

日本企業のための インドネシア州別徹底ランキング

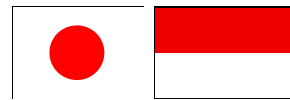


インドネシア進出サポート
小野耕司





自己紹介



- 1975/4～1981/6 ヤマハ(株)入社 インドネシア工場立上支援分野配属
- 1981/6～1987/3 インドネシア工場生産課長 電子鍵盤楽器の組立生産
- 1987/3～1995/7 インドネシア工場長 電子楽器、ピアノ、ギターの輸出拠点化
- 1995/7～2005/3 帰国、インドネシアを普及品の生産拠点化するプロジェクト
- 2005/3～現在 ヤマハ退職、インドネシア進出サポートコンサルタントとして独立
インドネシア語翻訳・通訳

静岡大学客員教授、専修大学客員講師

独立行政法人日本貿易振興機構(JETRO)専門家


独立行政法人 中小企業基盤整備機構アドバイザー

一般社団法人海外事業支援センター(OBAC)アドバイザー

一般財団法人海外産業人材育成協会(AOTS)講師

一般社団法人日本インドネシアビジネス協会(ABJI)理事

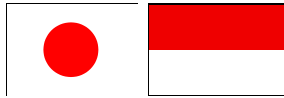
などを経歴し、これまでのインドネシア進出支援企業数は約100社



インドネシアとの
関わりも50
年になりました
た



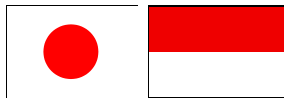
セミナー要旨



- インドネシアに商品を輸出して、あるいは現地法人を設立して事業を展開する場合、ターゲットとする市場をどこにするのかは、非常に大事な判断です。
- 2022年5月には『インドネシアの島別に考えるビジネスチャンス』と題するセミナースライドを公開しました。
- 今回は島別からもう少し範囲を絞り、日本企業が現地で事業を展開する際の立場で、検討の対象となるであろう30項目を、州別にランキングしてみます。
- これからインドネシアでのマーケティングを始める方々の参考になれば幸いです。

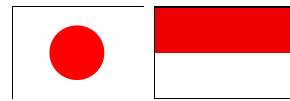


インドネシアの38州





目次



I. 基礎ランキング

1. 人口
2. 労働人口
3. 面積
4. 州政府歳入
5. 県・市

II. 経済ランキング

1. GDP
2. GDP成長率
3. 1人当りGDP
4. 最低賃金
5. 失業率

III. 産業ランキング

1. 農地面積
2. 森林面積
3. 漁獲量
4. 製造業生産高
5. ホテル

IV. 災害ランキング

1. 火山被害
2. 洪水被害
3. 地震被害
4. 暴風被害
5. 旱魃被害

V. 治安ランキング

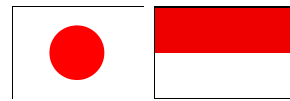
1. テロ活動
2. 犯罪件数
3. 犯罪被害率
4. 犯罪発生頻度
5. 交通事故

VI. 生活ランキング

1. ショッピングセンター
2. 空港
3. 鉄道駅
4. 高速道路延長距離
5. 普通道路延長距離

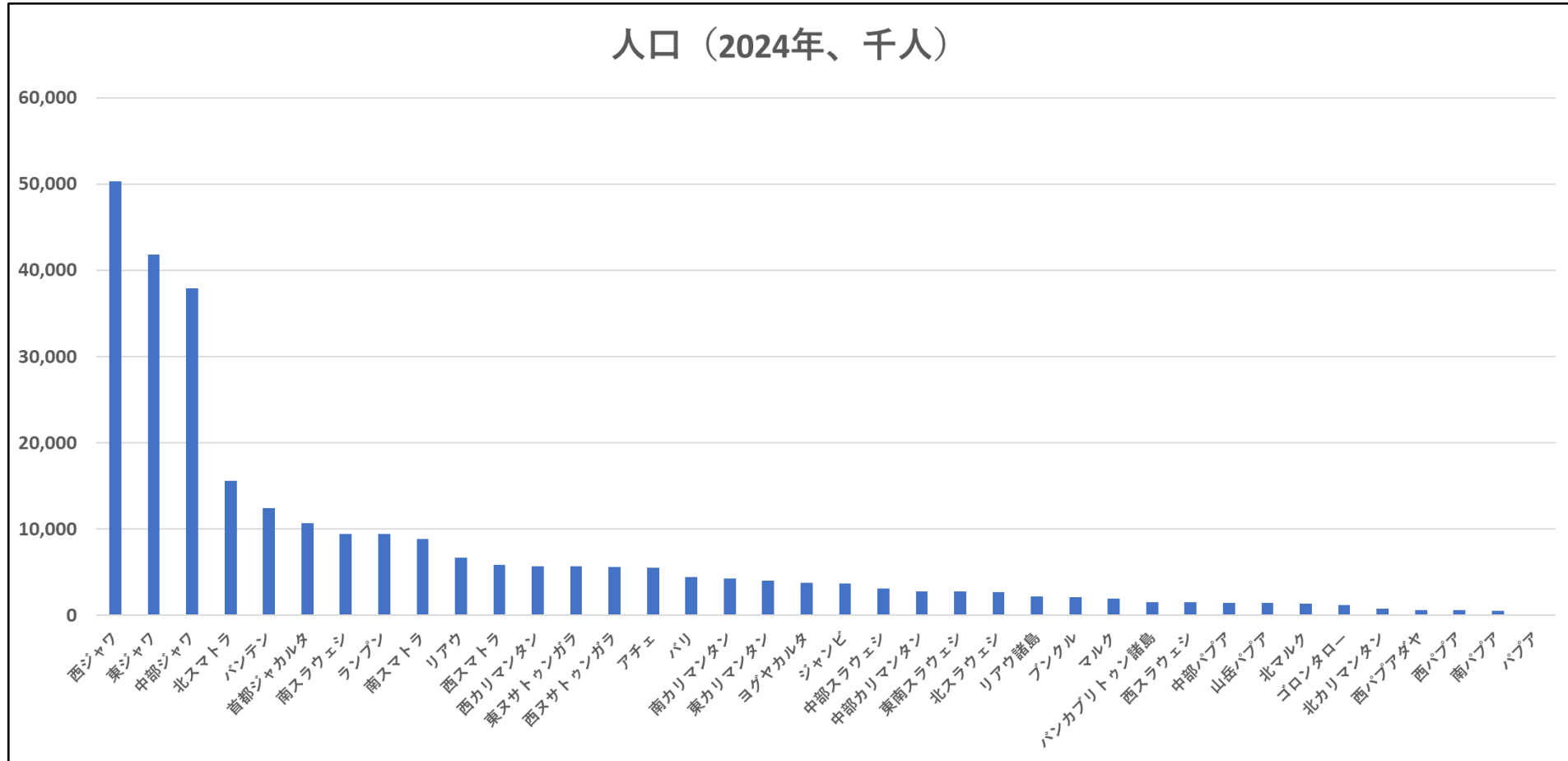


1. 基礎-1.人口



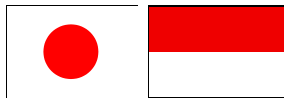
- 2024年から2045年にかけて、首都はジャカルタから東カリマンタンに移転されます。
- 総人口280,633千人の56%に相当する156,925千人がジャワ島に住んでいます。
- 2023年の総人口はインド、中国、アメリカに次いで世界第4位です。

人口（2024年、千人）



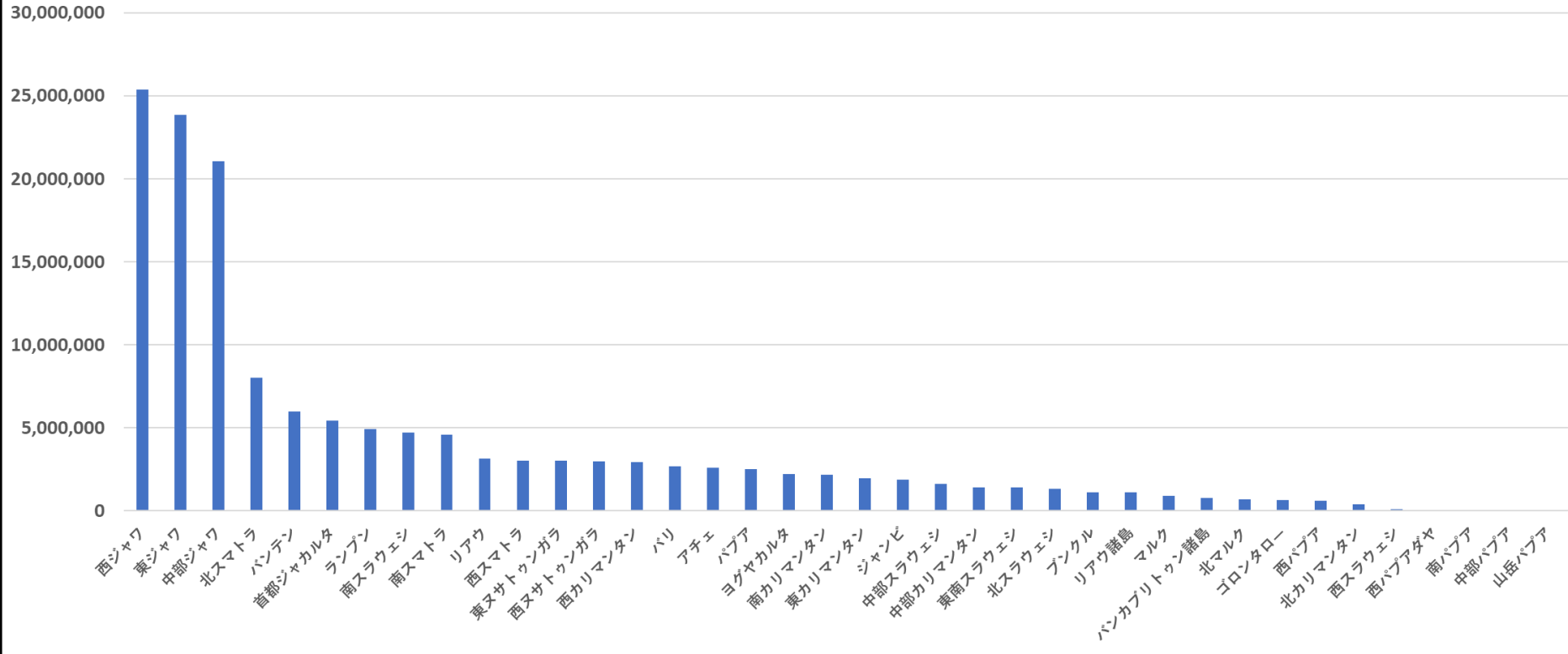


1. 基礎-2.労働人口



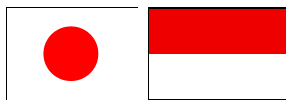
- 総労働人口147,023千人の57%に相当する83,943千人がジャワ島に住んでいます。

労働人口（2024年、人）



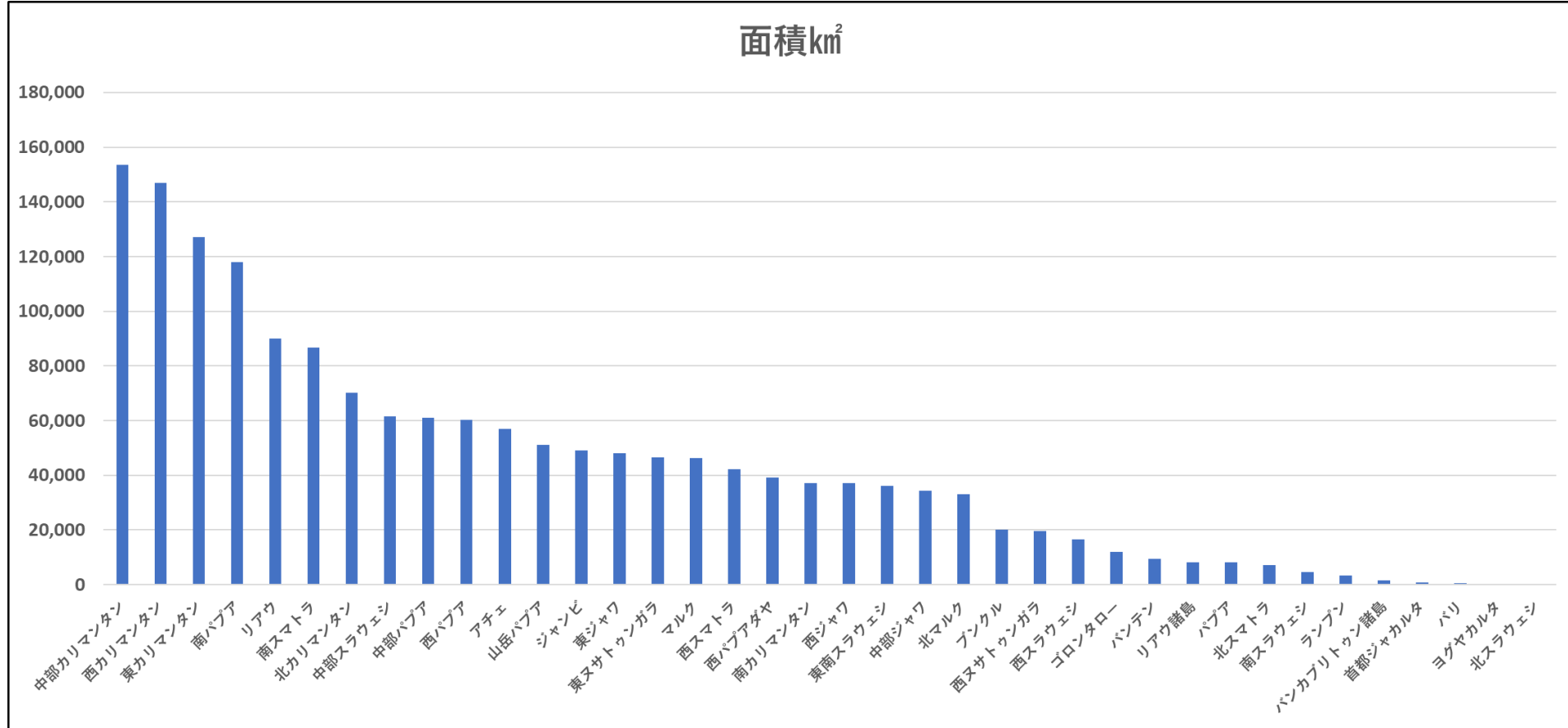


1. 基礎-3.面積



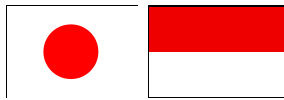
- 総人口の大半を占めるジャワ島の面積は全土の8%に過ぎない。
- カリマンタン島の5州だけで全土の33%を占める。

