

# 2025年予測レポート

33か国を対象とした  
イプソスグローバルアドバイザー調査

2024年12月



# 世界の人々の意識を示す主要な数字

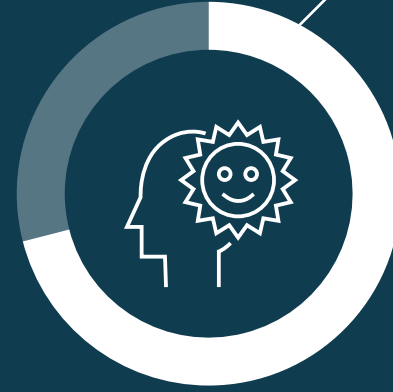
2024年を振り返って



**65%**

33か国平均で65%が「**2024年は自国にとって悪い年だった**」と答えており、昨年の70%、その前の年の73%から減少しています。

2025年の見通し



**71%**

33か国平均で71%が「**来年は今年よりも良い年になるだろうと楽観している**」と答えており、昨年の70%、その前の年の65%から増加しています。



**51%**

33か国平均で51%が「**2024年は自分と家族にとって悪い年だった**」と回答しており、昨年の53%、その前の年の56%から減少しています。



**51%**

33か国平均で51%が「**世界経済は来年は今年よりも強くなる**」と答えており、昨年の50%、その前の年の46%から増加しています。



# 2025年の見通しに関する主要な数字

2025年の見通し：  
**環境**



**80%**

33か国平均で80%が「**世界の平均気温は上昇する**」と回答しており、昨年の81%から減少しています。

2025年の見通し：  
**経済**



**79%**

33か国平均で79%が「**自国の物価は国民の収入よりも速く上昇する**」と回答しており、これは昨年と変わりません。

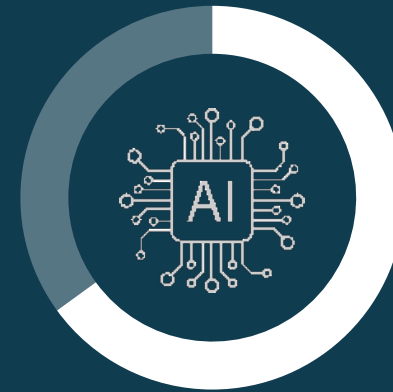
2025年の見通し：  
**社会**



**67%**

33か国平均で67%が「**自国への移民のレベルは増加するだろう**」と回答しており、昨年の71%から減少しています。

2025年の見通し：  
**テクノロジー**



**65%**

33か国平均で65%が「**人工知能の導入により、自国で多くの新しい仕事が失われるだろう**」と回答しており、昨年の64%から増加しています。

2025年の見通し：  
**安全保障**



**47%**

33か国平均で47%が「**新たなウィルスにより、世界的なパンデミックが新たに発生する**」と回答しており、昨年の48%から減少しています。

# 目次

1

主な調査結果

2

あなたにとって  
2024年はどんな  
年でしたか?

3

2025年の  
全体的な見通し

4

2025年の  
経済に関する  
見通し

5

2025年の  
テクノロジーに  
関する見通し

6

2025年の  
世界安全保障に  
関する見通し

7

2025年の  
環境に関する  
見通し

8

2025年の  
社会に関する  
見通し

9

付録

# 主な調査結果



## 2024年を振り返って

生活費の高騰や世界中での紛争があるにもかかわらず、**今年は悪かったと言う人は少なくなっています**。3分の2(65%)が、2024年は自国にとって悪い年だったと回答しており、昨年より5ポイント減少し、2019年以来の最低の数字となっています。2人に1人(51%)が今年**は家族にとって悪い年だったと答えており**、2023年から2ポイント減少しています。



## 2025年の見通し

しかし、**新年への前向きな姿勢は、まだコロナ以前のレベルに戻っていません**。10人中7人(71%)が、2025年は今年よりも良くなるだろうと楽観的に考えています。2022年(65%)よりは高いですが、4人中3人が来年は良くなるだろうと考えていたパンデミック前の前向きな姿勢のレベルを下回っています。



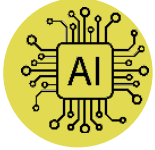
## 2025年の経済に関する世論の見通し

世界的に見て、2025年の経済見通しは昨年と比較してほとんどの指標で大きな変化はありません。

大多数の人が自国での**物価上昇、税金上昇、失業率上昇**を予想しており、懸念は依然として続いています。33か国の回答者の79%が、2025年には物価が所得よりも速く上昇すると考えていますが、この数字は2022年から変わっていません。同様に、増税に対する懸念は74%と依然として大きく、これは前年の調査結果と一致しています。

こうした**比較的静的な経済認識に対する唯一の大きな例外は、金利に関するもの**です。2025年の金利引き上げについての予測は世界的に減少しており、61%の回答者が金利上昇を予想しているのに対し、2023年は70%でした。この9ポイントの低下は、金利上昇がピークに近づいているかもしれないという見方が高まっていることを示唆しています。

# テクノロジーと世界の安全保障の役割に対する不安は消えない



## 2025年のテクノロジーに関する世論の見通し

### テクノロジーの二面性の世界を乗り越える

世界中の人々は、テクノロジーの将来について、期待と不安の両方を伴う複雑でしばしば矛盾した見解を持ち続けています。世界的には、**AIによる雇用喪失への懸念(65%)**が、AIによる雇用創出への期待(43%)を上回り続けています。この傾向は前年と同じですが、差はわずかに縮まっているようです。

中国では楽観的な見方が広がっており、AIによって雇用が創出されると予測する人が77%に上る一方、日本では懸念が優勢で、65%が雇用喪失を予測しています。



## 2025年の世界安全保障に関する世論の見通し

### 複雑で不確実な未来に取り組む人々の間には不安感が広がる

2025年の世界安全保障に対する世界的な見通しは、**不安感が広がっていることが特徴**です。パンデミックへの恐怖は若干和らいだものの(世界全体では47%、2023年から1ポイント減)、核紛争の脅威(49%)は大きな懸念事項であり、インドネシア国民(79%)とマレーシア国民(67%)が特に不安を感じています。

**不正なAI**に対する不安は昨年から変わっておらず、全世界で35%が重大な混乱を懸念しています。これは、今年のCrowdStikeの世界的な障害を考慮すると驚くべき反応です。これは、技術の進歩と認識される安全保障リスクとの間に潜在的な関連があることを示唆しています。



# 環境問題と社会不安は依然として残る



## 2025年の環境に関する世論の見通し

**環境への懸念は続き、政府の行動や技術的解決策に対する信頼は薄れつつある**

気候変動をめぐる世界的な不安は依然として残っており、80%が世界の気温上昇(2023年から1ポイント減)を予想しています。これは、2017年に初めてこの質問を行った際にこの意見に同意した71%を大幅に上回っています。また、世界全体で72%が異常気象の増加を予想しています(2023年から1ポイント増加)。

この不安は、異常気象により自国の一部が居住不可能になると考えている人が42%であることに反映されています。地域ごとの格差は顕著です。

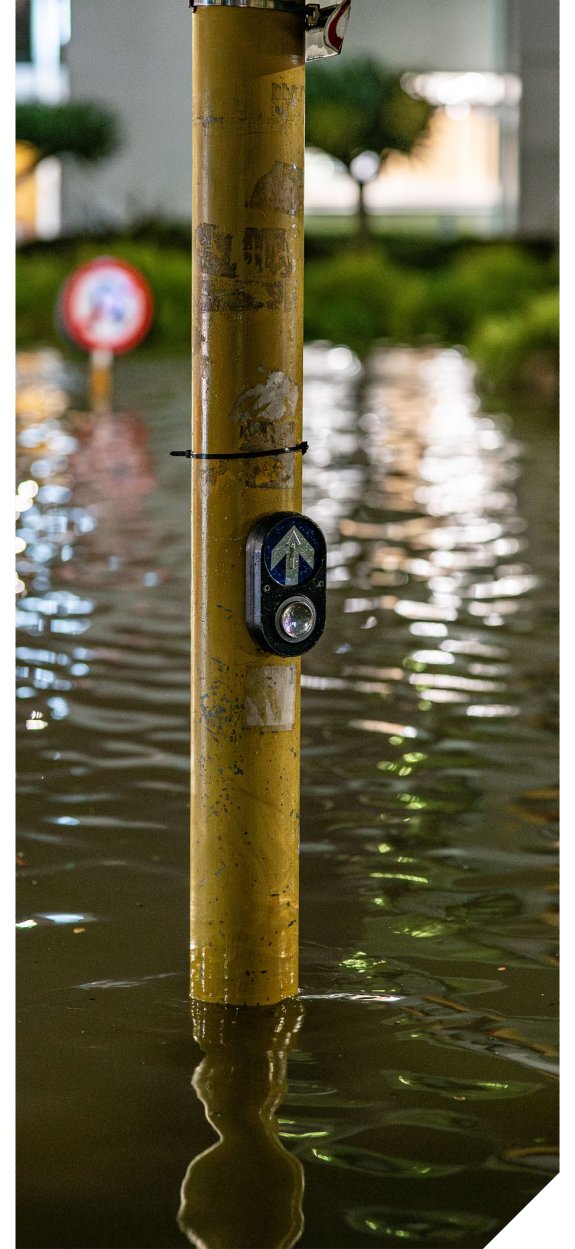


## 2025年の社会に対する世論の見通し

**社会不安は依然として残っており、進歩への期待は低い**

移民、根強いジェンダー不平等、変化する労働パターンをめぐる世界的な不安が、2025年に対する人々の見通しを支配している一方で、社会の寛容性の向上に対する楽観論は依然として控えめです。

世界的に、67%の人が移民の増加を予想しており、この認識は実際の移民傾向とはしばしば乖離しているにもかかわらず、昨年より4ポイント減少しています。トルコ(84%)やスペイン(80%)などの国は、米国(56%)やカナダ(55%)など歴史的に移民レベルが高い国よりも高い懸念を示しています。これは、経験的データではなく不安がこれらの認識を駆り立てている可能性があることを示唆しています。



あなたにとって  
2024年は  
どんな年でしたか？

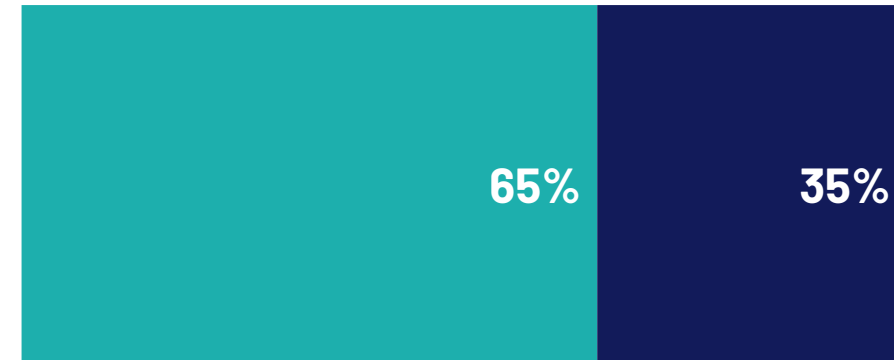


## 2024年を振り返って

以下の各文章は、ご自身にどの程度当てはまりますか？「まさに当てはまる」、「やや当てはまる」、「あまり当てはまらない」、「まったく当てはまらない」の中から当てはまるものをお選びください。

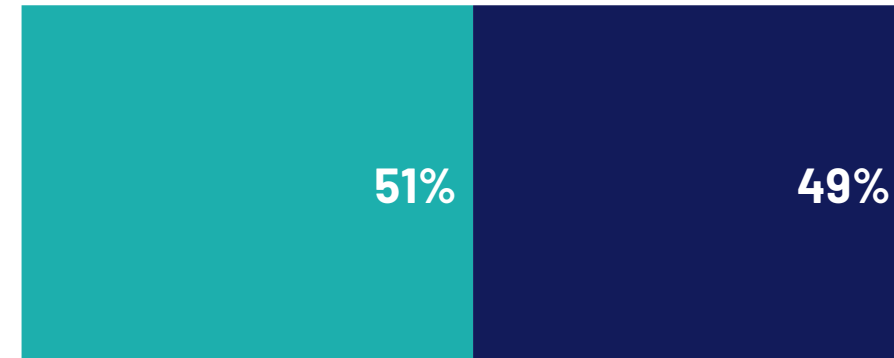
対象: 33か国の75歳未満の23,721人に2024年10月25日から11月8日にオンライン調査を実施。

2024年は自国にとって悪い年だった



▼ -5 pp  
70%

2024年は自分と家族にとって悪い年だった

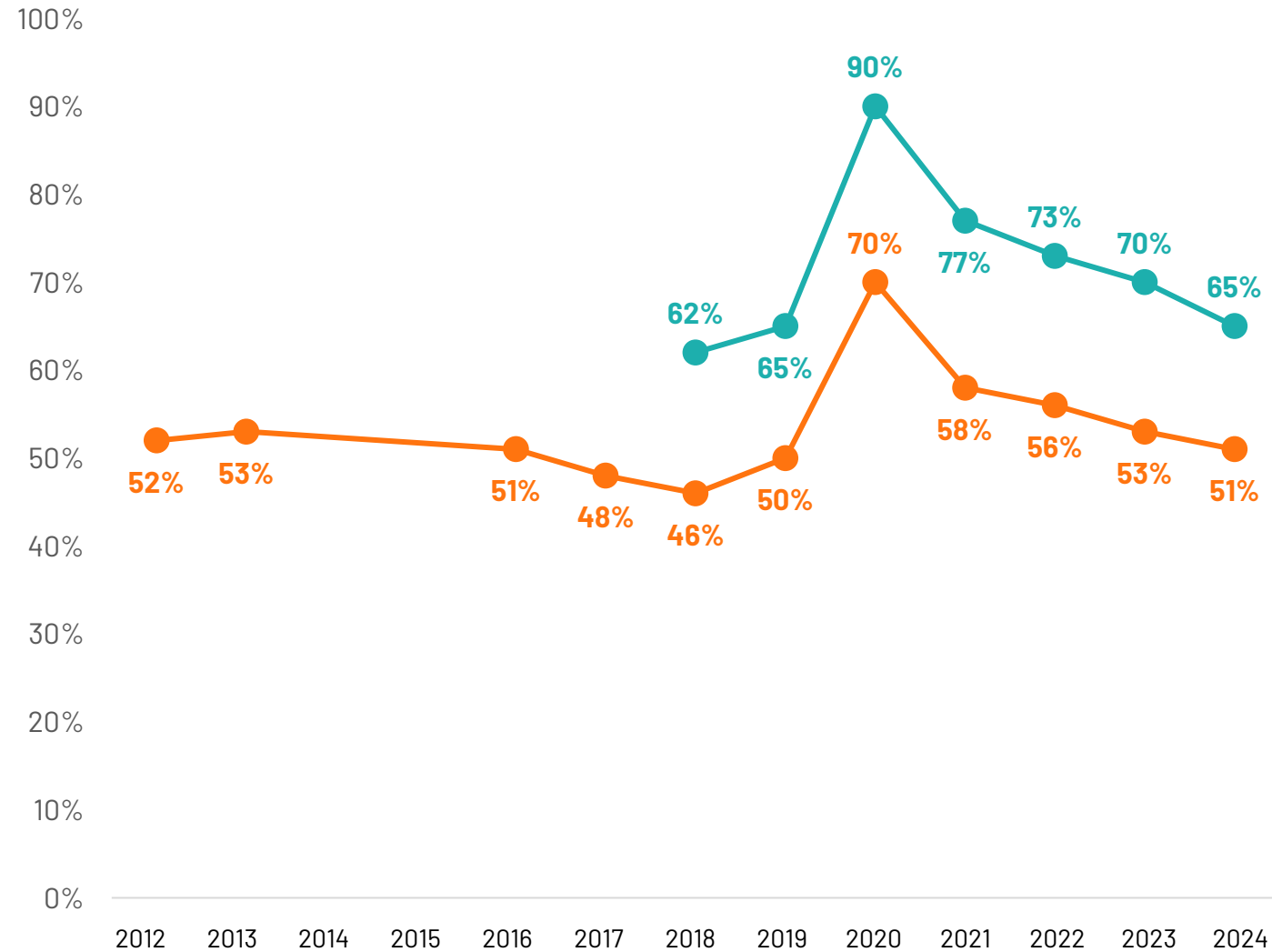


▼ -2 pp  
53%

# Q.

## 時系列で見る 2024年

以下の各文章は、ご自身にどの程度当てはまりますか？「まさに当てはまる」、「やや当てはまる」、「あまり当てはまらない」、「まったく当てはまらない」の中から当てはまるものをお選びください。



今年が自国にとって悪い年だった

今年が自分と家族にとって悪い年だった

対象: インドでは18歳以上、カナダ、アイルランド共和国、マレーシア、フィリピン、南アフリカ、トルコ、米国では18~74歳、タイでは20~74歳、インドネシアとシンガポールでは21~74歳、その他の国では16~74歳の23,721人。2024年10月25日(金)~11月8日(金)

Q.

以下の各文章は、ご自身にどの程度当てはまりますか？「まさに当てはまる」、「やや当てはまる」、「あまり当てはまらない」、「まったく当てはまらない」の中から当てはまるものをお選びください。

## 2024年は自国にとって悪い年だった

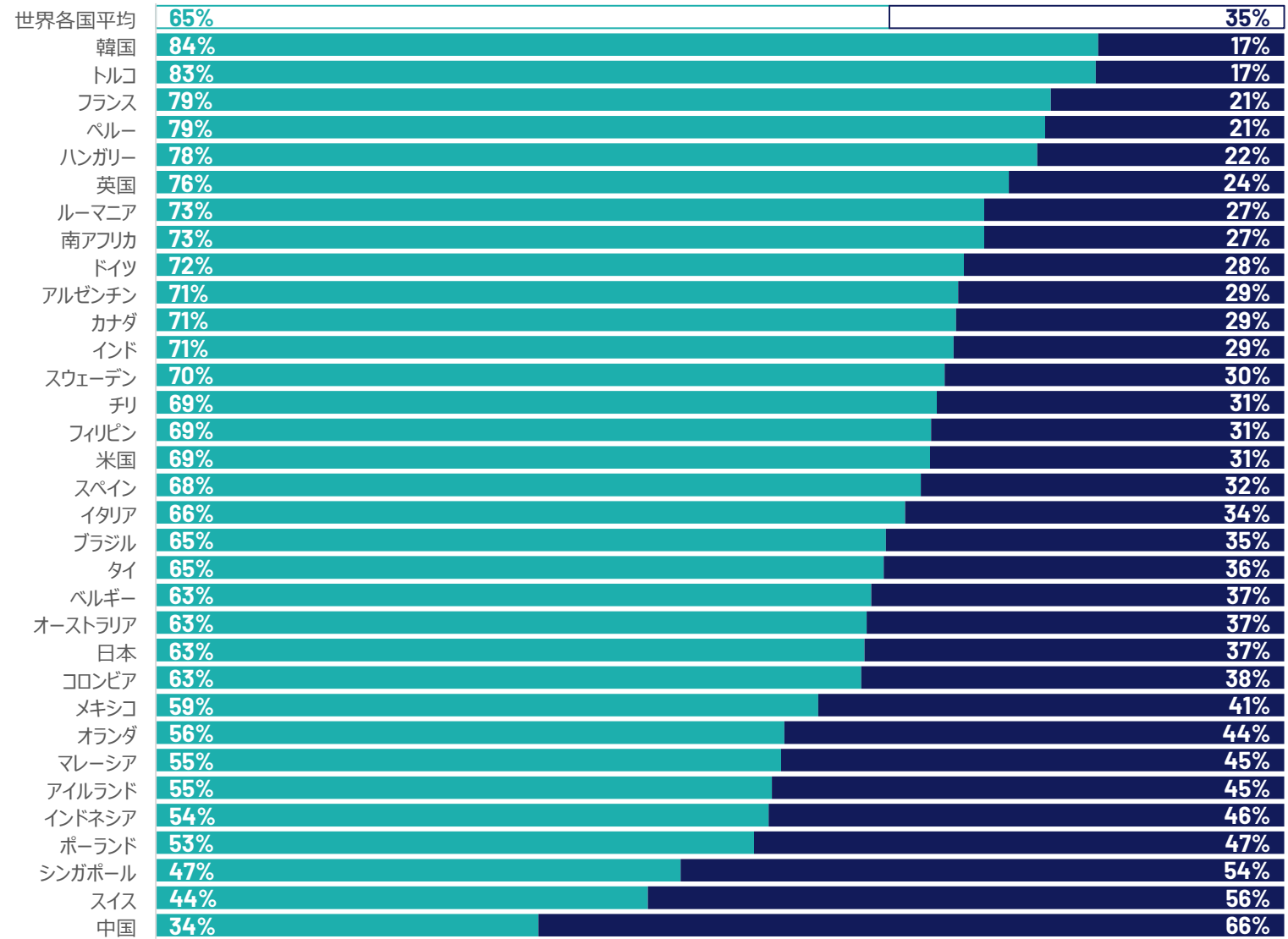
対象: インドでは18歳以上、カナダ、アイルランド共和国、マレーシア、フィリピン、南アフリカ、トルコ、米国では18~74歳、タイでは20~74歳、インドネシアとシンガポールでは21~74歳、その他の国では16~74歳の23,721人。2024年10月25日(金)~11月8日(金)

国

■ 当てはまる

■ 当てはまらない

2023年比  
同意率変化



# Q.

以下の各文章は、ご自身にどの程度当てはまりますか？「まさに当てはまる」、「やや当てはまる」、「あまり当てはまらない」、「まったく当てはまらない」の中から当てはまるものをお選びください。

## 2024年は自分と家族にとって悪い年だった

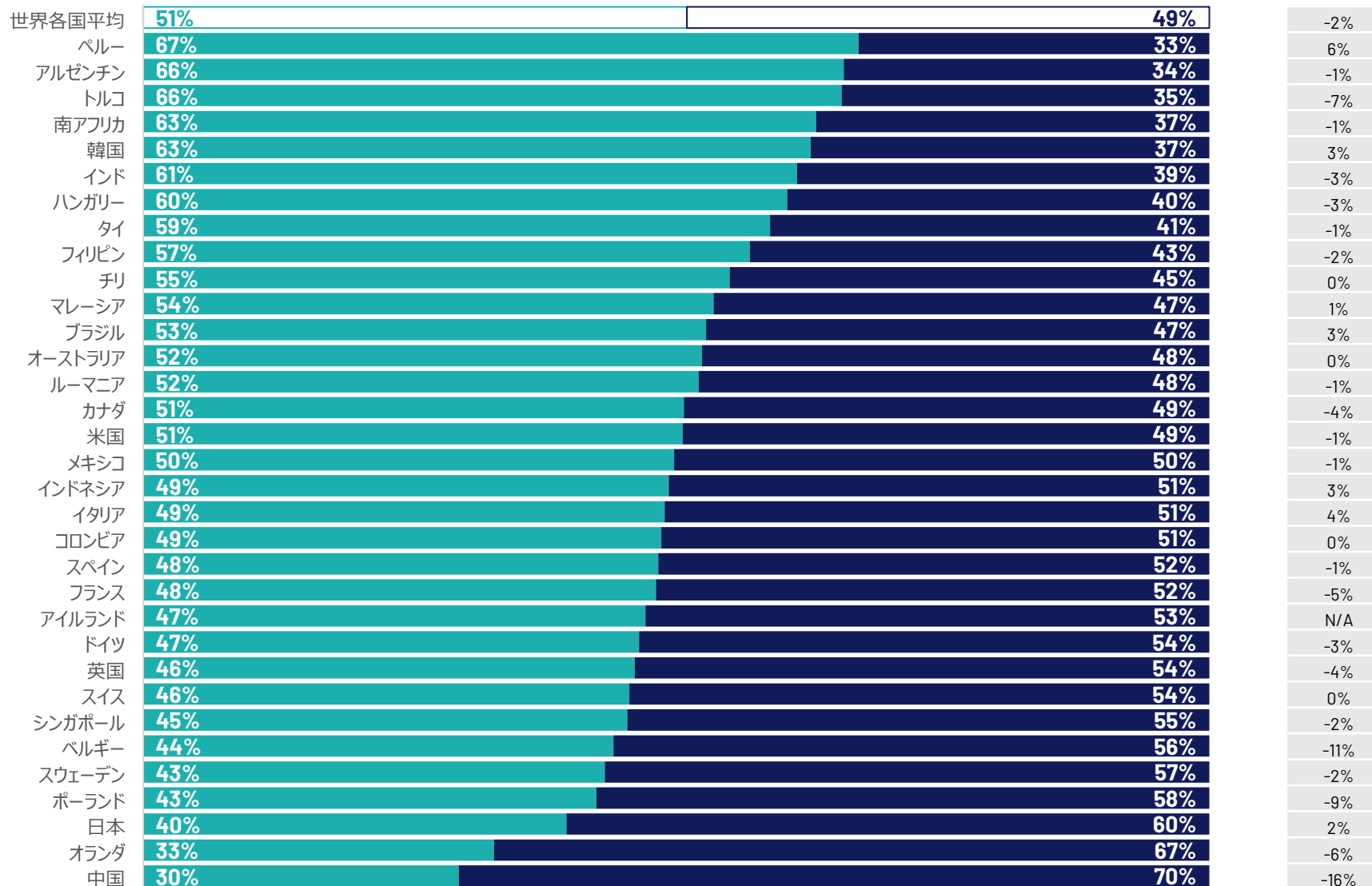
対象：インドでは18歳以上、カナダ、アイルランド共和国、マレーシア、フィリピン、南アフリカ、トルコ、米国では18～74歳、タイでは20～74歳、インドネシアとシンガポールでは21～74歳、その他の国では16～74歳の23,721人。2024年10月25日(金)～11月8日(金)

国

■ 当てはまる

■ 当てはまらない

2023年比  
同意率変化



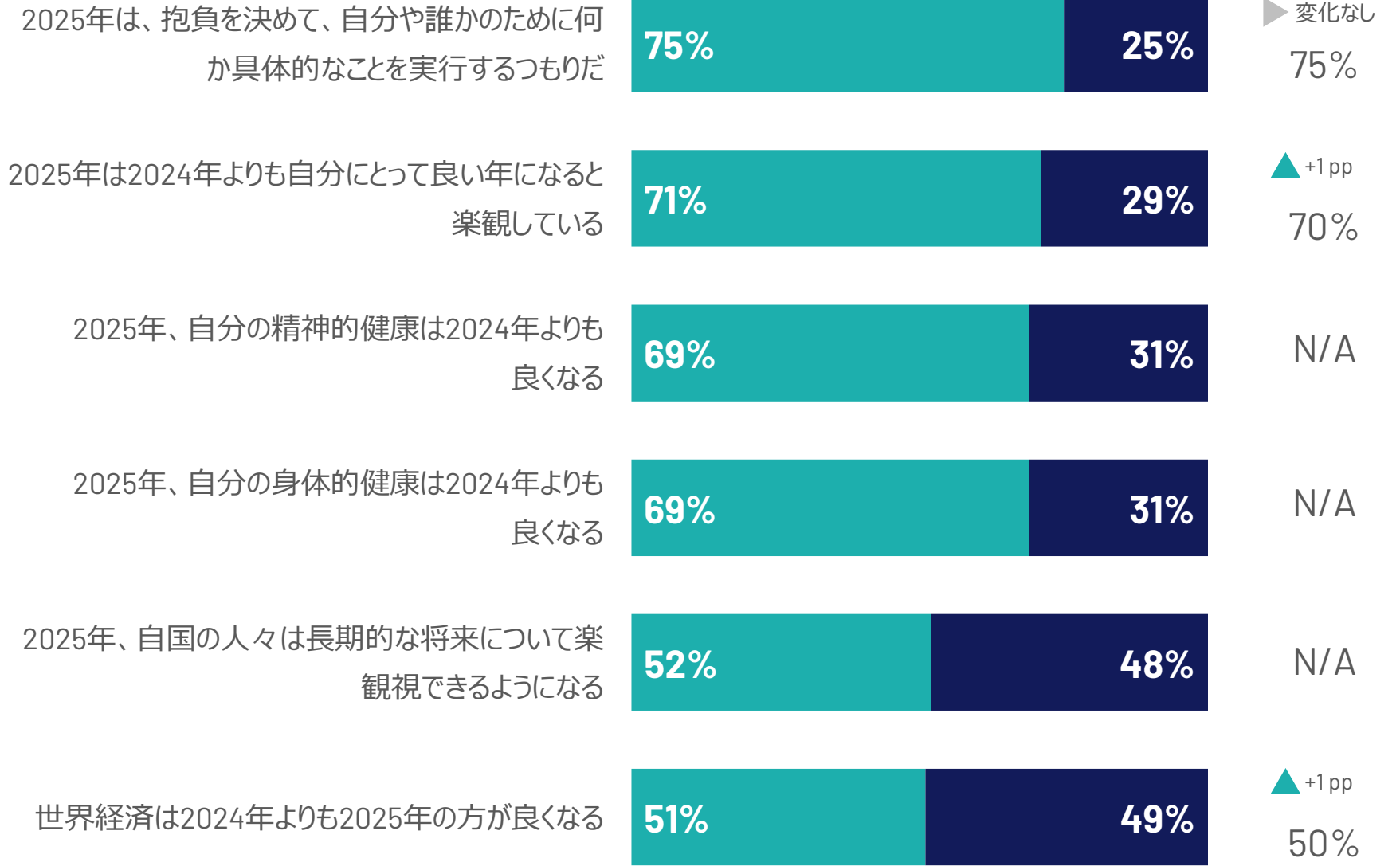
# 2025年の見通し



## Q.

## 2025年の見通し

以下の各文章は、ご自身にどの程度当てはまりますか？「まさに当てはまる」、「やや当てはまる」、「あまり当てはまらない」、「まったく当てはまらない」の中から当てはまるものをお選びください。

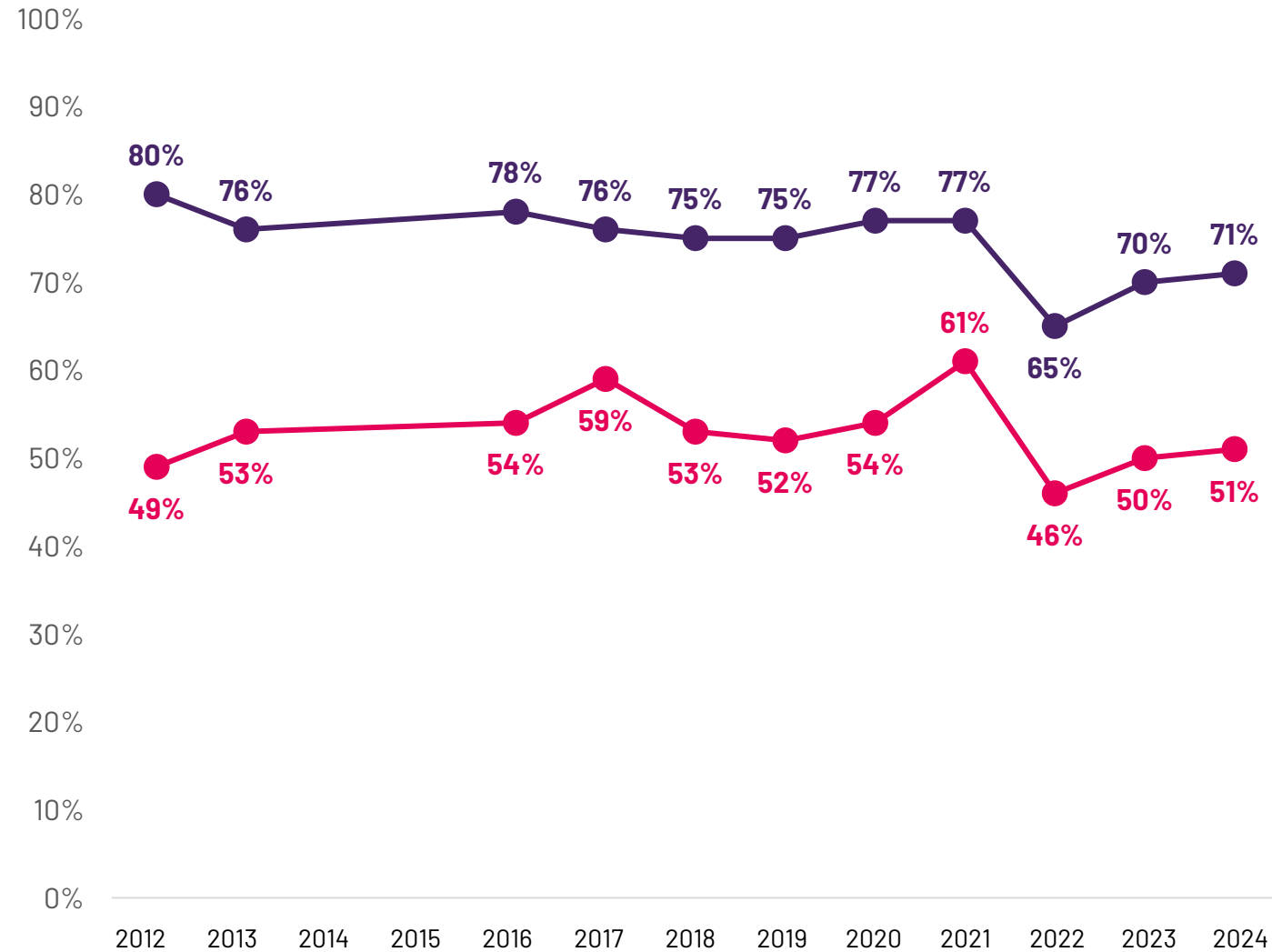


対象: インドでは18歳以上、カナダ、アイルランド共和国、マレーシア、フィリピン、南アフリカ、トルコ、米国では18~74歳、タイでは20~74歳、インドネシアとシンガポールでは21~74歳、その他の国では16~74歳の23,721人。2024年10月25日(金)~11月8日(金)

Q.

