	2,659	2,669	2,771	2,756	2,550	2,704	2,769	2,800	2,826	2,918	2,944	47,511
男	824	987	967	1,133	1,114	1,124	1,286	1,297	1,355	1,337	1,426	1,431	1,325	1,394	1,461	1,407	1,418	1,506	1,484	24,276
女	805	909	912	1,033	1,132	1,140	1,222	1,260	1,304	1,332	1,345	1,325	1,225	1,310	1,308	1,393	1,408	1,412	1,460	23,235

^{※「}住民基本台帳人口」は住民基本台帳に登録されている人口であり、「現住人口」は直近の国勢調査の確定人口を基にして、毎月の住民基本台帳法に基づく届出(転入・転出・ 出生・死亡)の数を増減して得られた推計人口であるため、「住民基本台帳人口」と「現住人口」の数値は一致しません。



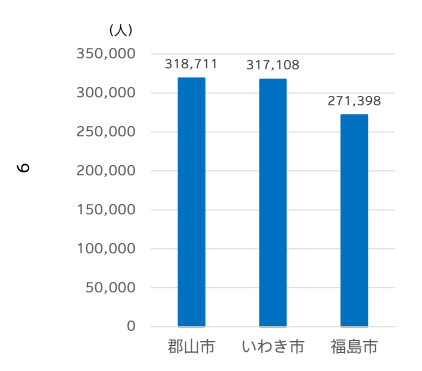


また、福島県及び全国の出生数は、1949(昭和24)年をピークに減少している。

また、昭和元年・5年・10年の出生数の総数には、男女不詳が各1含まれている。 ※郡山市の出生数は、毎月の出生届出を集計した値。

【県内3中核市】現住人口、法人数、農業法人数の比較





法人数•農業法人数

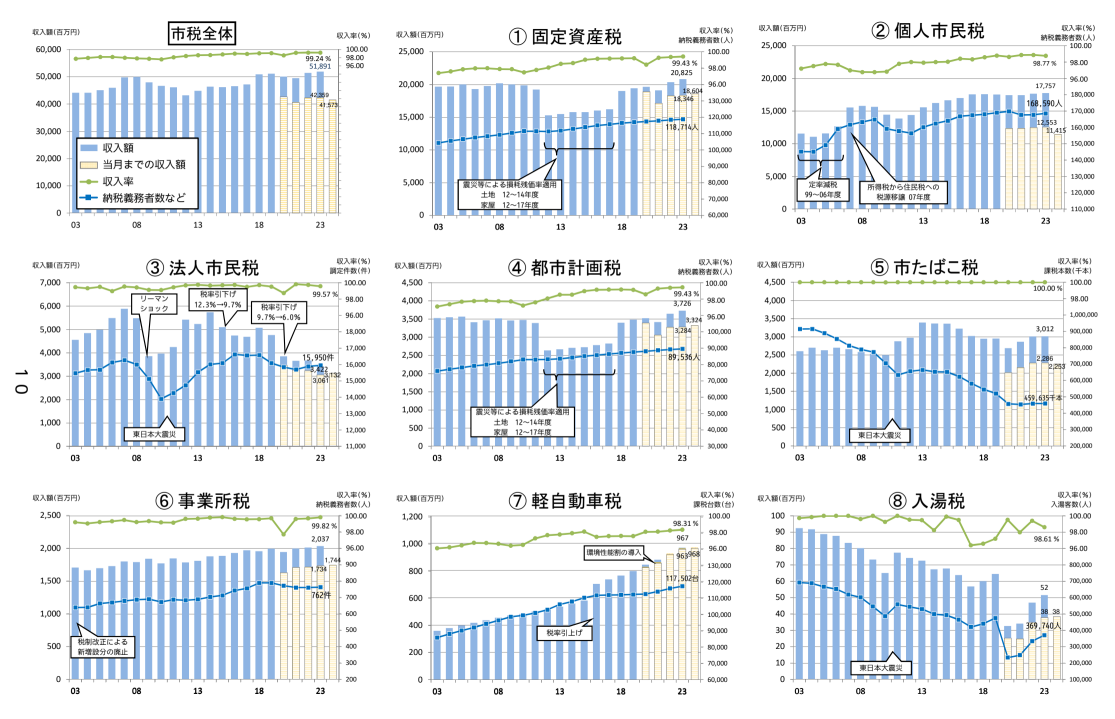


現住人口 (2025年1月1日現在 法人数 (2024年12月27日現在

農業法人数(2025年1月1日現在

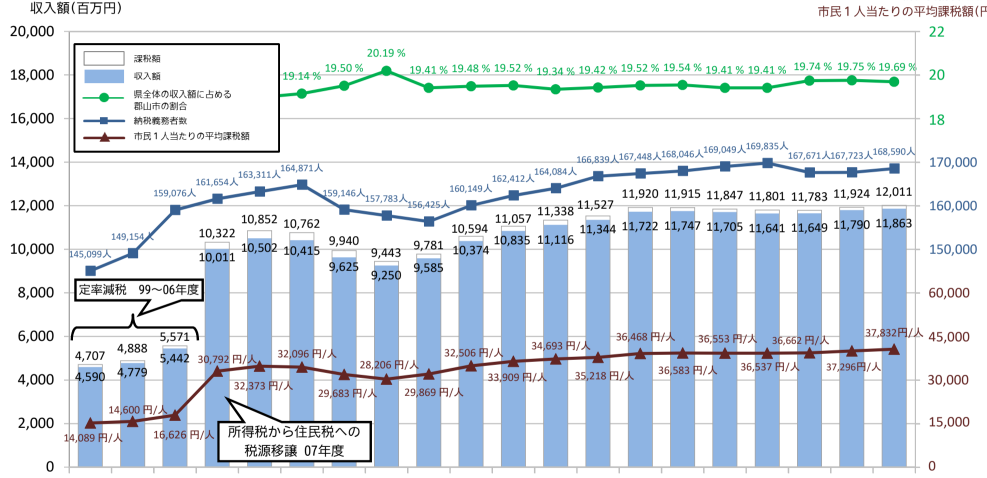
出典:各市統計データ) 出典:国税庁ホームページ)

出典:各市調べ)



県全体の収入額に占める郡山市の割合(%) 納税義務者数(人)

市民1人当たりの平均課税額(円)



2004 2005 2006 2007 2008 2009 2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020 2021 2022 2023

※ 個人県民税の課税額・収入額は県内市町村で1位(2007~20223度) ※特別徴収分(3月特別徴収分)は含まれていない。

OECDとG7の人口密度

♦OECD

•	JECD	
No	国名	人口密度(人/km²)
1	韓国	514
2	オランダ	423
3	イスラエル	420
4	ベルギー	381
5	日本	335
6	イギリス	280
7	ルクセンブルク	253
8	ドイツ	233
9	スイス	219
10	イタリア	195
11	デンマーク	137
12	チェコ	133
13	ポーランド	120
14	フランス	119
15	ポルトガル	112
16	スロバキア	111
17	トルコ	108
18	オーストリア	107
19	ハンガリー	104
20	スロベニア	104
21	コスタリカ	102
22		94
23	ギリシャ	79
24	アイルランド	72
	メキシコ	66
	コロンビア	45
	リトアニア	43
	アメリカ合衆国	34
	エストニア	29
	ラトビア	29
	チリ	26
	スウェーデン	24
	ニュージーランド	19
	ノルウェー	17
	フィンランド	16
	カナダ	4
	アイスランド	4
	オーストラリア	3 「世界の統計2024」

◆G7

No	国名	人口密度(人/k㎡)
1	日本	335
2	イギリス	280
3	ドイツ	233
4	イタリア	195
5	フランス	119
6	アメリカ合衆国	34
7	カナダ	4

◆全世界

No	国名	人口密度	(人/km²)
1	世界		61

[出典】総務省統計局「世界の統計2024」(R6.3月発行) ※値は2022年次

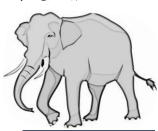
都道府県	人口(人)	面積(㎢)	人口密度(人/㎢)	順位	都道府県	人口(人)	面積(㎢) /	人口密度(人/㎢)	順位