面積km²



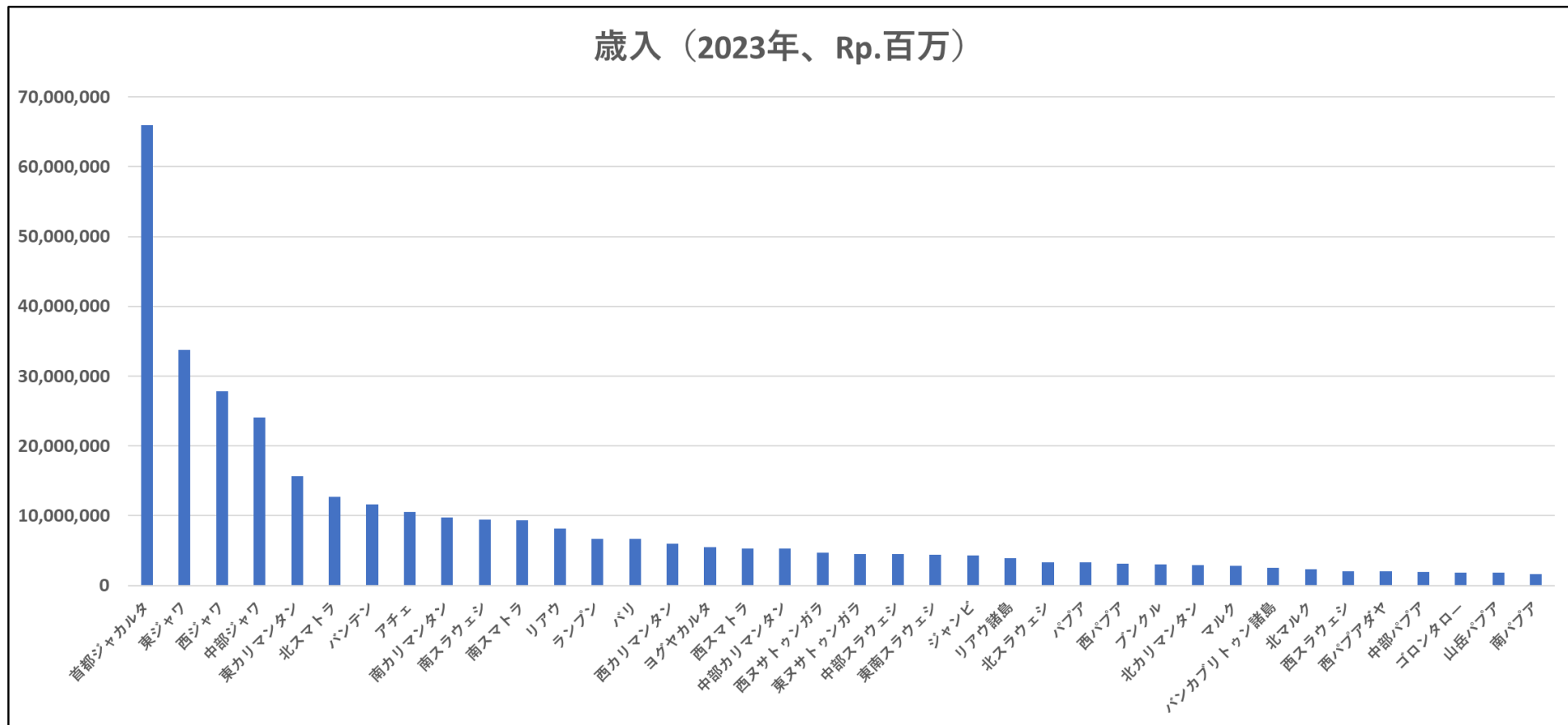


1. 基礎-4.州政府歳入



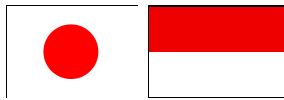
- 首都ジャカルタのみで全国の20%を占めています。
- ジャワ島全体で全国の50%を占めています。

歳入（2023年、Rp.百万）





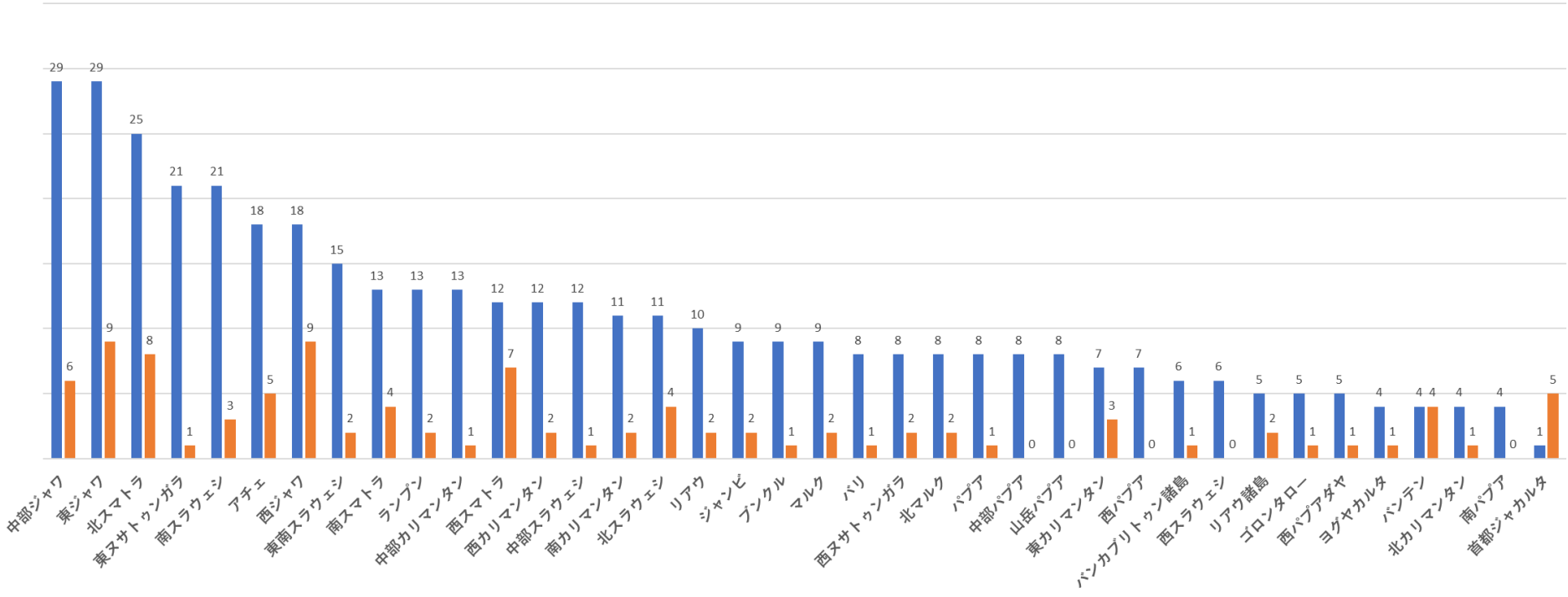
1. 基礎-5.県・市



- ・ インドネシアでは県と市は同列で、都市部が市で、農村部が県とされます。
- ・ 全国には416の県(Kabupaten)と98の市(Kota)が存在します。

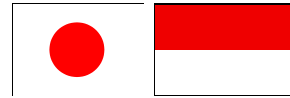
県・市の数

■ 県 ■ 市



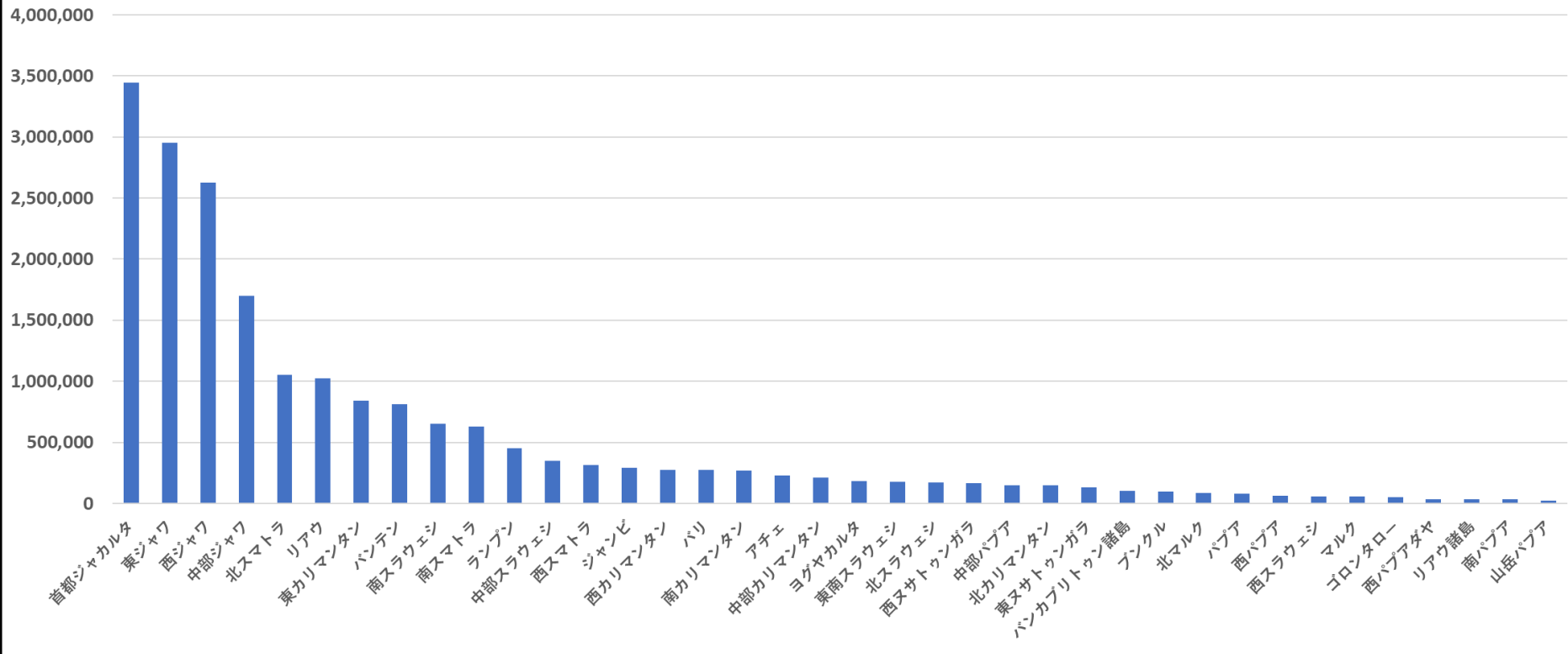


II. 経済-1.GDP



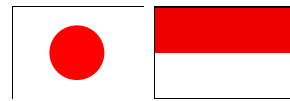
- ジャワ島のみで名目GDP合計Rp.20,234兆の58%に相当するRp.11,713兆を生産しています。
- 但し、2022年のUSD換算の実質GDPはUSD1,122,285百万で、世界第17位でした。

GDP (2023年、Rp.10億)



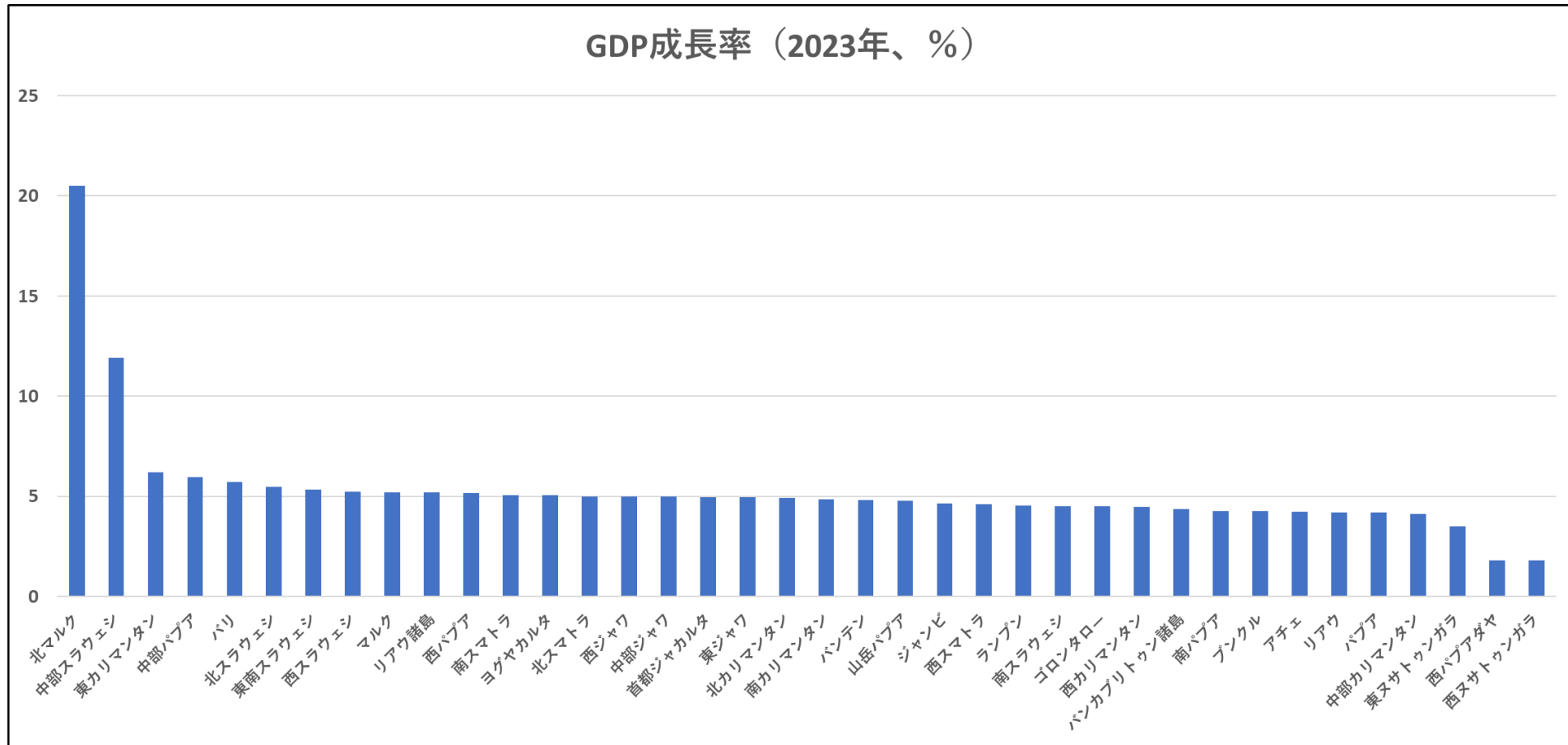


II. 経済-2.GDP成長率



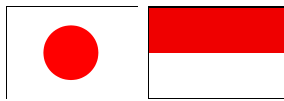
- 北マルク州と中部スラウエシ州が突出しているのは、電気自動車用リチウムイオン電池の原料となるニッケルの採掘によるものと思われます。