## 時系列で見る 2025年の見通し

以下の各文章は、ご自身にどの程度当てはまりますか？「まさに当てはまる」、「やや当てはまる」、「あまり当てはまらない」、「まったく当てはまらない」の中から当てはまるものをお選びください。



来年は今年よりも  
良い年になると  
楽観している

世界経済は今年  
よりも来年の方が  
良くなる

対象: インドでは18歳以上、カナダ、アイルランド共和国、マレーシア、フィリピン、南アフリカ、トルコ、米国では18~74歳、タイでは20~74歳、インドネシアとシンガポールでは21~74歳、その他の国では16~74歳の23,721人。2024年10月25日(金)~11月8日(金)

# Q.

以下の各文章は、ご自身にどの程度当てはまりますか？「まさに当てはまる」、「やや当てはまる」、「あまり当てはまらない」、「まったく当てはまらない」の中から当てはまるものをお選びください。

## 2025年は、抱負を決めて、自分や誰かのために何か具体的なことを実行するつもりだ

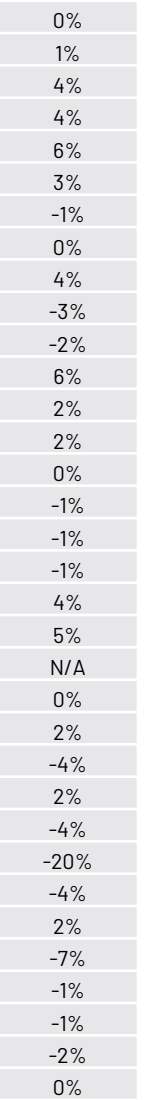
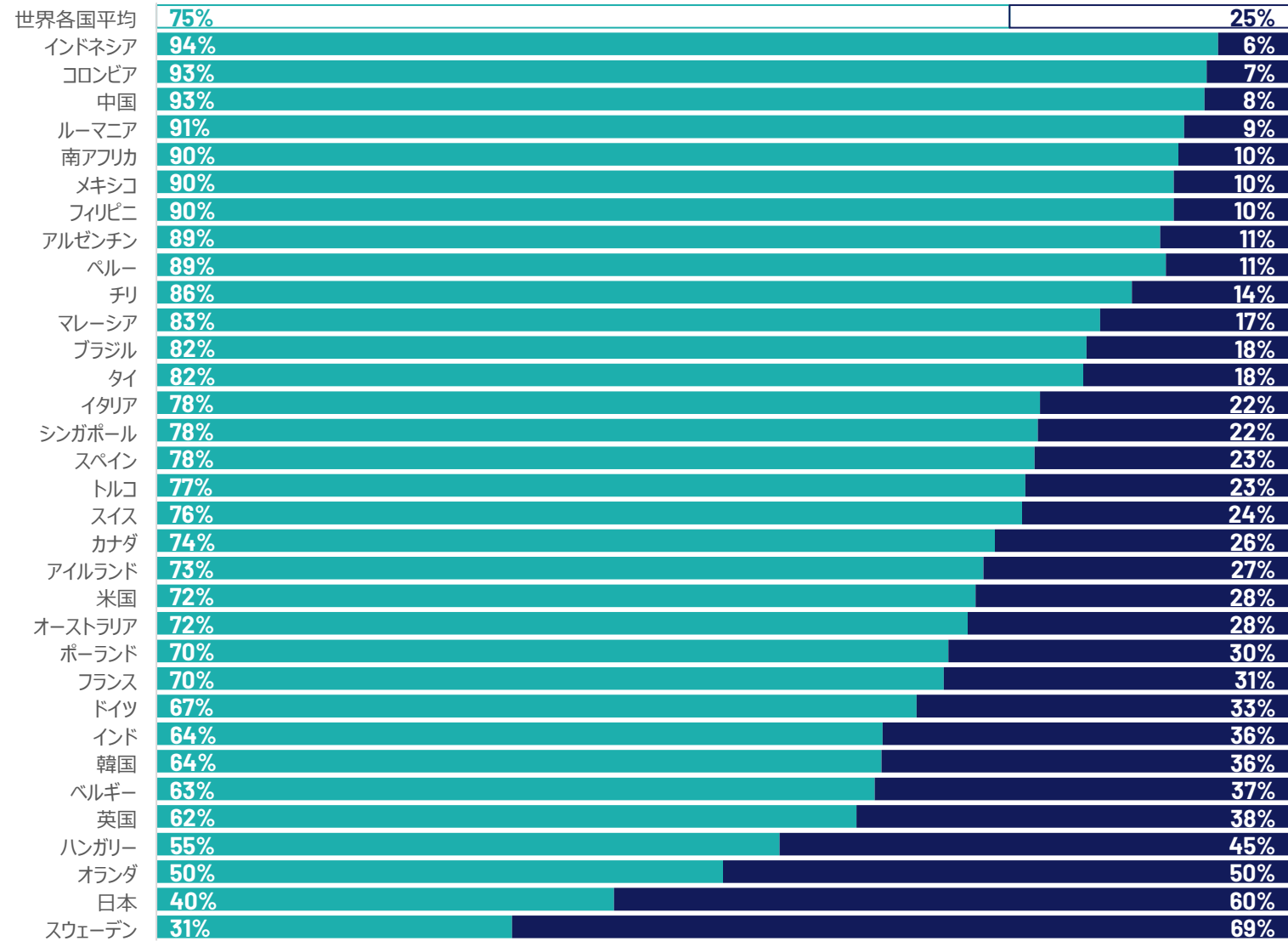
対象：インドでは18歳以上、カナダ、アイルランド共和国、マレーシア、フィリピン、南アフリカ、トルコ、米国では18～74歳、タイでは20～74歳、インドネシアとシンガポールでは21～74歳、その他の国では16～74歳の23,721人。2024年10月25日(金)～11月8日(金)

国

■ 当てはまる

■ 当てはまらない

2023年比  
同意率変化





Q.

以下の各文章は、ご自身にどの程度当てはまりますか？「まさに当てはまる」、「やや当てはまる」、「あまり当てはまらない」、「まったく当てはまらない」の中から当てはまるものをお選びください。

## 2025年は2024年よりも自分にとって良い年になると楽観している

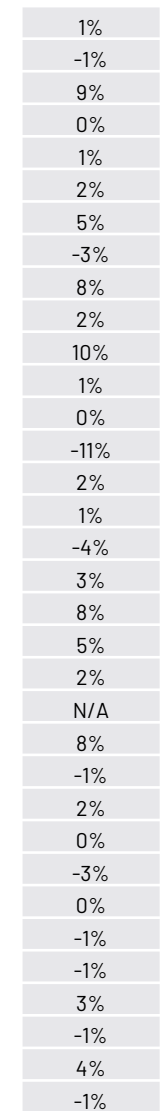
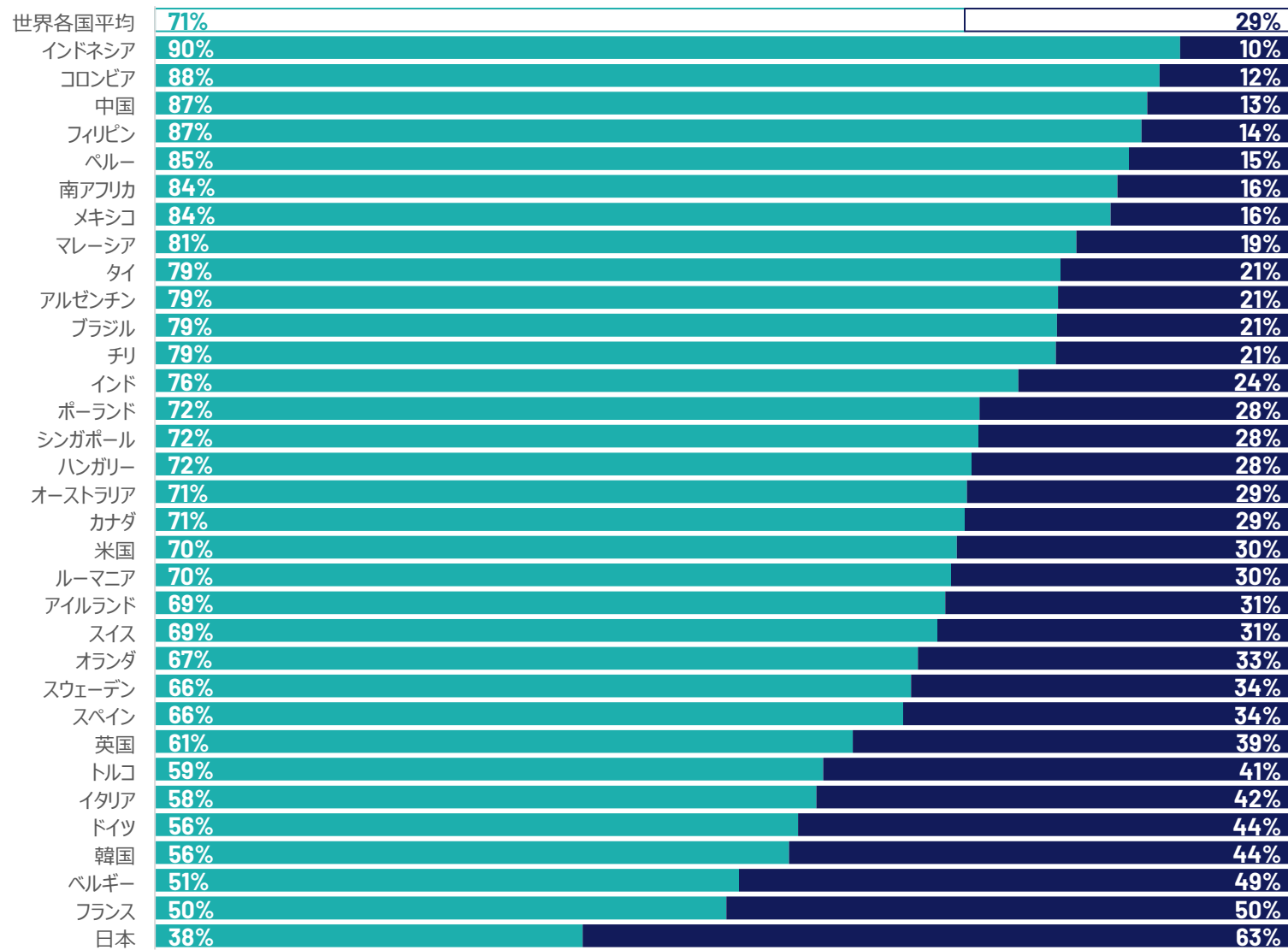
対象: インドでは18歳以上、カナダ、アイルランド共和国、マレーシア、フィリピン、南アフリカ、トルコ、米国では18～74歳、タイでは20～74歳、インドネシアとシンガポールでは21～74歳、その他の国では16～74歳の23,721人。2024年10月25日(金)～11月8日(金)

国

■ 当てはまる

■ 当てはまらない

2023年比  
同意率変化



# Q.

以下の各文章は、ご自身にどの程度当てはまりますか？「まさに当てはまる」、「やや当てはまる」、「あまり当てはまらない」、「まったく当てはまらない」の中から当てはまるものをお選びください。

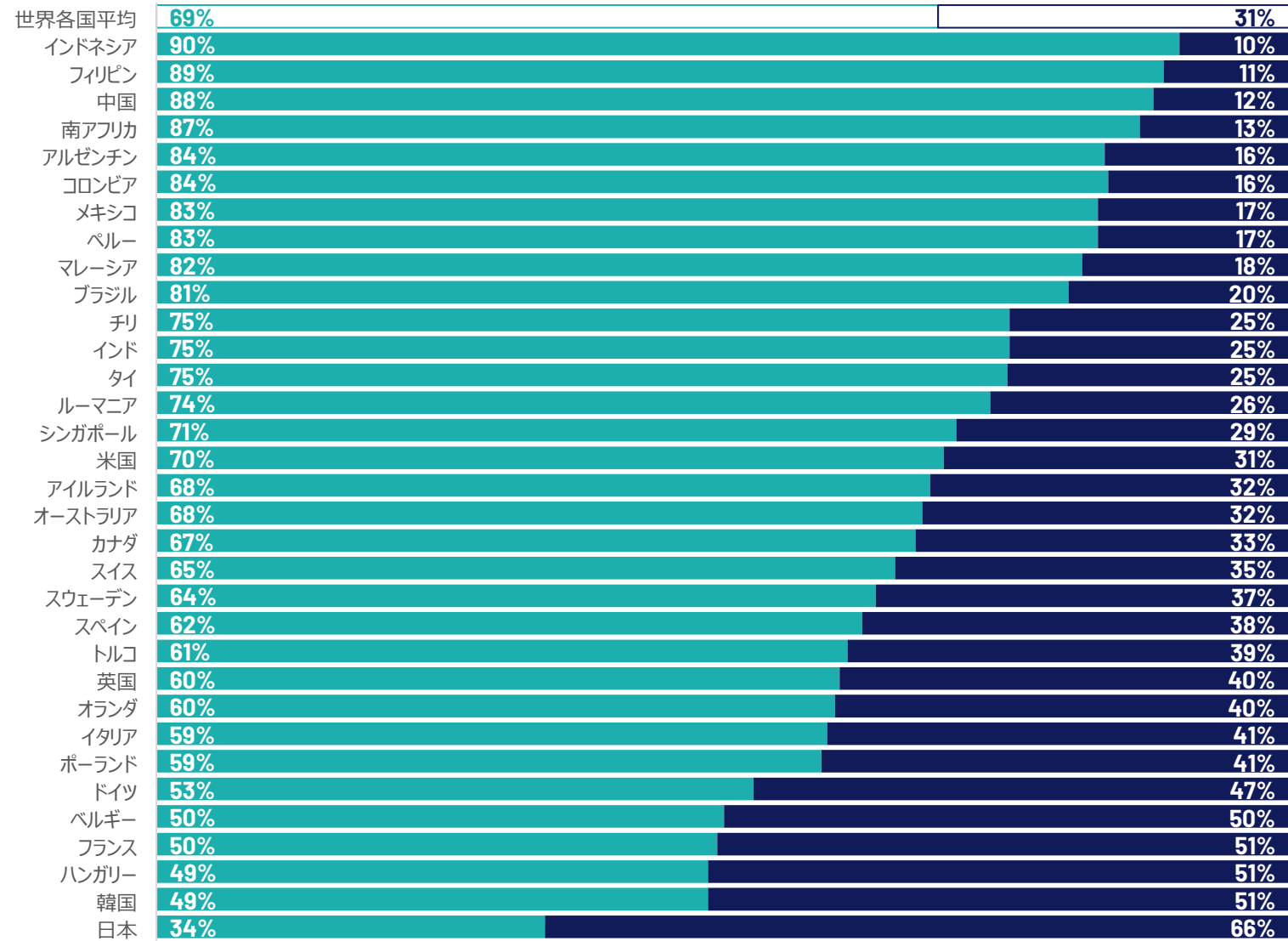
## 2025年、自分の身体的健康は2024年よりも良くなる

対象：インドでは18歳以上、カナダ、アイルランド共和国、マレーシア、フィリピン、南アフリカ、トルコ、米国では18～74歳、タイでは20～74歳、インドネシアとシンガポールでは21～74歳、その他の国では16～74歳の23,721人。2024年10月25日(金)～11月8日(金)

国

■ 当てはまる

■ 当てはまらない



# Q.

以下の各文章は、ご自身にどの程度当てはまりますか？「まさに当てはまる」、「やや当てはまる」、「あまり当てはまらない」、「まったく当てはまらない」の中から当てはまるものをお選びください。

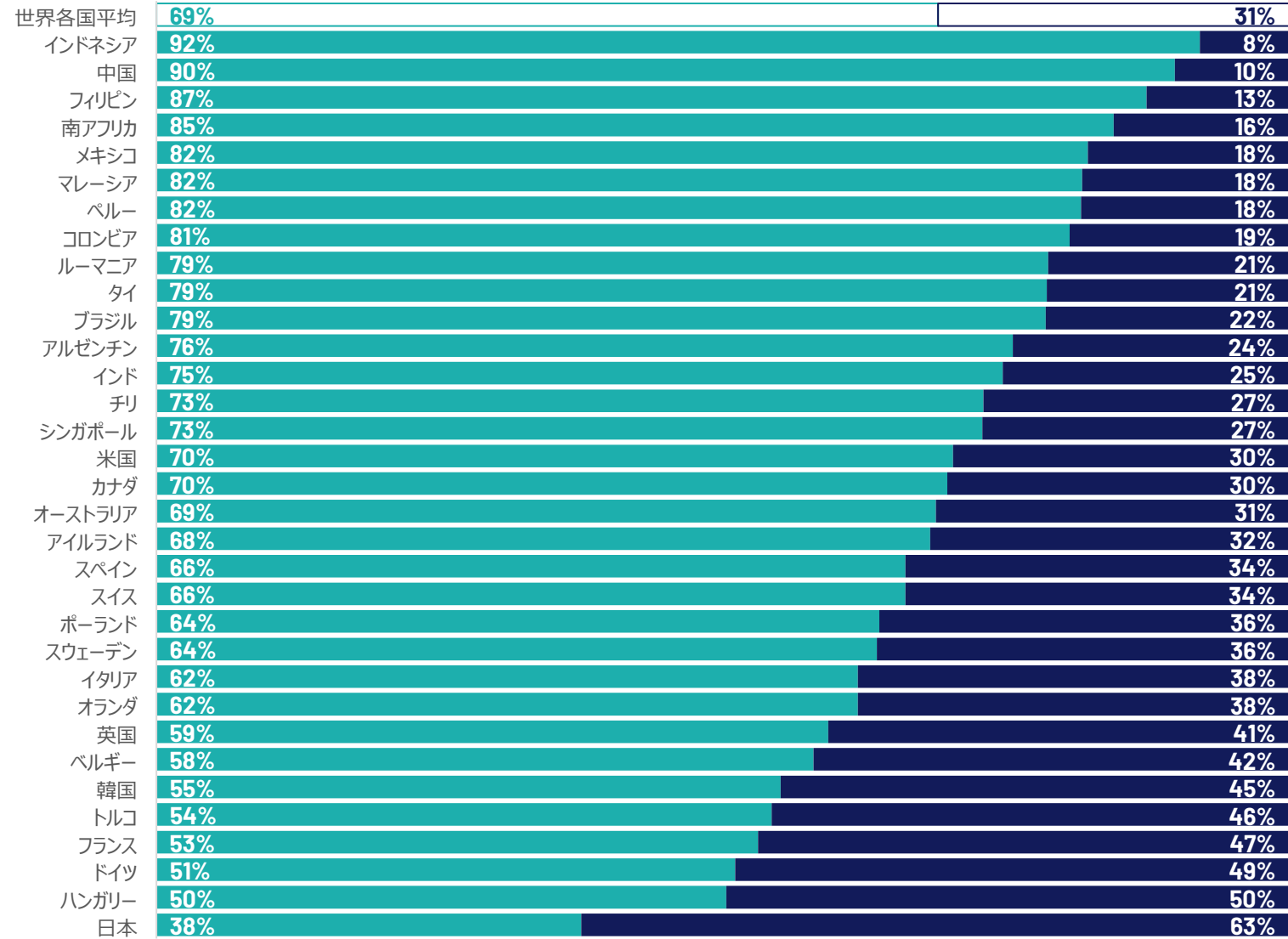
## 2025年、自分の精神的健康は2024年よりも良くなる

対象: インドでは18歳以上、カナダ、アイルランド共和国、マレーシア、フィリピン、南アフリカ、トルコ、米国では18～74歳、タイでは20～74歳、インドネシアとシンガポールでは21～74歳、その他の国では16～74歳の23,721人。2024年10月25日(金)～11月8日(金)

国

■ 当てはまる

■ 当てはまらない



# Q.

以下の各文章は、ご自身にどの程度当てはまりますか？「まさに当てはまる」、「やや当てはまる」、「あまり当てはまらない」、「まったく当てはまらない」の中から当てはまるものをお選びください。

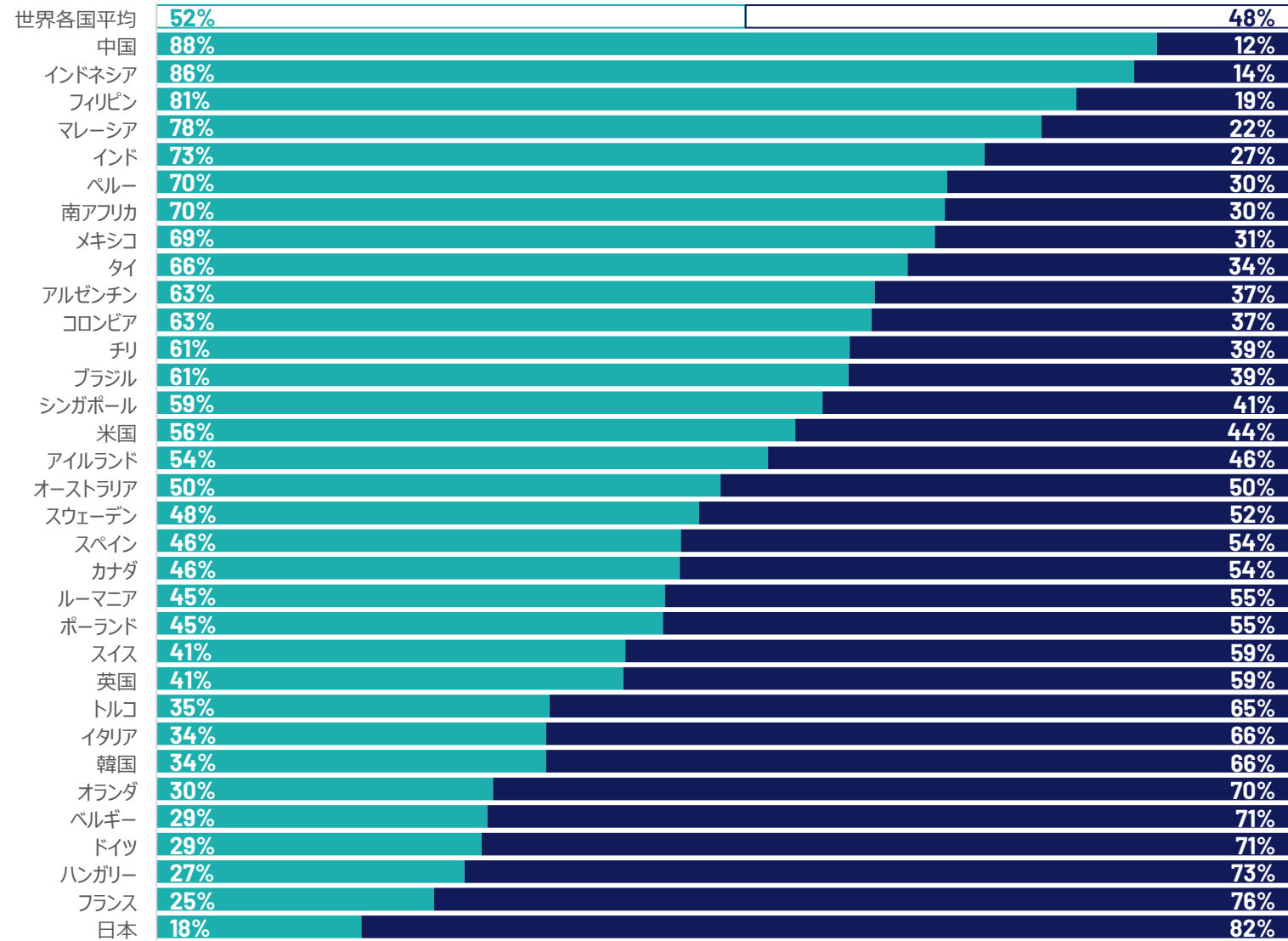
## 2025年、自国の人々は長期的な将来について楽観視できるようになる

対象：インドでは18歳以上、カナダ、アイルランド共和国、マレーシア、フィリピン、南アフリカ、トルコ、米国では18～74歳、タイでは20～74歳、インドネシアとシンガポールでは21～74歳、その他の国では16～74歳の23,721人。2024年10月25日(金)～11月8日(金)

国

■ 当てはまる

■ 当てはまらない



# Q.

以下の各文章は、ご自身にどの程度当てはまりますか？「まさに当てはまる」、「やや当てはまる」、「あまり当てはまらない」、「まったく当てはまらない」の中から当てはまるものをお選びください。

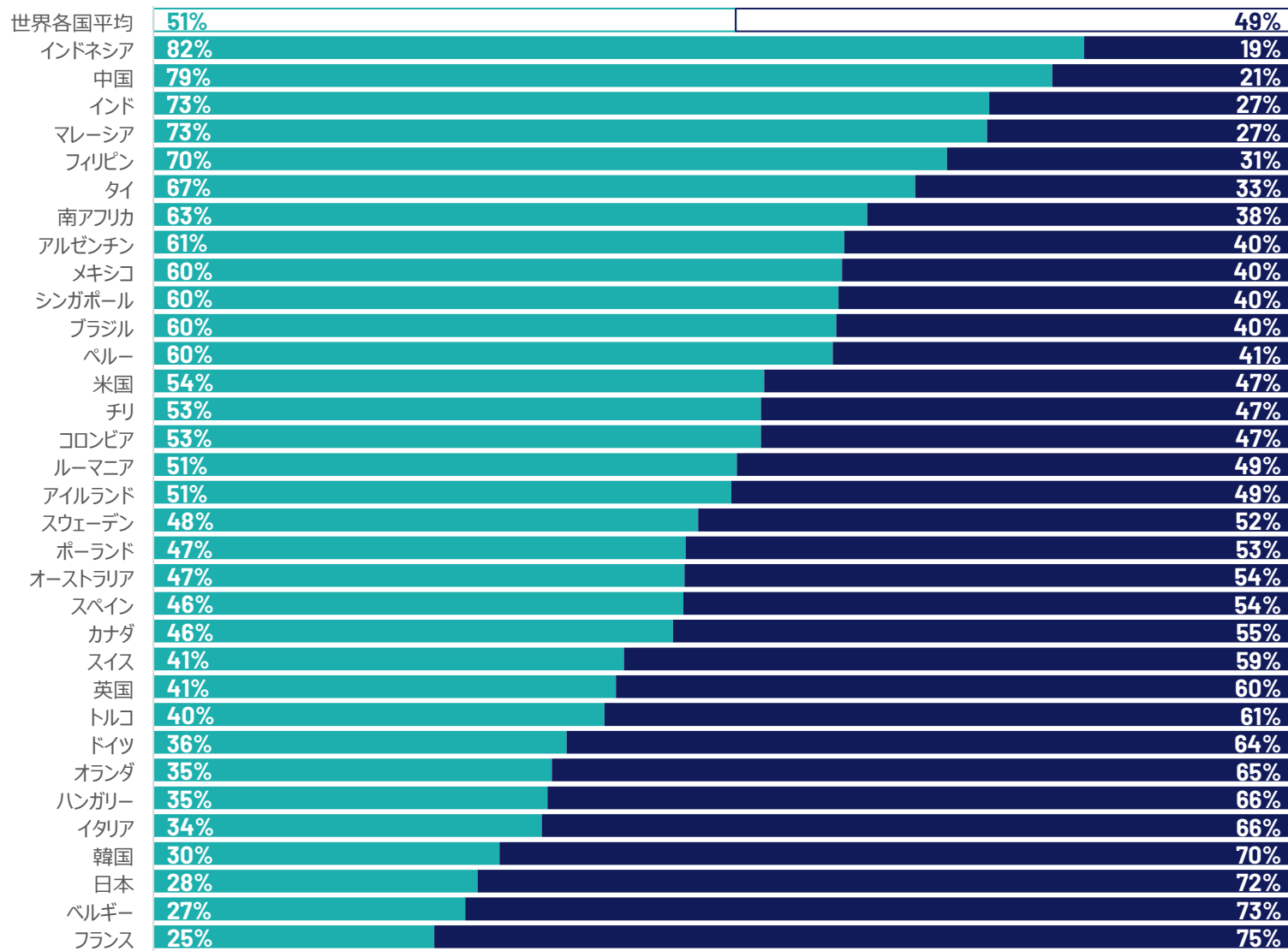
## 世界経済は2024年よりも2025年の方が良くなる

対象: インドでは18歳以上、カナダ、アイルランド共和国、マレーシア、フィリピン、南アフリカ、トルコ、米国では18~74歳、タイでは20~74歳、インドネシアとシンガポールでは21~74歳、その他の国では16~74歳の23,721人。2024年10月25日(金)~11月8日(金)

国

■ 当てはまる

■ 当てはまらない 2023年比同意率変化



# 2025年の 経済に関する見通し

# Q.

## 経済

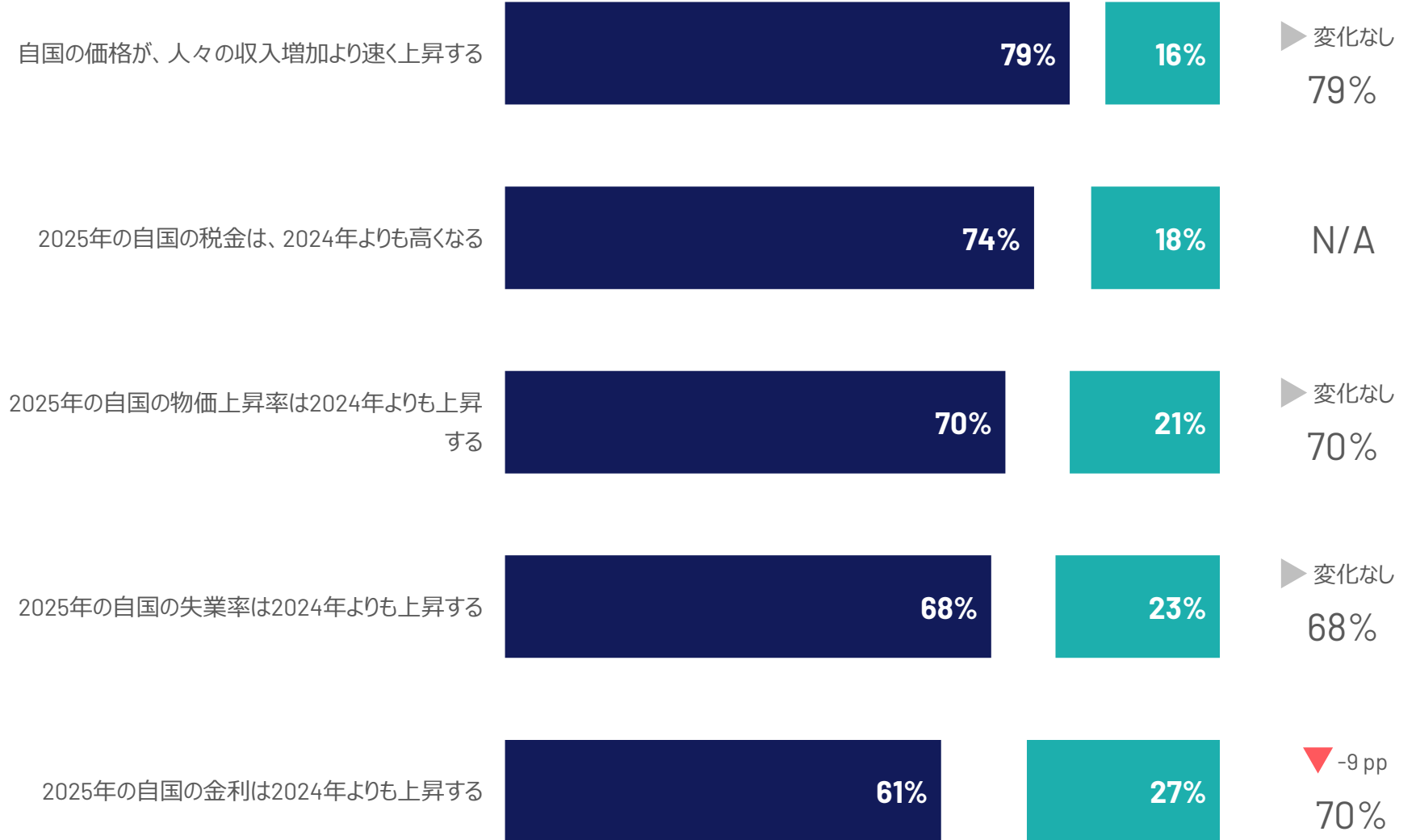
以下のそれぞれが起こる可能性はどの程度あると思いますか？

対象: インドでは18歳以上、カナダ、アイルランド共和国、マレーシア、フィリピン、南アフリカ、トルコ、米国では18~74歳、タイでは20~74歳、インドネシアとシンガポールでは21~74歳、その他の国では16~74歳の23,721人。2024年10月25日(金)~11月8日(金)

世界平均

■ 可能性高い

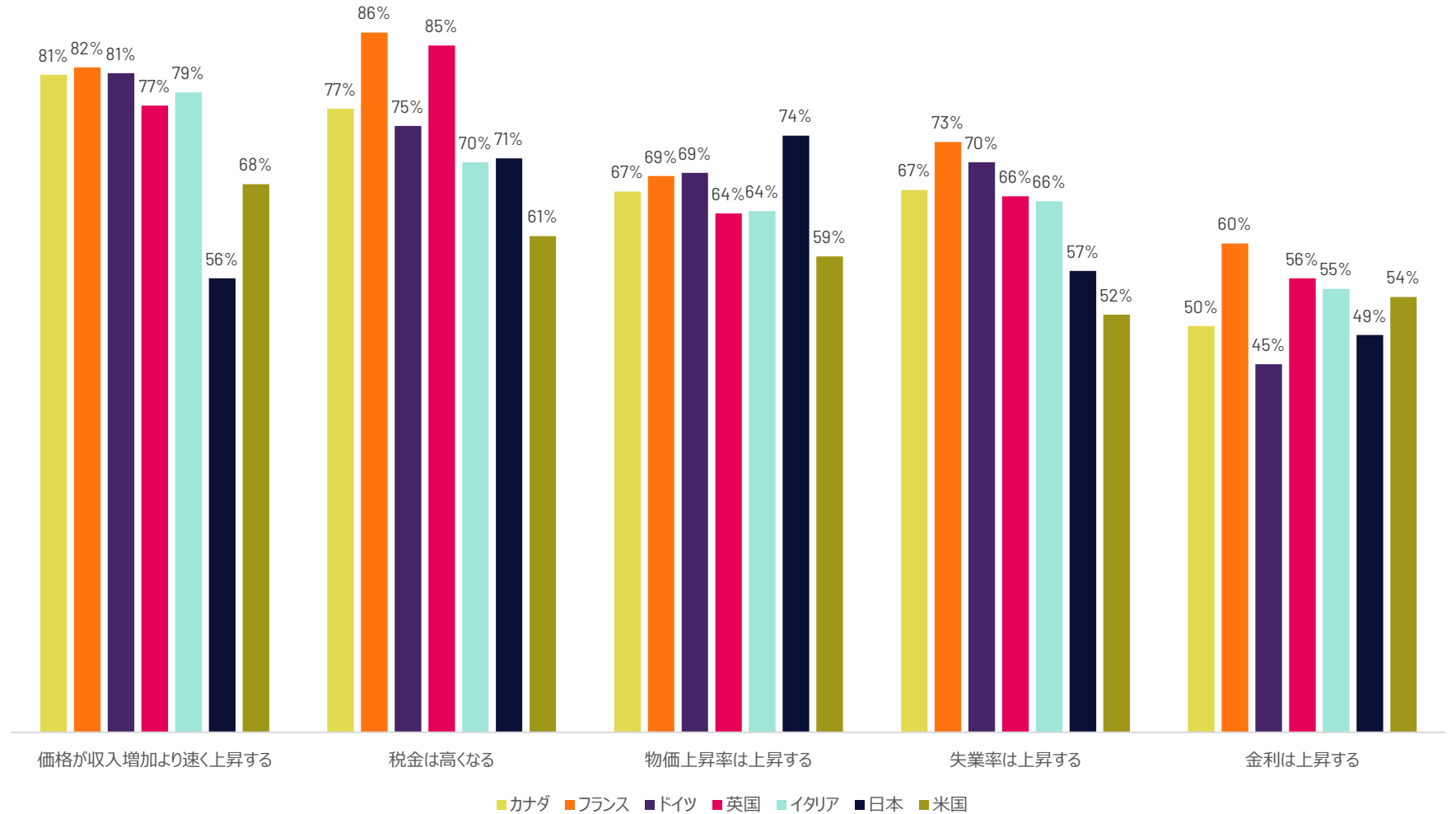
■ 可能性低い 2023年「高い」率



# Q.

## 経済

以下のそれぞれが起こる可能性はどの程度あると思いますか？



対象: インドでは18歳以上、カナダ、アイルランド共和国、マレーシア、フィリピン、南アフリカ、トルコ、米国では18~74歳、タイでは20~74歳、インドネシアとシンガポールでは21~74歳、その他の国では16~74歳の23,721人。2024年10月25日(金)~11月8日(金)



Q.