全国	126,146,099	377,976	338.2		徳島県	719,559	4,147	173.5	35
北海道	5,224,614	83,424	66.6	47	香川県	950,244	1,877	506.3	11
青森県	1,237,984	9,646	128.3	41	愛媛県	1,334,841	5,676	235.2	26
岩手県	1,210,534	15,275	79.2	46	高知県	691,527	7,104	97.3	44
宮城県	2,301,996	7,282	316.1	19	福岡県	5,135,214	4,987	1029.8	7
秋田県	959,502	11,638	82.4	45	佐賀県	811,442	2,441	332.5	16
山形県	1,068,027	9,323	114.6	42	長崎県	1,312,317	4,131	317.7	18
福島県	1,833,152	13,784	133.0	40	熊本県	1,738,301	7,409	234.6	27
茨城県	2,867,009	6,097	470.2	12	大分県	1,123,852	6,341	177.2	33
栃木県	1,933,146	6,408	301.7	22	宮崎県	1,069,576	7,735	138.3	39
群馬県	1,939,110	6,362	304.8	21	鹿児島県	1,588,256	9,187	172.9	36
埼玉県	7,344,765	3,798	1934.0	4	沖縄県	1,467,480	2,283	642.9	9
千葉県	6,284,480	5,158	1218.5	6					
東京都	14,047,594	2,194	6402.6	1	市町村	人口(人)	面積(㎢)	人口密度(人/㎢)	順位
神奈川県	9,237,337	2,416	3823.2	3	全国	126,146,099	377,976	338.2	
新潟県	2,201,272	12,584	174.9	34	福島市	282,693	768	368.2	2
富山県	1,034,814	4,248	243.6	25	会津若松市	117,376	383	306.5	4
石川県	1,132,526	4,186	270.5	23	郡山市	327,692	757	432.8	1
福井県	766,863	4,191	183.0	31	いわき市	332,931	1,232	270.2	5
山梨県	809,974	4,465	181.4	32	白河市	59,491	305	194.8	8
長野県	2,048,011	13,562	151.0	38	須賀川市	74,992	279	268.4	6
岐阜県	1,978,742	10,621	186.3	30	喜多方市	44,760	555	80.7	12
静岡県	3,633,202	7,777	467.2	13	相馬市	34,865	198	176.3	9
愛知県	7,542,415	5,173	1458.0	5	二本松市	53,557	344	155.5	10
三重県	1,770,254	5,774	306.6	20	田村市	35,169	458	76.7	13
滋賀県	1,413,610	4,017	351.9	15	南相馬市	59,005	399	148	11
京都府	2,578,087	4,612	559.0	10	伊達市	58,240	265	219.7	7
大阪府	8,837,685	1,905	4638.4	2	本宮市	30,236	88	343.5	3
兵庫県	5,465,002	8,401	650.5	8					
奈良県	1,324,473	3,691	358.8	14					
和歌山県	922,584	4,725	195.3	29					
鳥取県	553,407	3,507	157.8	37					
島根県	671,126	6,708	100.1	43					
岡山県	1,888,432	7,114	265.4	24					
広島県	2,799,702	8,480	330.2	17					
山口県	1,342,059	6,113	219.6	28	※人口密度	(の算定基礎となる人	口は、2020国	勢調査結果	