GDP成長率（2023年、％）



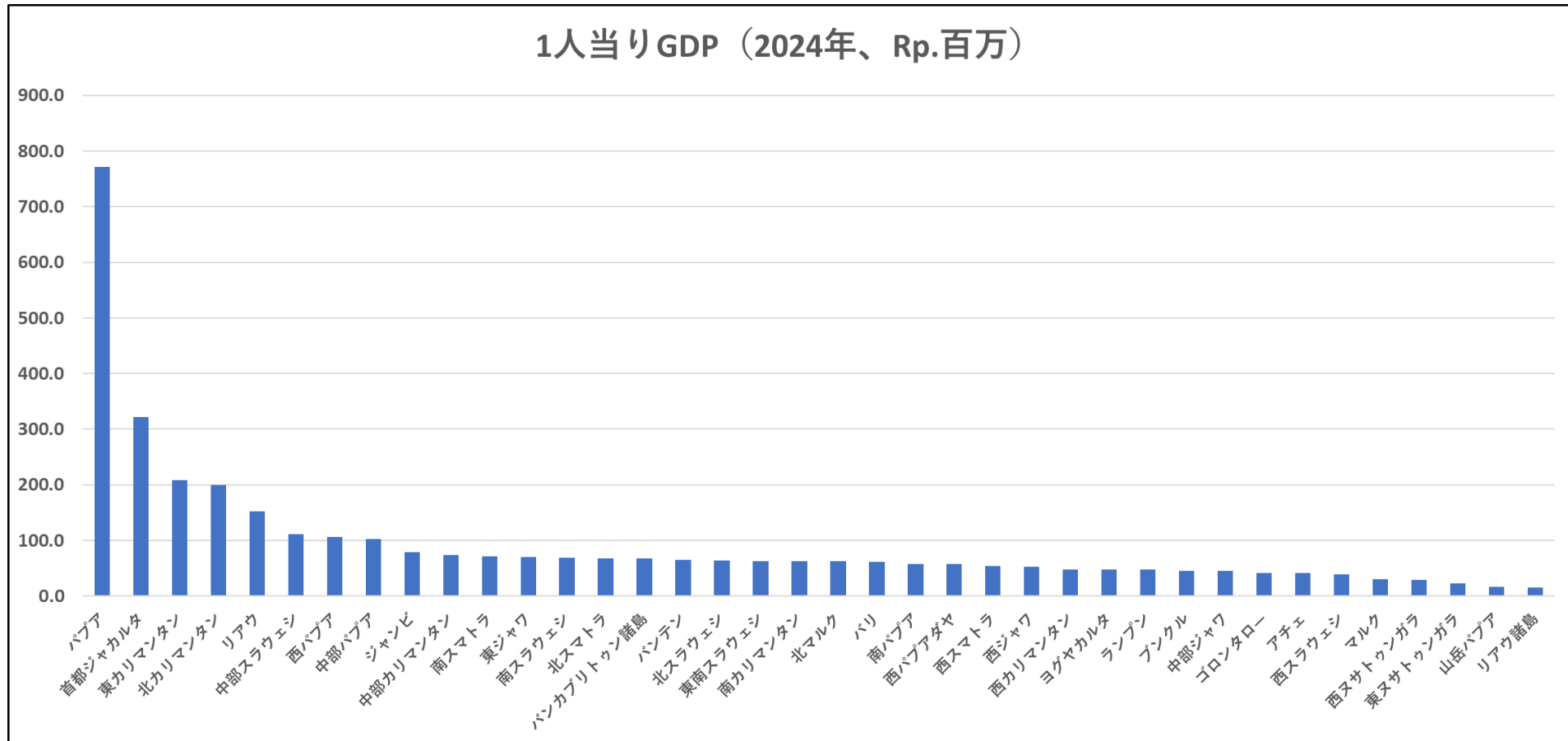


II. 経済-3.1人当りGDP



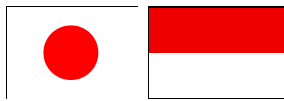
- パプアが突出しているのは、豊富な鉱物資源の採掘が理由であるが、住民にその富が配分されている訳ではなく、それが反政府のテロ組織である『自由パプア運動』を生み出しています。
- 東カリマンタンと北カリマンタンが高いのは、大規模パームオイル農園が理由とされます。

1人当りGDP（2024年、Rp.百万）



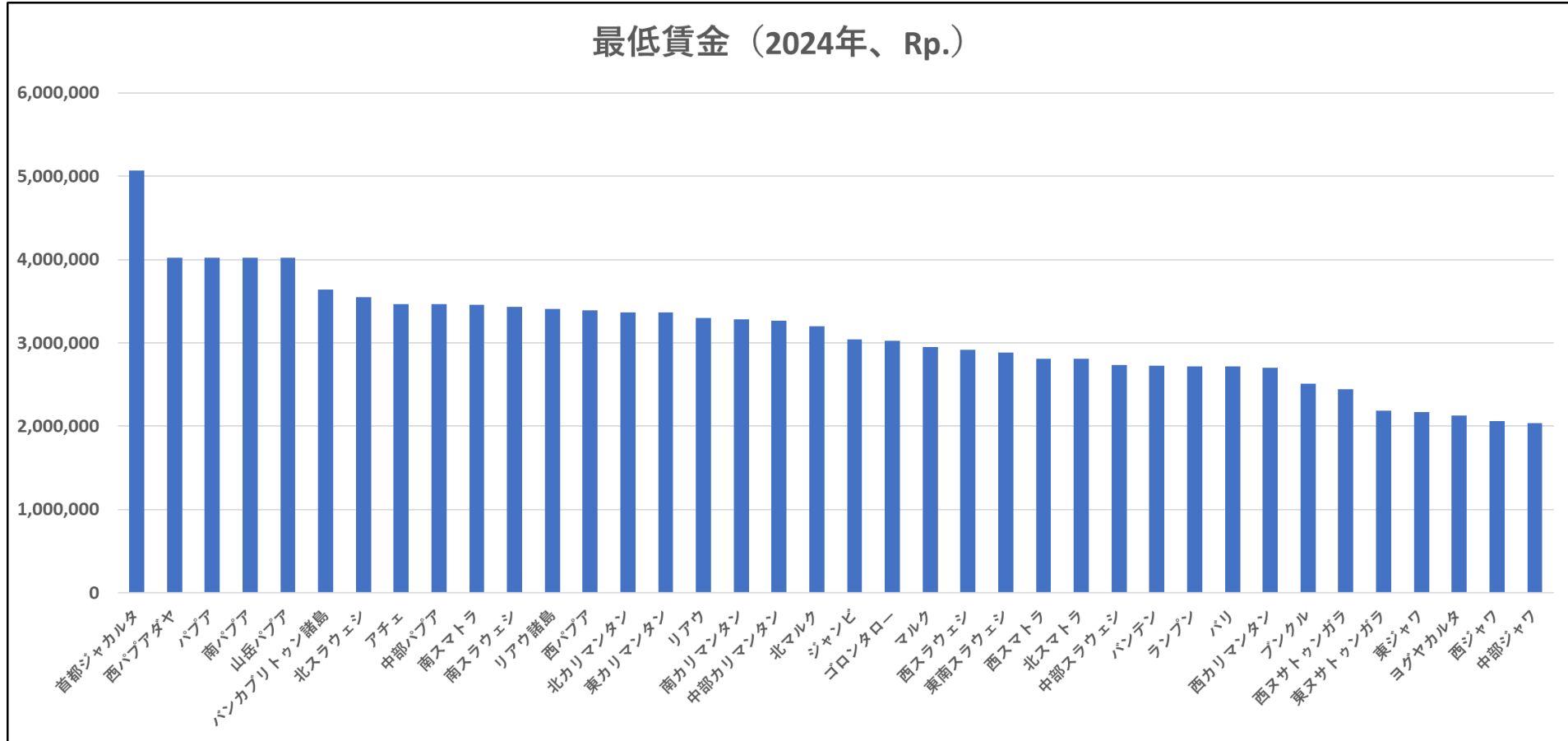


II. 経済-4.最低賃金



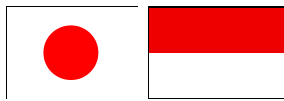
- 州の最低賃金とは別に、工業団地のある市や県の最低賃金は、ブカシ市のRp.4,816,921からプルワカルタ県のRp.4,173,569のように、軒並みRp.4百万を超えています。
- 2020以降の最低賃金の賃上げ率は、州別のインフレ率＋GDP成長率×0.3が標準とされています。

最低賃金（2024年、Rp.）



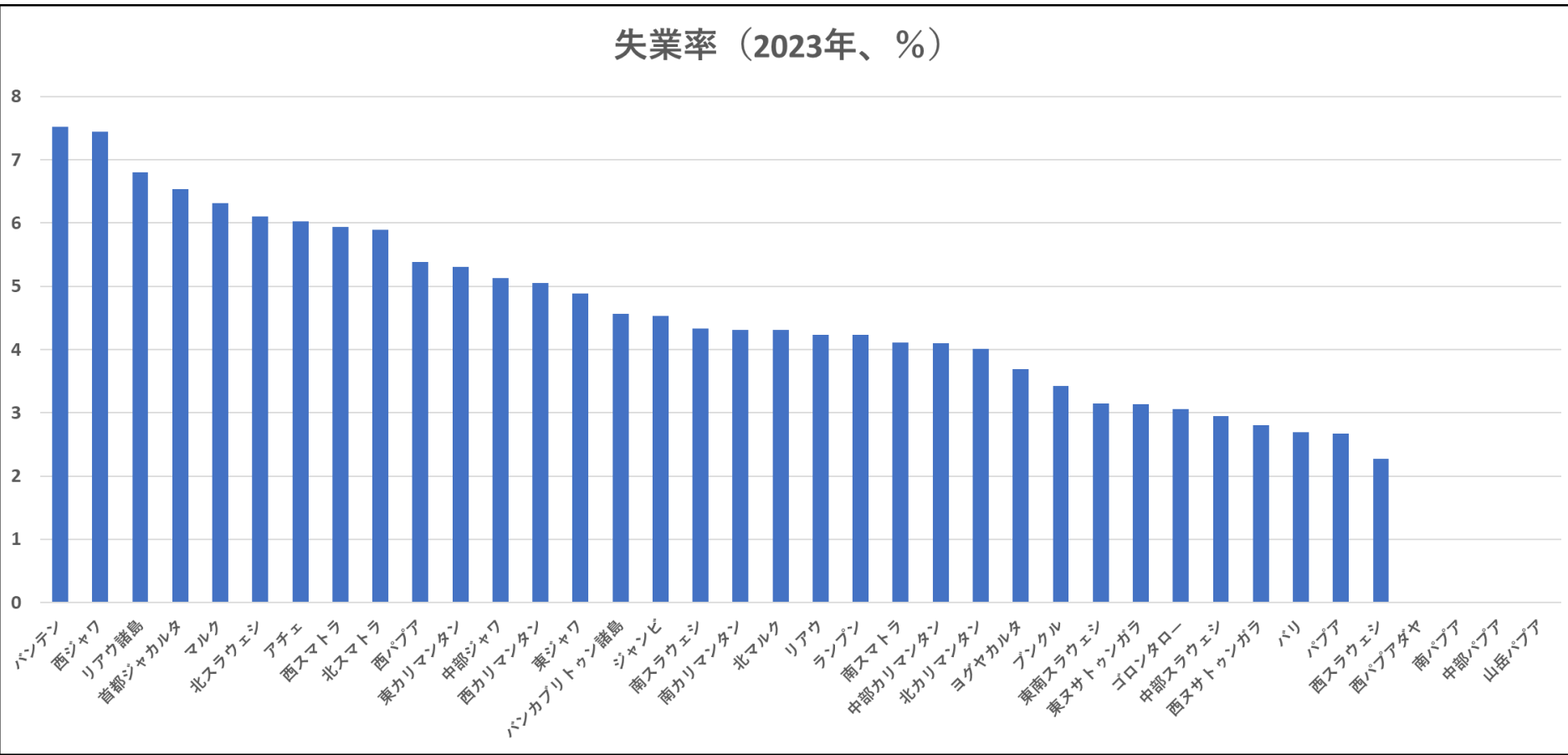


II. 経済-5.失業率



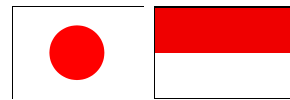
- 不定期の仕事であっても働く機会のある人は含まれないので、完全失業率はこれの3倍以上はあると推定されます。

失業率（2023年、%）



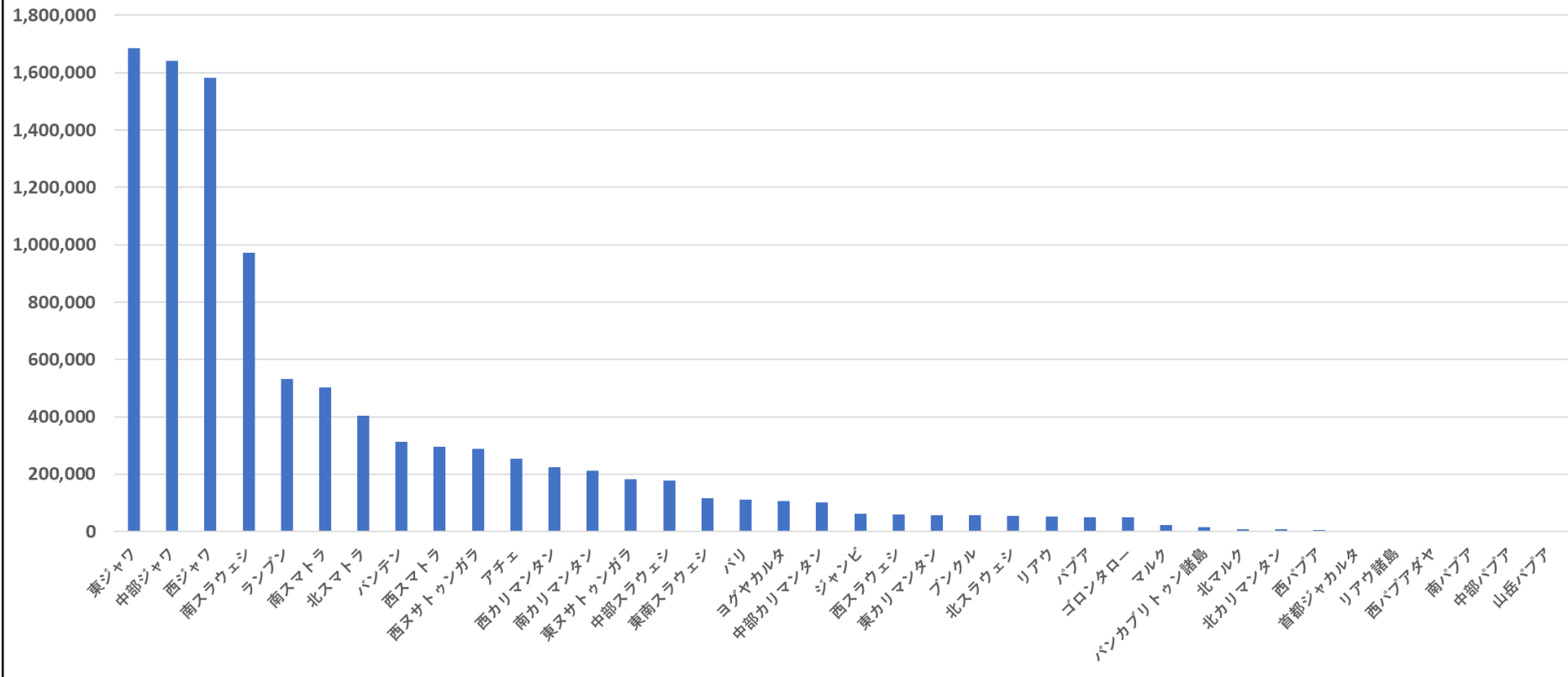


III. 産業-1.農地面積



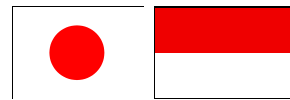
- インドネシア人の主食であるコメの稲作農地面積の52%はジャワ島に存在しています。
- これがジャワ島に人口が集中した大きな理由の一つと言えるでしょう。
- インドネシア全土の稲作農地は10,196千ヘクタールで、日本の1,531千ヘクタールの約6.6倍になります。