以下のそれぞれが起こる可能性はどの程度あると思いますか？

## 自国の価格が、人々の収入増加より速く上昇する

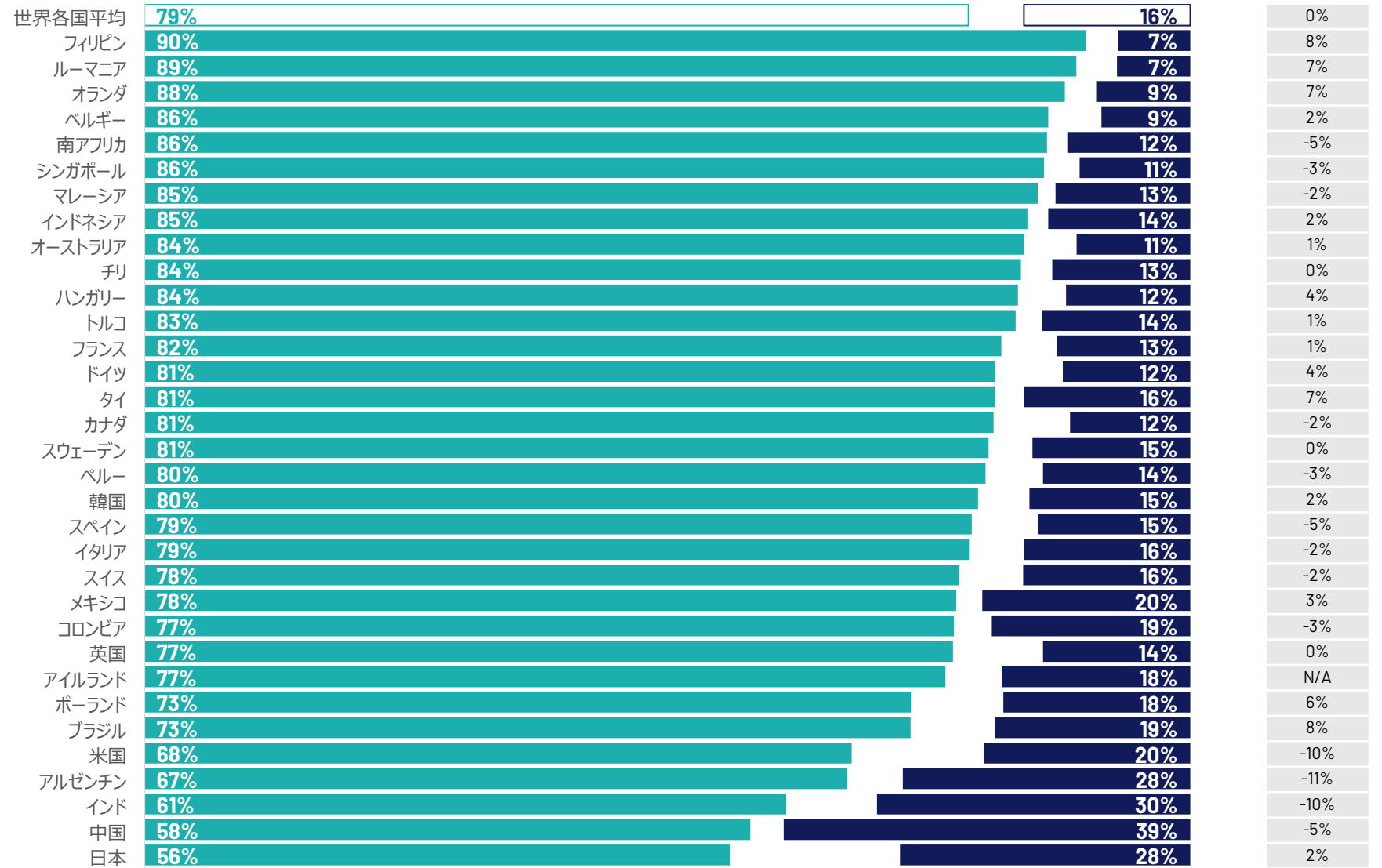
対象: インドでは18歳以上、カナダ、アイルランド共和国、マレーシア、フィリピン、南アフリカ、トルコ、米国では18～74歳、タイでは20～74歳、インドネシアとシンガポールでは21～74歳、その他の国では16～74歳の23,721人。2024年10月25日(金)～11月8日(金)

国

■ 可能性高い

■ 可能性低い

2023年比「高い」率変化



Q.

以下のそれぞれが起こる可能性はどの程度あると思いますか？

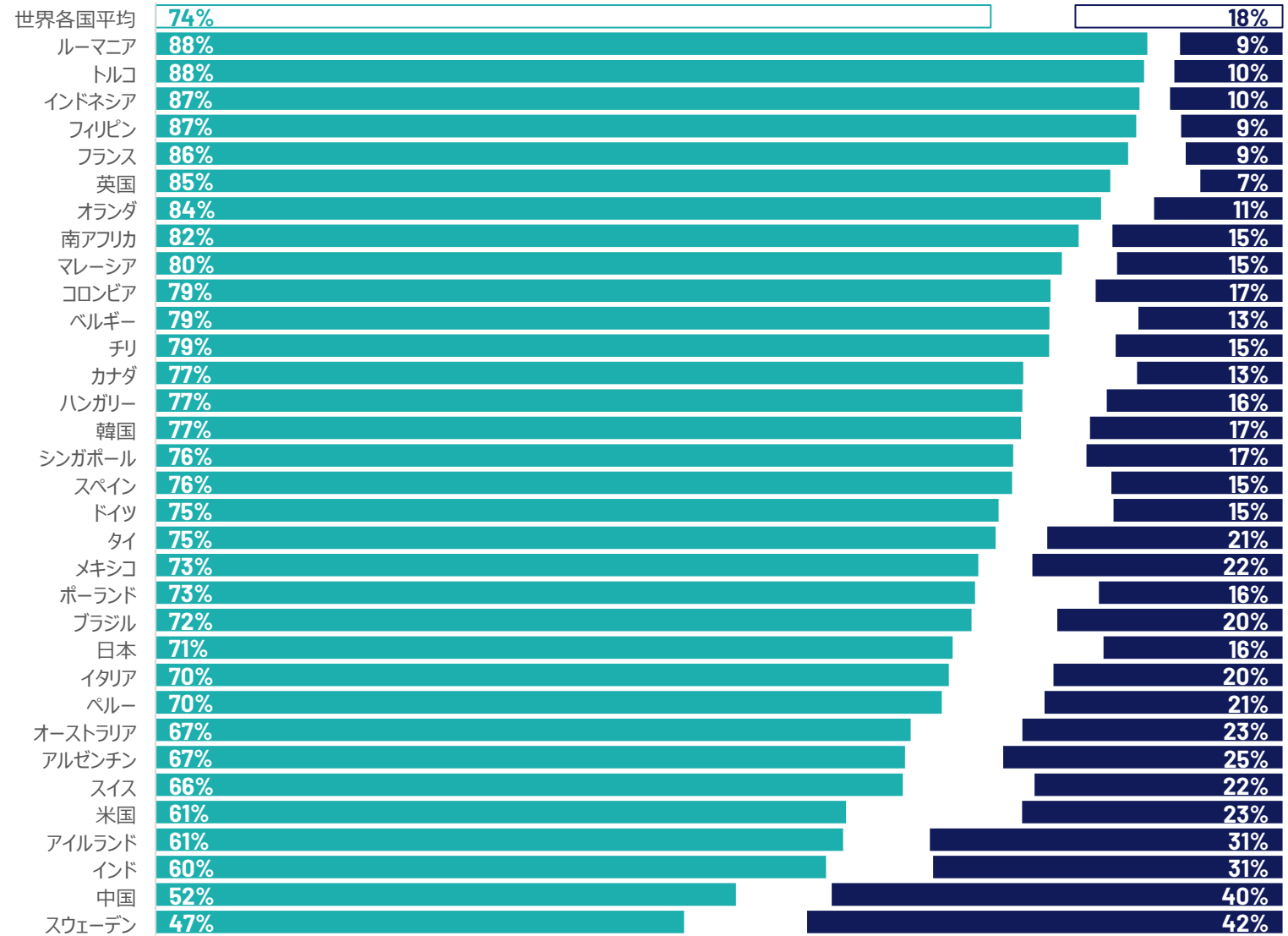
## 2025年の自国の税金は、2024年よりも高くなる

対象: インドでは18歳以上、カナダ、アイルランド共和国、マレーシア、フィリピン、南アフリカ、トルコ、米国では18~74歳、タイでは20~74歳、インドネシアとシンガポールでは21~74歳、その他の国では16~74歳の23,721人。2024年10月25日(金)~11月8日(金)

国

可能性高い

可能性低い



Q.

以下のそれぞれが起こる可能性はどの程度あると思いますか？

## 2025年の自国の物価上昇率は2024年よりも上昇する

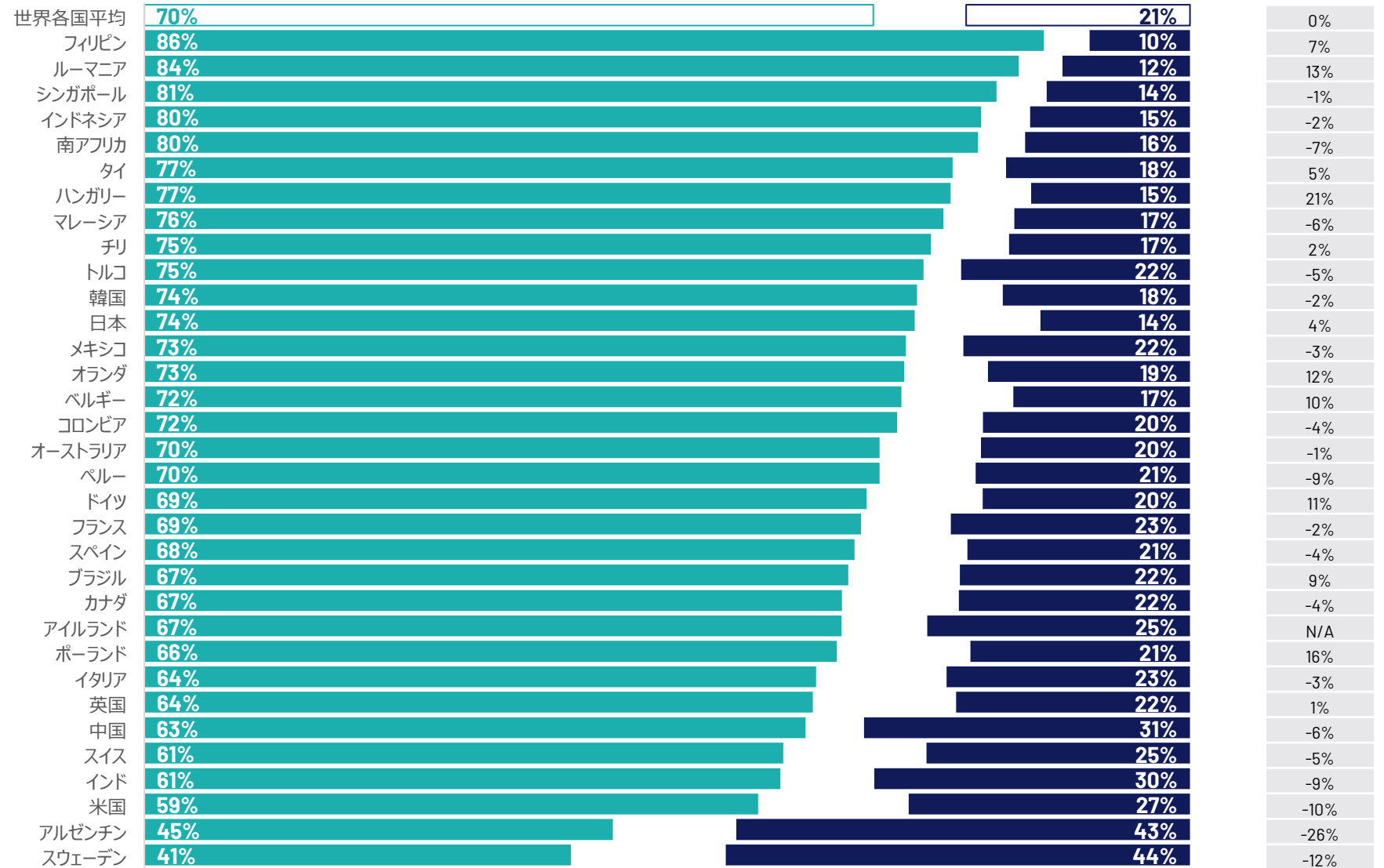
対象: インドでは18歳以上、カナダ、アイルランド共和国、マレーシア、フィリピン、南アフリカ、トルコ、米国では18~74歳、タイでは20~74歳、インドネシアとシンガポールでは21~74歳、その他の国では16~74歳の23,721人。2024年10月25日(金)~11月8日(金)

国

■ 可能性高い

■ 可能性低い

2023年比「高い」率変化



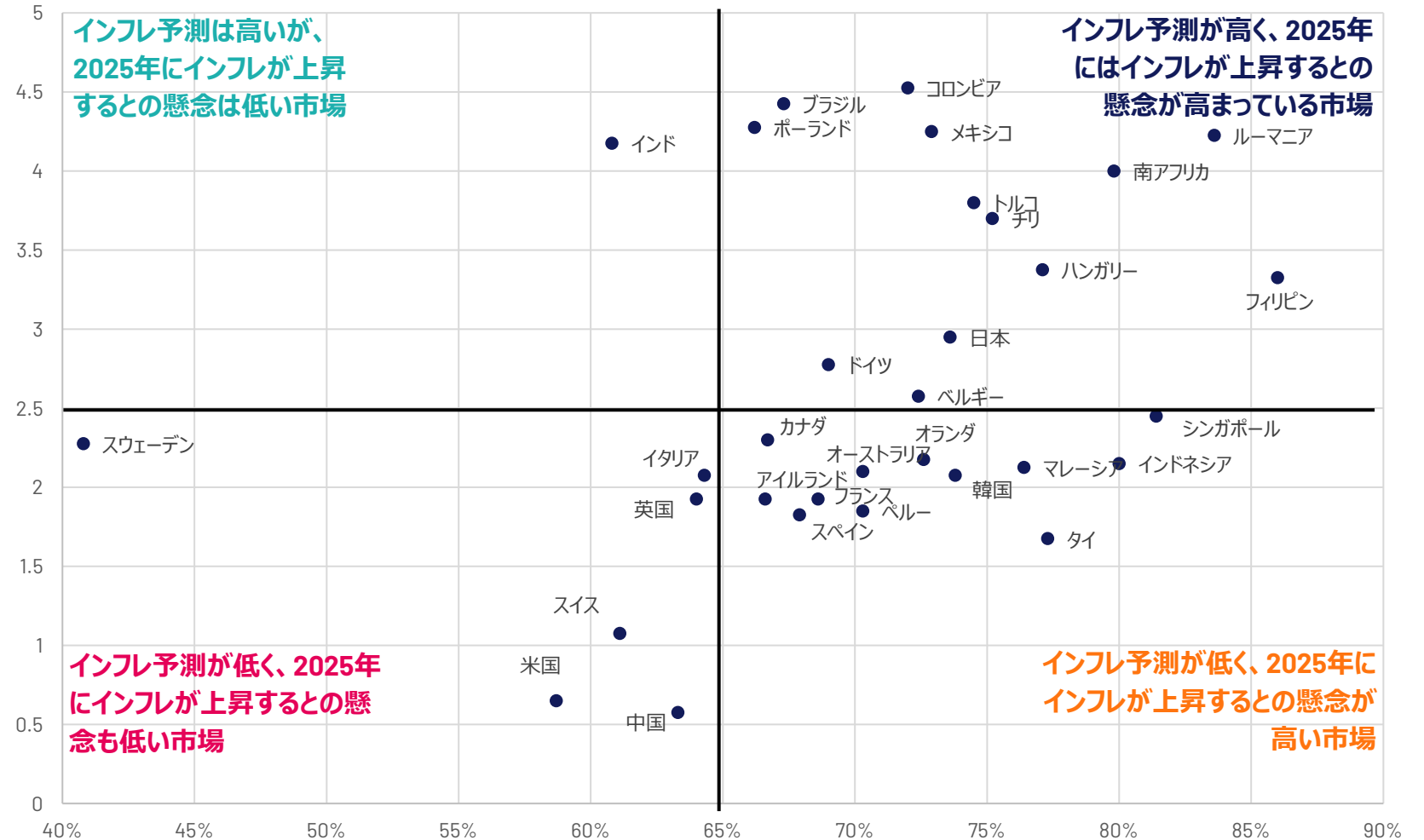
ほとんどの市場の国民は、実際の経済予測がどうであろうと、2025年に自国でインフレが上昇すると予想しています。

出典: Trading Economics

対象: インドでは18歳以上、カナダ、アイルランド共和国、マレーシア、フィリピン、南アフリカ、トルコ、米国では18~74歳、タイでは20~74歳、インドネシアとシンガポールでは21~74歳、その他の国では16~74歳の23,721人。2024年10月25日(金)~11月8日(金)

## 2025年のインフレ率予測

[2024年第4四半期、2025年第1四半期、第2四半期、第3四半期の平均 - 2025年のインフレ率が98%と予測されるアルゼンチンを除く]



自国のインフレが2025年に上昇すると考える人の割合



Q.

以下のそれぞれが起こる可能性はどの程度あると思いますか？

## 2025年の自国の失業率は2024年よりも上昇する

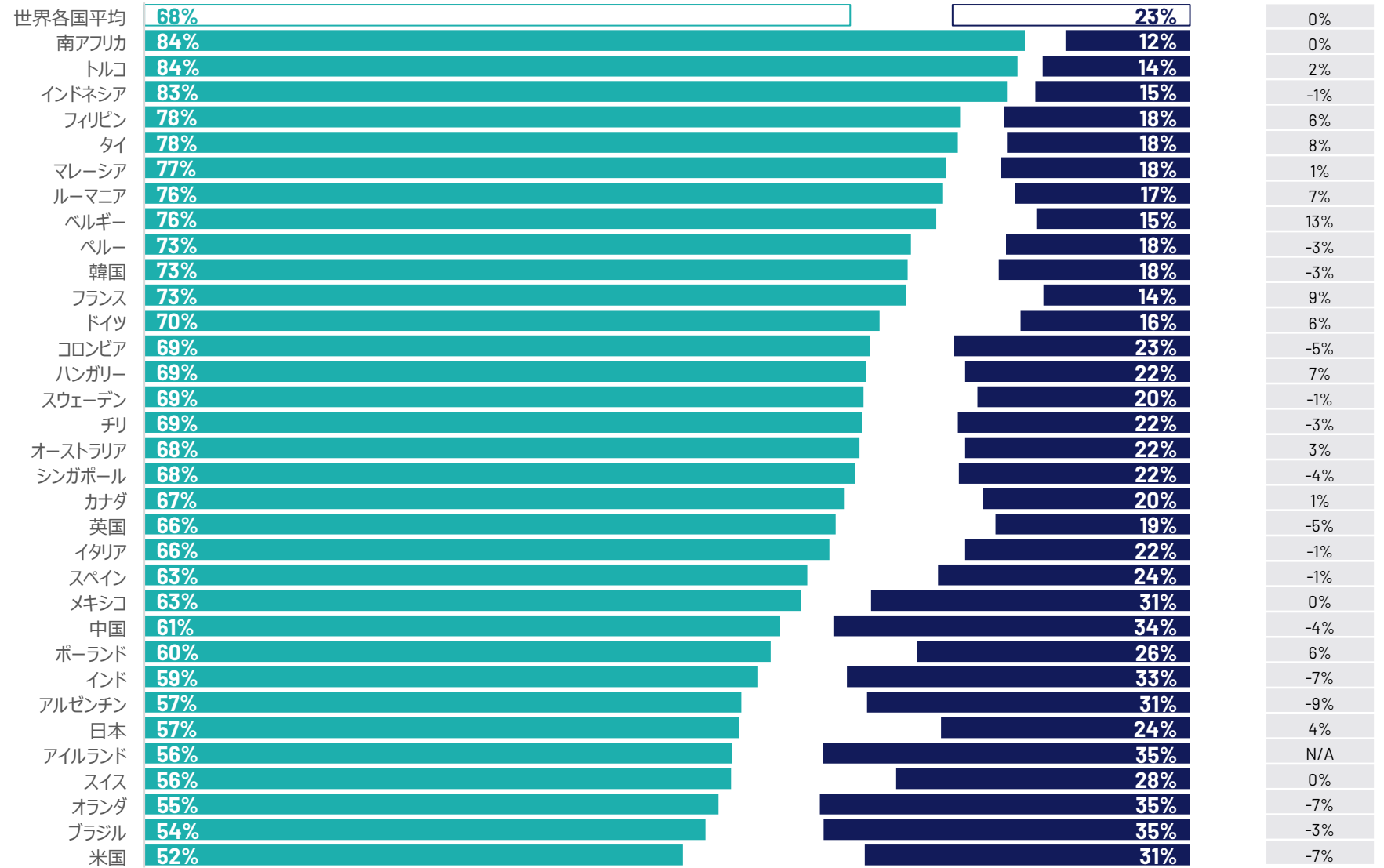
対象: インドでは18歳以上、カナダ、アイルランド共和国、マレーシア、フィリピン、南アフリカ、トルコ、米国では18~74歳、タイでは20~74歳、インドネシアとシンガポールでは21~74歳、その他の国では16~74歳の23,721人。2024年10月25日(金)~11月8日(金)

国

■ 可能性高い

■ 可能性低い

2023年比「高い」率変化



Q.

以下のそれぞれが起こる可能性はどの程度あると思いますか？

## 2025年の自国の金利は2024年よりも上昇する

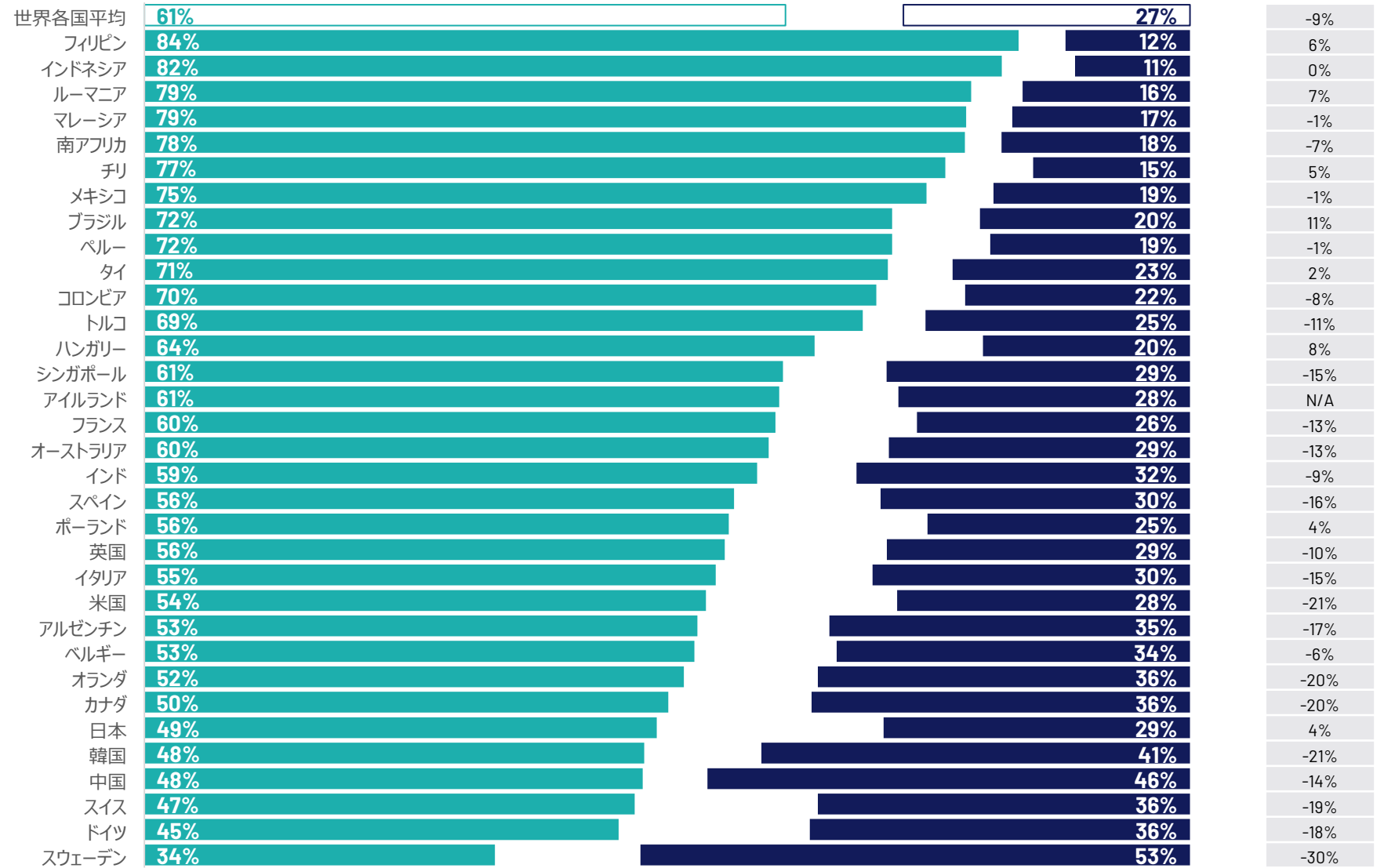
対象: インドでは18歳以上、カナダ、アイルランド共和国、マレーシア、フィリピン、南アフリカ、トルコ、米国では18~74歳、タイでは20~74歳、インドネシアとシンガポールでは21~74歳、その他の国では16~74歳の23,721人。2024年10月25日(金)~11月8日(金)

国

■ 可能性高い

■ 可能性低い

2023年比「高い」率変化



# 2025年の テクノロジーに関する 見通し



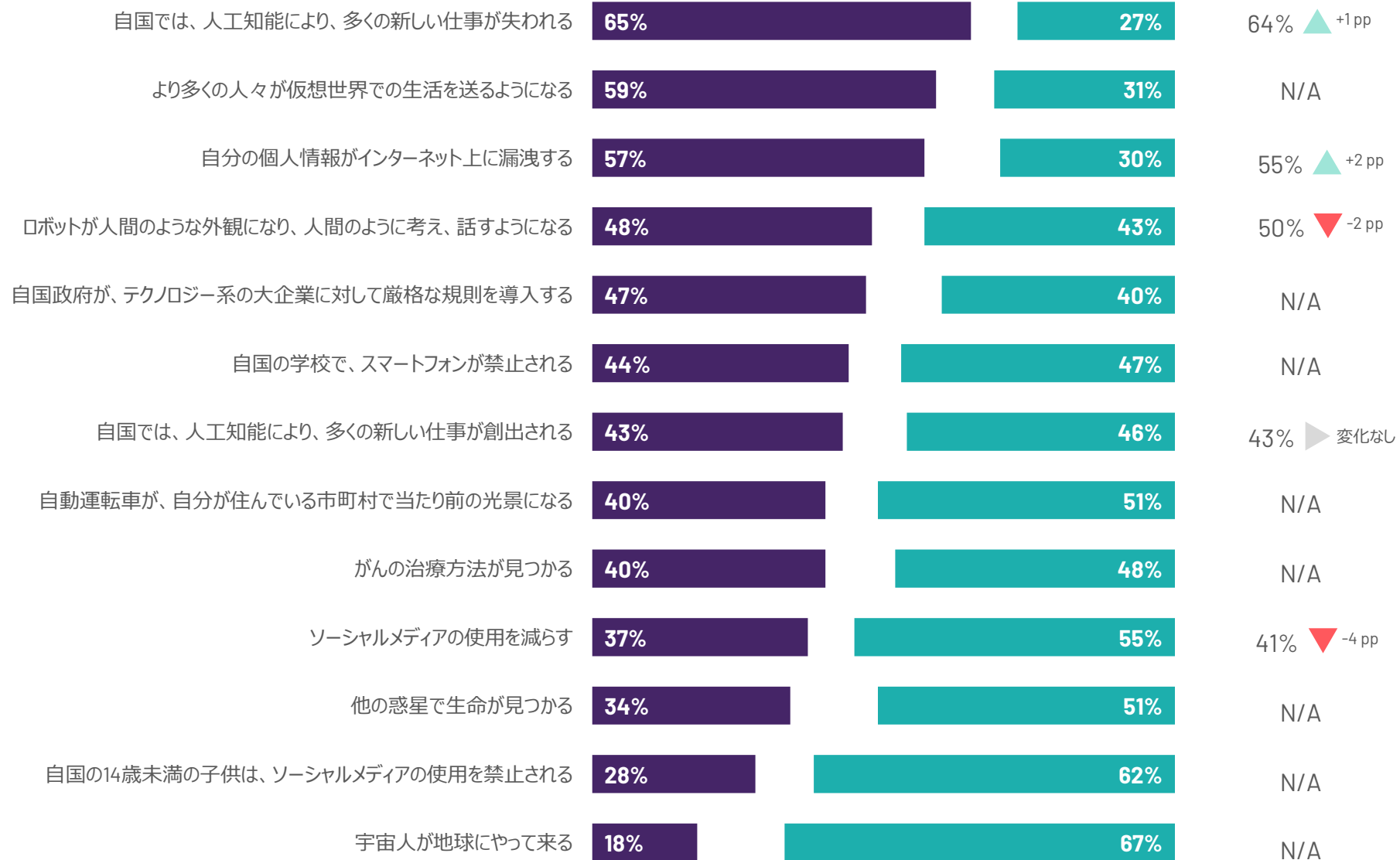
# Q. テクノロジー

以下のそれぞれが起こる可能性はどの程度あると思いますか？

世界平均

可能性高い

可能性低い 2023年「高い」率



対象: インドでは18歳以上、カナダ、アイルランド共和国、マレーシア、フィリピン、南アフリカ、トルコ、米国では18~74歳、タイでは20~74歳、インドネシアとシンガポールでは21~74歳、その他の国では16~74歳の23,721人。2024年10月25日(金)~11月8日(金)



# Q.

## 時系列で見る 2025年のテクノロジーに関する見通し

以下のそれぞれが起こる可能性はどの程度あると思いますか？

	2019	2020	2021	2022	2023	2024
より多くの人々が仮想世界での生活を送るようになる			57%	56%		59%
ロボットが人間のような外観になり、人間のように考え、話すようになる		36%		50%	50%	48%
自国政府が、テクノロジー系の大企業に対して厳格な規則を導入する			38%			47%
自動運転車が、自分が住んでいる市町村で当たり前になる	36%					40%

対象: インドでは18歳以上、カナダ、アイルランド共和国、マレーシア、フィリピン、南アフリカ、トルコ、米国では18~74歳、タイでは20~74歳、インドネシアとシンガポールでは21~74歳、その他の国では16~74歳の23,721人。2024年10月25日(金)~11月8日(金)

Q.