郡山市の5レスの 取り組み状況

5レスとは、

- ①ペーパレス
- ②キャッシュレス
- ③カウンターレス
- ④ファイルレス
- ⑤ムーブレス

のことで、郡山市が DXに取り組む上で指 標としているもので す。



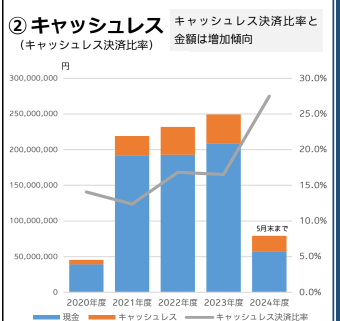
尻尾が象を振り回す

尻尾のような小さな 部分が大きな全体を 動かすことがある。

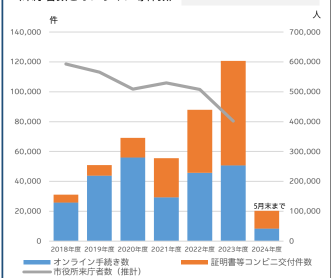
(象:ネットワーク、 尻尾:スマホ)

印刷枚数とカラー印刷の比率 ①ペーパレス は年々減少傾向

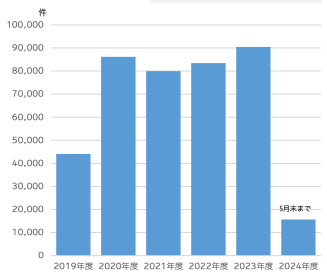






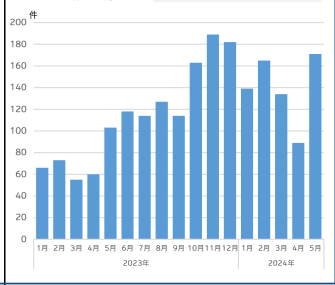


4 ファイルレス 年々アクセス件数が増加し、GIS の業務利用が進んでいる (各業務のGISアクセス数)



⑤ ムーブレス (ウェブ会議の開催数)

ウェブ会議の件数(ホストとし て開催) は増加傾向



郡山市 ランキング1位リスト



【2024年 市制施行100周年記念ロゴマーク&キャッチフレーズ】

Ver2.1 (2024.9.1)

世界一

	事柄、事業、施設名等	説明	部局名
1	郡山市ふれあい科学館プラネタリウムの地上からの高さ	104.25m (世界一)	文化スポーツ部

日本一

	事柄、事業、施設名等	説明	部局名
1	コイ生産量	660 t (2022年度)	農林部
2	街路樹 低木の本数 (人口千人あたり)	4,023本(2023.3.31時点)	建設部
3	開成山公園ソメイヨシノ	国内最古	都市構想部

東北一

	事柄、事業、施設名等	説明	部局名
1	大安場古墳	前方後方墳として	文化スポーツ部
2	郡山布引風の高原	東北で一番高いところにあるひまわり畑	産業観光部

県 内 一

人口

	事柄、事業、施設名等	説明	部局名
1	ДП	319,816人(2024.6.1時点)	政策開発部
2	人口密度	427.9人/㎢(2022.10.1時点)	政策開発部
3	年少人口	36,413人(2024.6.1時点)	政策開発部
4	生産年齢人口	184,926人(2024.6.1時点)	政策開発部
5	出生数	2,233人(2021年)	政策開発部
6	転入者数	10,595人(2021年)	政策開発部
7	転出者数	10,957人(2021年)	政策開発部
8	婚姻件数	1,385件(2021年)	政策開発部
9	世帯数	143,783世帯(2024.6.1時点)	政策開発部
10	(市町村別)外国人住民数	3,332人(2023年12月末日時点・県国際課調べ)	文化スポーツ部
11	選挙人名簿登録者数	265,267人(2024.9.1時点)	選挙管理委員会事務局