稲作農地面積（2023年、ha）



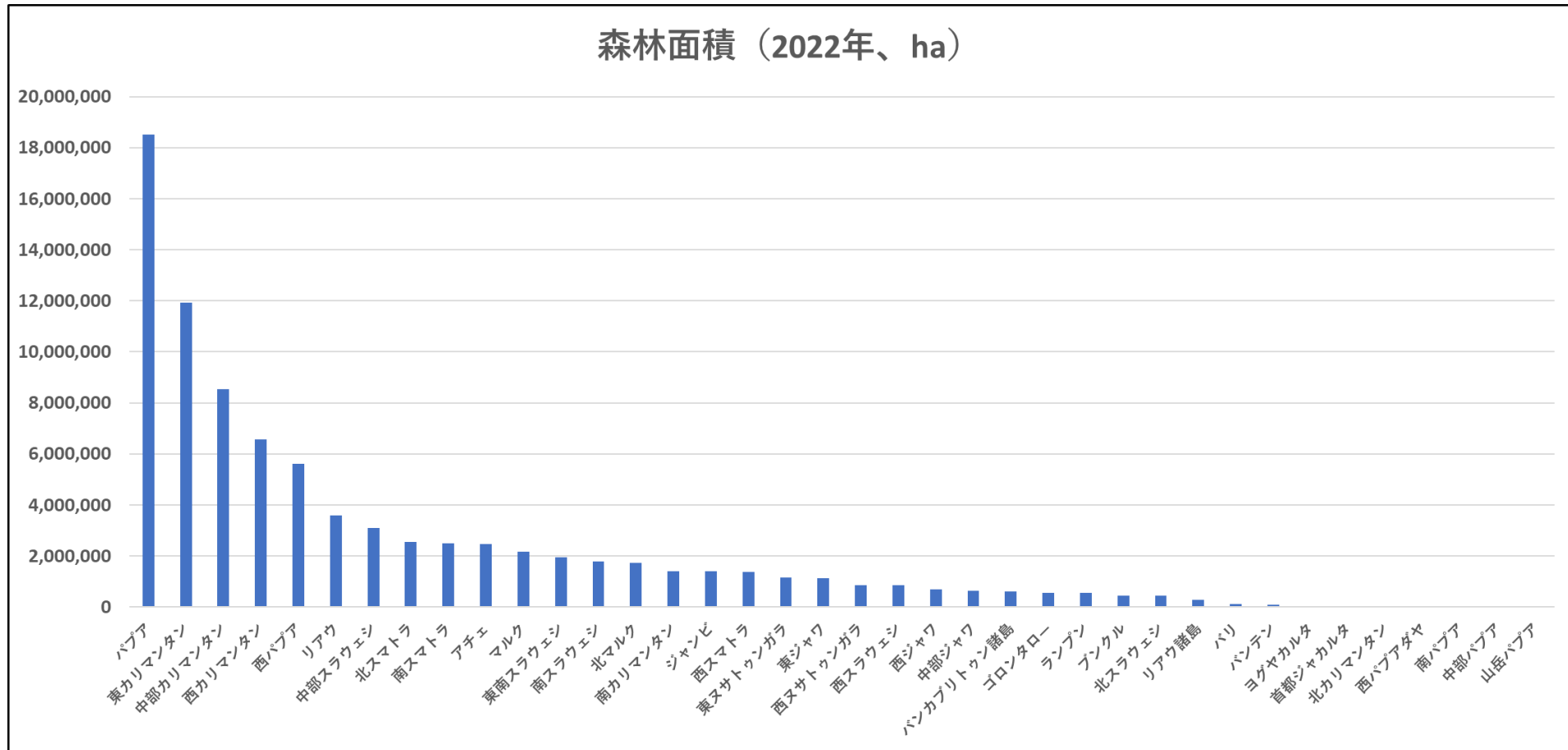


III. 産業-2.森林面積



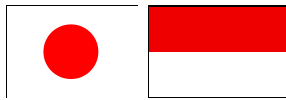
- 保護森林、限定林業森林、林業森林の三種類の合計で、それぞれが1/3を占めています。
- 北カリマンタンは東カリマンタンに含まれ、パプアはその他パプアを含みます。
- カリマンタンが全体の33%、パプアが全体の28%を占めています。

森林面積（2022年、ha）



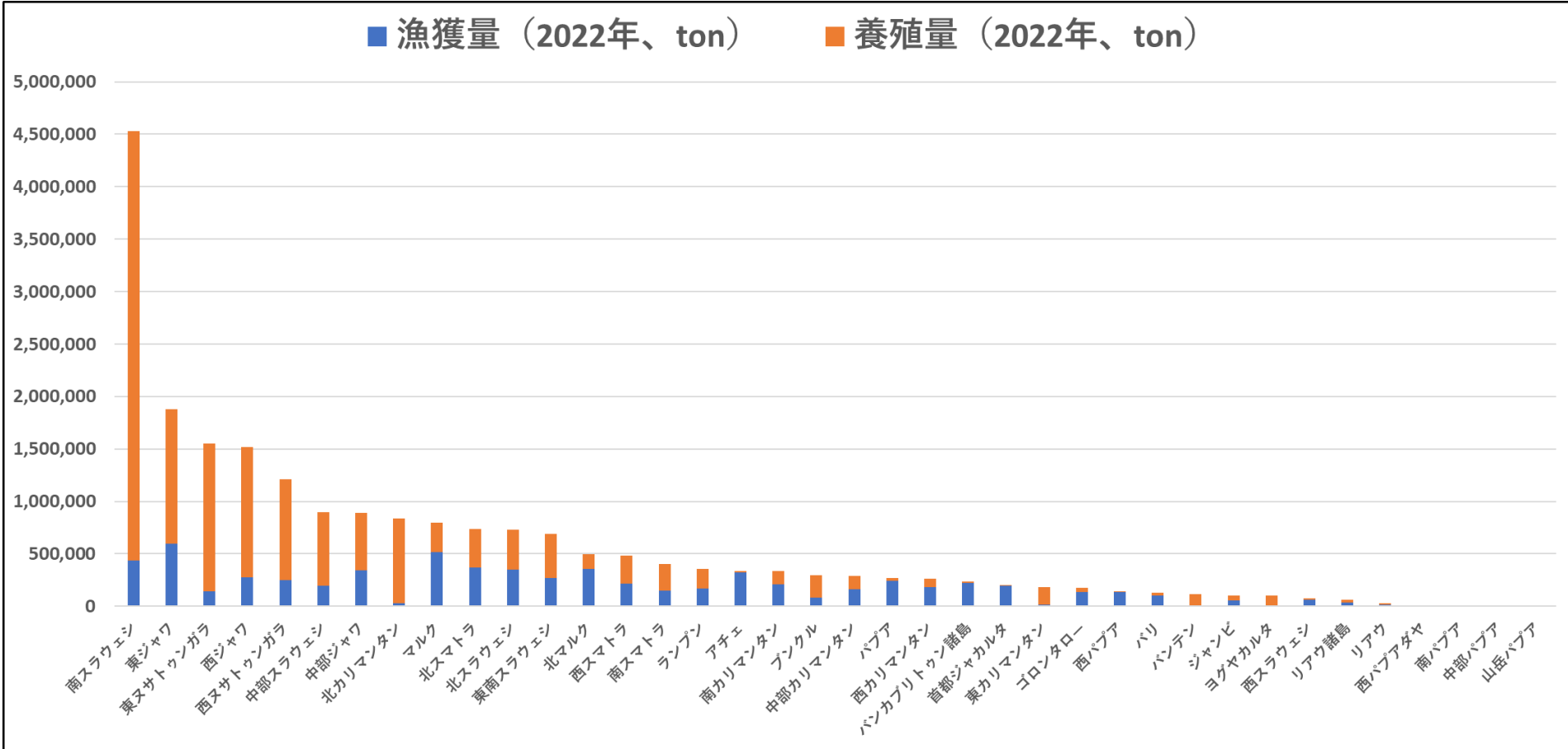


III. 産業-3.漁獲量



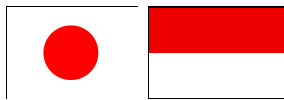
- インドネシア全体では漁獲量6,853千トンに対し、養殖量が14,487千トンで2倍強です。

■ 漁獲量 (2022年、ton) ■ 養殖量 (2022年、ton)