以下のそれぞれが起こる可能性はどの程度あると思いますか？

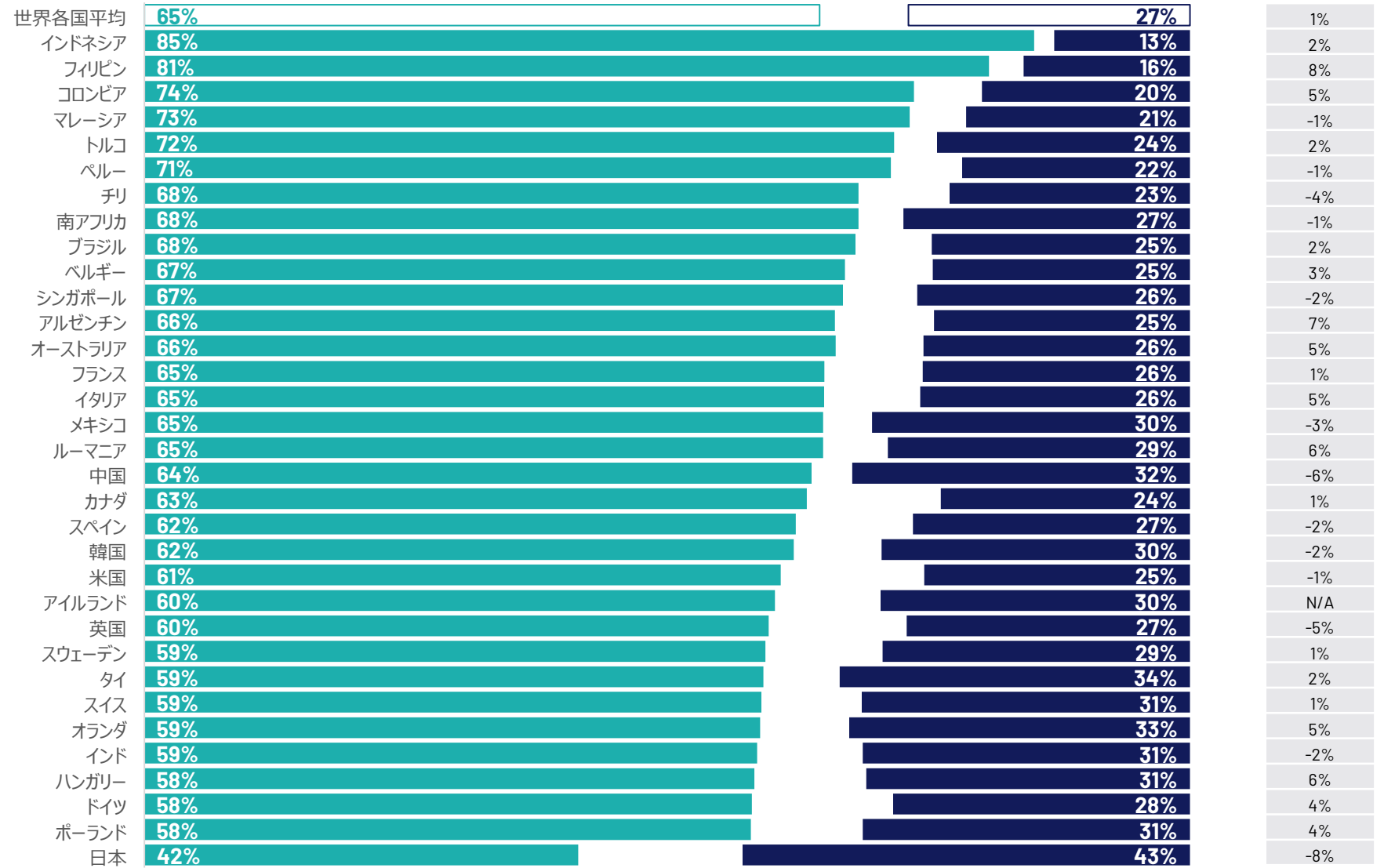
## 自国では、人工知能により、多くの新しい仕事が失われる

対象: インドでは18歳以上、カナダ、アイルランド共和国、マレーシア、フィリピン、南アフリカ、トルコ、米国では18～74歳、タイでは20～74歳、インドネシアとシンガポールでは21～74歳、その他の国では16～74歳の23,721人。2024年10月25日(金)～11月8日(金)

国

■ 可能性高い

■ 可能性低い 2023年比「高い」率変化



Q.

以下のそれぞれが起こる可能性はどの程度あると思いますか？

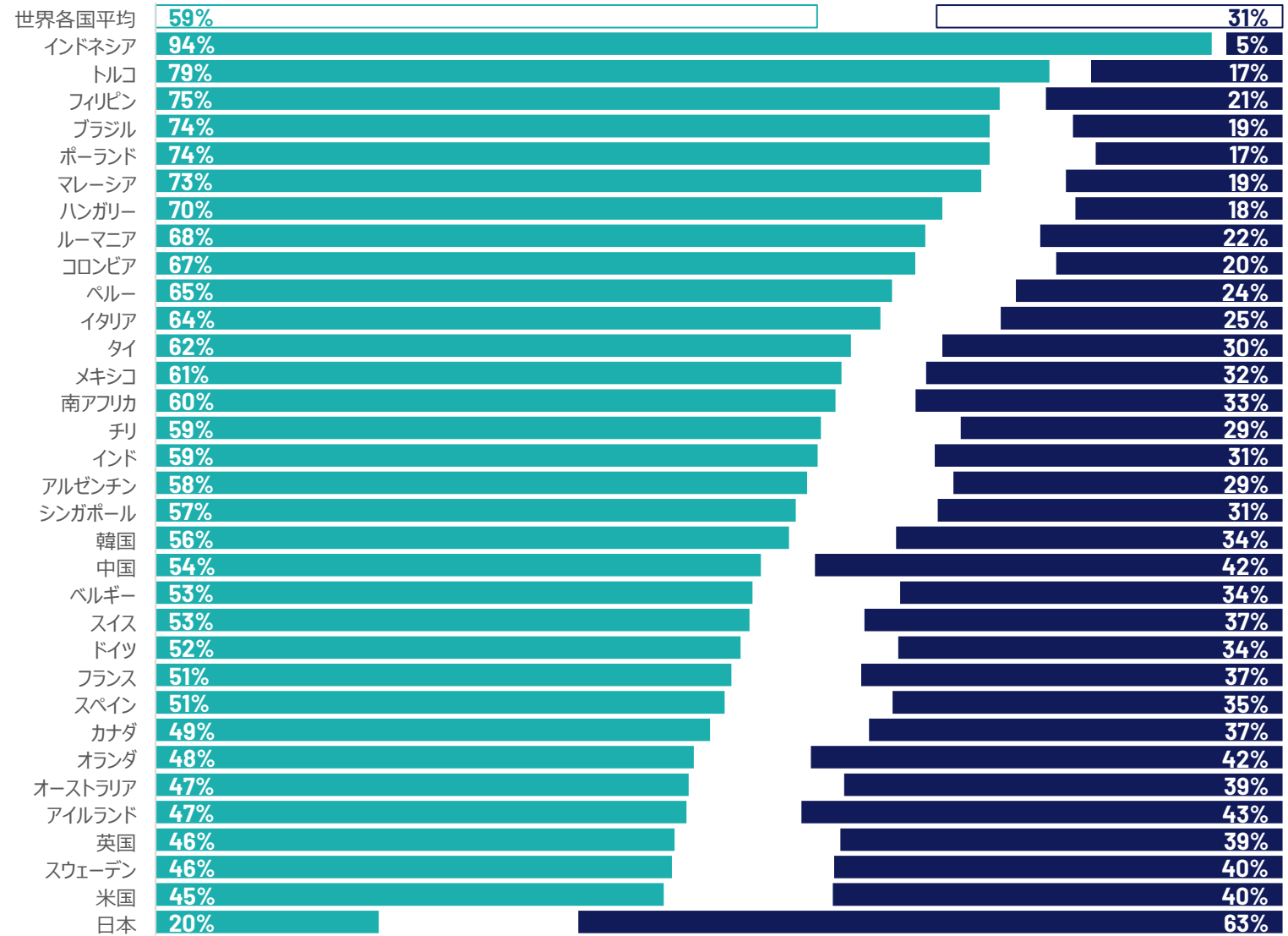
## より多くの人々が仮想世界での生活を送るようになる

対象: インドでは18歳以上、カナダ、アイルランド共和国、マレーシア、フィリピン、南アフリカ、トルコ、米国では18~74歳、タイでは20~74歳、インドネシアとシンガポールでは21~74歳、その他の国では16~74歳の23,721人。2024年10月25日(金)~11月8日(金)

国

■ 可能性高い

■ 可能性低い



Q.

以下のそれぞれが起こる可能性はどの程度あると思いますか？

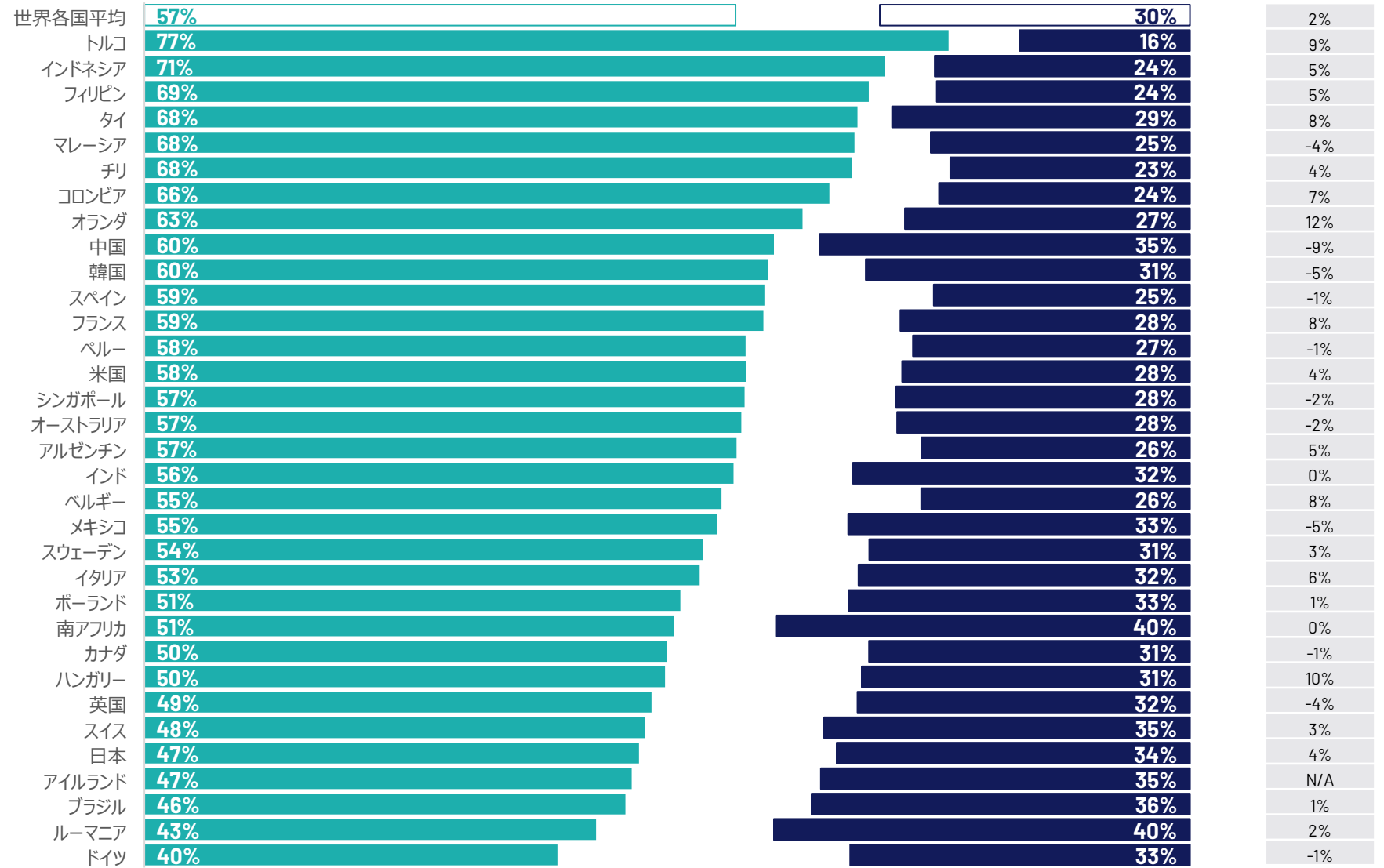
## 自分の個人情報インターネット上に漏洩する

対象: インドでは18歳以上、カナダ、アイルランド共和国、マレーシア、フィリピン、南アフリカ、トルコ、米国では18~74歳、タイでは20~74歳、インドネシアとシンガポールでは21~74歳、その他の国では16~74歳の23,721人。2024年10月25日(金)~11月8日(金)

国

可能性高い

可能性低い 2023年比「高い」率変化



Q.

以下のそれぞれが起こる可能性はどの程度あると思いますか？

## ロボットが人間のような外観になり、人間のよう に考え、話すようになる

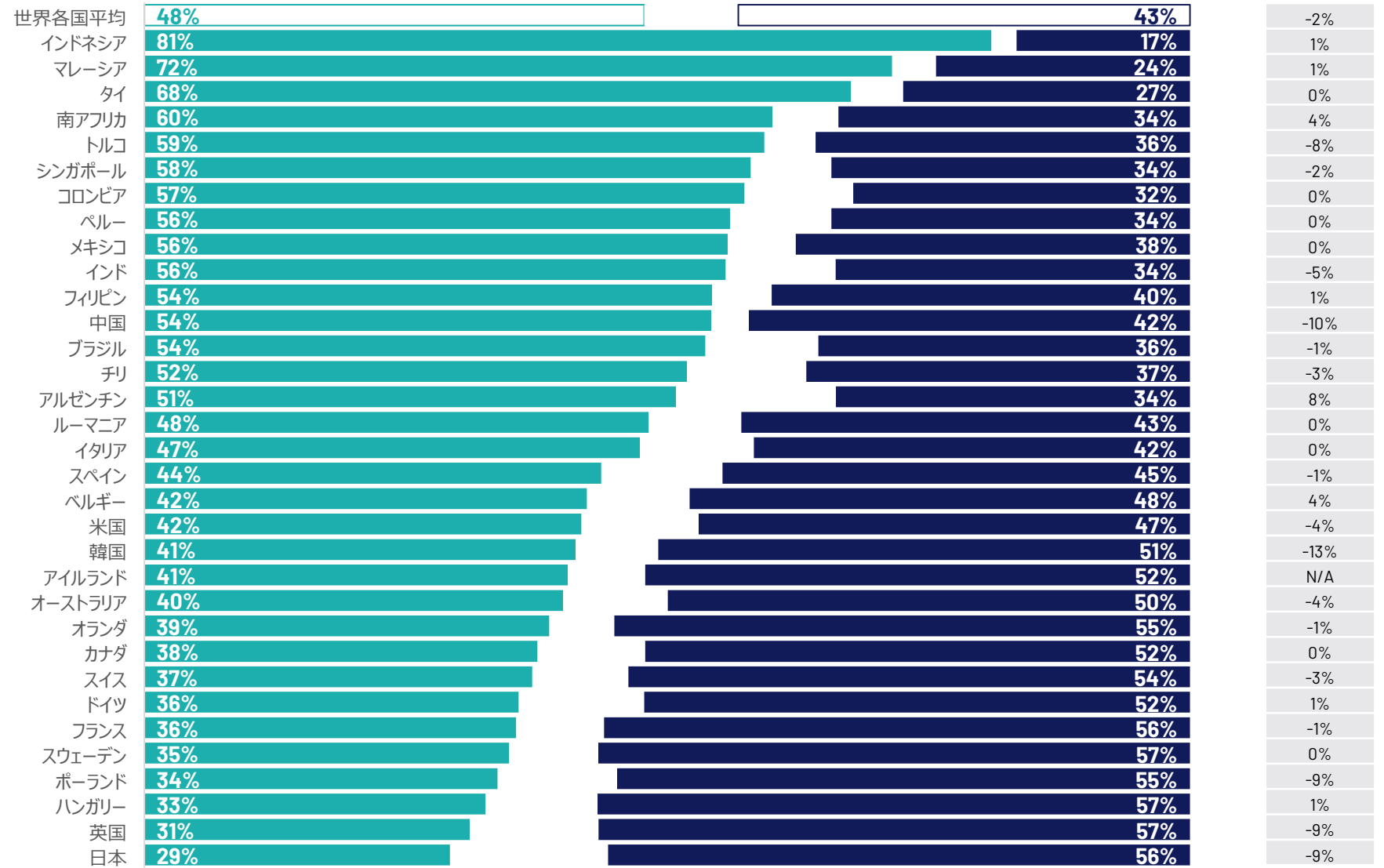
対象: インドでは18歳以上、カナダ、アイルランド共和国、マレーシア、フィリピン、南アフリカ、トルコ、米国では18~74歳、タイでは20~74歳、インドネシアとシンガポールでは21~74歳、その他の国では16~74歳の23,721人。2024年10月25日(金)~11月8日(金)

国

■ 可能性高い

■ 可能性低い

2023年比  
「高い」率変化



Q.

以下のそれぞれが起こる可能性はどの程度あると思いますか？

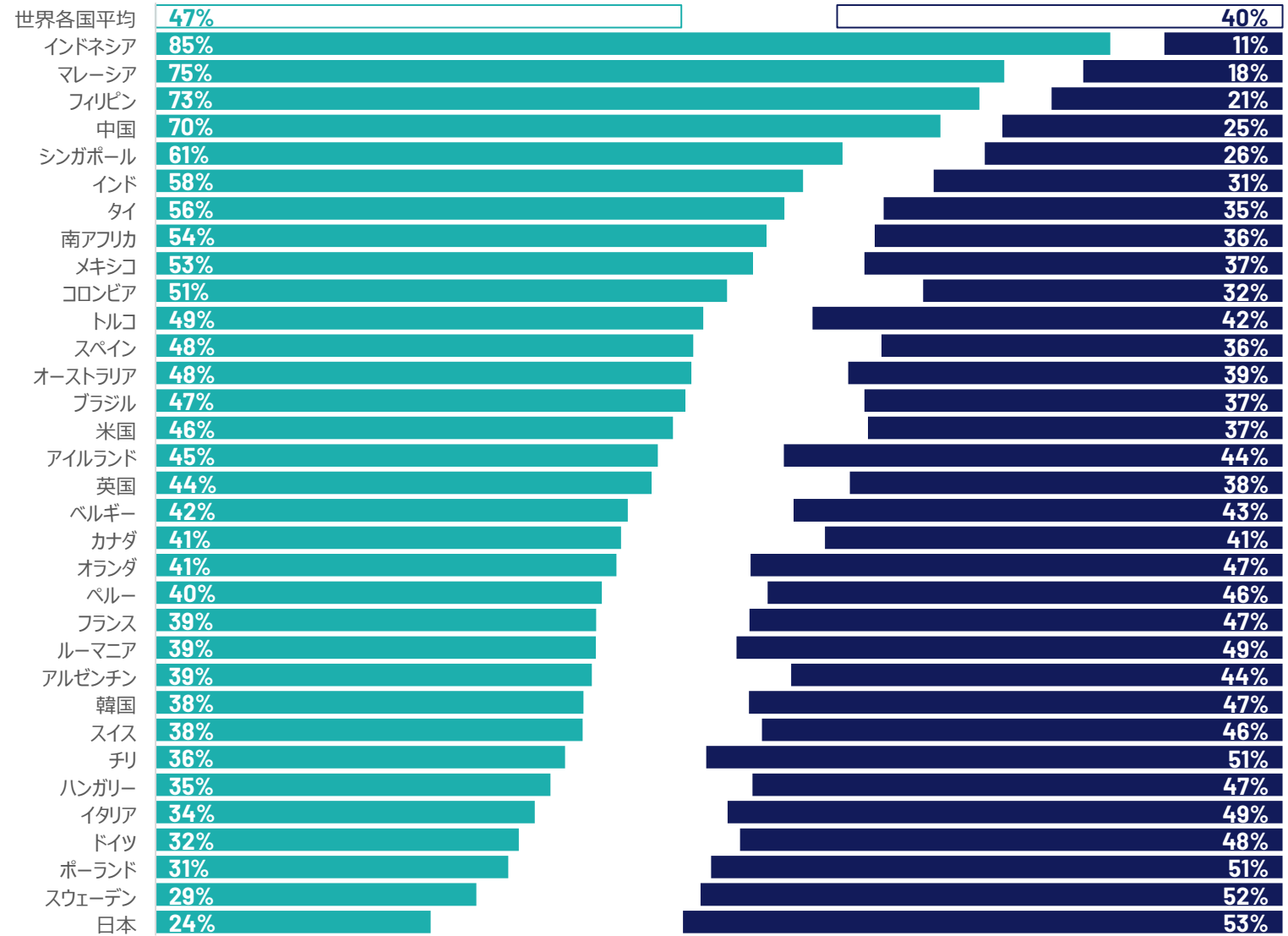
## 自国政府が、テクノロジー系の大企業に対して厳格な規則を導入する

対象: インドでは18歳以上、カナダ、アイルランド共和国、マレーシア、フィリピン、南アフリカ、トルコ、米国では18~74歳、タイでは20~74歳、インドネシアとシンガポールでは21~74歳、その他の国では16~74歳の23,721人。2024年10月25日(金)~11月8日(金)

国

可能性高い

可能性低い



Q.

以下のそれぞれが起こる可能性はどの程度あると思いますか？

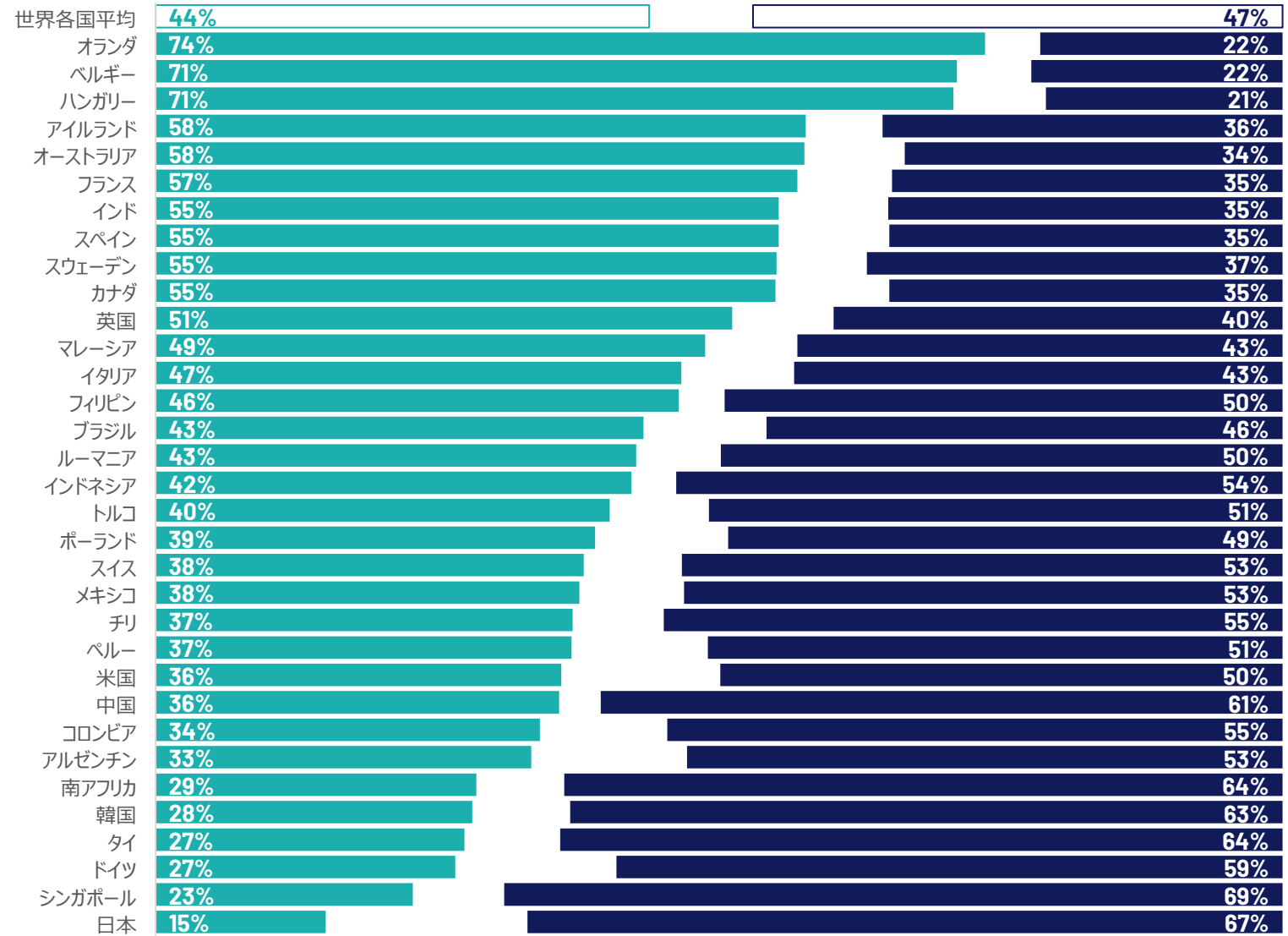
## 自国の学校で、スマートフォンが禁止される

対象: インドでは18歳以上、カナダ、アイルランド共和国、マレーシア、フィリピン、南アフリカ、トルコ、米国では18~74歳、タイでは20~74歳、インドネシアとシンガポールでは21~74歳、その他の国では16~74歳の23,721人。2024年10月25日(金)~11月8日(金)

国

可能性高い

可能性低い



Q.

以下のそれぞれが起こる可能性はどの程度あると思いますか？

## 自国では、人工 intelligence により、多くの新しい仕事が創出される

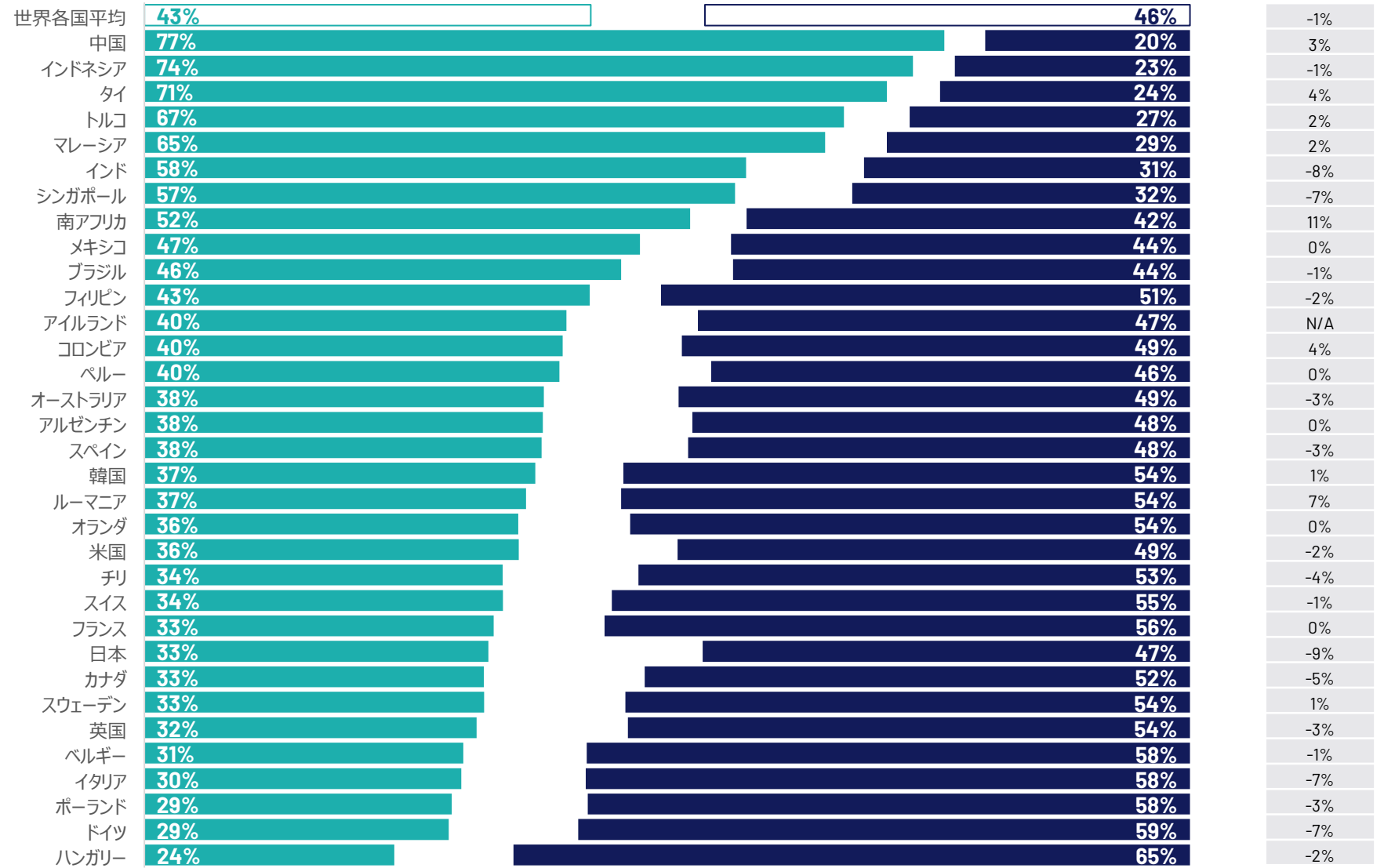
対象: インドでは18歳以上、カナダ、アイルランド共和国、マレーシア、フィリピン、南アフリカ、トルコ、米国では18~74歳、タイでは20~74歳、インドネシアとシンガポールでは21~74歳、その他の国では16~74歳の23,721人。2024年10月25日(金)~11月8日(金)

国

■ 可能性高い

■ 可能性低い

2023年比  
「高い」率変化





Q.