事業所・従業者

	事柄、事業、施設名等	説明	部局名
1	就業者総数	171,230人(2020.10.1時点)	政策開発部
2	事業所数(民営)	15,045事業所(2021.6.1時点)	政策開発部
3	従業者数(民営)	162,868人(2021.6.1.時点)	政策開発部

商業

	事柄、事業、施設名等	説明	部局名
1	事業所総数(卸売・小売)	3,092事業所(2021.6.1時点)	政策開発部
2	市町村内総生産	1,386,301百万円(2021年度)	政策開発部
3	産業別総生産(第三次産業)	1,032,592百万円(2020年度)	政策開発部
4	従業者数(卸売・小売)	28,994人(2021.6.1時点)	産業観光部
5	年間販売額(卸売・小売)	14,013億円(2021.6.1時点)	産業観光部

農林業

	事柄、事業、施設名等	説明	部局名
1	【農業】農業経営体(個人経営体)	3,611件(2020.2.1時点)	政策開発部
2	【農業】基幹的農業従事者数(15歳以上)	4,532人(2020.2.1時点)	政策開発部
3	【農業】農業経営体経営耕地面積	9,097ha(2020.2.1時点)	政策開発部
4	水稲作付面積	7,110ha(2023年)	農林部
5	水稲収穫量	39,600 t (2023年)	農林部
6	なめこ生産量	1,310 t (2022年度)	農林部
7	農業用ため池数	594か所 (2024年 3 月末)	農林部

税

	事柄、事業、施設名等	説明	部局名
1	R5住宅地地価公示価格	134,000円/1㎡:神明町111-11、堤下町27 (2024年)	税務部
2	R5商業地地価公示価格	382,000円/1㎡:駅前一丁目112 (2024年)	税務部
3	個人市県民税課税額	29,990百万円(2023年度)	税務部
4	個人市県民税収入額	29,619百万円(2023年度)	税務部

環境

	事柄、事業、施設名等	説明	部局名
1	東山霊園敷地面積	1,006,000㎡	環境部
2	東山霊園墓所区画数	17,894区画	環境部
3	郡山布引高原風力発電所出力	65,980kW	環境部

建設

	事柄、事業、施設名等	説明	部局名
1	街路樹 高木の本数 (人口千人あたり)	47本(2023.3.31時点)	建設部
2	街路樹 低木の本数(人口千人あたり)【再掲】	4,023本(2023.3.31時点)全国都市別1位	建設部
3	市町村道 舗装済延長	2,762,398m (2024.3.31)	建設部

上下水道

	事柄、事業、施設名等	説明	部局名
1	水道山水力発電所出力	出力600kW 水道施設を活用した官民連携の小水力発電として	上下水道局
2	汚水管の布設延長	1,064,273m(R6.3.31時点)	上下水道局
3	汚水用マンホールポンプの設置基数	157基(R6.3.31時点)	上下水道局
4	汚水圧送管の敷設延長	16,894m(R6.3.31時点)	上下水道局
5	雨水貯留施設の設置数	5施設	上下水道局

保健・福祉・社会保障

	事柄、事業、施設名等	説明	部局名
1	歯科診療所数	163か所(2024.6.30時点)	保健福祉部
2	歯科医師数	434人(2022.12.31時点)	保健福祉部
3	薬剤師数	835人(2022.12.31時点)	保健福祉部
4	国民健康保険被保険者数	62,475人(2021年度末)	政策開発部
5	医療機関数 (病院、医科診療所、歯科診療所の合計)	424施設(2024.6.30時点)	保健福祉部
6	病床数	5,613床(2024.6.30時点)	保健福祉部
7	屋内遊び場(ペップキッズこおりやま)累計来場者数	3,092,070人(2024.6.30時点)	こども部
8	妊娠届出件数	1,757件(2023年度)	こども部

教育・文化

	事柄、事業、施設名等	説明	部局名
1	幼稚園(国立・公立・私立)園児数	4,495人(2022.5.1時点)	政策開発部
2	幼稚園(国立・公立・私立)教員数	473人(2022.5.1時点)	政策開発部
3	高等学校(公立・私立)生徒数	9,937人(2022.5.1時点)	政策開発部
4	郡山市ふれあい科学館プラネタリウムの地上からの高さ 【再掲】	104.25m (世界一)	文化スポーツ部
5	けんしん郡山文化センター収容人員(座席数) (市民文化センター)	大ホール:2004席、劇場等のホールとして	文化スポーツ部
6	開成館	県内で最も古い木造の官庁建築、擬洋風建築	文化スポーツ部
7	開成山公園ソメイヨシノ【再掲】	国内最古(日本一)	都市構想部
8	公民館数	92館(2021.10.1 時点)	教育総務部
9	公立小・中・義務教育学校児童生徒数	23,914人(2024.5.1時点)	学校教育部
10	小学校別児童数	911人:富田東小学校(2024.5.1時点)	学校教育部
11	大学等進学率	62.60%	政策開発部
12	県内公共図書館における独立した学習室の座席数	134席(2024.7.1時点)	教育総務部