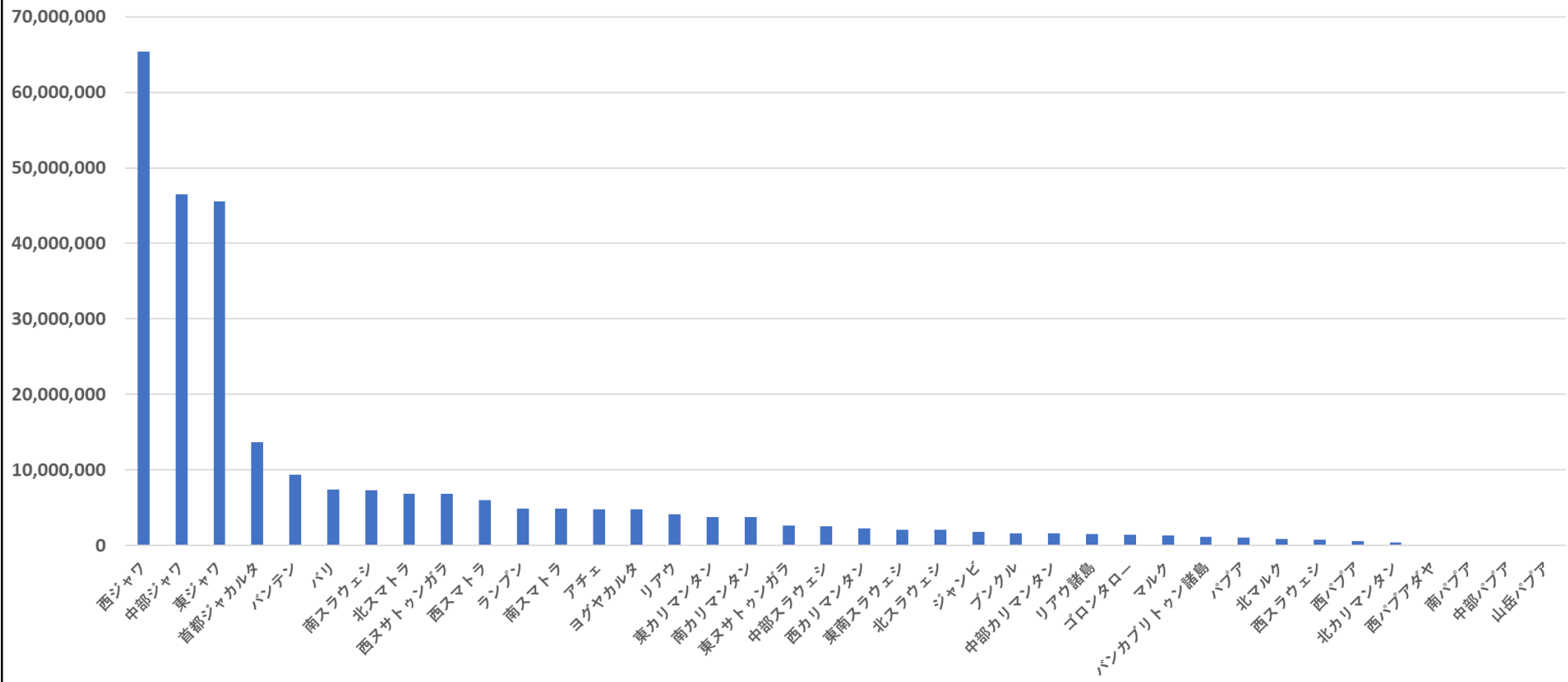


III. 産業-4.製造業生産高



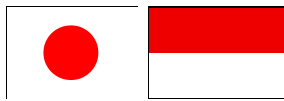
- 全国の68%がジャワ島内に集約されています。

■ 零細・小規模製造業付加価値（2023年、Rp.百万）



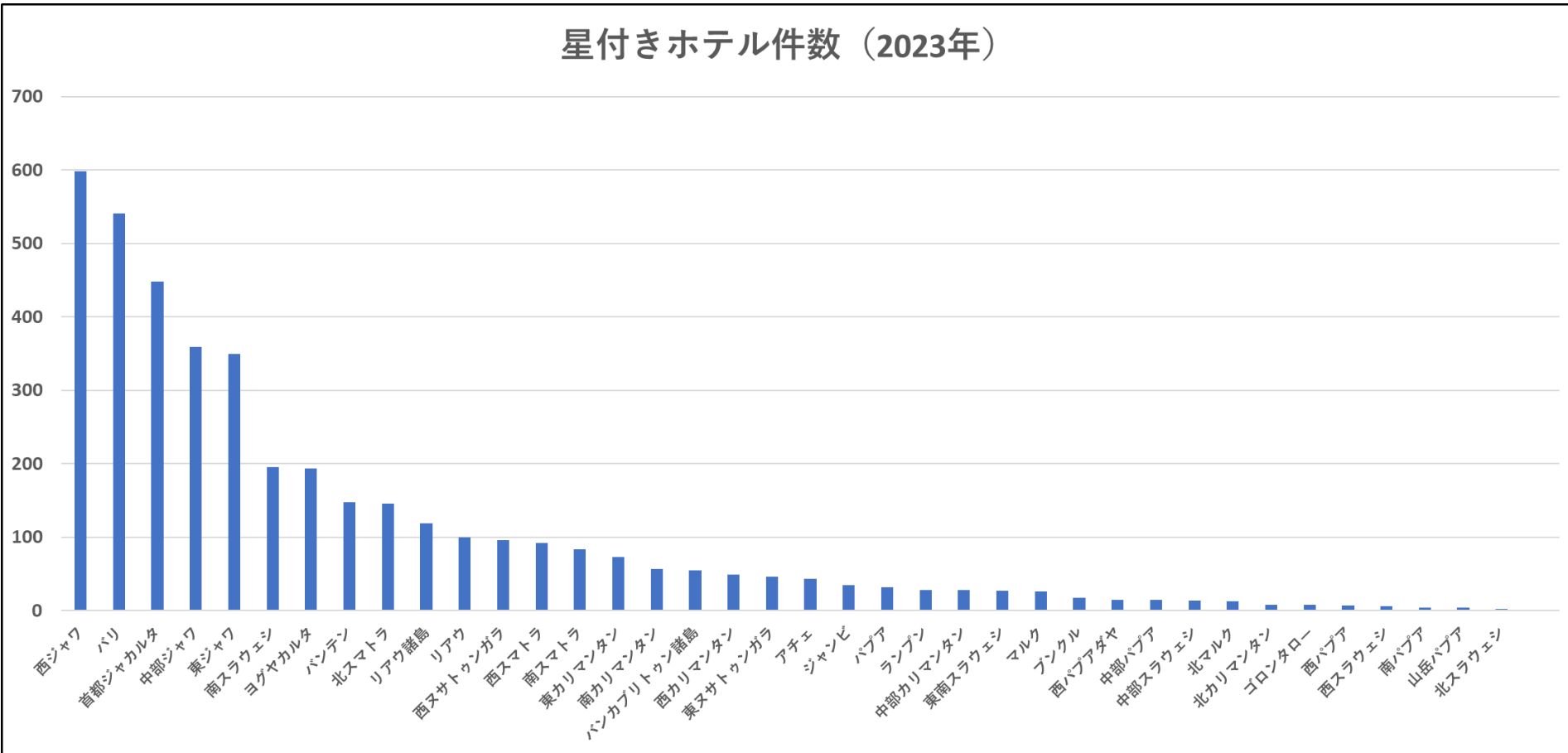


III. 産業-5.ホテル



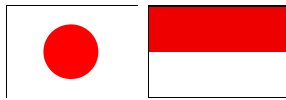
- 全国の65%の星付きホテルの数がジャワ島とバリ島に集まっています。

星付きホテル件数（2023年）

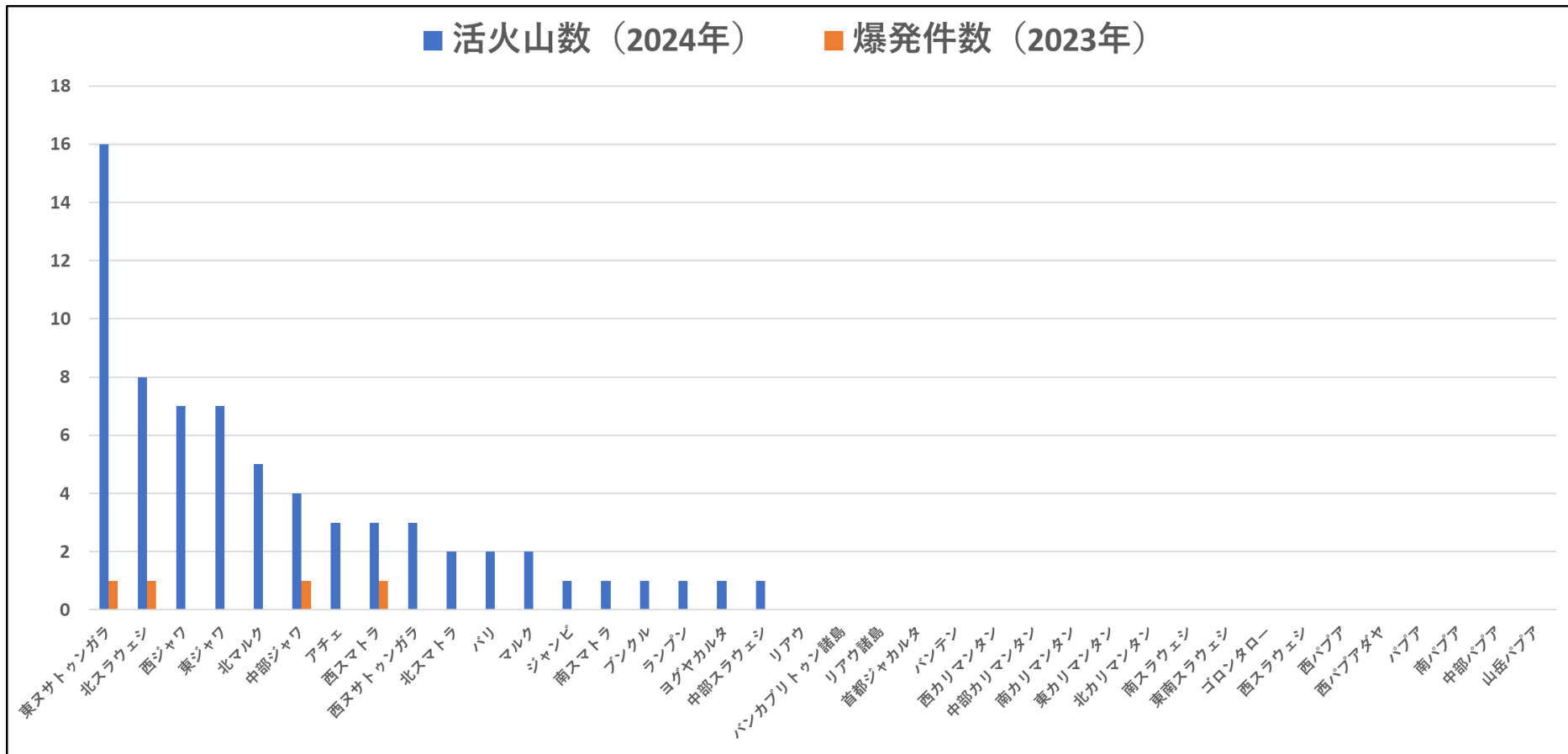




IV. 災害-1.火山被害

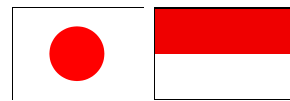


- 火山帯はスマトラ、ジャワ、バリ、ヌサトゥンガラにかけて存在していると思われます。
- 小スンダ列島、アロール諸島、スンバ島、ティモール島からなる東ヌサトゥンガラに最も多くの活火山があります。



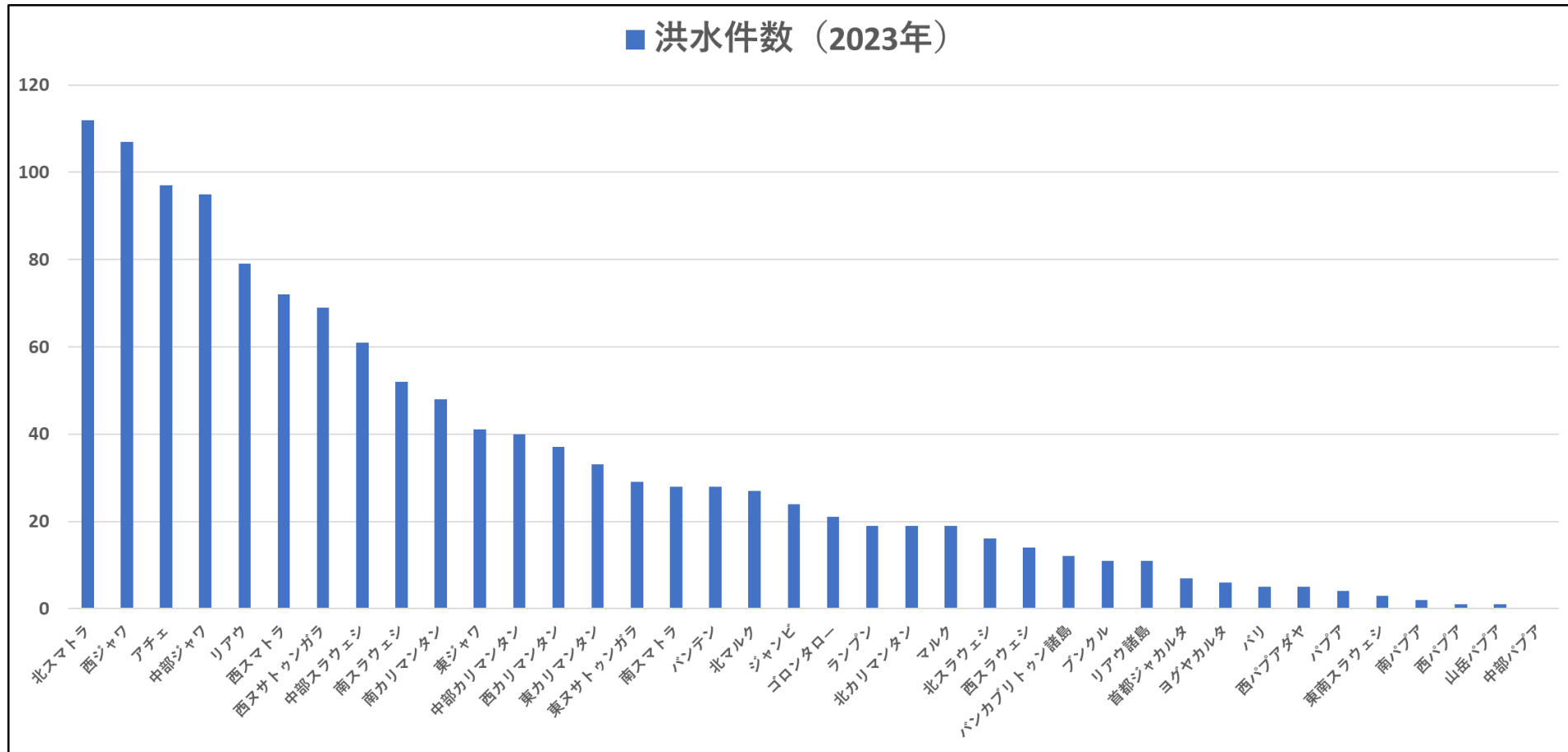


IV. 災害-2.洪水被害



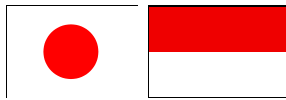
- 人口が多く、平野が多いスマトラ島とジャワ島に洪水被害が多いことが分ります。

■ 洪水件数（2023年）



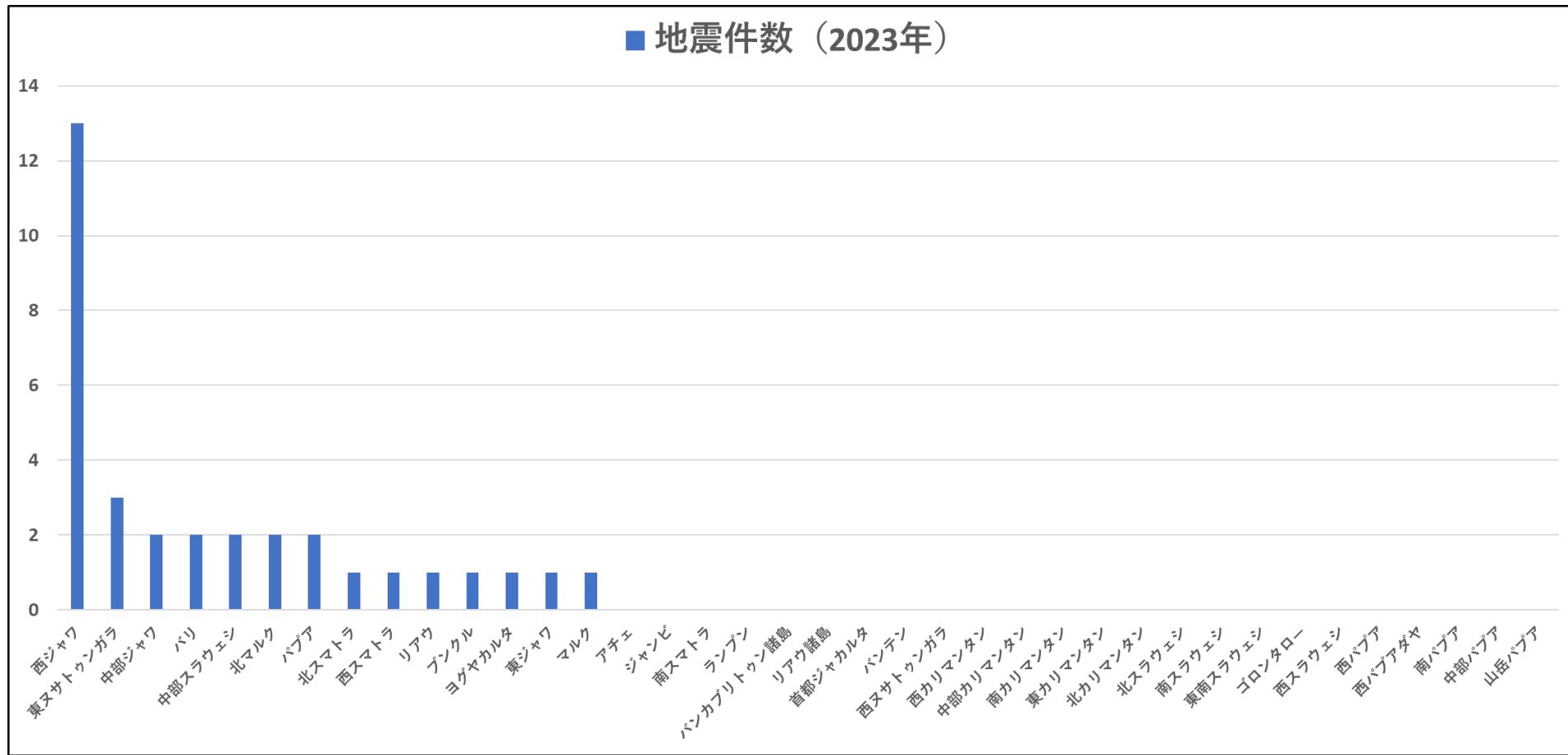


IV. 災害-3.地震被害



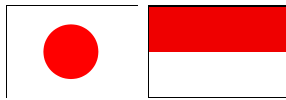
- 工業団地が最も多く集まる西ジャワ州に地震が多いことには注意が必要です。

■ 地震件数（2023年）



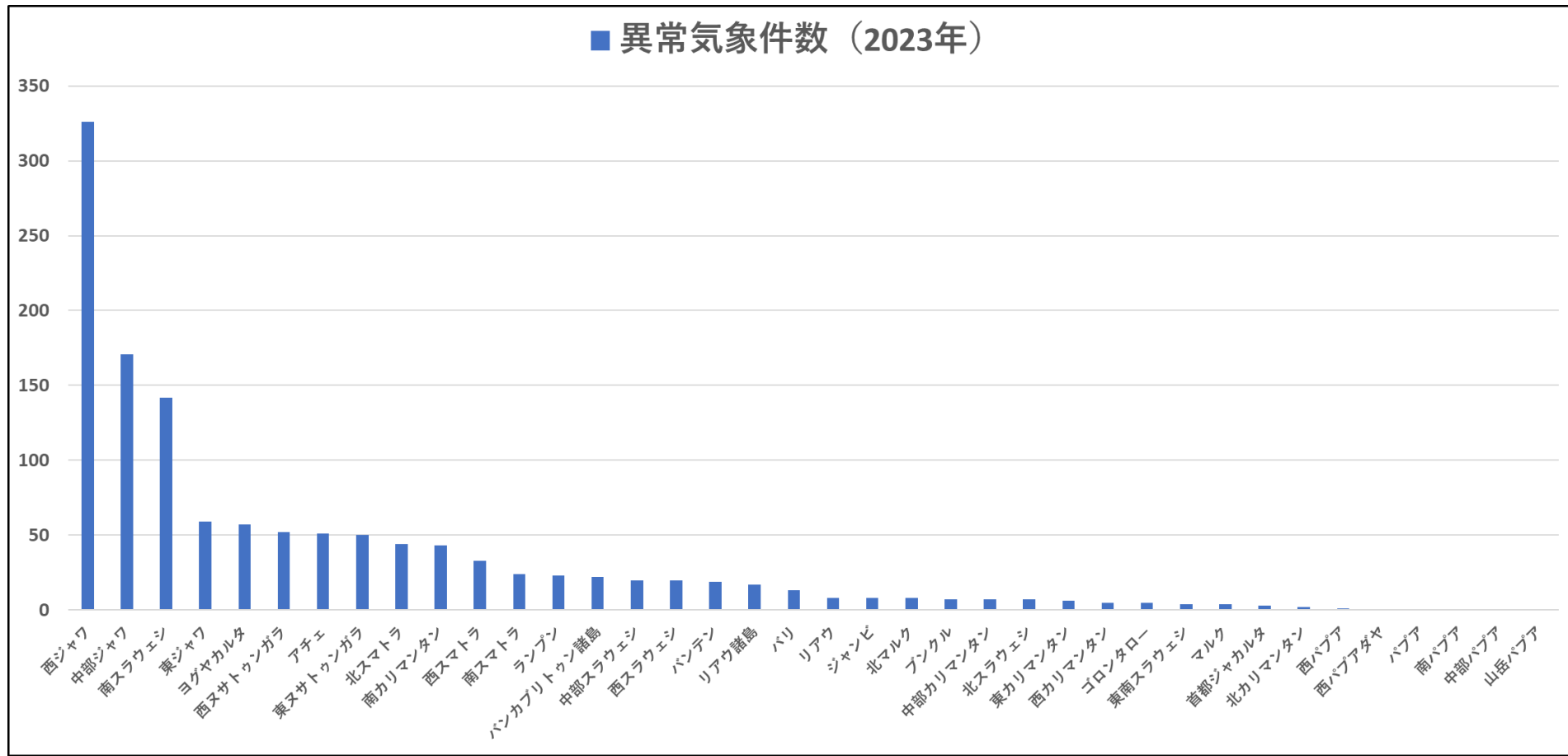


IV. 災害-4.暴風被害



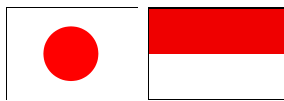
- 異常気象で最も多いのが暴風ですが、工業団地が最も多く集まる西ジャワ州に地震が多いことには注意が必要です。