以下のそれぞれが起こる可能性はどの程度あると思いますか？

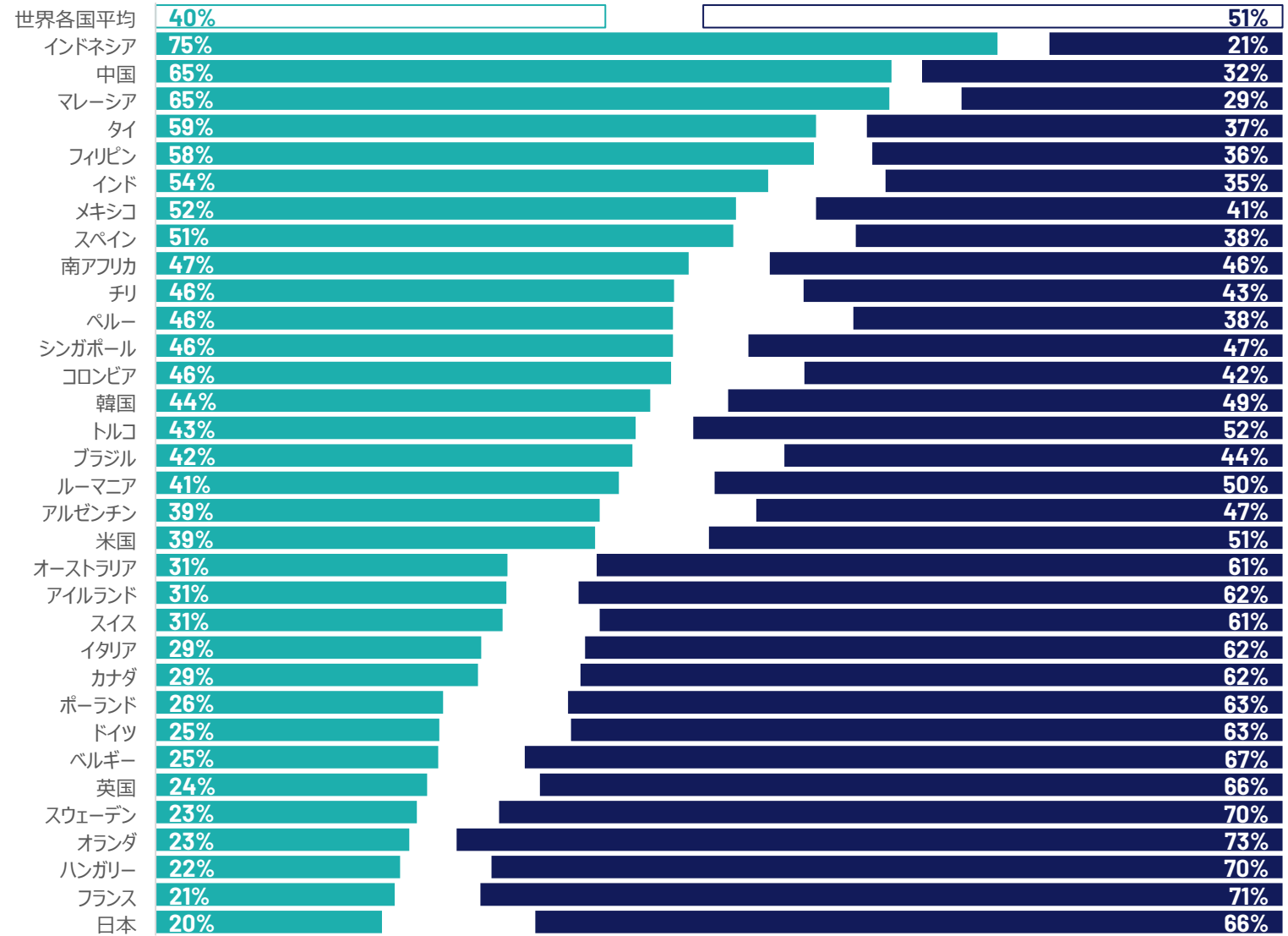
## 自動運転車が、自分が住んでいる市町村で当たり前前の光景になる

対象: インドでは18歳以上、カナダ、アイルランド共和国、マレーシア、フィリピン、南アフリカ、トルコ、米国では18~74歳、タイでは20~74歳、インドネシアとシンガポールでは21~74歳、その他の国では16~74歳の23,721人。2024年10月25日(金)~11月8日(金)

国

可能性高い

可能性低い



Q.

以下のそれぞれが起こる可能性はどの程度あると思いますか？

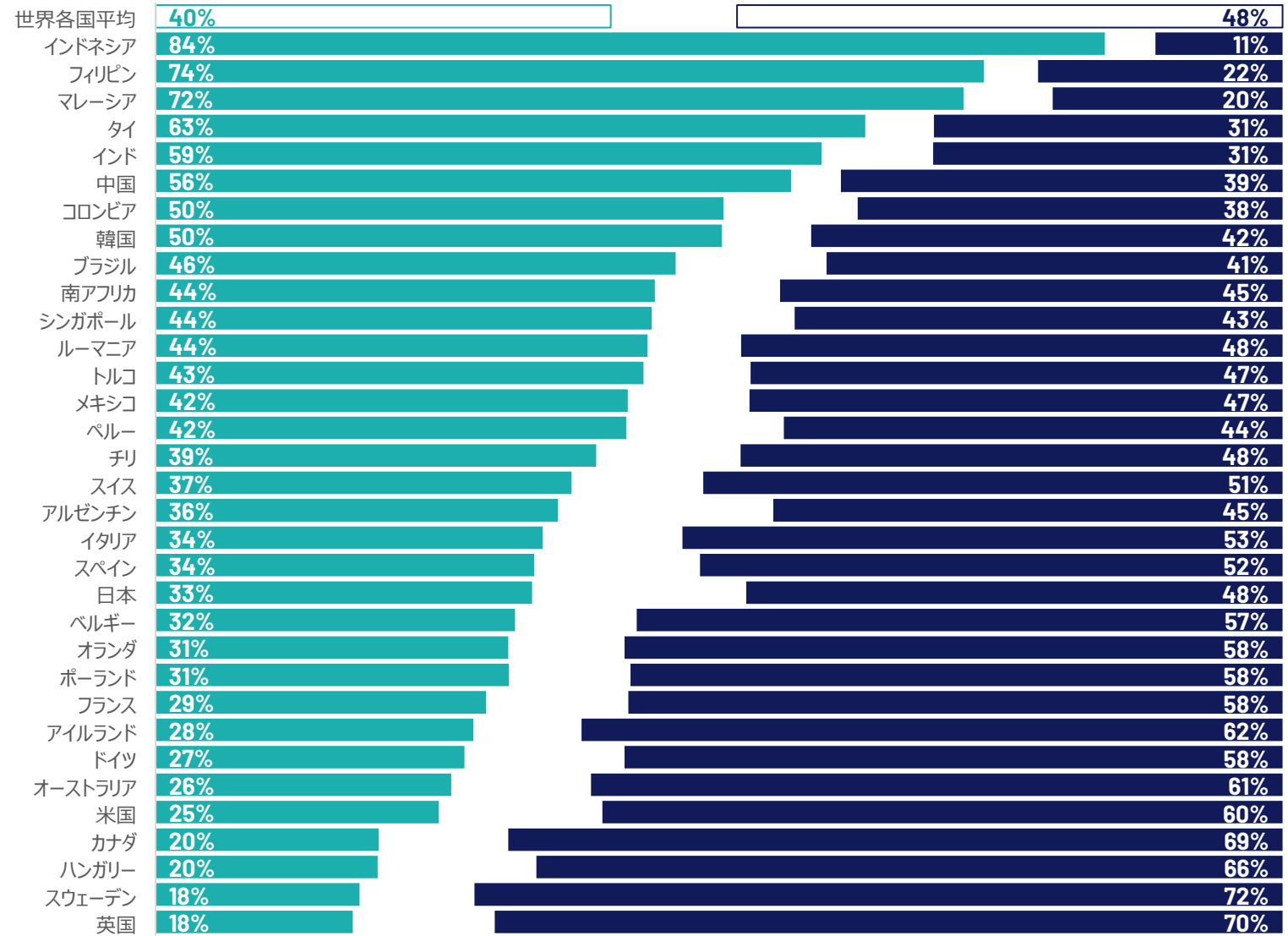
## がんの治療方法が見つかる

対象: インドでは18歳以上、カナダ、アイルランド共和国、マレーシア、フィリピン、南アフリカ、トルコ、米国では18~74歳、タイでは20~74歳、インドネシアとシンガポールでは21~74歳、その他の国では16~74歳の23,721人。2024年10月25日(金)~11月8日(金)

国

可能性高い

可能性低い



Q.

以下のそれぞれが起こる可能性はどの程度あると思いますか？

## ソーシャルメディアの使用を減らす

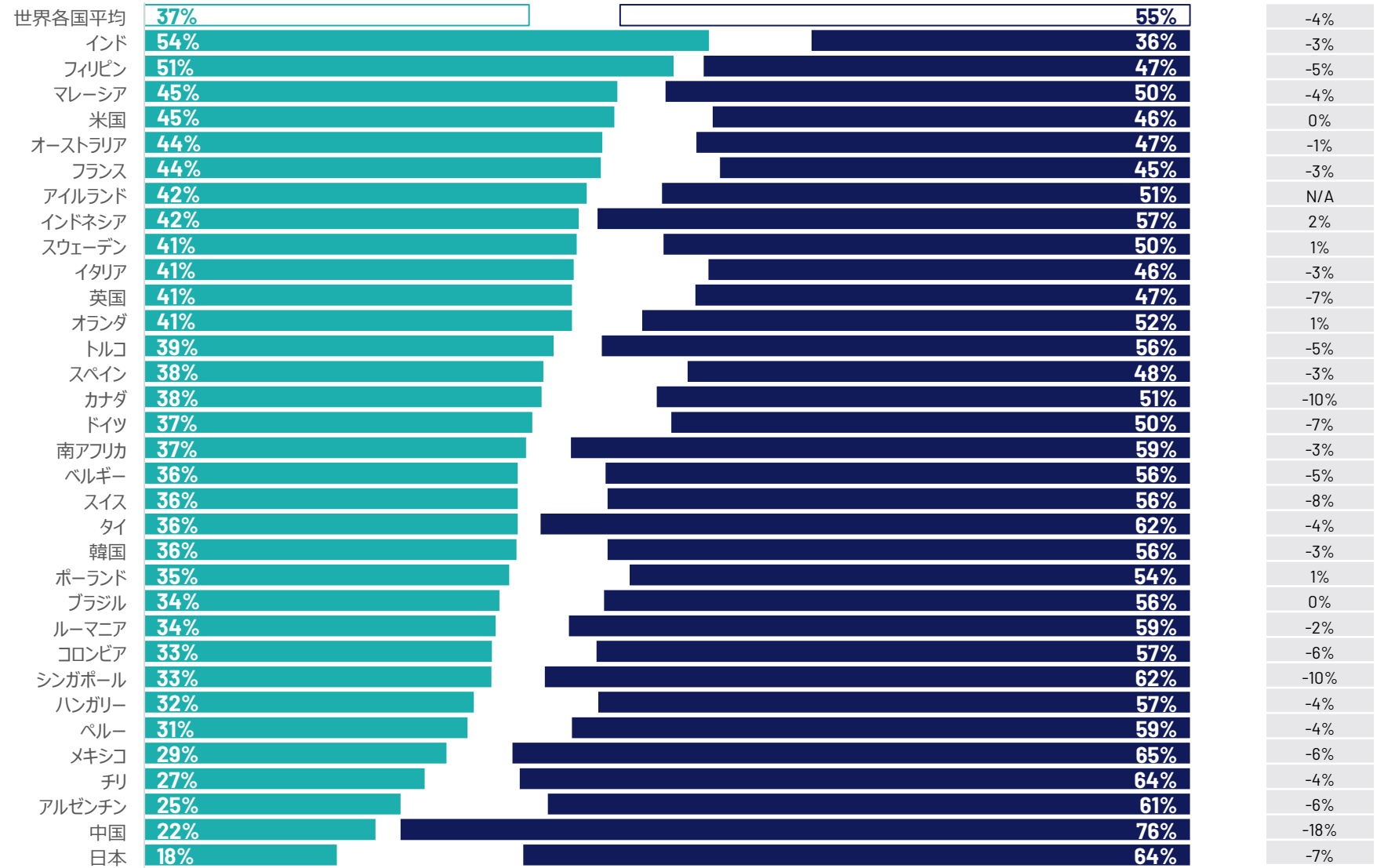
対象: インドでは18歳以上、カナダ、アイルランド共和国、マレーシア、フィリピン、南アフリカ、トルコ、米国では18~74歳、タイでは20~74歳、インドネシアとシンガポールでは21~74歳、その他の国では16~74歳の23,721人。2024年10月25日(金)~11月8日(金)

国

可能性高い

可能性低い

2023年比  
「高い」率変化



Q.

以下のそれぞれが起こる可能性はどの程度あると思いますか？

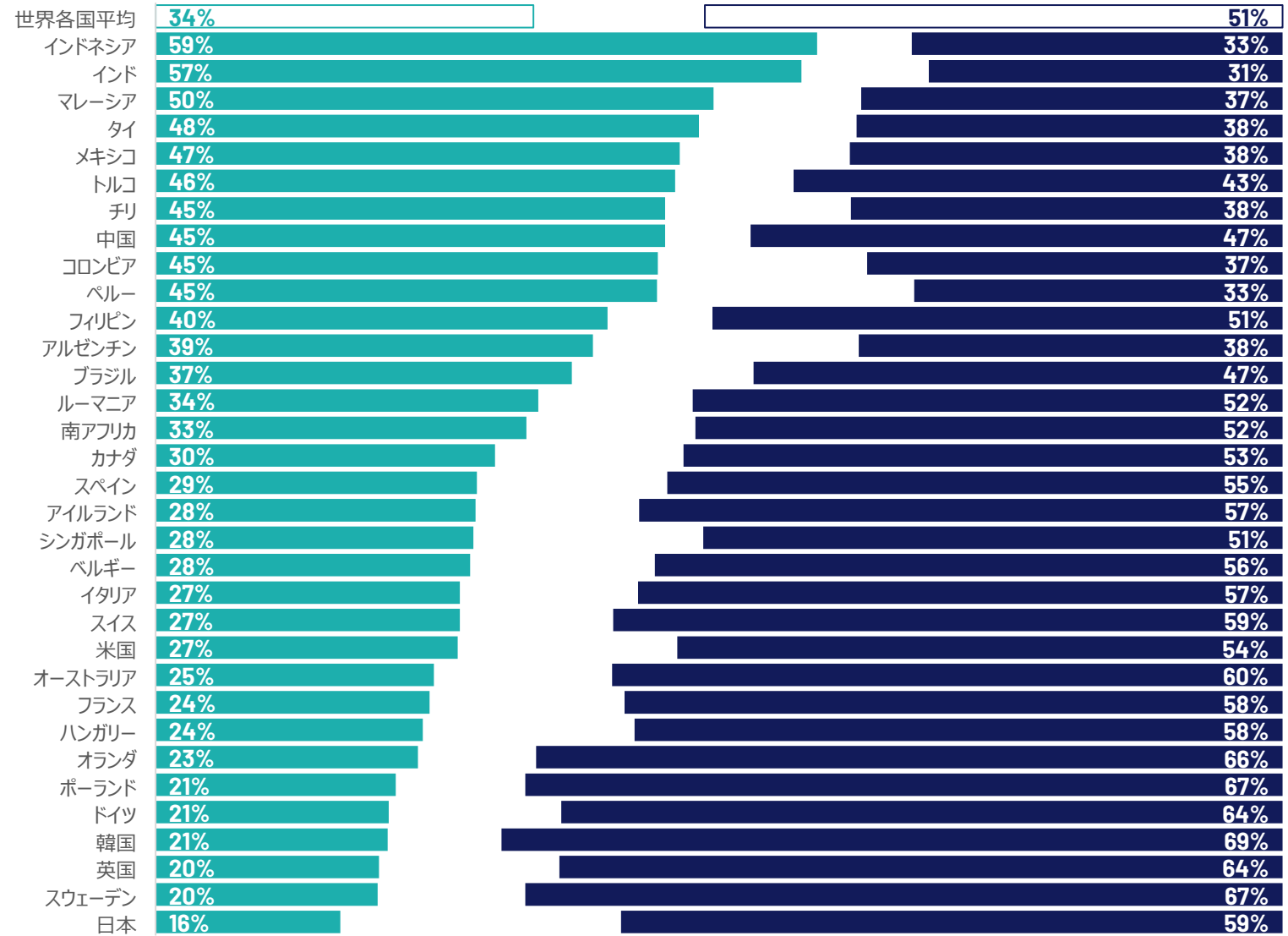
## 他の惑星で生命が見つかる

対象: インドでは18歳以上、カナダ、アイルランド共和国、マレーシア、フィリピン、南アフリカ、トルコ、米国では18~74歳、タイでは20~74歳、インドネシアとシンガポールでは21~74歳、その他の国では16~74歳の23,721人。2024年10月25日(金)~11月8日(金)

国

可能性高い

可能性低い



Q.

以下のそれぞれが起こる可能性はどの程度あると思いますか？

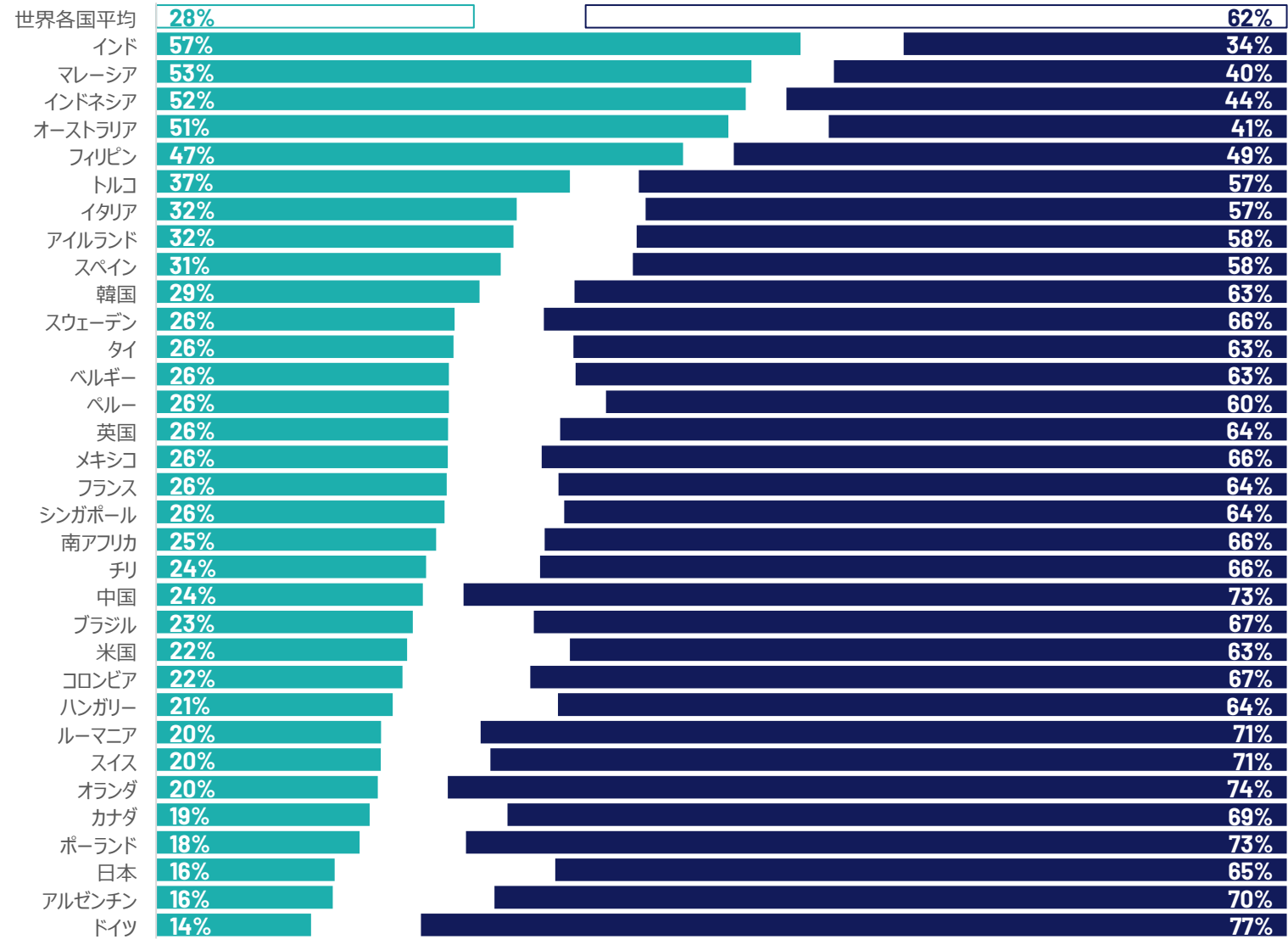
## 自国の14歳未満の子供は、ソーシャルメディアの使用を禁止される

対象: インドでは18歳以上、カナダ、アイルランド共和国、マレーシア、フィリピン、南アフリカ、トルコ、米国では18~74歳、タイでは20~74歳、インドネシアとシンガポールでは21~74歳、その他の国では16~74歳の23,721人。2024年10月25日(金)~11月8日(金)

国

可能性高い

可能性低い

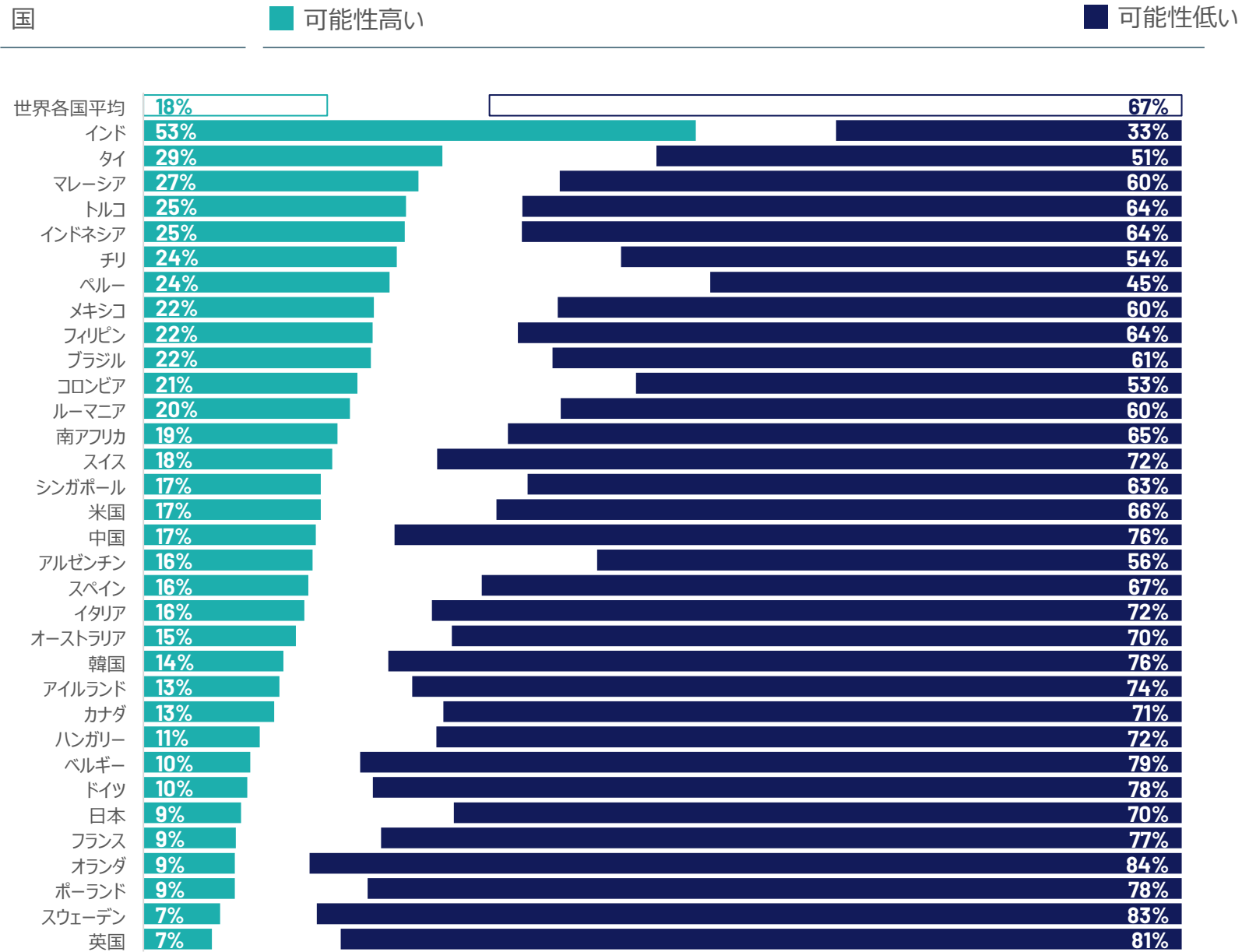


# Q.

以下のそれぞれが起こる可能性はどの程度あると思いますか？

## 宇宙人が地球にやって来る

対象: インドでは18歳以上、カナダ、アイルランド共和国、マレーシア、フィリピン、南アフリカ、トルコ、米国では18~74歳、タイでは20~74歳、インドネシアとシンガポールでは21~74歳、その他の国では16~74歳の23,721人。2024年10月25日(金)~11月8日(金)



# 2025年の 世界安全保障 に関する見通し



Q.

## 世界の安全保障

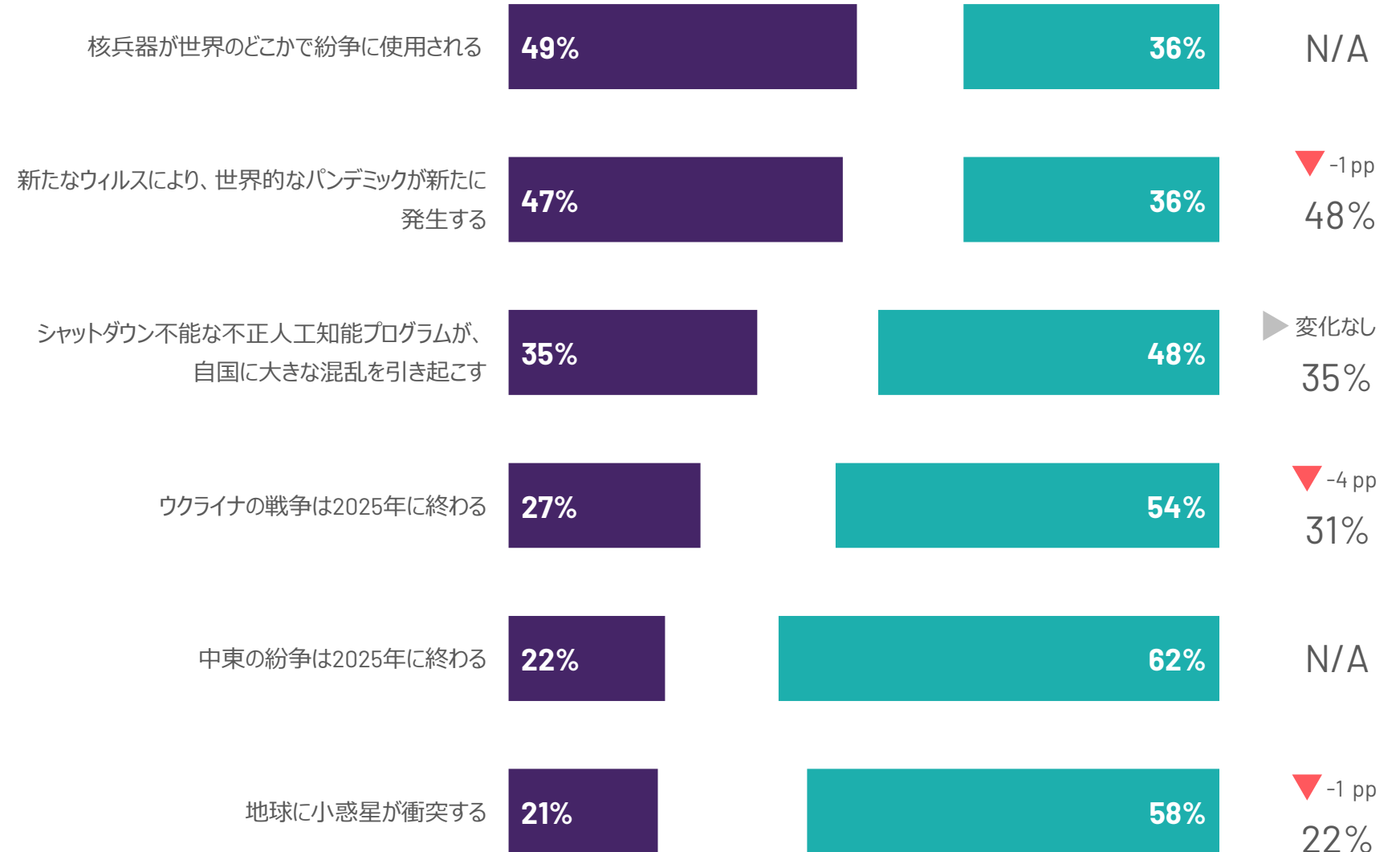
以下のそれぞれが起こる可能性はどの程度あると思いますか？

対象: インドでは18歳以上、カナダ、アイルランド共和国、マレーシア、フィリピン、南アフリカ、トルコ、米国では18~74歳、タイでは20~74歳、インドネシアとシンガポールでは21~74歳、その他の国では16~74歳の23,721人。2024年10月25日(金)~11月8日(金)

世界平均

可能性高い

可能性低い 2023年「高い」率

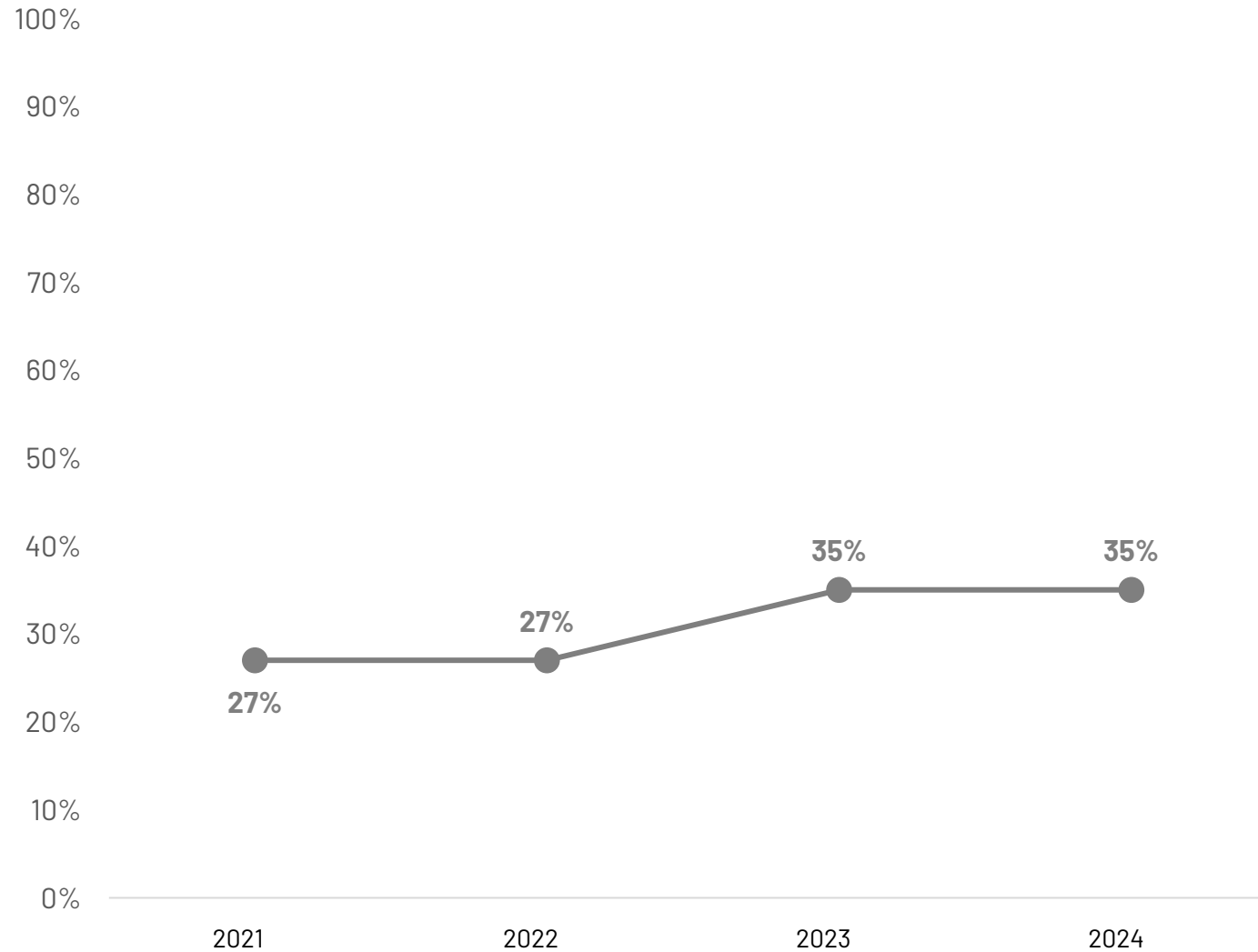




Q.

## 時系列で見る 2025年の世界安全保障に関する見通し

以下の各文章は、ご自身にどの程度当てはまりますか？「まさに当てはまる」、「やや当てはまる」、「あまり当てはまらない」、「まったく当てはまらない」の中から当てはまるものをお選びください。



シャットダウン不能な不正人工知能プログラムが、自国に大きな混乱を引き起こす

対象: インドでは18歳以上、カナダ、アイルランド共和国、マレーシア、フィリピン、南アフリカ、トルコ、米国では18~74歳、タイでは20~74歳、インドネシアとシンガポールでは21~74歳、その他の国では16~74歳の23,721人。2024年10月25日(金)~11月8日(金)

Q.