地域

	事柄、事業、施設名等	説明	部局名
1	セーフコミュニティ活動期間	2014年11月取組宣言	市民部

観光・コンベンション

	事柄、事業、施設名等	説明	部局名
1	磐梯熱海温泉入込数	入込数県内最多(R5年714,275人)	産業観光部

その他

	事柄、事業、施設名等	説明	部局名
	国民年金第1号被保険者数	31,511人(2022年度末)	政策開発部
	? 大東建託「住みたい街ランキング」	2024年	政策開発部
:	東京商工リサーチ「社長が住む街ランキング」	2023年	産業観光部
	大槻公園スライダー	国内の供用するスライダーで最も古い施設	都市構想部

県 内 唯 一

	事柄、事業、施設名等	説明	部局名
1	磐梯熱海アイスアリーナ	屋内スケートリンクとして	文化スポーツ部
2	磐梯熱海スポーツパーク 郡山スケート場	1 周400mリンクとして	文化スポーツ部
3	郡山しんきん開成山プール (開成山屋内水泳場)	水深2mの屋内長水路公認プールとして	文化スポーツ部
4	広域連携での気候変動適用指針の策定		環境部
5	緑の都市賞:内閣総理大臣賞受賞(緑の都市づくり部門)	2003年受賞	都市構想部
6	カルチャーパークプールウォータースライダーの規模	都市公園内のウォータースライダーとして	都市構想部
7	カルチャーパーク	大型遊具がある遊園地として	都市構想部
8	カルチャーパーク飛込プール	公認飛込プールとして	都市構想部
	全国放送番組アーカイブ・ネットワークサービス	2023年9月1日サービス開始	教育総務部
10	甦る水100選受賞 (下水道事業によりせせらぎなどの水環境を創造した部門)	2000年受賞	上下水道局

全 国 初

	事柄、事業、施設名等	説明	部局名
1	出生届のオンライン手続き	2024年8月30日受付開始	市民部

東 北 初

	事柄、事業、施設名等	説明	部局名
1	庁舎内への郵便局の設置 (郡山市役所内郵便局)	1997年7月(市町村として)	総務部

県 内 初

	事柄、事業、施設名等	説明	部局名
1	宅配ロッカー「PUDO」自治体公共施設への設置 (市役所本庁舎)	2019年5月	総務部
2	宅配ロッカー「はこぽす」自治体公共施設への設置 (市役所本庁舎)	2021年9月	総務部
3	電気自動車30台と充電設備の一括リース導入 (市役所本庁舎)	2024年2月	総務部
4	SDGs未来都市選定	2019年7月	政策開発部
5	こおりやま広域連携中枢都市圏形成	2019年3月	政策開発部
6	セーフコミュニティ国際認証取得	2018年2月、2023年2月(再認証)	市民部
7	日本遺産認定	2016年4月	文化スポーツ部
8	2050年ゼロカーボン宣言	2019年11月	環境部
9	自治体の子育て支援施設へ「マザーズコーナー」設置	2020年4月	こども部
10	屋内遊び場(ペップキッズこおりやま)開設	2011年12月	こども部
11	LINEでの子ども・子育て相談開始	2020年度	こども部
12	ひとり親家庭に特化した民間住宅家賃・家賃債務保証料減額補助事業を開始	2023年度	こども部
13	OPEN FACTORY KORIYAMA	2022年10月	産業観光部
14	農業委員へのタブレット端末の貸与	2021年10月	農業委員会事務局
15	市内農業法人の組織化	2021年5月	農業委員会事務局
16	近代水道の創設	1912年4月	上下水道局
17	郡山市ゲリラ豪雨対策9年プラン	2014年9月	上下水道局
18	西田学園義務教育学校開校	2018年4月(義務教育学校として)	学校教育部



MAYOR'S OFFICE

市長の部屋



市長の部屋「統計資料ページ」のご案内

掲載している資料

- 人口(0歳-18歳人口、人口密度等)
- 市政・DX(5レスの取り組み等)
- 税(市税収入の推移、ジニ係数等)
- 財政(財務諸表、市有地売却実績等)
- 福祉(高齢化率、生活保護動向等)
- 産業(産業団地分布図、法人数等)
- 環境(ごみ排出量、処理費用推移等)
- 建設・上下水道(河川一覧、自動車数等)
- 都市計画(土地区画整理事業の進捗等)
- その他(国際交流、ランキング1位リスト等)

等の各種データを掲載しています。ぜひご参照ください。

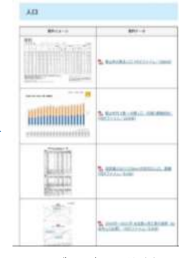
掲載場所



市ウェブサイトの「市長の部屋」 バナーをクリック



メニューの「資料」→ 「統計資料」をクリック



カテゴリごとに資料を 掲載しています

▼「統計資料」





Q R コードからも アクセスできます!

▼「市長コラム」



市広報誌
「広報こおりやま」
において、月一回、
市長の想いや日々
感じたことを綴って
います。こちらも、
ご覧ください!