■ 異常気象件数 (2023年)

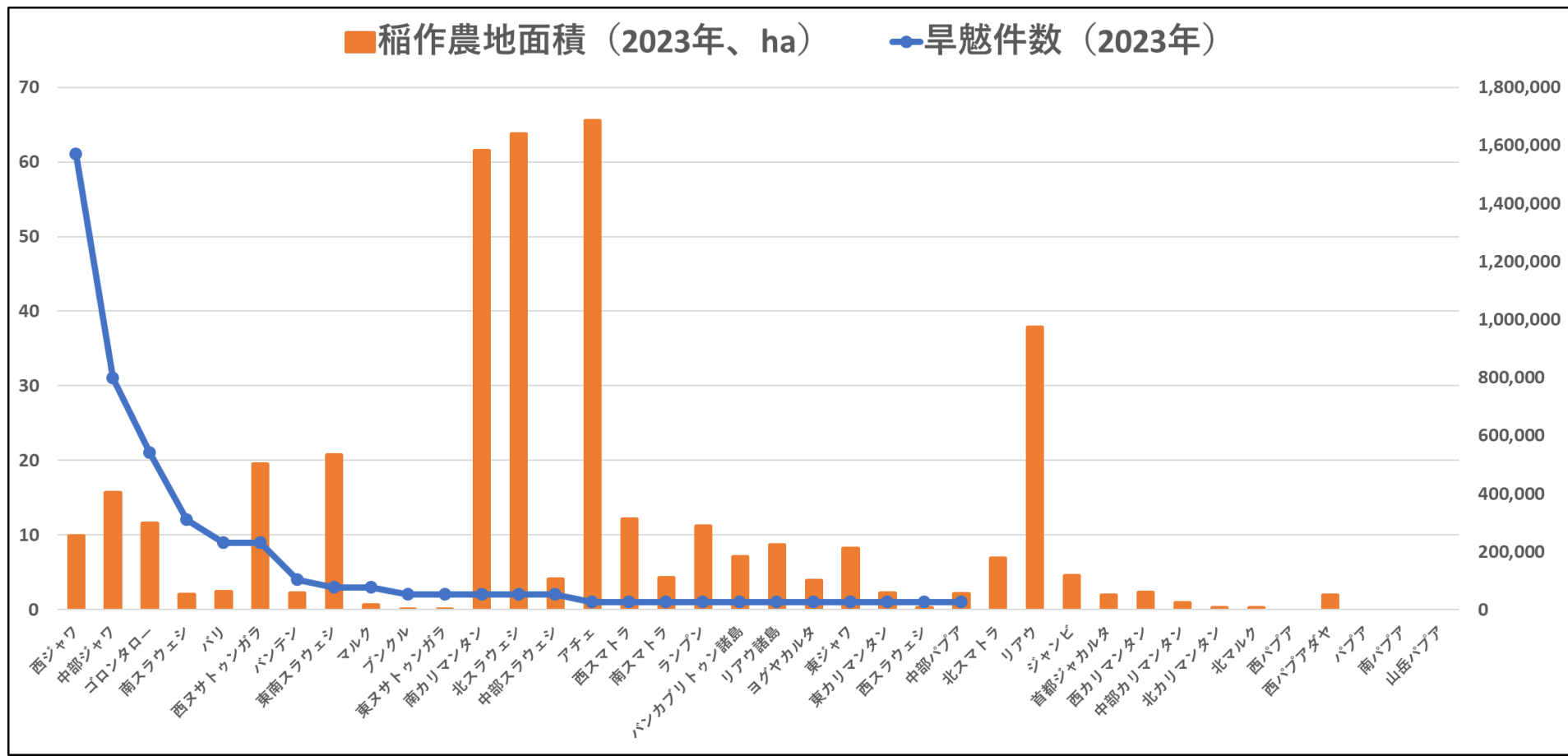




IV. 災害-5.旱魃被害

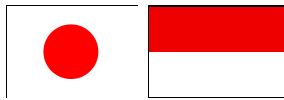


- 西ジャワ州は異常気象に加えて旱魃件数も多いことが分ります。
- 農地が広いカリマンタン、スマトラでは旱魃が少ないのが救いです。



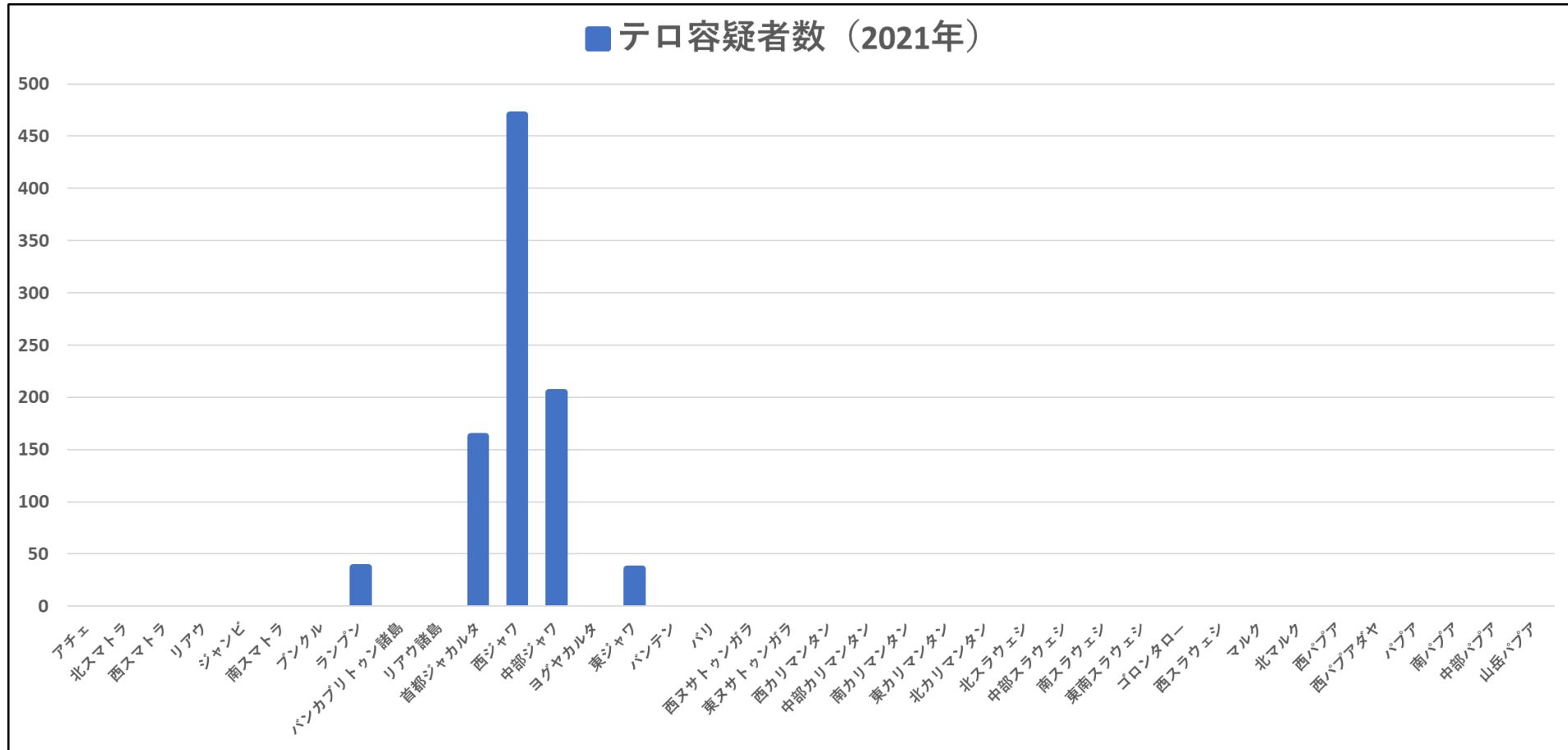


V. 治安-1.テロ被害



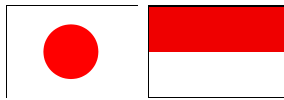
- インドネシアでの最大のテロ事件は、2002年10月12日のバリ島における、2003名の犠牲者を出した爆破事件です。
- しかし、テログループの多くは西ジャワ州を拠点にしていたようです。
- 但し、ほとんどのテロリスト達は2024年に、活動から離脱すると公表しました。

■ テロ容疑者数 (2021年)

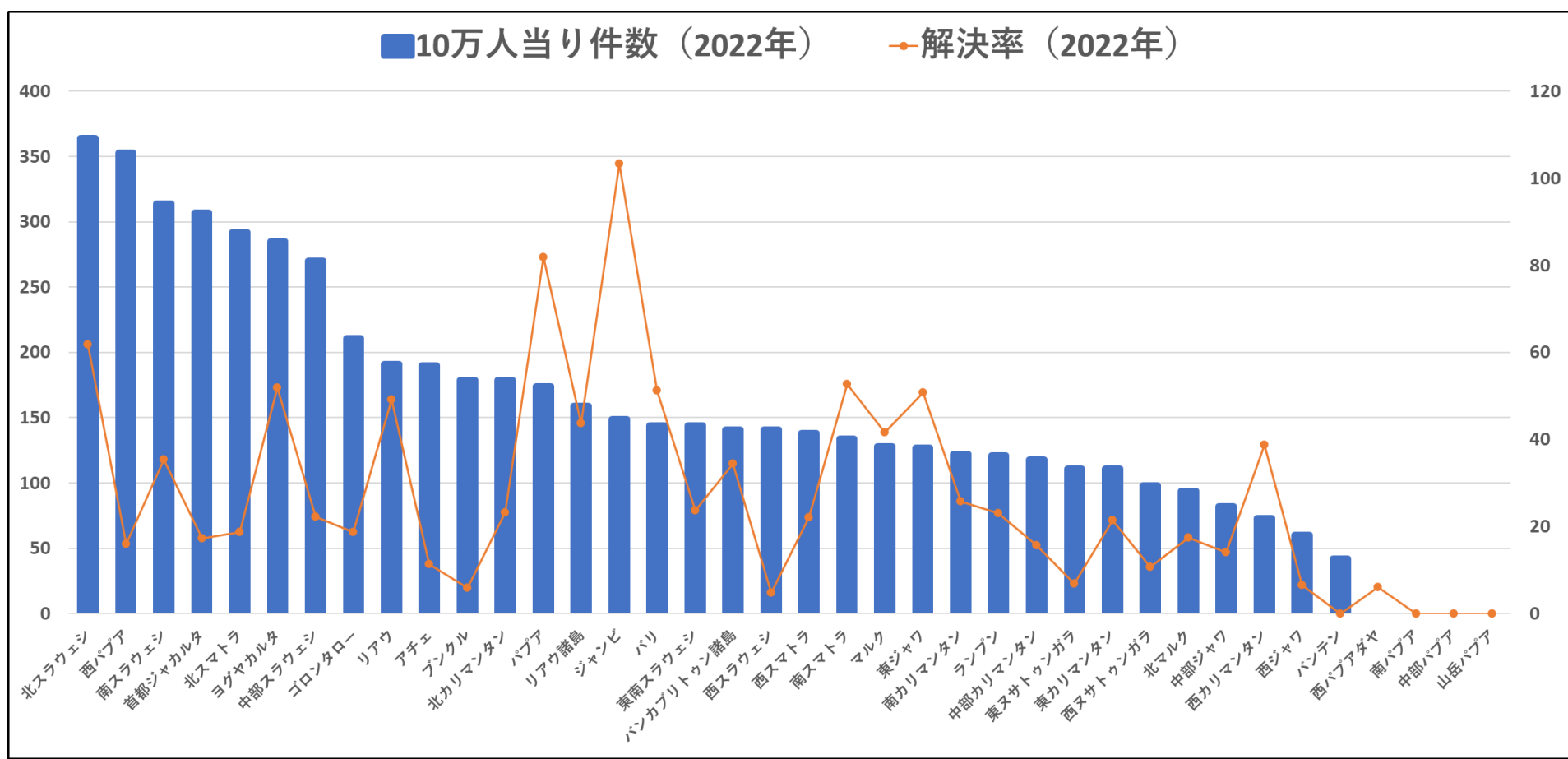




V. 治安-2.犯罪件数

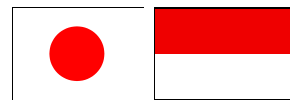


- スラウェシ島と首都ジャカルタおよびヨグヤカルタでの犯罪率が高く、解決率も低いことが分ります。
- 原因の一つとしては、他州からの流入者や観光客が多いことが考えられます。



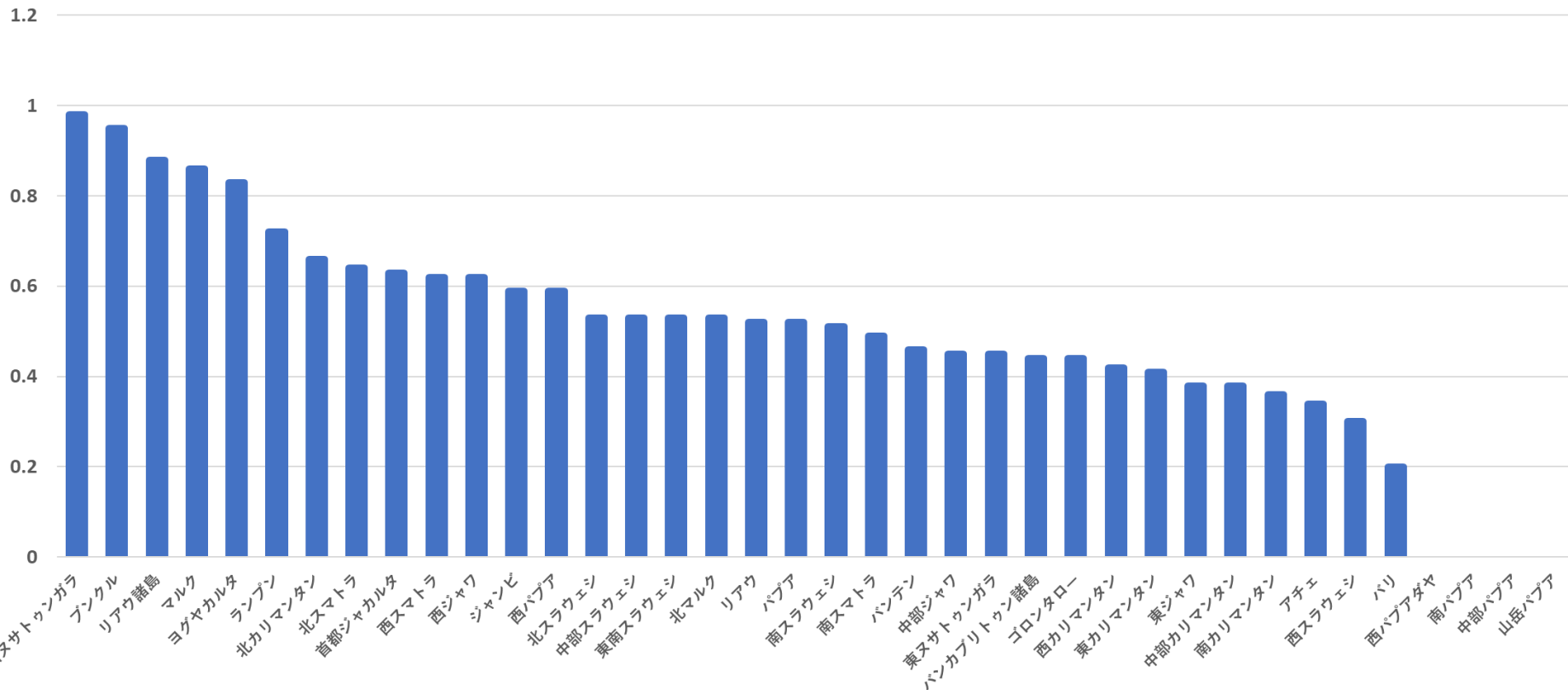


V. 治安-3.犯罪被害率



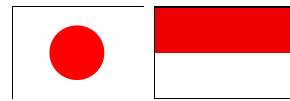
- 西パプアダヤ、南パプア、中部パプア、山岳パプアはパプアに含まれます。
- 日本国内においては大阪府が最高の0.9%、岩手県が最低の0.2%であるから、さほど違いは無いと言えます。