以下のそれぞれが起こる可能性はどの程度あると思いますか？

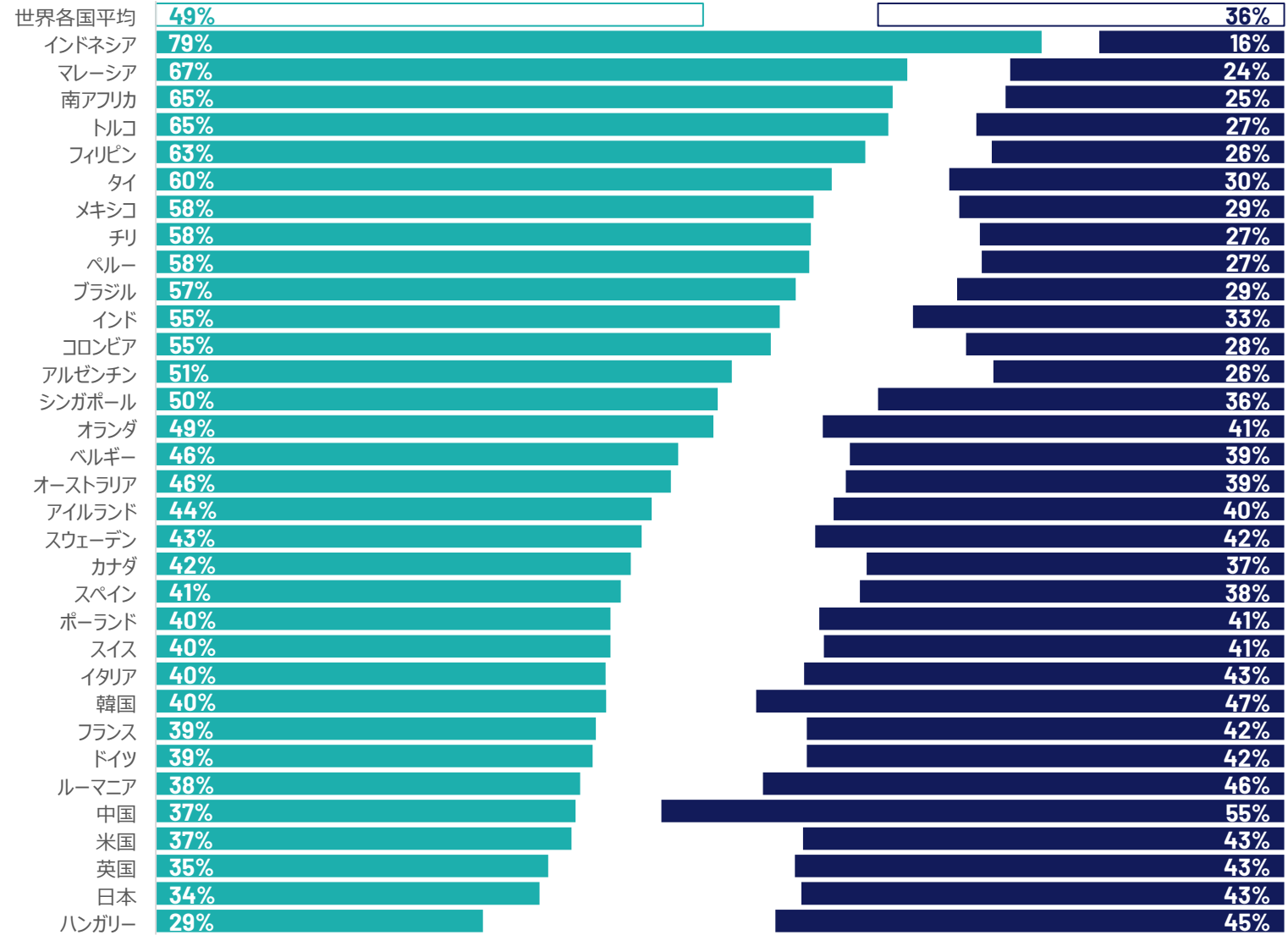
## 核兵器が世界のどこかで紛争に使用される

対象: インドでは18歳以上、カナダ、アイルランド共和国、マレーシア、フィリピン、南アフリカ、トルコ、米国では18~74歳、タイでは20~74歳、インドネシアとシンガポールでは21~74歳、その他の国では16~74歳の23,721人。2024年10月25日(金)~11月8日(金)

国

■ 可能性高い

■ 可能性低い



Q.

以下のそれぞれが起こる可能性はどの程度あると思いますか？

## 新たなウイルスにより、世界的なパンデミックが新たに発生する

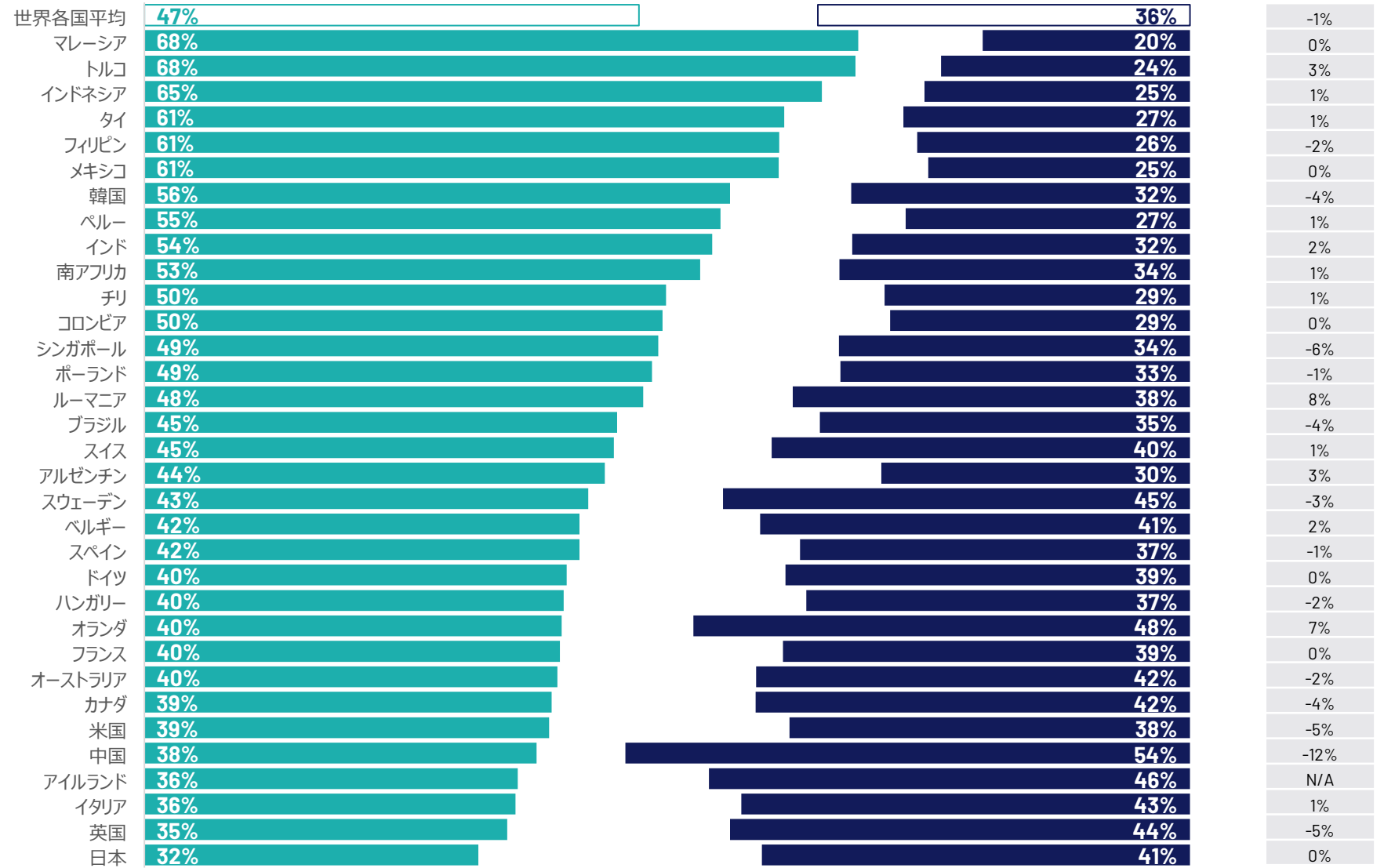
対象: インドでは18歳以上、カナダ、アイルランド共和国、マレーシア、フィリピン、南アフリカ、トルコ、米国では18~74歳、タイでは20~74歳、インドネシアとシンガポールでは21~74歳、その他の国では16~74歳の23,721人。2024年10月25日(金)~11月8日(金)

国

可能性高い

可能性低い

2023年比「高い」率変化



Q.

以下のそれぞれが起こる可能性はどの程度あると思いますか？

## シャットダウン不能な不正人工知能プログラムが、自国に大きな混乱を引き起こす

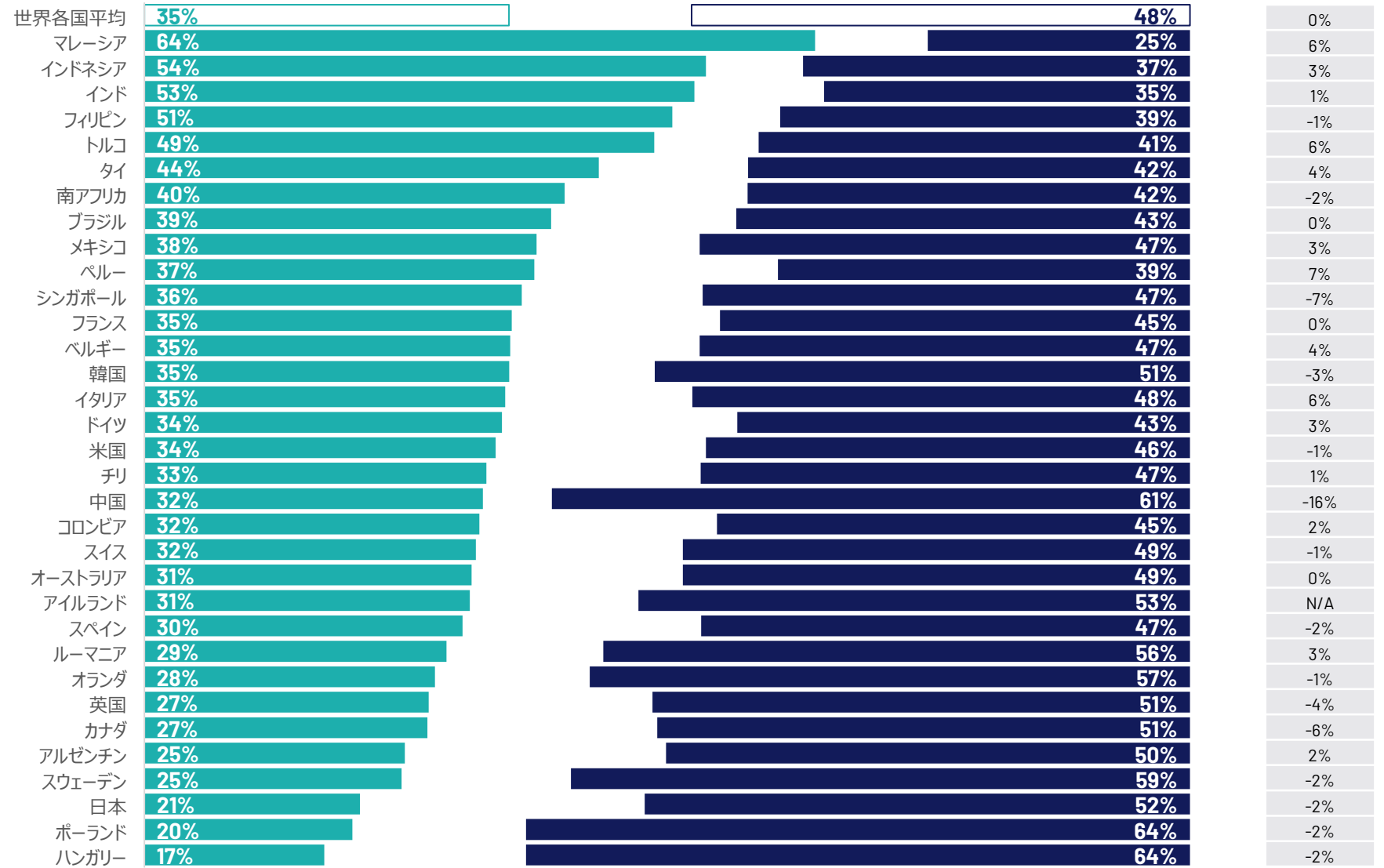
対象: インドでは18歳以上、カナダ、アイルランド共和国、マレーシア、フィリピン、南アフリカ、トルコ、米国では18~74歳、タイでは20~74歳、インドネシアとシンガポールでは21~74歳、その他の国では16~74歳の23,721人。2024年10月25日(金)~11月8日(金)

国

可能性高い

可能性低い

2023年比「高い」率変化



Q.

以下のそれぞれが起こる可能性はどの程度あると思いますか？

## ウクライナの戦争は2025年に終わる

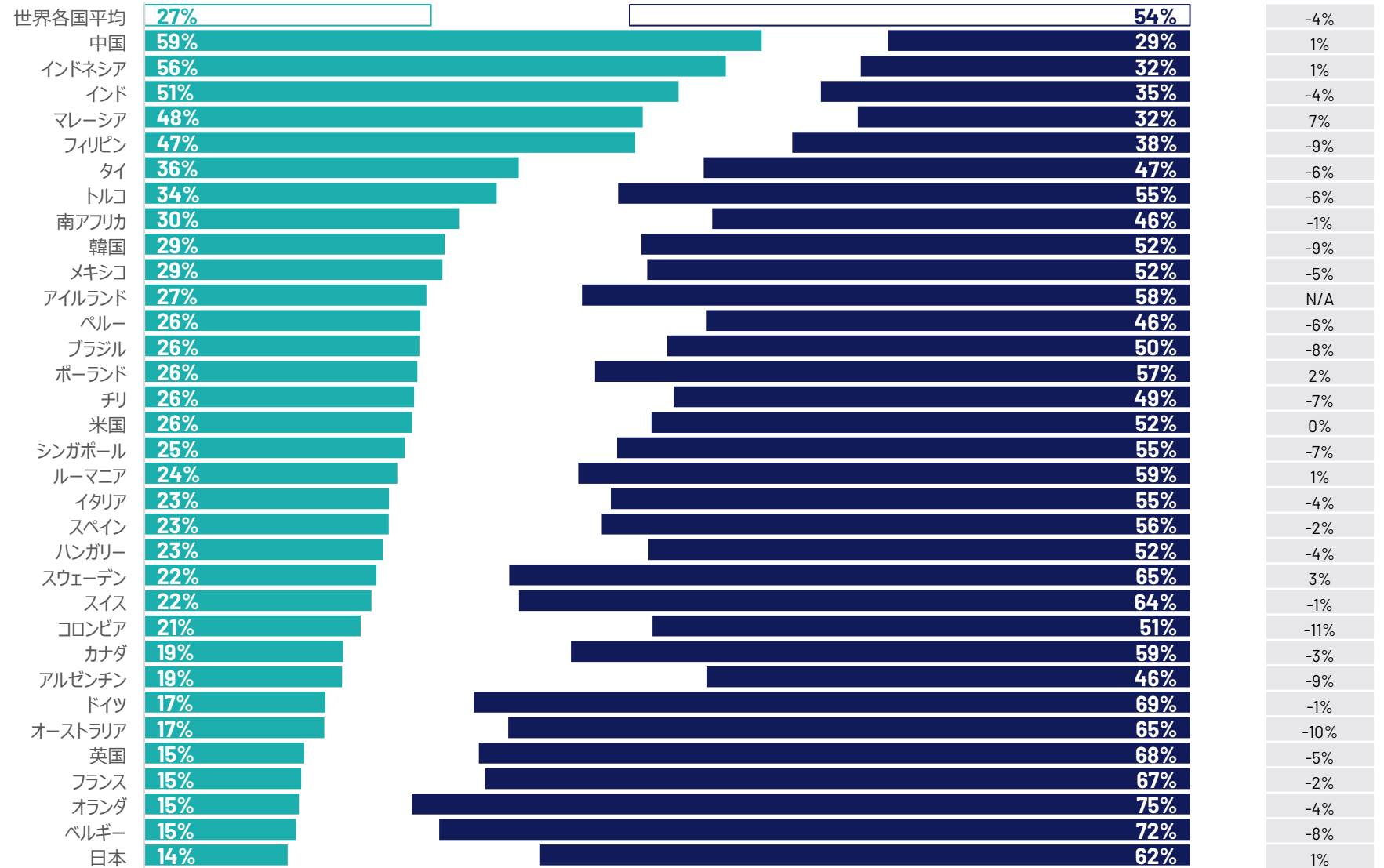
対象: インドでは18歳以上、カナダ、アイルランド共和国、マレーシア、フィリピン、南アフリカ、トルコ、米国では18~74歳、タイでは20~74歳、インドネシアとシンガポールでは21~74歳、その他の国では16~74歳の23,721人。2024年10月25日(金)~11月8日(金)

国

■ 可能性高い

■ 可能性低い

2023年比「高い」率変化

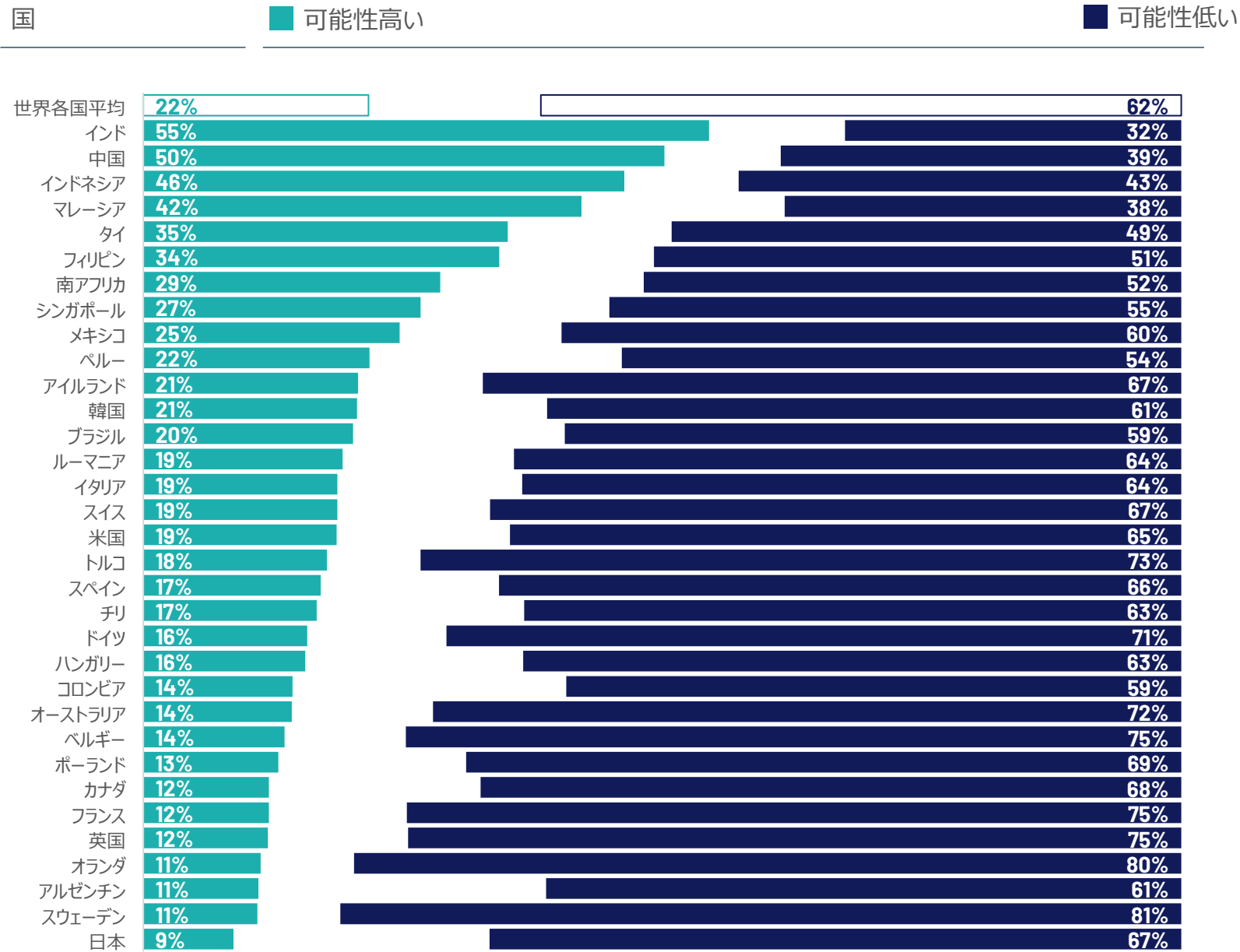


Q.

以下のそれぞれが起こる可能性はどの程度あると思いますか？

## 中東の紛争は2025年に終わる

対象: インドでは18歳以上、カナダ、アイルランド共和国、マレーシア、フィリピン、南アフリカ、トルコ、米国では18~74歳、タイでは20~74歳、インドネシアとシンガポールでは21~74歳、その他の国では16~74歳の23,721人。2024年10月25日(金)~11月8日(金)



Q.

以下のそれぞれが起こる可能性はどの程度あると思いますか？

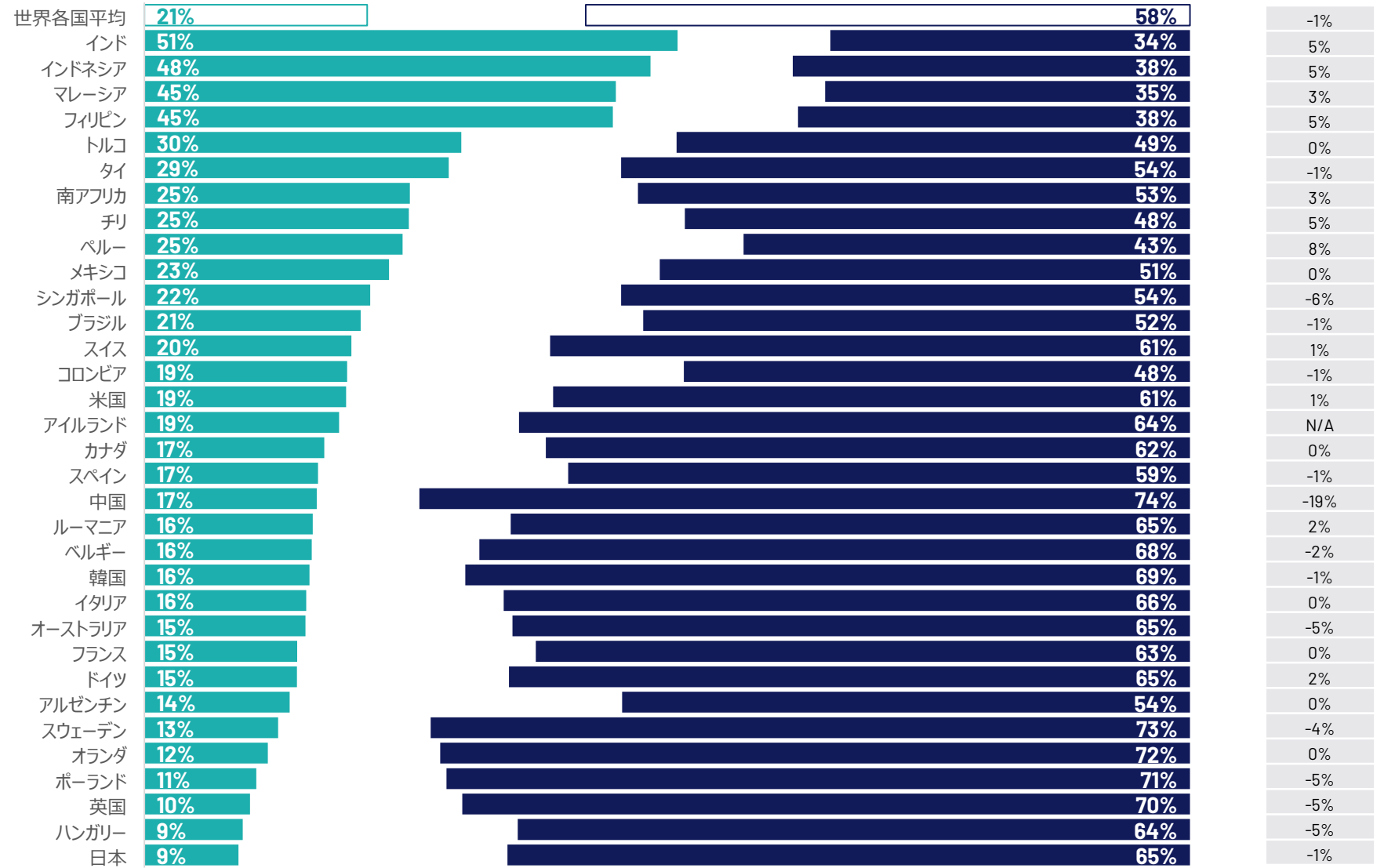
## 地球に小惑星が衝突する

対象: インドでは18歳以上、カナダ、アイルランド共和国、マレーシア、フィリピン、南アフリカ、トルコ、米国では18~74歳、タイでは20~74歳、インドネシアとシンガポールでは21~74歳、その他の国では16~74歳の23,721人。2024年10月25日(金)~11月8日(金)

国

可能性高い

可能性低い 2023年比「高い」率変化



# 2025年の 環境に関する見通し





# Q.

## 環境

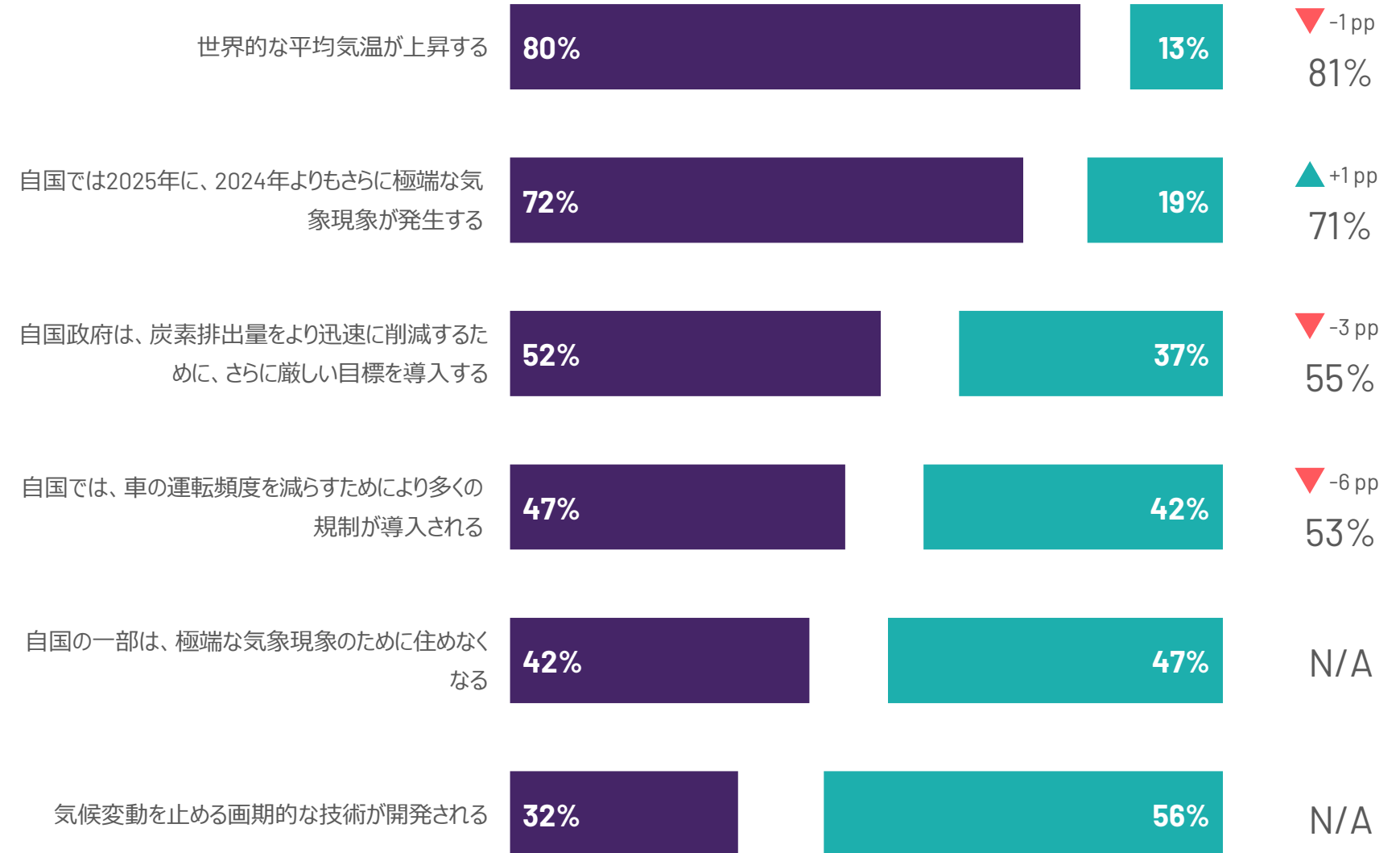
以下のそれぞれが起こる可能性はどの程度あると思いますか？

対象: インドでは18歳以上、カナダ、アイルランド共和国、マレーシア、フィリピン、南アフリカ、トルコ、米国では18~74歳、タイでは20~74歳、インドネシアとシンガポールでは21~74歳、その他の国では16~74歳の23,721人。2024年10月25日(金)~11月8日(金)

世界平均

可能性高い

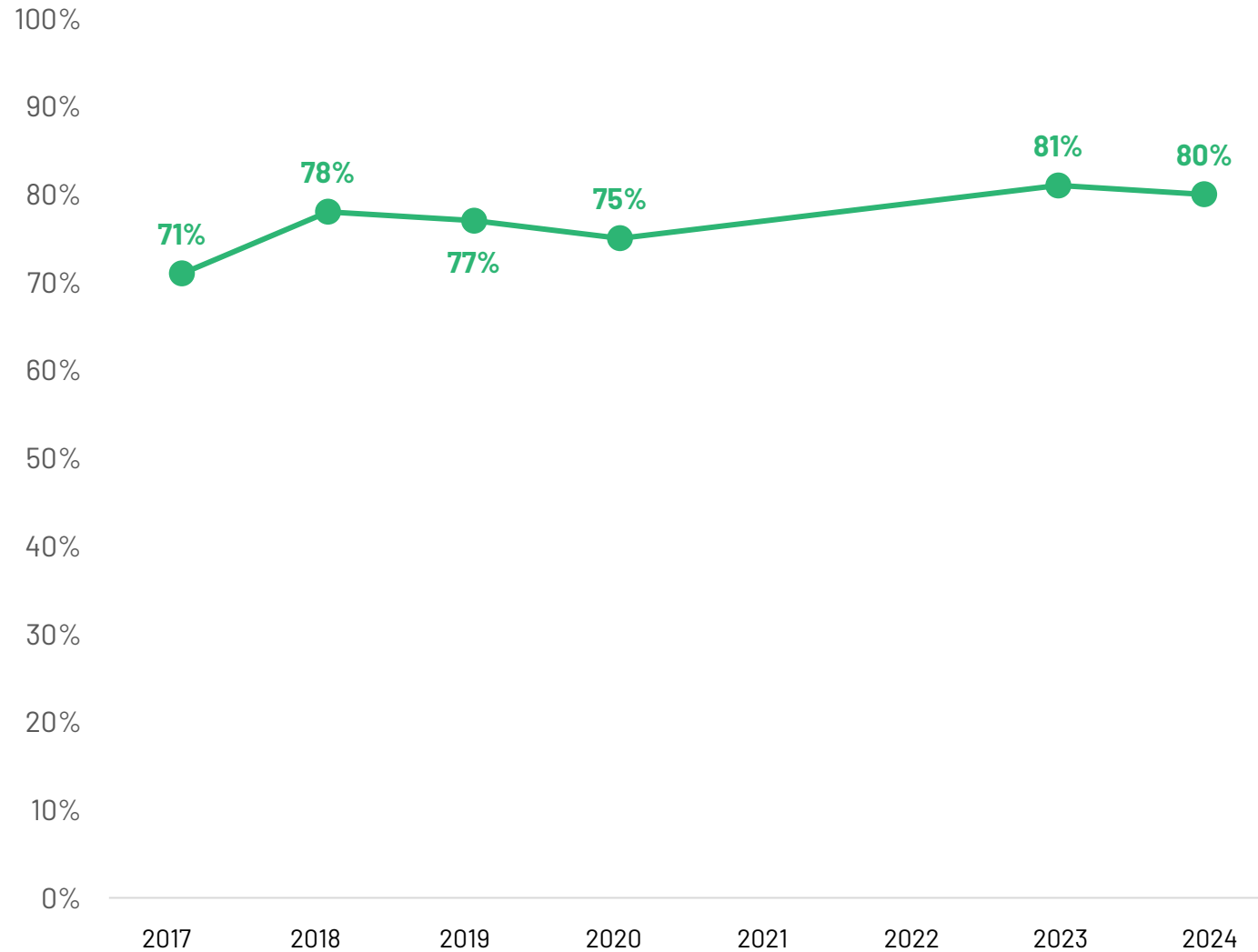
可能性低い 2023年「高い」率



Q.

## 時系列で見る 2025年の環境に関する見通し

以下の各文章は、ご自身にどの程度当てはまりますか？「まさに当てはまる」、「やや当てはまる」、「あまり当てはまらない」、「まったく当てはまらない」の中から当てはまるものをお選びください。



世界的な平均気温  
が上昇する

対象: インドでは18歳以上、カナダ、アイルランド共和国、マレーシア、フィリピン、南アフリカ、トルコ、米国では18~74歳、タイでは20~74歳、インドネシアとシンガポールでは21~74歳、その他の国では16~74歳の23,721人。2024年10月25日(金)~11月8日(金)

Q.