産業・仕事の未来

農商工部施策のイメージ

産業イノベーション・海外販路開拓を目指して









関係法令

農商工等連携促進法施行 2008年

2024年 食料・ 農業・農村基本法改正 2011年 六次産業化・地産地消法施行 2024年 スマート農業技術活用促進法施行 2017年 地域未来投資促進法施行

農業(1次)・商業(3次)・工業(2次)の融合

6次化推進

郡山地域6次化推進事業(389万円)

うち6次産業化・農商工等連携推進計画策定(88万円) 【P10】

農福商丁連携イノベーション推進補助金(500万円) [P11]

農福商工連携企業・団体ガイド(99万円) 【P11】

DX推進(Eコマース) AI活用

衛星データAI解析活用型作付確認事業 (209万円)

産業DX推進事業(672万円)

農産物等販売等促進事業(2.143万円)

中小製造業デジタル技術利活用推進事業(504万円)

産学金官連携コーディネートDX加速化支援事業(833万円)

生産性向上(農地拡大・植物工場)

農業版企業参入マッチング事業(18万円)

企業誘致活動事業(1,235万円)

就農支援・ スタートアップ 新規就農者育成総合対策事業(8,070万円)

社会起業家加速化支援(1,095万円) [P12] スタートアップ支援補助金(500万円)

[P12]

大学発ベンチャー等研究開発支援事業 (108万円)

チャレンジ新製品認定事業 (145万円)

知的財産活用

農学研究成果活用推進事業 (973万円)

知的財産戦略支援事業(213万円)

輸出・販路拡大

為替変動・輸出対策・企業連携研究事業(69万円)

[P13]

農商工連携(1)" 外開催事業(2.950万円)

[P11]

タイ販路開拓支援事業 (640万円) [P13]

ベトナム輸出プロモーション事業等(378万円) [P13]

経済等団体

JA福島さくら、福島県酪農業協同組合、郡山市農業法人連絡会、郡山市総合地方卸売市場組合

郡山商工会議所・郡山地区商工会広域協議会(安積町農商工振興協議会)

ジェトロ福島、JICA、FREA、ふくしま医療機器開発支援センター

金融機関

日本政策金融公庫(農林水産事業、国民生活事業、中小企業事業)

農林中央金庫

商工組合中央金庫

地元地方銀行・信用金庫・信用組合等

流

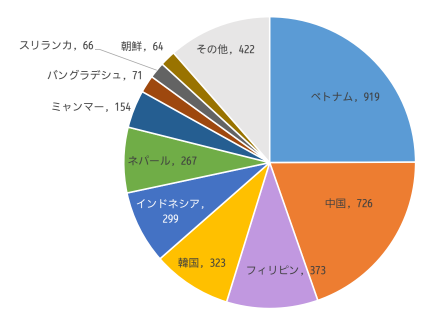
販

産

開発

国籍別外国人人口・世帯数

上位10か国の住民基本台帳人口(人)



国籍別住民基本台帳人口(人)

No.	国籍	国籍名称	郡山市 (2024年12月末現在)			
NO.	四 和	1 1	例	住民基本台帳人口	世帯数 ※ 1	
				合 計		
1	ベトナム			919	813	
2	中国			726	341	
3	フィリピン	,		373	220	
4	韓国			323	183	
5	インドネシ	′ア		299	290	
6	ネパール			267	225	
7	ミャンマー			154	149	
8	バングラテ			71	66	
9	スリランカ	l		66	57	
10	朝鮮			64	46	
11	タイ			63	25 37	
12	米国			61	37	
13	インド			41	27	
14	パキスタン	,		35	16	
15	ブラジル			30	18	
16	英国			24	15 6	
17	台湾			17	6	
18	ブータン			16	11	
19	カンボジア	,		14	10	
20	カナダ			13	9	
21	モンゴル			12	7	
22	フランス			10	7	
23		3		86	53	
	合	計		3,684	2,631	

福島(2022年)	県
(2023年)	※ 2
人口	
	4,421
	3,062
	3,062 2,886
	1,279
	1.208
	1,154
	739
_	
	143
	165
	370
	293 157
	157
	223
	224
_	
	148
_	
=	
_	
_	
_	
	1,311
	17,783

- 外国人が世帯主の世帯数を集計
- ※2 福島県人口は2023年12月末現在 出典:福島県生活環境部国際課「福島県の国際化の現状(令和5年度版)」人数が公表されていない国・地域については「一」で表示し、「福島県その他」にて合算した。
 ※3 人口が10人未満の国・地域、および出生による経過滞在者(※4)については「その他」に合算した。
 なお、その他に含まれる国・地域は下表のとおりである。
 ※4 出生届出により住民基本台帳に記載された外国人住民は、出入国在留管理庁長官からの在留資格取得許可
- (在留カード等の交付)、市町村への住民票修正通知を経るまでは、当該住民票の「国籍」欄が(空欄)となる。

(шшт : (3 т > < 3 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 /		
アイルランド	ケニア	ペルー
アフガニスタン	コロンビア	ボリビア
アルゼンチン	ジャマイカ	マレーシア
イスラエル	シンガポール	南アフリカ共和国
イラク	スペイン	メキシコ
イラン	トリニダード・トバゴ	ラオス
ウズベキスタン	ナイジェリア	リトアニア
エジプト	ニュージーランド	レバノン
エルサルバドル	パラグアイ	ロシア
オーストラリア	バルバドス	
オランダ	ハンガリー	
ガーナ	フィンランド	
カメルーン	ベネズエラ	