■ 犯罪被害率（2022年、%）



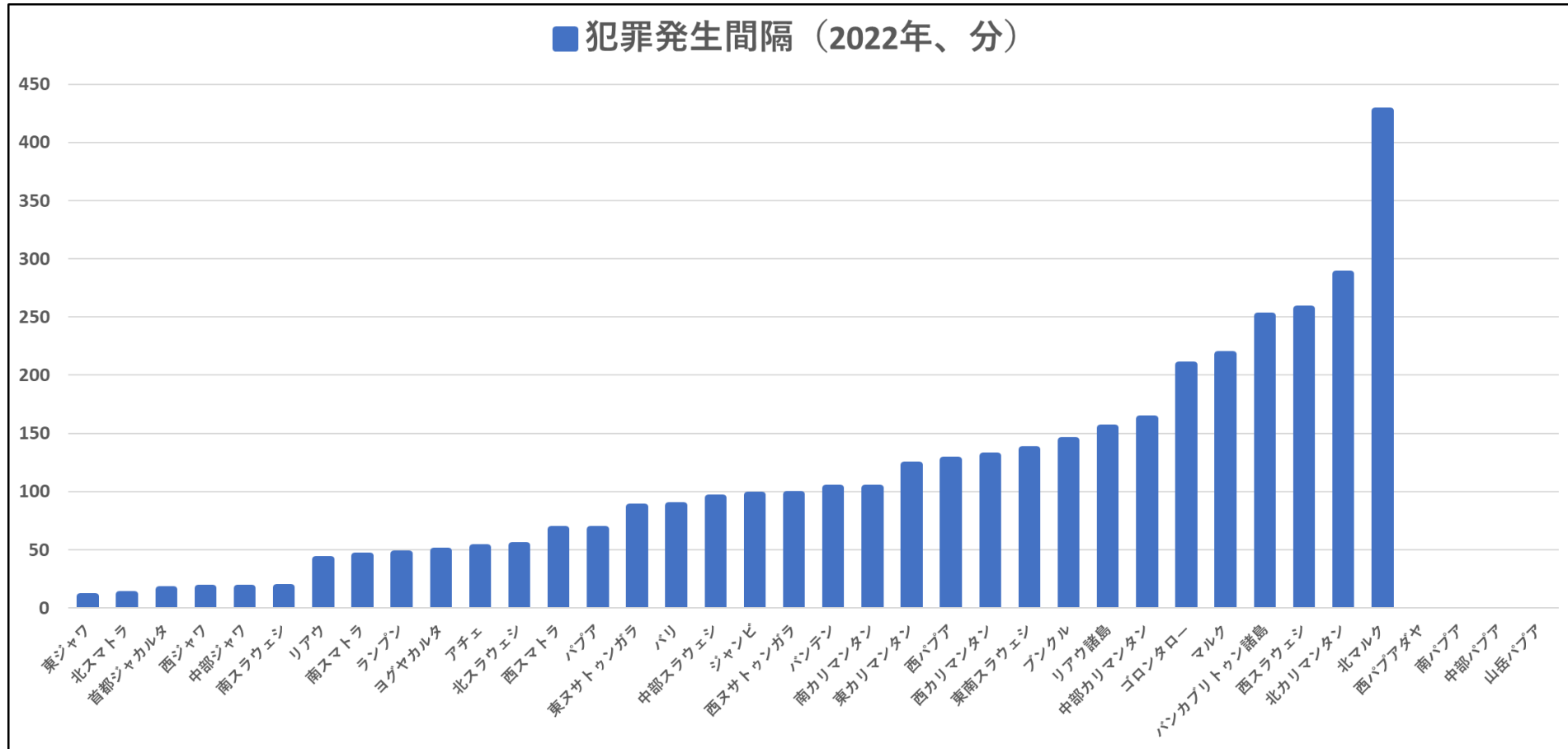


V. 治安-4.犯罪発生頻度



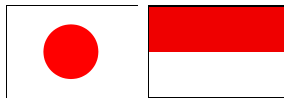
- 西パプアダヤ、南パプア、中部パプア、山岳パプアはパプアに含まれます。
- ジャワ島内が他島に比べて犯罪発生頻度が高いのは、人口密度が高いことが原因と思われます。

■ 犯罪発生間隔（2022年、分）

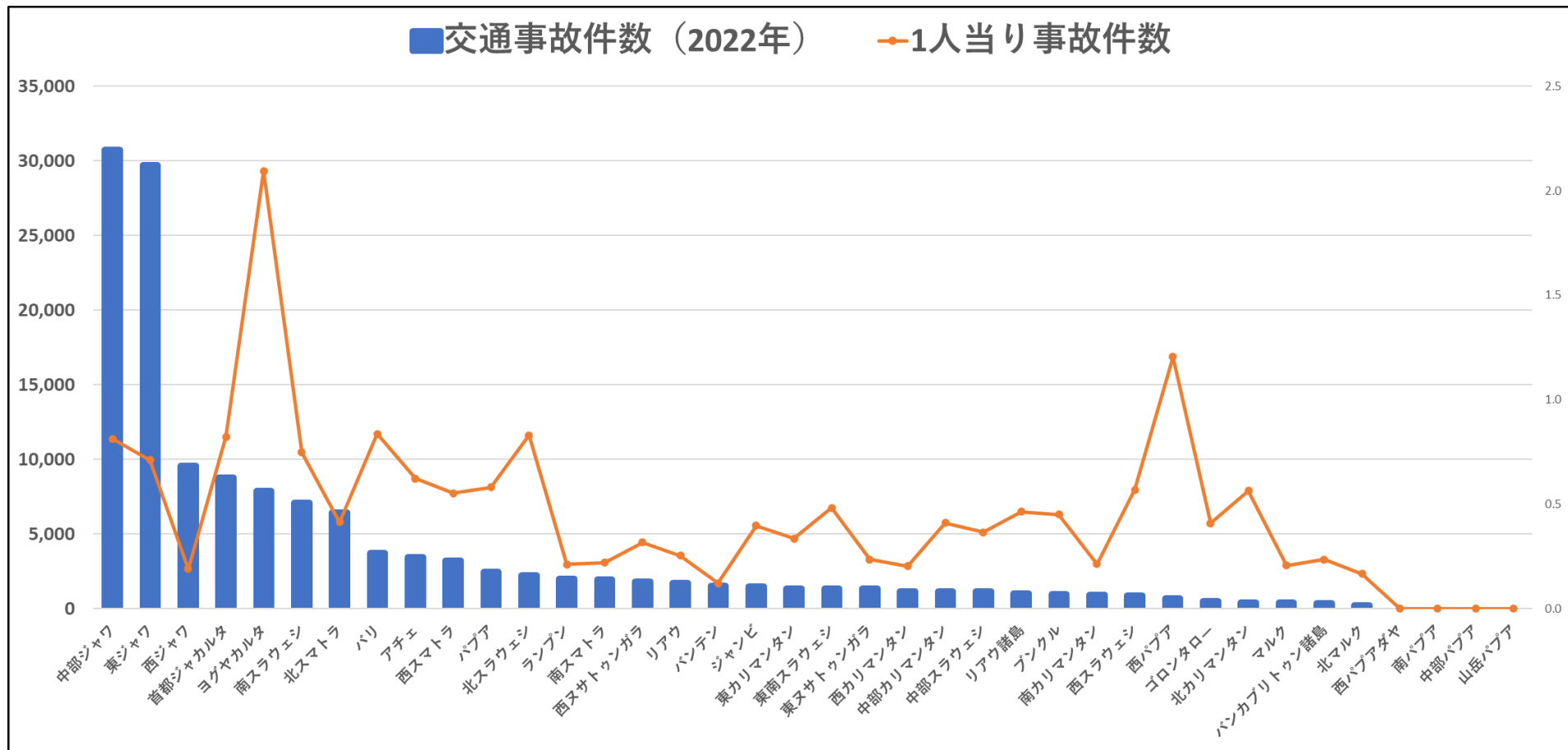




V. 治安-5.交通事故

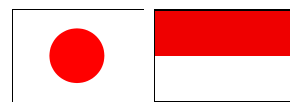


- 西ジャワ州と首都ジャカルタの1人当りの件数が低いのは、道路が安全面で比較的良く整備されているのが理由と思われます。
- ヨグヤカルタの1人当り件数が高いのは、道路が狭く、安全に通行することが難しいのが理由と思われます。



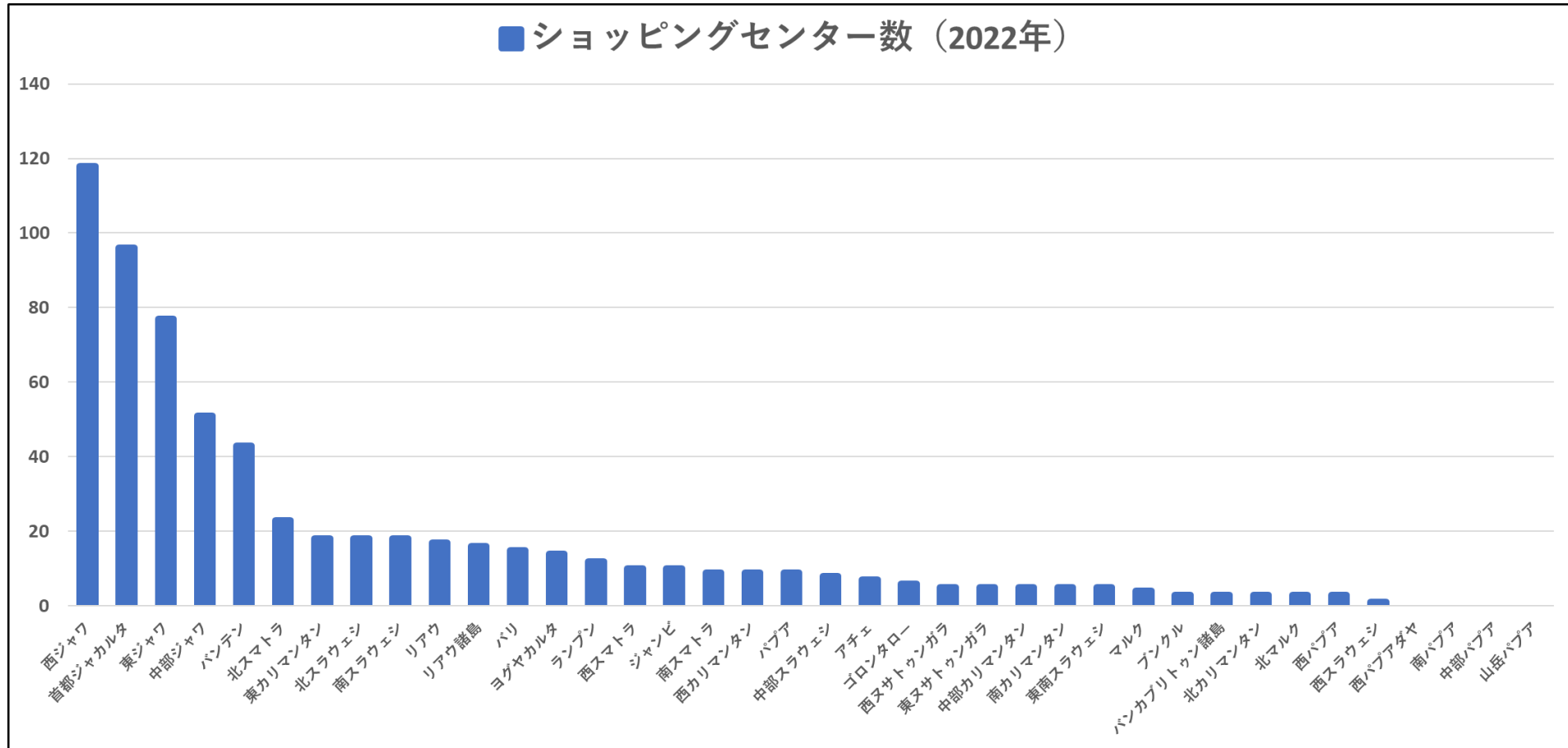


VI. 生活-1.ショッピングセンター



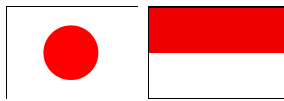
- 西パプアダヤ、南パプア、中部パプア、山岳パプアはパプアに含まれます。
- 西ジャワ州西部、バンテン、そして首都ジャカルタは、JABODETABEKと称される大ジャカルタ圏で、200店舗以上が展開されており、その中にはAEONの5店舗も含まれます。