以下のそれぞれが起こる可能性はどの程度あると思いますか？

## 世界的な平均気温が上昇する

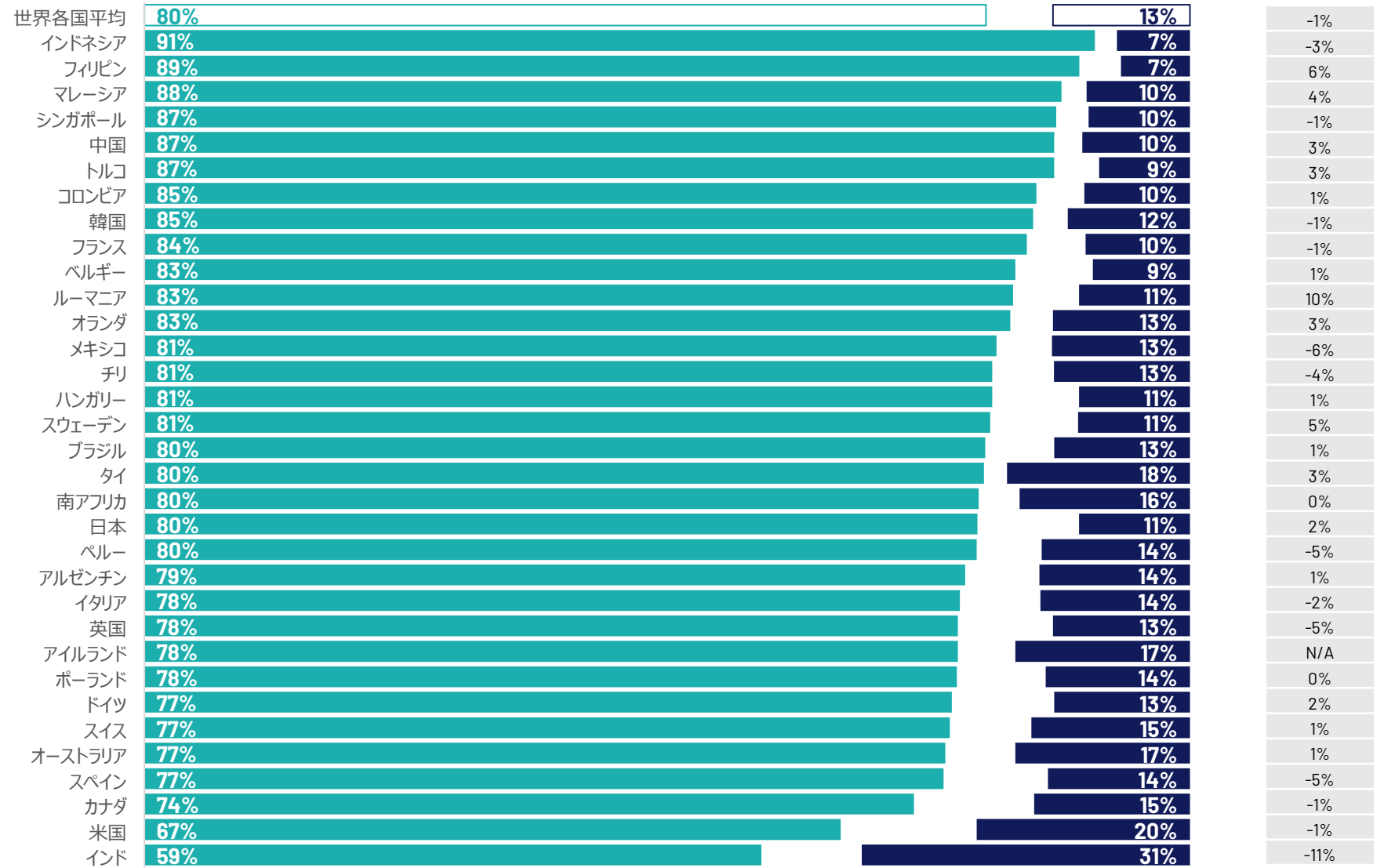
対象: インドでは18歳以上、カナダ、アイルランド共和国、マレーシア、フィリピン、南アフリカ、トルコ、米国では18~74歳、タイでは20~74歳、インドネシアとシンガポールでは21~74歳、その他の国では16~74歳の23,721人。2024年10月25日(金)~11月8日(金)

国

■ 可能性高い

■ 可能性低い

2023年比  
「高い」率変化



Q.

以下のそれぞれが起こる可能性はどの程度あると思いますか？

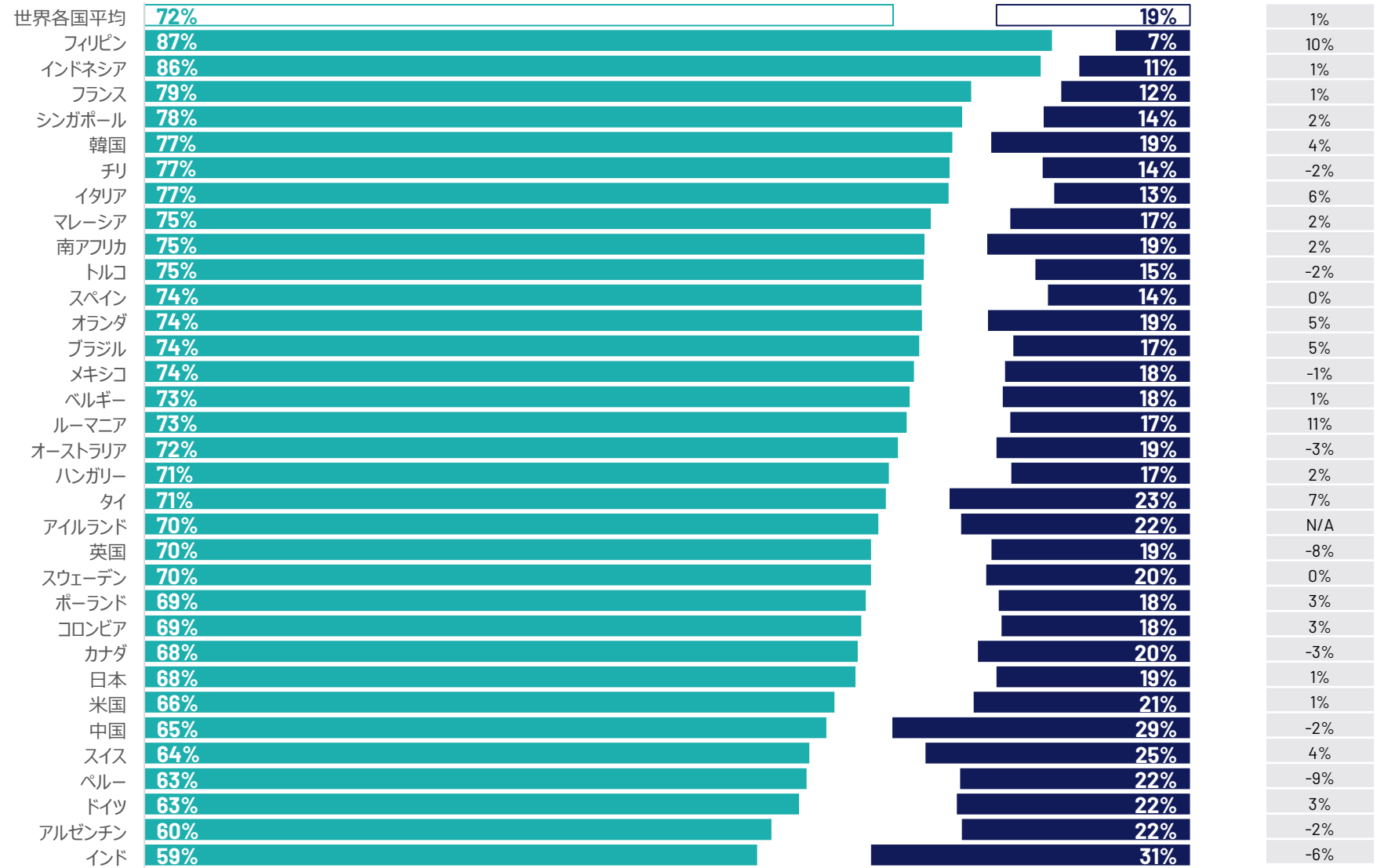
## 自国では2025年に、 2024年よりもさらに極端な気象現象が発生する

対象: インドでは18歳以上、カナダ、アイルランド共和国、マレーシア、フィリピン、南アフリカ、トルコ、米国では18~74歳、タイでは20~74歳、インドネシアとシンガポールでは21~74歳、その他の国では16~74歳の23,721人。2024年10月25日(金)~11月8日(金)

国

■ 可能性高い

■ 可能性低い 2023年比「高い」率変化



Q.

以下のそれぞれが起こる可能性はどの程度あると思いますか？

## 自国政府は、炭素排出量をより迅速に削減するために、さらに厳しい目標を導入する

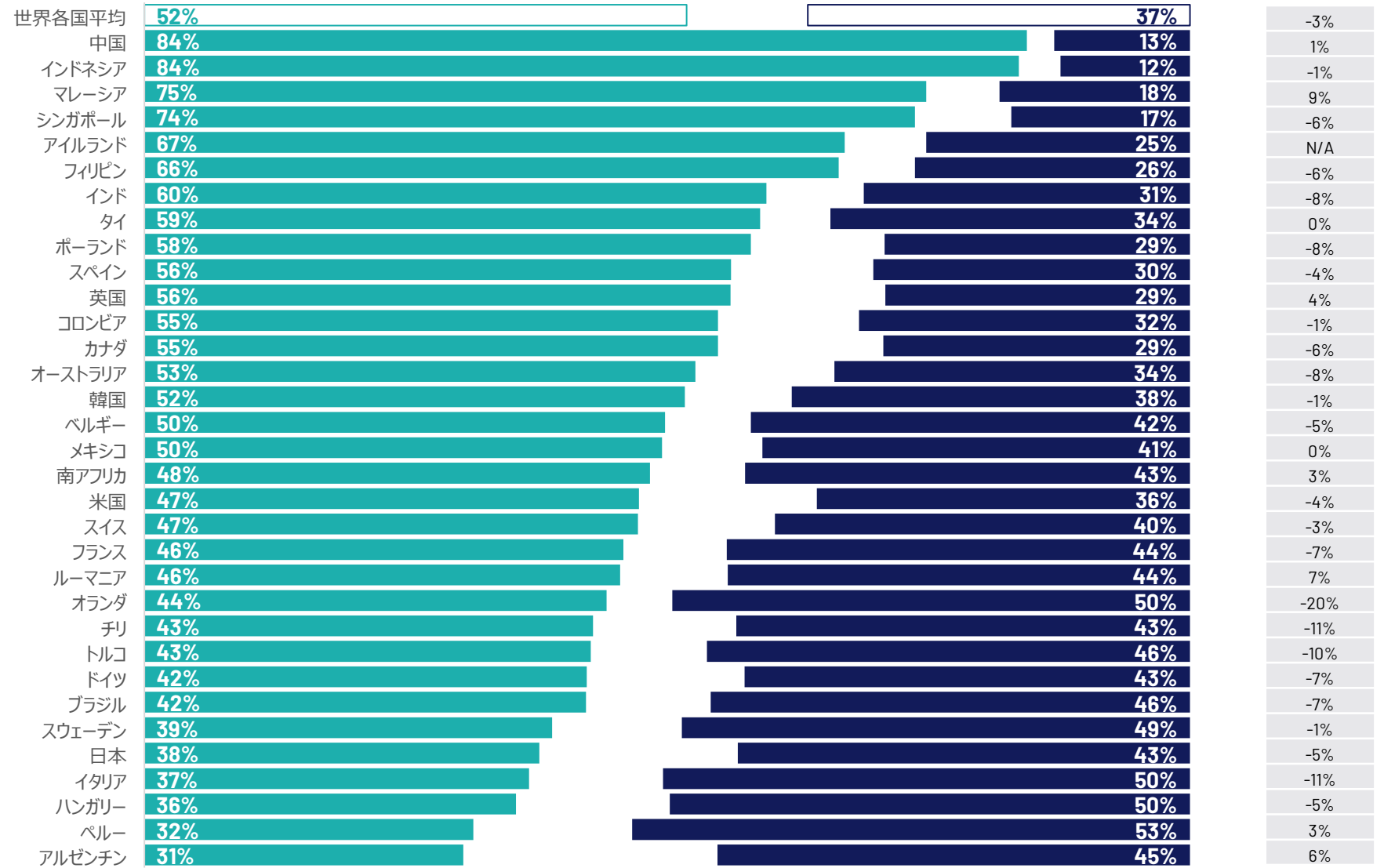
対象: インドでは18歳以上、カナダ、アイルランド共和国、マレーシア、フィリピン、南アフリカ、トルコ、米国では18~74歳、タイでは20~74歳、インドネシアとシンガポールでは21~74歳、その他の国では16~74歳の23,721人。2024年10月25日(金)~11月8日(金)

国

■ 可能性高い

■ 可能性低い

2023年比「高い」率変化



Q.

以下のそれぞれが起こる可能性はどの程度あると思いますか？

## 自国では、車の運転頻度を減らすためにより多くの規制が導入される

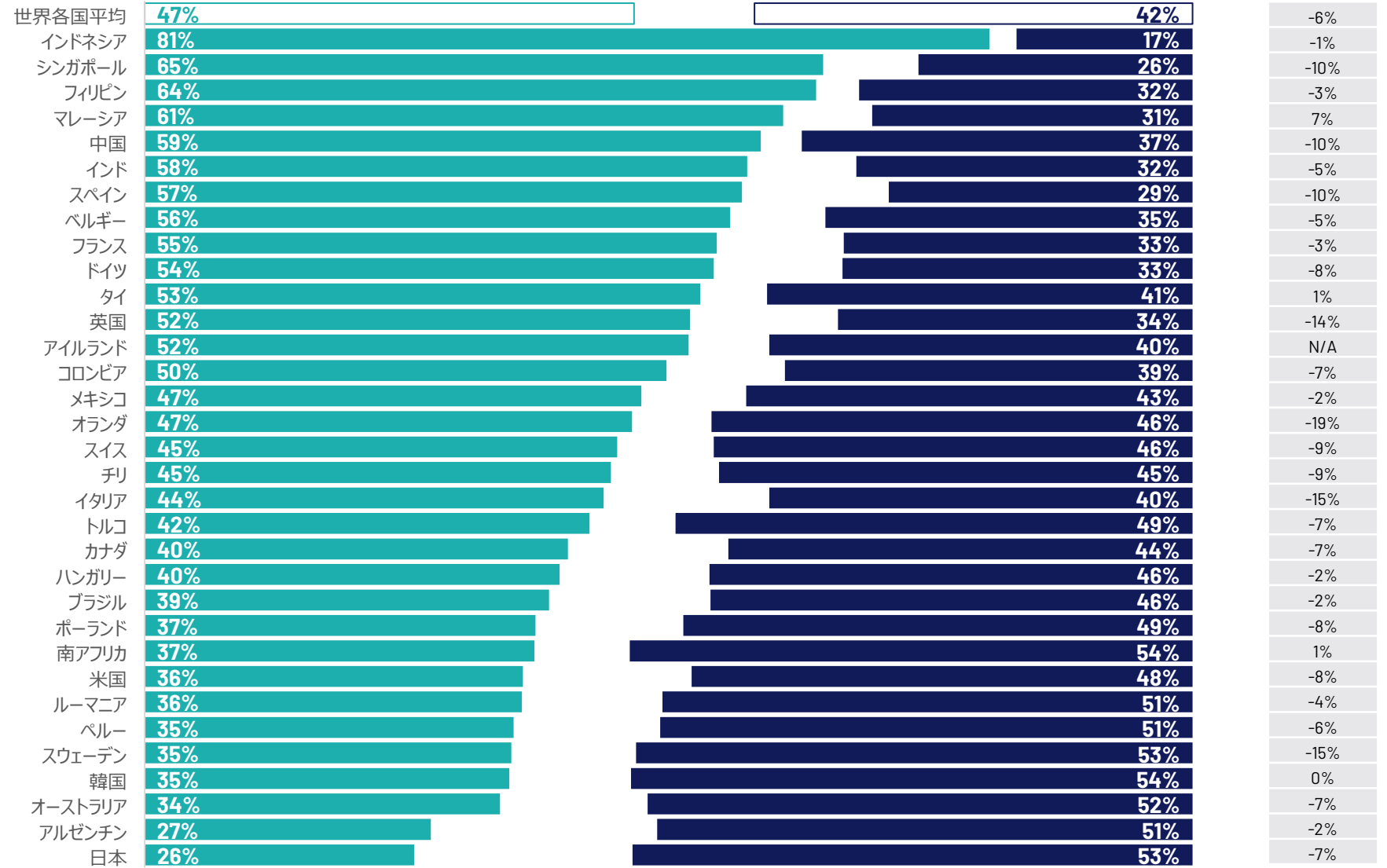
対象: インドでは18歳以上、カナダ、アイルランド共和国、マレーシア、フィリピン、南アフリカ、トルコ、米国では18~74歳、タイでは20~74歳、インドネシアとシンガポールでは21~74歳、その他の国では16~74歳の23,721人。2024年10月25日(金)~11月8日(金)

国

■ 可能性高い

■ 可能性低い

2023年比「高い」率変化



Q.

以下のそれぞれが起こる可能性はどの程度あると思いますか？

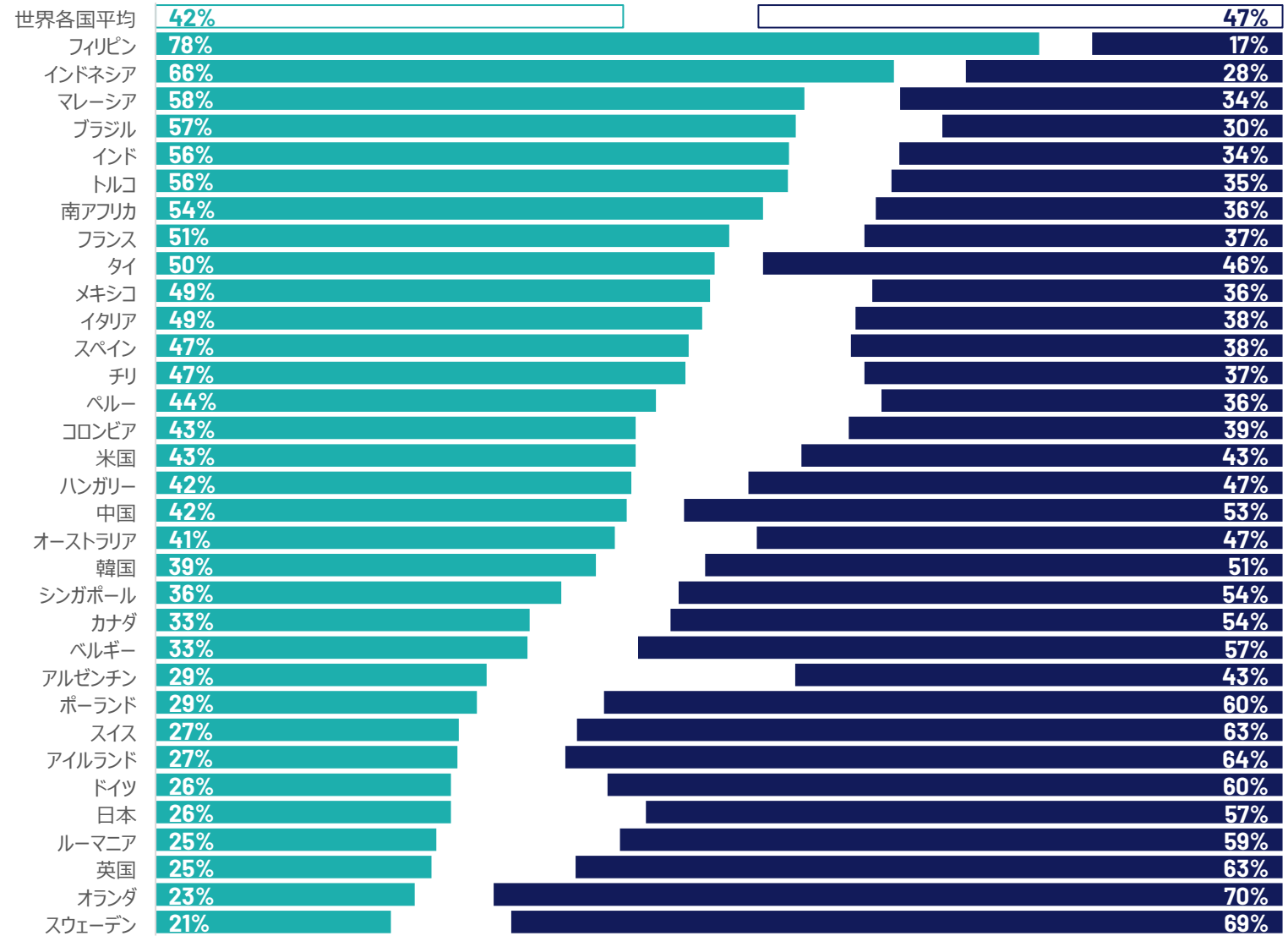
## 自国の一部は、極端な気象現象のために住めなくなる

対象: インドでは18歳以上、カナダ、アイルランド共和国、マレーシア、フィリピン、南アフリカ、トルコ、米国では18～74歳、タイでは20～74歳、インドネシアとシンガポールでは21～74歳、その他の国では16～74歳の23,721人。2024年10月25日(金)～11月8日(金)

国

可能性高い

可能性低い



Q.

以下のそれぞれが起こる可能性はどの程度あると思いますか？

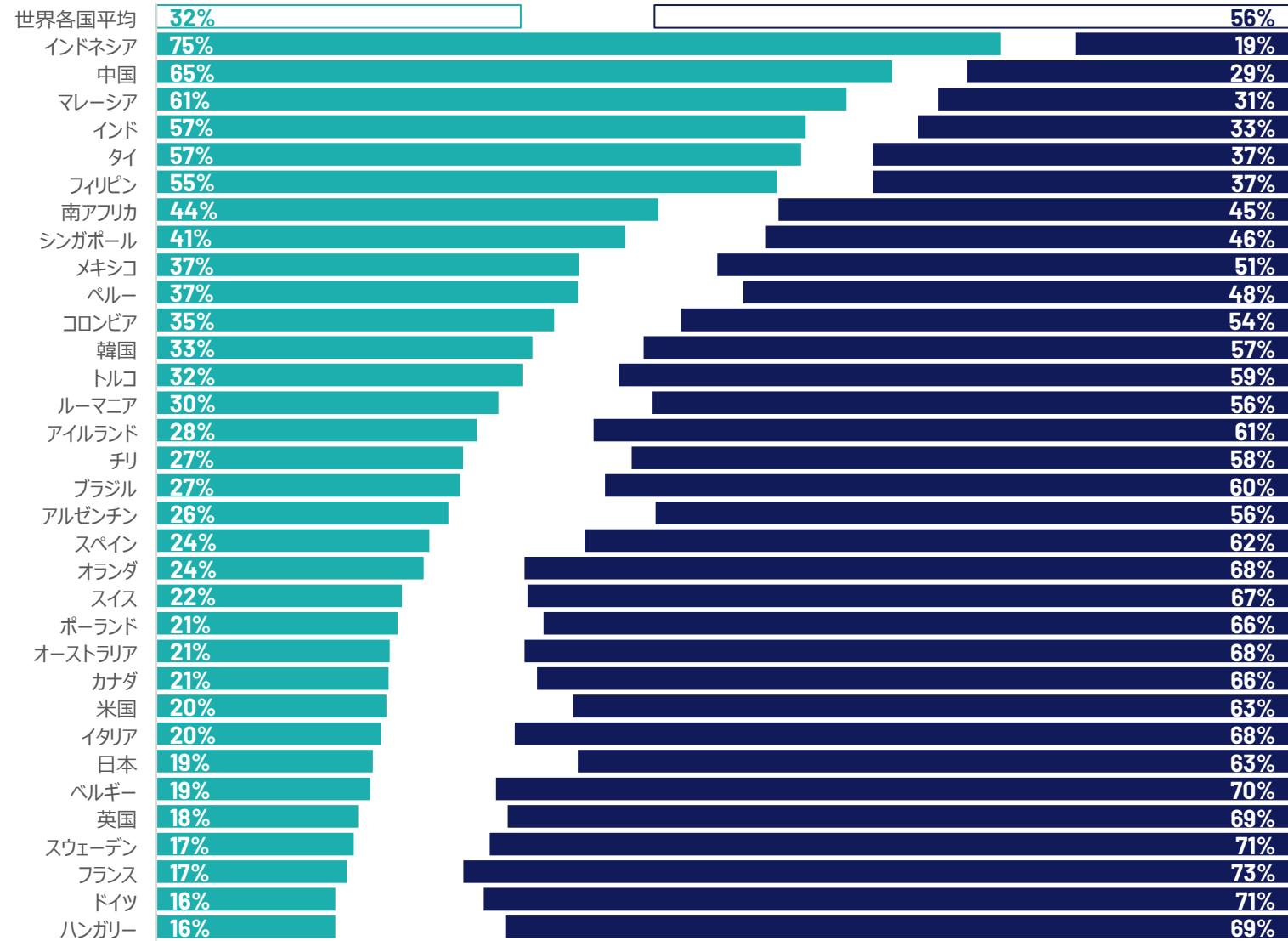
## 気候変動を止める画期的な技術が開発される

対象: インドでは18歳以上、カナダ、アイルランド共和国、マレーシア、フィリピン、南アフリカ、トルコ、米国では18~74歳、タイでは20~74歳、インドネシアとシンガポールでは21~74歳、その他の国では16~74歳の23,721人。2024年10月25日(金)~11月8日(金)

国

■ 可能性高い

■ 可能性低い





# 2025年の 社会に関する見通し



# Q.

## 社会

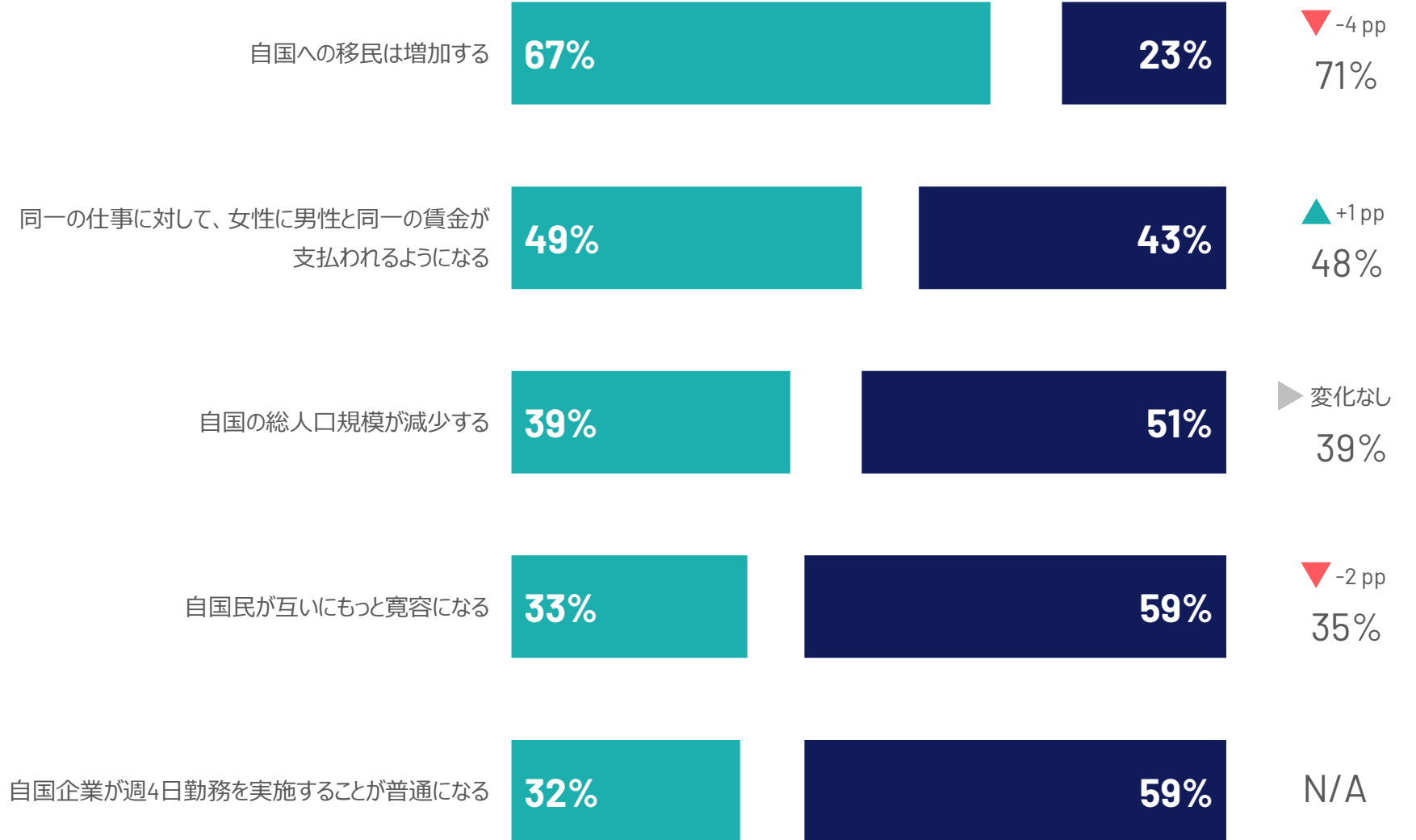
以下のそれぞれが起こる可能性はどの程度あると思いますか？

対象: インドでは18歳以上、カナダ、アイルランド共和国、マレーシア、フィリピン、南アフリカ、トルコ、米国では18~74歳、タイでは20~74歳、インドネシアとシンガポールでは21~74歳、その他の国では16~74歳の23,721人。2024年10月25日(金)~11月8日(金)

世界平均

■ 可能性高い

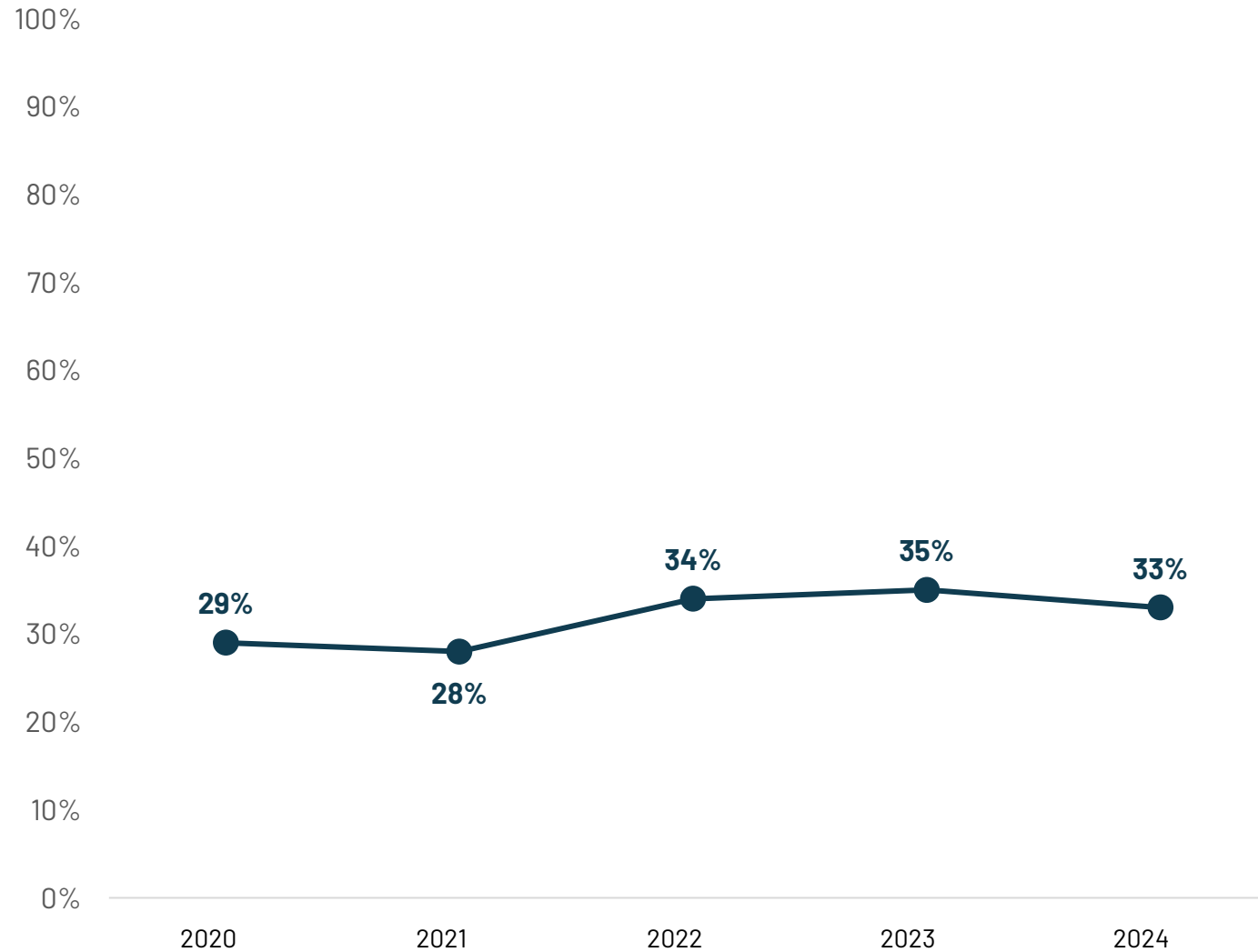
■ 可能性低い 2023年「高い」率



Q.

## 時系列で見る 2025年の社会 に関する見通し

以下の各文章は、ご自身にどの程度当てはまりますか？「まさに当てはまる」、「やや当てはまる」、「あまり当てはまらない」、「まったく当てはまらない」の中から当てはまるものをお選びください。



自国民が互いに  
もっと寛容になる

対象: インドでは18歳以上、カナダ、アイルランド共和国、マレーシア、フィリピン、南アフリカ、トルコ、米国では18~74歳、タイでは20~74歳、インドネシアとシンガポールでは21~74歳、その他の国では16~74歳の23,721人。2024年10月25日(金)~11月8日(金)

Q.