雇 用 情 勢(2024年12月分)

●有効求人倍率(1年間の変化)

ハローワーク郡山管内=郡山市、田村市、三春町、小野町



有効求人倍率(前月との比較)

(出典:福島労働局雇用失業情勢)

区分	2024年12月	対前	月比	対前年	同月比
	2021 12,5		2024年11月		2023年12月
郡山管内	1.70倍	+0.15 ポイント	1.55倍	▲0.12 ポイント	1.82倍
福島県	1.25倍	+0.00 ポイント	1.25倍	▲0.10 ポイント	1.35倍
全 国	1.25倍	+0.00 ポイント	1.25倍	▲0.02 ポイント	1.27倍

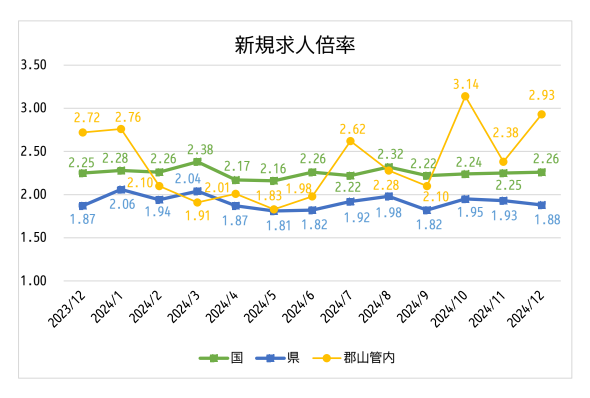
※国、県の2023年12月以前の数値は、2024年1月分公表時に新季節指数により改訂されている。

有効求人倍率の動向

2024 年 12 月の郡山管内の有効求人倍率は、1.70 倍で前月を 0.15 ポイント上回った。 前年同月時期と比較すると、0.12 ポイント下回っている。

※有効求人倍率…労働市場の需給超過の状態を知ることが出来る景気動向指数の一つであり、1を上回れば求職者数よりも求人数の方が多いことを示し、1を下回れば求人数よりも求職者数の方が多いことを示す。

●新規求人倍率(1年間の変化)



新規求人倍率(前月との比較)

(出典:厚生労働省一般職業紹介状況・福島労働局雇用失業情勢・ハローワーク郡山雇用ジャーナル)

区分	2024年12月	対前	月比	対前年同月比	
E 73	202111273		2024年11月		2023年12月
郡山管内	2.93倍	+0.55 ポイント	2.38倍	+0.21 ポイント	2.72倍
福島県	1.88倍	▲0.05 ポイント	1.93倍	+0.01 ポイント	1.87倍
全 国	2.26倍	+0.01 ポイント	2.25倍	+0.01 ポイント	2.25倍

[※]国、県の2023年12月以前の数値は、2024年1月分公表時に新季節指数により改訂されている。

●失業率(1年間の変化)



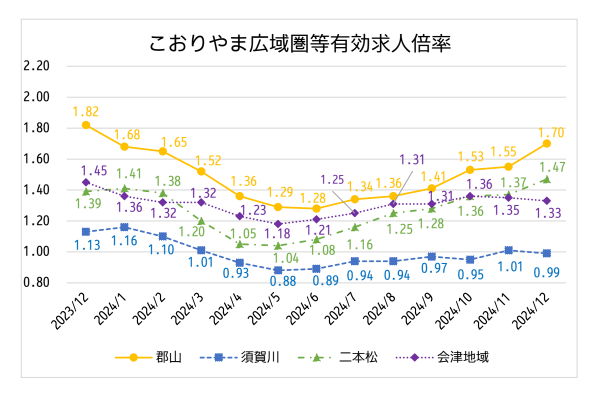
失業率 (前月との比較)

(出典:総務省統計局)

区分	2024年12月	対前月比		対前年同月比	
			2024年11月		2023年12月
全国	2.4%	▲0.1	2.5%	▲ 0.1	2.5%
		ポイント		ポイント	

※2023年12月以前の数値は、2024年1月分公表時に新季節指数により改訂されている。

●こおりやま広域圏等の有効求人倍率(1年間の変化)



有効求人倍率(前月との比較)

(出典:福島労働局雇用失業情勢)

区分	2024年12月	対前	月比	対前年	同月比
— 73			2024年11月		2023年12月
郡山管内	1.70倍	+0.15 ポイント	1.55倍	▲0.12 ポイント	1.82倍
須賀川管内	0.99倍	▲0.02 ポイント	1.01倍	▲0.14 ポイント	1.13倍
二本松管内	1.47倍	+0.10 ポイント	1.37倍	+0.08 ポイント	1.39倍
会津地域	1.33倍	▲0.02 ポイント	1.35倍	▲0.12 ポイント	1.45倍