■ ショッピングセンター数（2022年）



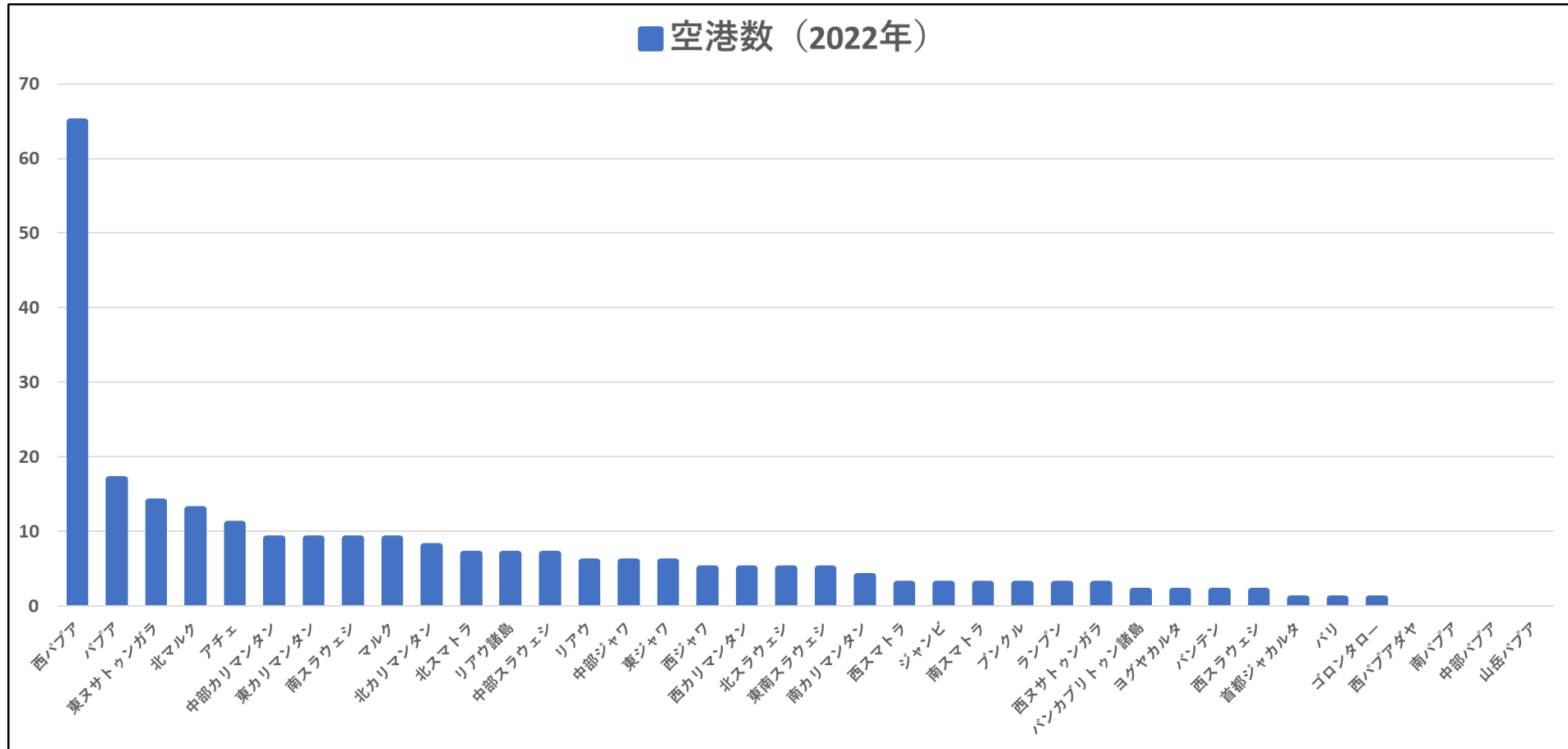


VI. 生活-2.空港



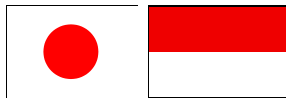
- 西パプアダヤ、南パプア、中部パプア、山岳パプアはパプアに含まれます。
- 小規模の空港も含まれますが、僻地ほど多く、航空便による人と物の重要性が分かりません。

■ 空港数 (2022年)



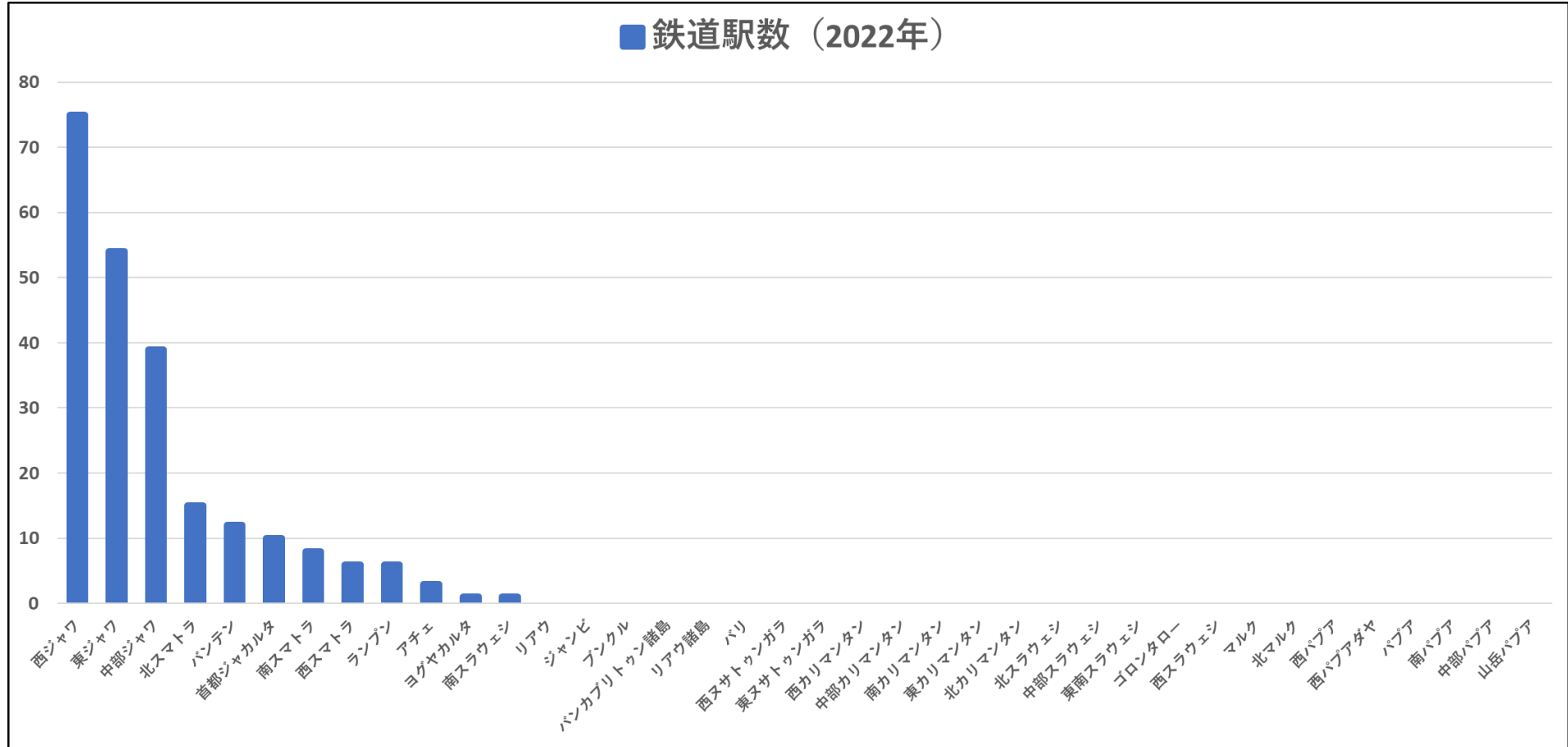


VI. 生活-3.鉄道駅



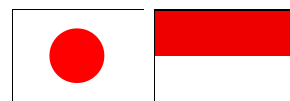
- 鉄道はジャワ島内とスマトラ島内のみに限定されています。

■ 鉄道駅数（2022年）



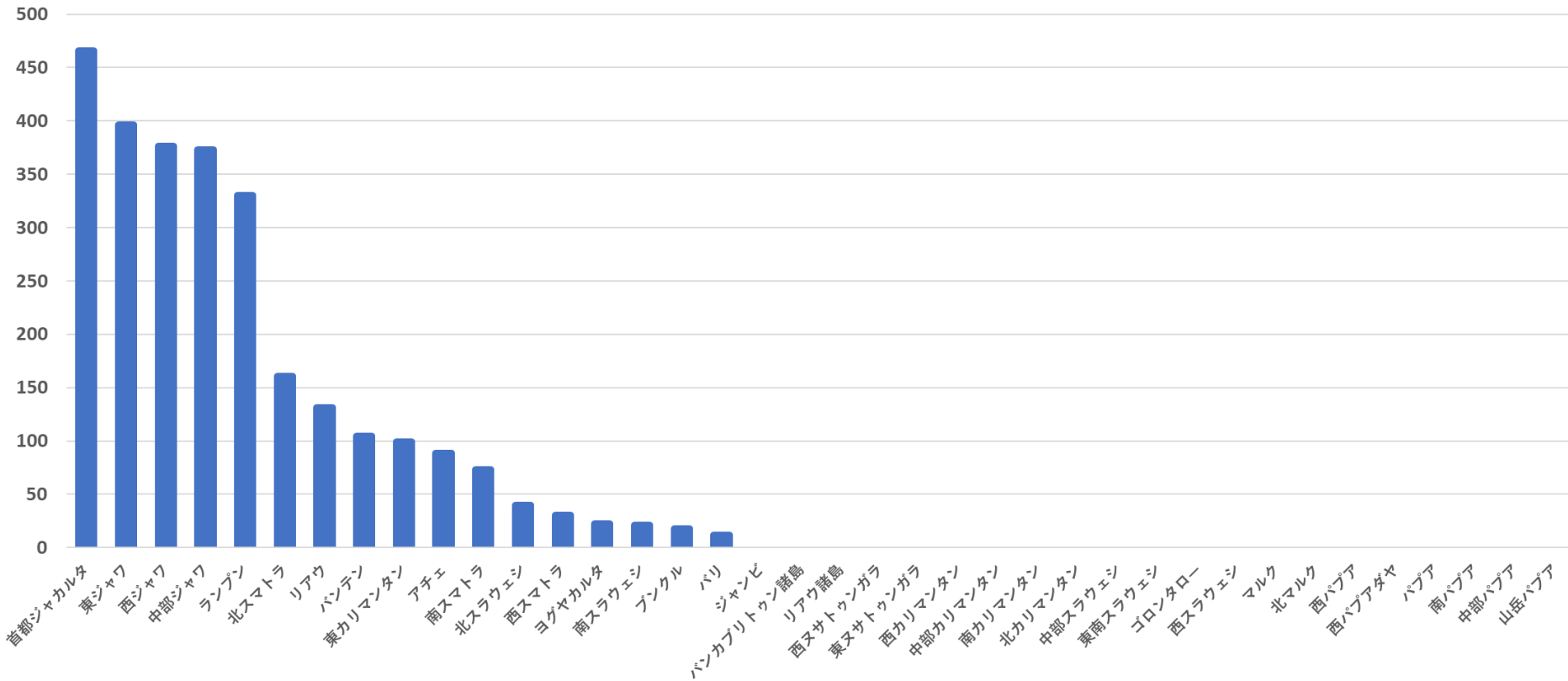


VI. 生活-4.高速道路延長距離



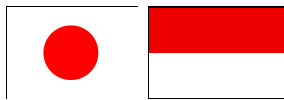
- 首都ジャカルタの延長距離にはジャカルタを中心とした首都高速全てを含みます。

■ 高速道路延長距離 (2022年、Km)



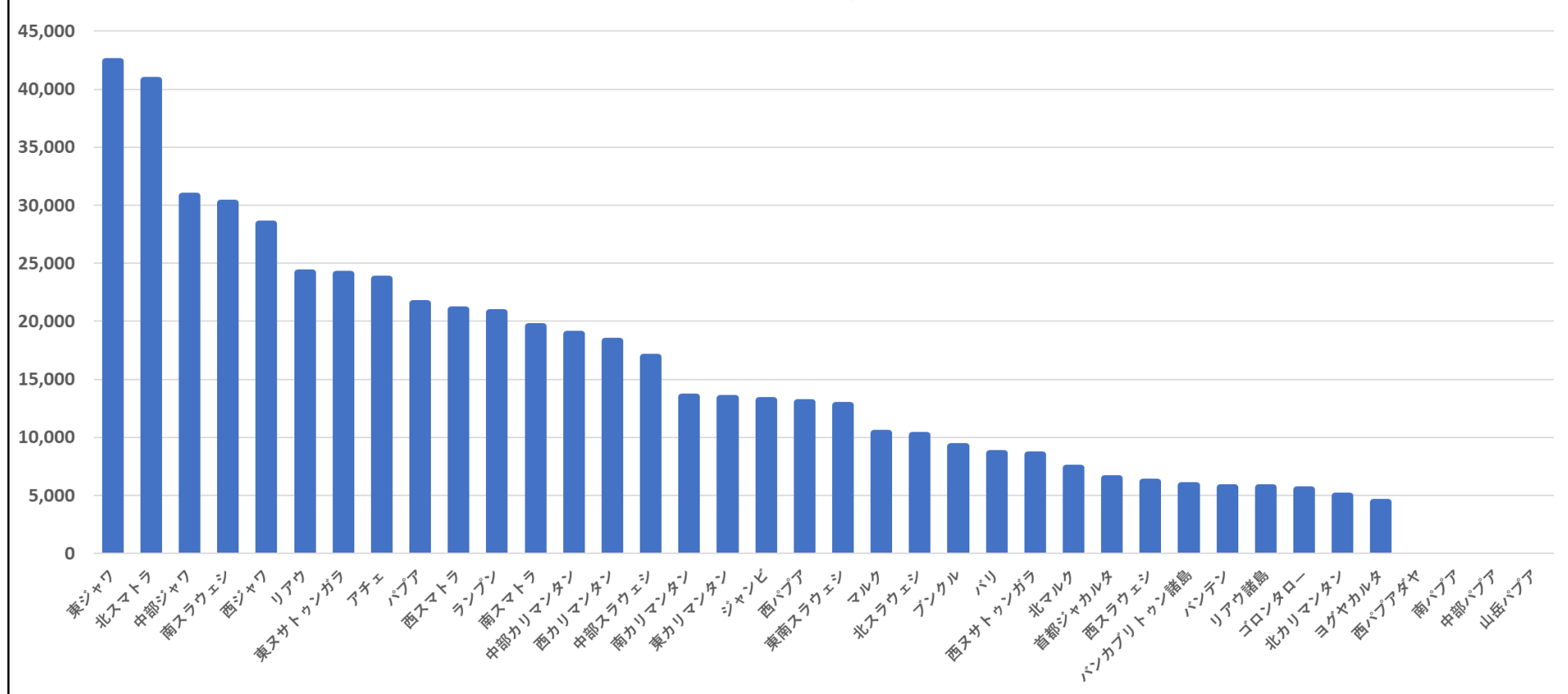


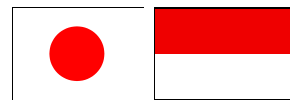
VI. 生活-5.普通道路延長距離



- 西パプアダヤ、南パプア、中部パプア、山岳パプアはパプアに含まれます。
- 全国の普通道路の32%をスマトラ島、22%をジャワ島が占めています。
- カリマンタン島は面積では全土の33%を占めていますが、普通道路延長距離では13%に過ぎません。

■ 普通道路延長距離（2022年、Km）





インドネシア進出サポート公式サイト

インドネシア進出準備から撤退までの要点を簡潔にまとめたサイトです
(Googleトップランキング)

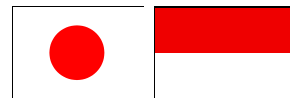
インドネシア最新情報ブログ

あらゆる分野での情報を毎日、どんなメディアよりも早く紹介しています

インドネシア進出サポートウェブセミナー

公式サイトに掲載されたセミナースライドサンプルの中から、ダウンロード件数の多いもの順に音声解説付きのスライドをアップロードしています

**愛する二つの祖国である、日本とインドネシアの発展のため、
全てのコンテンツは無料で公開されています**



ご清聴ありがとうございました
ここからは質疑応答です