以下のそれぞれが起こる可能性はどの程度あると思いますか？

## 自国への移民は増加する

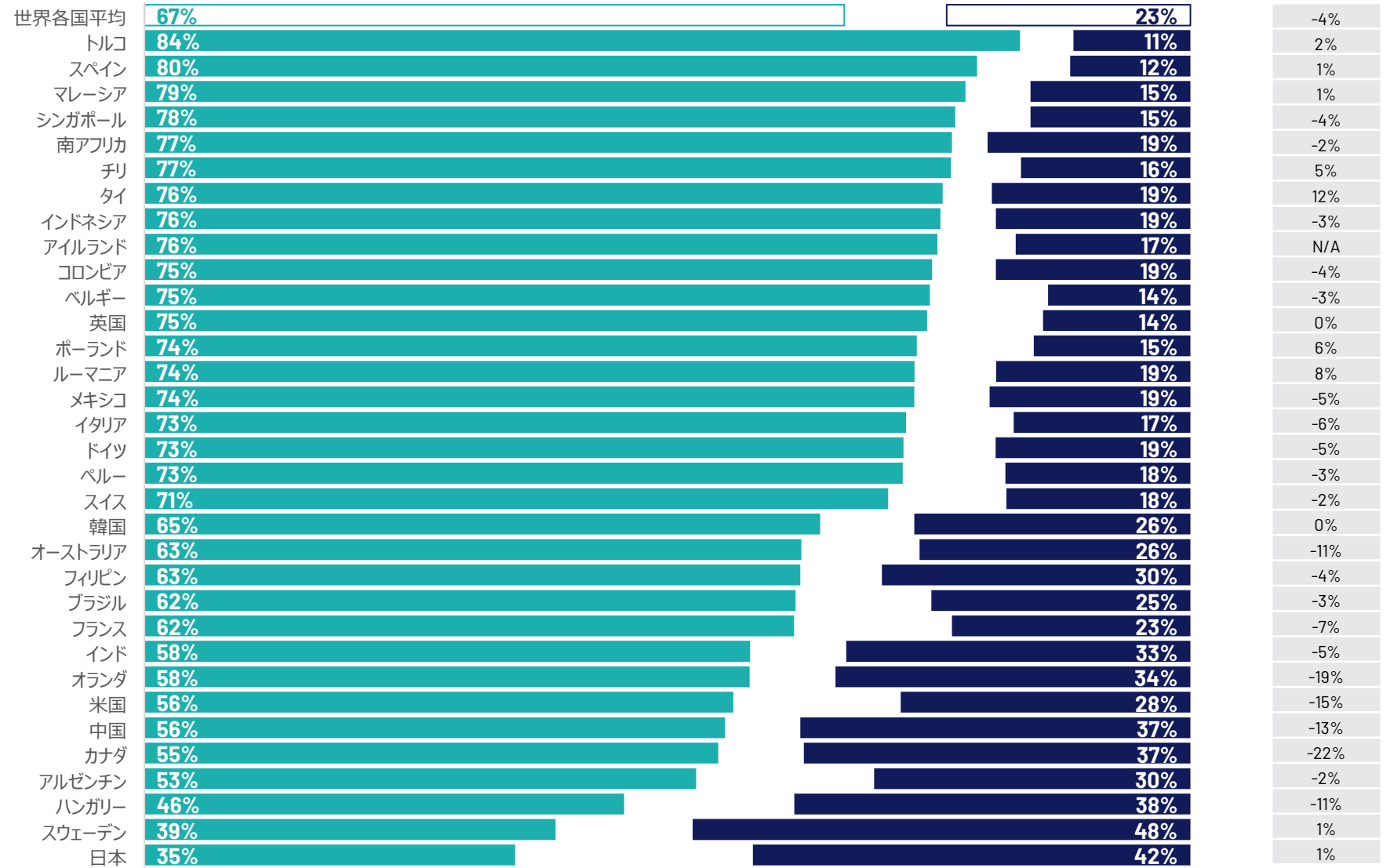
対象: インドでは18歳以上、カナダ、アイルランド共和国、マレーシア、フィリピン、南アフリカ、トルコ、米国では18~74歳、タイでは20~74歳、インドネシアとシンガポールでは21~74歳、その他の国では16~74歳の23,721人。2024年10月25日(金)~11月8日(金)

国

可能性高い

可能性低い

2023年比  
「高い」率変化

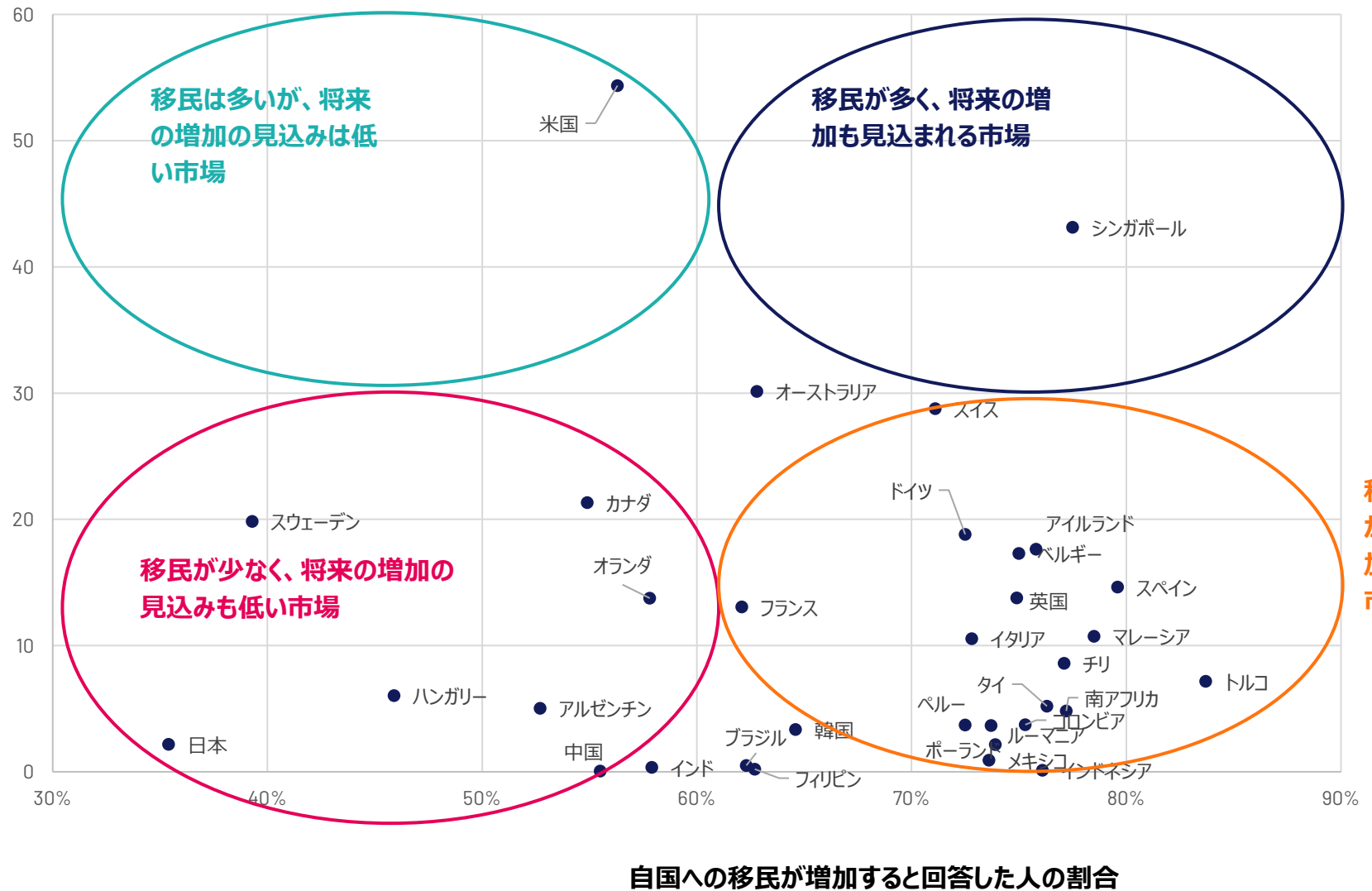


ほとんどの市場において、その市場への移民が増加するのではないかと懸念は、歴史的に見て移民レベルが高いという実証的な現実に基づいていません。

出典: 国連経済社会局、Our World in Dataより

対象: インドでは18歳以上、カナダ、アイルランド共和国、マレーシア、フィリピン、南アフリカ、トルコ、米国では18~74歳、タイでは20~74歳、インドネシアとシンガポールでは21~74歳、その他の国では16~74歳の23,721人。2024年10月25日(金)~11月8日(金)

## 移民人口の割合(2020年)



移民は少ないが、将来の増加が見込まれる市場



Q.

以下のそれぞれが起こる可能性はどの程度あると思いますか？

## 同一の仕事に対して、女性に男性と同一の賃金が支払われるようになる

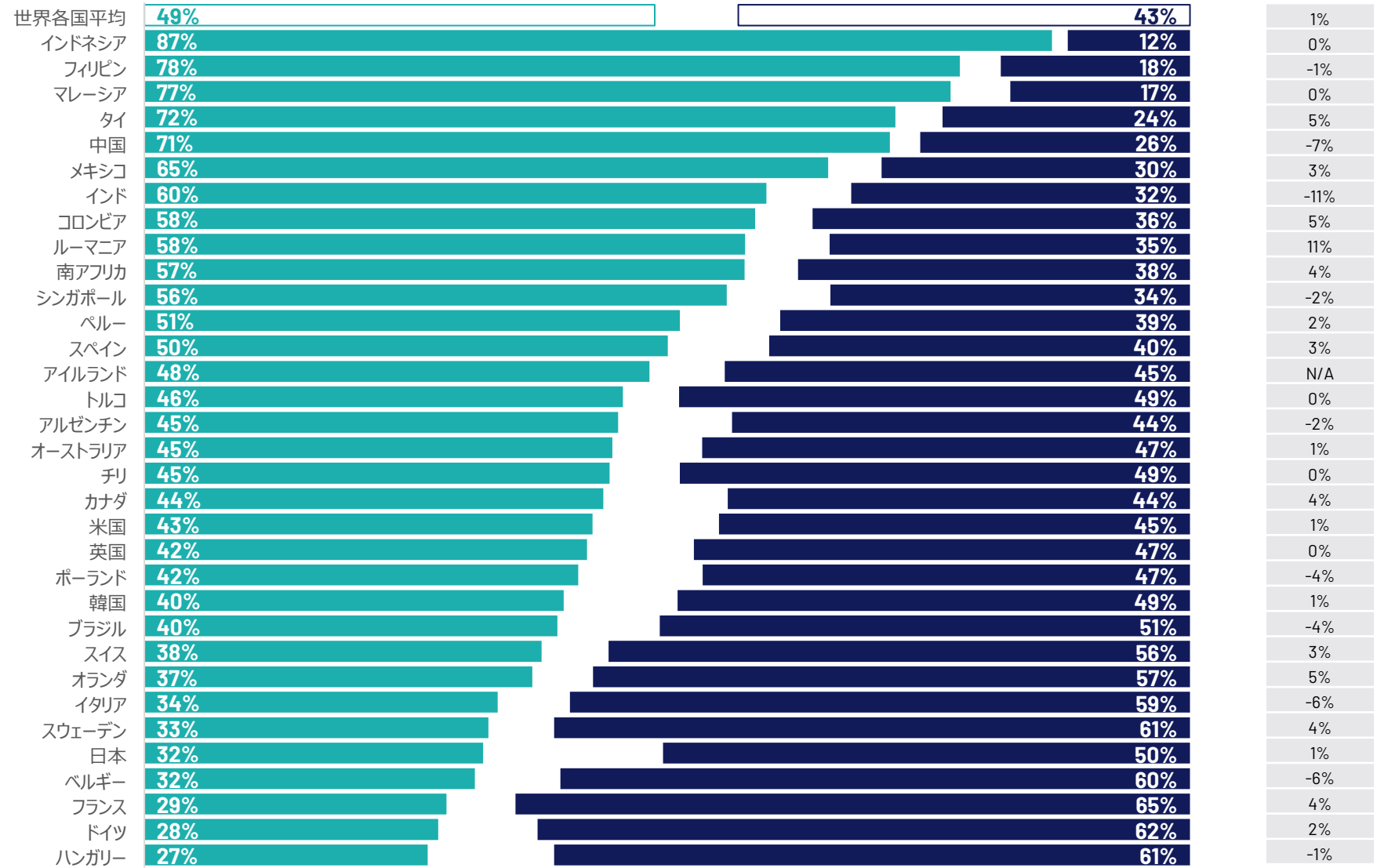
対象: インドでは18歳以上、カナダ、アイルランド共和国、マレーシア、フィリピン、南アフリカ、トルコ、米国では18~74歳、タイでは20~74歳、インドネシアとシンガポールでは21~74歳、その他の国では16~74歳の23,721人。2024年10月25日(金)~11月8日(金)

国

可能性高い

可能性低い

2023年比「高い」率変化

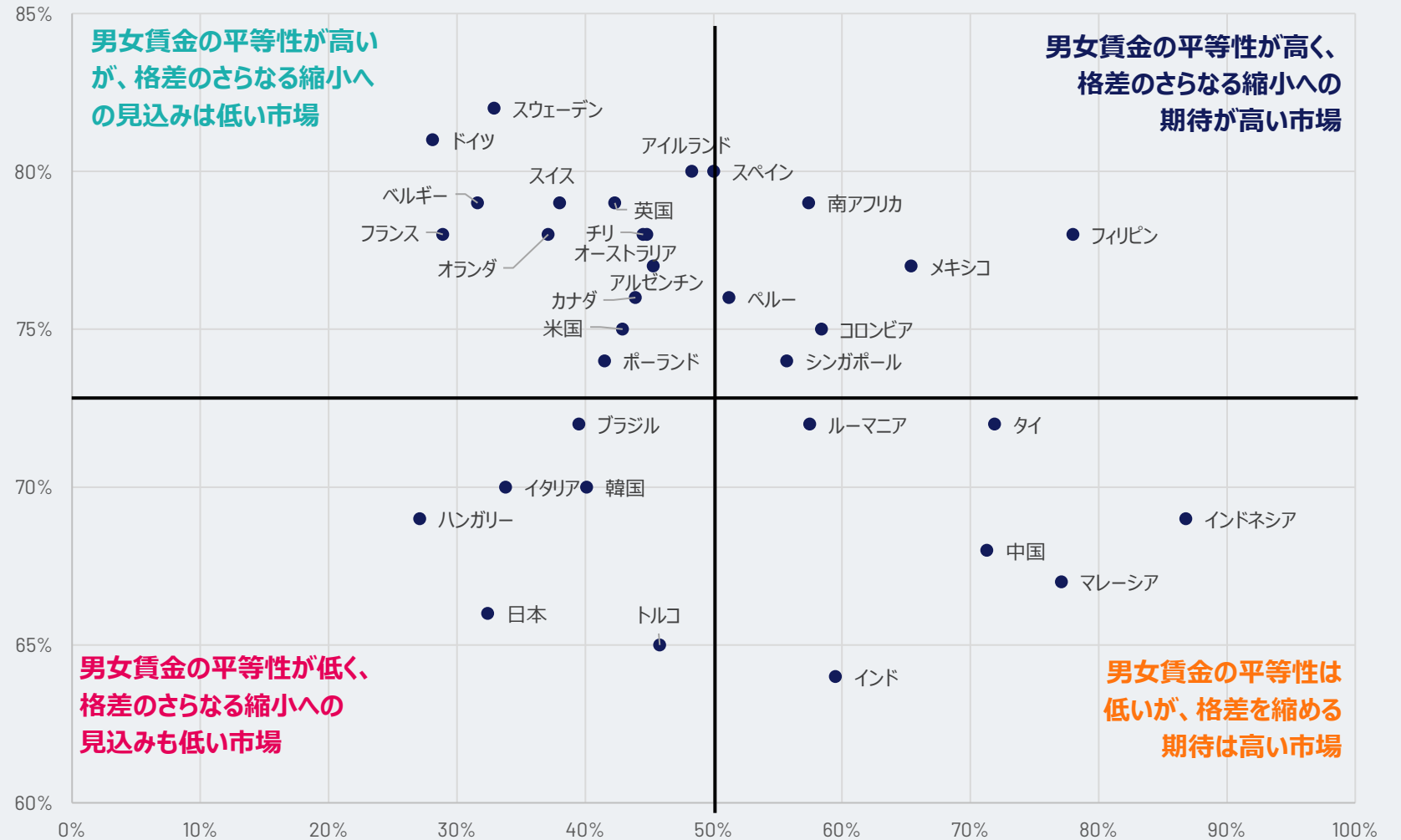


2025年にジェンダーギャップが解消されるかどうかについての認識は、各国における実際のジェンダーギャップと必ずしも密接な関係があるようには見えません。

出典: WEF

対象: インドでは18歳以上、カナダ、アイルランド共和国、マレーシア、フィリピン、南アフリカ、トルコ、米国では18~74歳、タイでは20~74歳、インドネシアとシンガポールでは21~74歳、その他の国では16~74歳の23,721人。2024年10月25日(金)~11月8日(金)

WEFジェンダーギャップ指数  
(男女格差が解消されている割合) i.e., min = 0%; max = 0%



2025年に自国では女性が男性と同等の賃金を得ることに同意する人の割合



Q.

以下のそれぞれが起こる可能性はどの程度あると思いますか？

## 自国の総人口規模が減少する

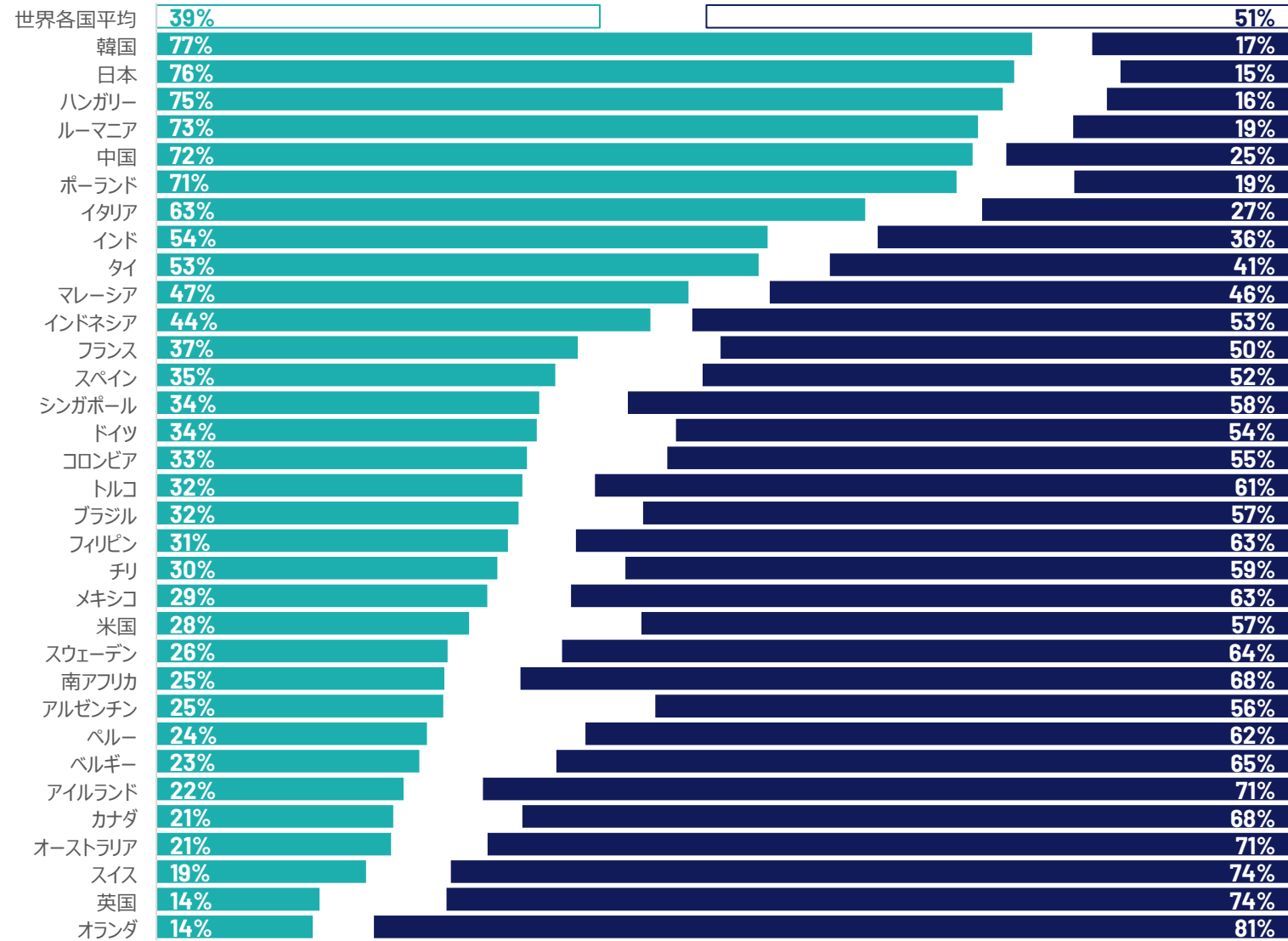
対象: インドでは18歳以上、カナダ、アイルランド共和国、マレーシア、フィリピン、南アフリカ、トルコ、米国では18~74歳、タイでは20~74歳、インドネシアとシンガポールでは21~74歳、その他の国では16~74歳の23,721人。2024年10月25日(金)~11月8日(金)

国

■ 可能性高い

■ 可能性低い

2023年比  
「高い」率変化





Q.

以下のそれぞれが起こる可能性はどの程度あると思いますか？

## 自国民が互いにもっと寛容になる

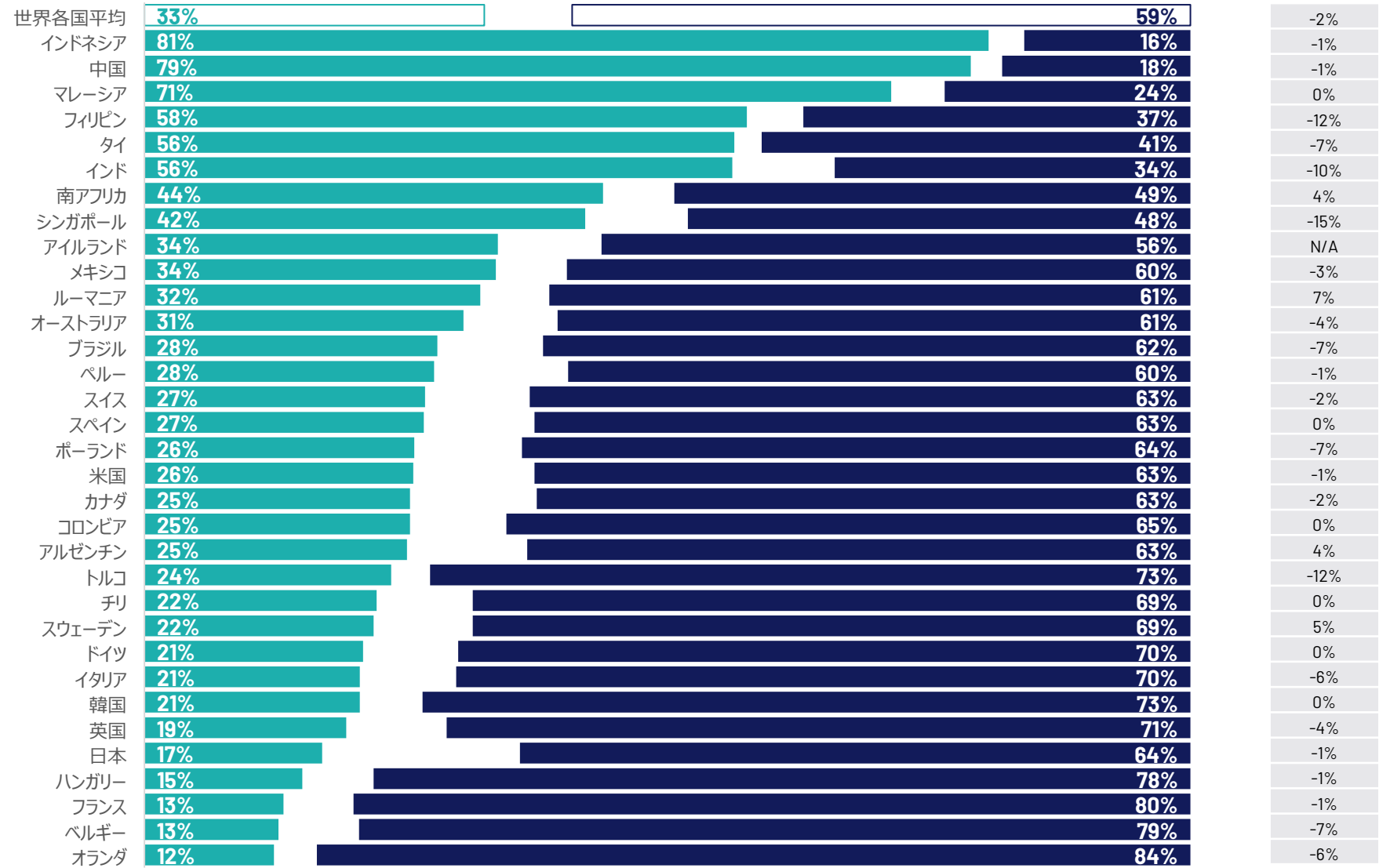
対象: インドでは18歳以上、カナダ、アイルランド共和国、マレーシア、フィリピン、南アフリカ、トルコ、米国では18~74歳、タイでは20~74歳、インドネシアとシンガポールでは21~74歳、その他の国では16~74歳の23,721人。2024年10月25日(金)~11月8日(金)

国

■ 可能性高い

■ 可能性低い

2023年比  
「高い」率変化



Q.

以下のそれぞれが起こる可能性はどの程度あると思いますか？

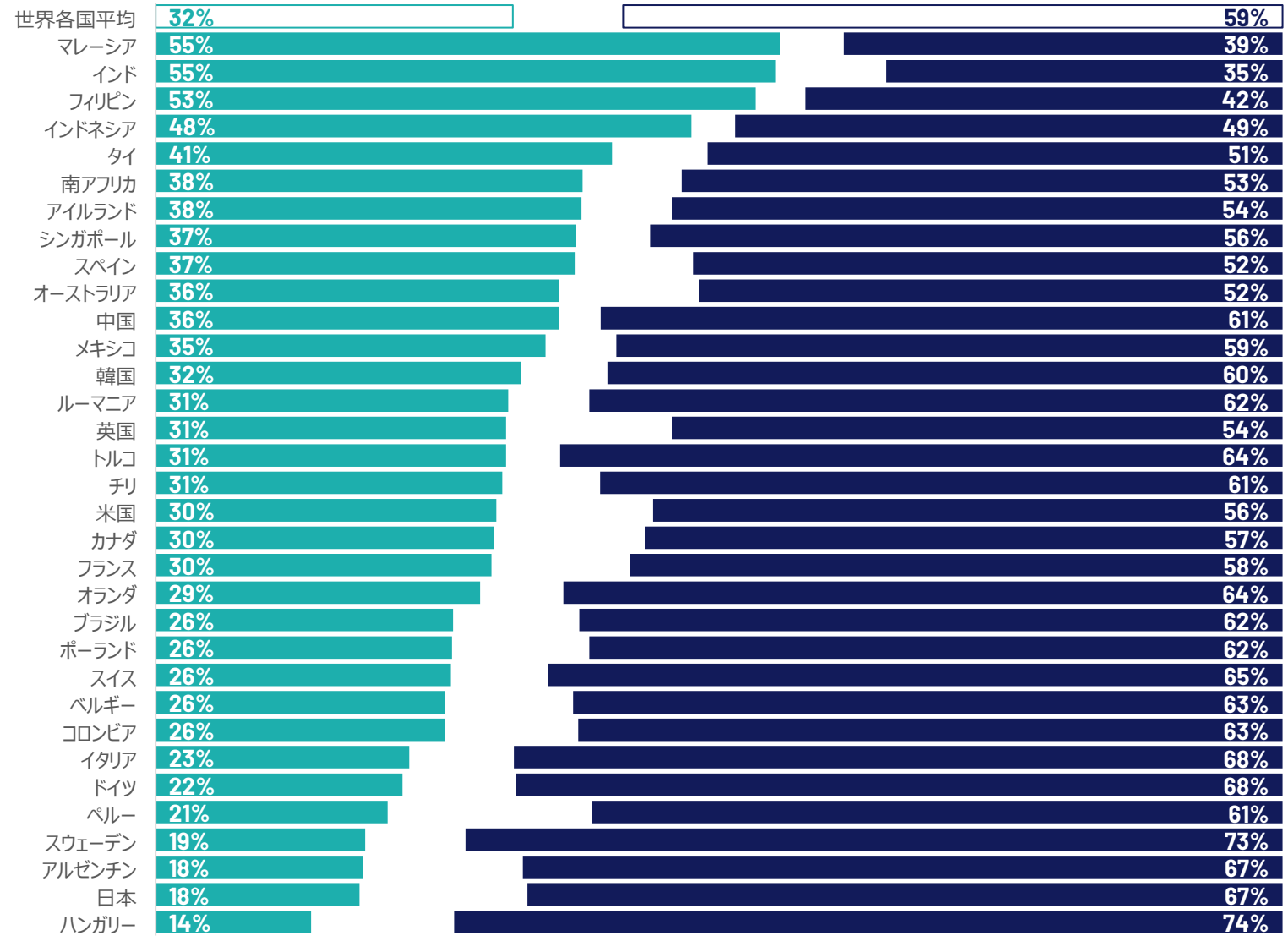
## 自国企業が週4日勤務を実施することが普通になる

対象: インドでは18歳以上、カナダ、アイルランド共和国、マレーシア、フィリピン、南アフリカ、トルコ、米国では18~74歳、タイでは20~74歳、インドネシアとシンガポールでは21~74歳、その他の国では16~74歳の23,721人。2024年10月25日(金)~11月8日(金)

国

可能性高い

可能性低い



# 調查手法



# 調査手法

これらは、イプソスが2024年10月25日金曜日から11月8日金曜日まで、オンラインプラットフォーム「グローバルアドバイザー」とインドではプラットフォーム「IndiaBus」で33か国を対象に実施した調査の結果です。この調査でイプソスは、インドでは18歳以上、カナダ、アイルランド共和国、マレーシア、フィリピン、南アフリカ、トルコ、アメリカでは18～74歳、タイでは20～74歳、インドネシアとシンガポールでは21～74歳、その他すべての国では16～74歳の合計23,721人に調査を実施しました。

サンプルは、オーストラリア、ブラジル、カナダ、中国本土、フランス、ドイツ、英国、イタリア、日本、スペイン、米国からそれぞれ約1,000人、アルゼンチン、ベルギー、チリ、コロンビア、ハンガリー、インドネシア、アイルランド、マレーシア、メキシコ、オランダ、ペルー、フィリピン、ポーランド、ルーマニア、シンガポール、南アフリカ、韓国、スウェーデン、スイス、タイ、トルコからそれぞれ約500人で構成されています。インドのサンプルは約2,200人で構成され、そのうち約1,800人が対面で調査を実施し、400人がオンラインで調査を実施しました。

アルゼンチン、オーストラリア、ベルギー、カナダ、フランス、ドイ

ツ、英国、ハンガリー、イタリア、日本、オランダ、ポーランド、韓国、スペイン、スウェーデン、スイス、米国のサンプルは、75歳未満の一般成人人口の代表と見なすことができます。ブラジル、チリ、中国、コロンビア、インドネシア、アイルランド、マレーシア、メキシコ、ペルー、フィリピン、ルーマニア、シンガポール、南アフリカ、タイ、トルコのサンプルは、一般人口よりも都市部に住み、教育水準が高く、裕福です。これらの国の調査結果は、国民の中でもより「コネクテッド」な層の意見を反映していると考えられるべきです。

インドのサンプルは、都市部の人口の大部分、つまり大都市圏の社会経済階級 A、B、C と全 4 ゾーンの Tier 1-3 の町の階級を表しています。

データは、各国のサンプルの構成が最新の国勢調査データに基づく成人人口の人口統計プロファイルを最もよく反映するように重み付けされています。「世界各国平均」は、調査が実施されたすべての国と市場の平均結果を反映しています。各国または市場の人口規模に合わせて調整されておらず、全体的な結果を提案することを意図したものではありません。

パーセンテージの合計が100にならない場合、または「差」が実際の結果より+/-1パーセントポイント多い/少ないように見える場合は、四捨五入、複数の回答、または「わからない」または回答を明記していない回答の除外が原因である可能性があります。

イプソスオンライン世論調査の精度は、信頼区間を使用して計算され、N=1,000の世論調査では+/-3.5パーセントポイントの精度、N=500の世論調査では+/-5.0パーセントポイントの精度となります。イプソスの信頼区間の使用に関する詳細については、イプソスのウェブサイトをご覧ください。

詳細情報は下記までお問い合わせください。

**Nick Chiarelli**

UK Practice Lead  
Ipsos Trends & Foresight

[Nick.Chiarelli@Ipsos.com](mailto:Nick.Chiarelli@Ipsos.com)

**Freddie Dale**

Graduate Analyst  
Ipsos Trends & Foresight

[Freddie.Dale@Ipsos.com](mailto:Freddie.Dale@Ipsos.com)