[※]郡山管内····<mark>郡山市</mark>、田村市、三春町、小野町

[※]須賀川管内…<mark>須賀川市、鏡石町、天栄村、石川町、玉川村、平田村、浅川町、古殿町</mark>

[※]二本松管内···<mark>二本松市</mark>、本宮市、大玉村

[※]会津地域管内…会津若松市、三島町、金山町、昭和村、会津美里町、<mark>磐梯町</mark>、<mark>猪苗代町</mark>、 会津坂下町、湯川村、柳津町

[※]黄色マーカー・・・こおりやま広域連携中枢都市圏構成市町村

令和7年郡山市議会第1回臨時会 閉会時 市長挨拶

令和7年郡山市議会第1回臨時会の閉会にあたり、一言御挨拶を申し上げます。

議員各位におかれましては、 御多用の中、御参集いただき、慎重なる御審議のもと、 提出いたしました議案について御賛同を賜り、厚く御礼を申し上げます。

審議の過程で賜りました貴重な御意見や御提言につきましては、今後の予算編成、市政 運営に反映してまいりたいと存じます。

さて、令和6年12月定例会において、折笠 正議員から本年4月の郡山市長選挙への 出馬についてお質しをいただき、その際、「市長として日々職務に専念すべき状況にある ことから、市長選について申し上げることは差し控えさせていただいたく。」とお答え申 し上げました。

その後、私の去就に関し様々な報道があり、私自身も取材等に対して「議会答弁内容に 特段の事情変更があった際にお話ししたい。」としてまいりましたが、議員各位に御参集 いただいておりますこの機会に、今後のことについて所信の一端を申し上げさせていただ きたいと存じます。

私は、2013年4月27日の市長就任以来、議員各位の御指導をはじめ、市民の皆様とともに考え、貴重な御意見をいただきながら、現実、現場、現物を重視する三現主義や子どもたちを政策の第一に据える子本主義などの理念の下、市政の一翼を担わせていただきました。

東日本大震災および東京電力福島第一原子力発電所事故という未曽有の大災害からの復旧・復興はもとより、本市の有する人材や文化、産物、歴史遺産、産業や学術研究機関の集積など、その魅力や素晴らしさ、大いなる可能性を、国内はもとより世界に向けて発信するというミッションは、私のそれまでの知識や経験、人脈など、己の持てるすべてをかけて昼夜を分かたず取り組むべき、やりがいのある身に余る光栄な任務でありました。

また、人口減少、気候変動、デジタル化など、時代の大きな転換期に直面する中で、将来への予見可能性を高めて、先手先手で対応していく「フィードフォワード」の視点のもと、あらゆる世代の市民や事業者の皆様が自由に活躍でき、持続可能で、多様な個人それぞれが幸せや生きがいを感じられる「ウェルビーイング都市・郡山」の実現を目指し、尽力してまいりました。

さて、世界に目を向けますと、各国でリーダーや政治体制が変わるなど、大きな転換期 を迎えております。

デジタル化の進展は目まぐるしいものがあり、特にAIの進化は著しく、仕事のやり方や日常生活が今後数年間で劇的に変わると言われております。

また、価値観や発想の原点も多様化し、様々な分野の垣根がなくなり、まさに連携から 融合へと向かっております。

そのような変化の激しい時代に、郡山市を今後 100 年、いや 1000 年先まで持続可能な都市としていくためには、若い力と、四次元思考のもとデジタル技術を積極的に活用し、市民の皆様はもとより、国内外のステークホルダーの皆様とボーダーレスに連携し、叡智を結集してまちづくりを進めていくことが、地方自治に携わるすべての者の共通の課題となっております。

幸いにも、私たち世代に対しても御理解くださり、さらには新たな発想や手法の下、次の 100 年の礎を築こうとする、経験豊かな世代も現れてきております。

以上の観点から、私といたしましては、今こそ市長としての任務、使命は、柔軟で可能性に満ちた次の世代に引き継ぎ、その活躍に期待すべきときが来たれりとの認識に至り、本年4月の郡山市長選挙には立候補いたさぬことを、ここに表明させていただきます。

これまでの 12 年間、御指導、御叱正を賜りました議員各位をはじめ、多大なる御理解 と御協力により、ともに歩ませていただいた市民並びに事業者の方々、そして苦楽をとも にし一緒に汗をかいてくれた市職員の同僚の皆さんに、改めまして心からの敬意を表し感 謝を申し上げます。

当然のことながら、任期満了までは、これまで以上の倍旧の努力をもって職務に専念し、一瞬たりとも空白を生じさせることのないよう、様々な課題に速やかに、かつ適切に任務を遂行してまいりますので、議員各位の御指導のほどお願い申し上げます。

これからも、郡山市民に脈々と受け継がれてきた「開物成務」の精神で、新しいリーダーの下に、わが郡山は新しい時代が切り開かれていくものと確信しております。

議員各位におかれましては益々御健勝にて、市政発展のため、一層の御尽力、御指導を 賜りますようお願いを申し上げ、閉会の御挨拶といたします。

誠にありがとうございました。

※この内容は郡山市ウェブサイト「郡山市議会中継」の動画から引用したため、郡山市議会の公式記録ではありません。