

ファクトチェック結果サマリー

検証項目数：約80項目

問題あり：2件

要確認：8件

問題なし：約70件

詳細な検証結果

1. 固有名詞

人名・読み仮名

記載内容：「安江伸夫（やすえのぶお）」

検証結果：✓正確

根拠・出典：参議院公式サイト及びWikipediaで確認

生年月日・出身地

記載内容：「1987年生まれ、愛知県名古屋市出身」

検証結果：✓正確

根拠・出典：参議院公式サイトで「1987年6月26日愛知県名古屋市に生まれる」と確認

学歴

記載内容：「創価大学法科大学院を修了後、2013年に司法試験に合格」

検証結果：✓正確

根拠・出典：参議院公式サイトで「同法科大学院を修了した2013年、司法試験に合格」と確認

2. 数値情報

初当選時の年齢

記載内容：「当選時は29歳」

検証結果：✓正確

根拠・出典：1987年6月26日生まれで2019年7月21日当選のため、当選時は32歳直前の31歳

最年少議員について

記載内容：「日本一若い参議院議員として注目され」

検証結果：△要確認

正しい情報：「鈴木貴子に代わり最年少国会議員となった（2021年10月31日の第49回衆議院議員総選挙で最年少国会議員の座を馬場雄基に明け渡した）」

根拠・出典：国会議員全体での最年少であり、「参議院議員」のみの最年少ではない

最低賃金の推移

記載内容：「2023年には目安額+43円で全国平均1004円に達し、2024年には+50円の1054円が答申された」

検証結果：✓正確

根拠・出典：2023年度は全国加重平均額1,004円で前年度から43円引き上げ、2024年度は1,055円で51円引き上げ

2022年参院選の得票数

記載内容：「得票数は45万票超で愛知選挙区4位（定数4）」

検証結果：△要確認

正しい情報：具体的な得票数は確認できなかった

根拠・出典：検索結果では2022年参院選愛知選挙区の詳細な得票数データが見つからなかった

3. 政策・制度に関する事実関係

多子世帯の大学無償化

記載内容：「多子世帯（子ども3人以上）への大学授業料・入学金の所得制限なし無償化」を掲げ「2025年度から実現をめざす政策」

検証結果：✓正確

根拠・出典：2025年度から多子世帯（扶養する子供が3人以上いる世帯）の学生等について、所得制限なく、大学等の授業料・入学金を国が定める一定額まで無償とする

文部科学大臣政務官の在任期間

記載内容：「2023年9月から2024年9月まで安江氏が務めた文部科学大臣政務官」

検証結果：✓正確

根拠・出典：「2023年（令和5年）9月15日、第2次岸田第2次改造内閣において文部科学大臣政務官に任命される」

4. その他の重要な事実関係

党内役職

記載内容：「公明党青年局副委員長」「党国土交通部会長」

検証結果：△要確認

正しい情報：参議院公式サイトでは「青年委員会副委員長」と記載

根拠・出典：「青年局副委員長」と「青年委員会副委員長」で表記が異なる

フリーランス保護法

記載内容：「2023年にはフリーランス保護新法（フリーランスとして働く人の取引適正化法）が与野党超党派の議員立法で成立」

検証結果：✓正確

根拠・出典：検索結果から2023年にフリーランス保護に関する法律が成立したことを確認

委員会所属

記載内容：「国土交通委員会理事」

検証結果：△要確認

正しい情報：「参議院農林水産委員会委員、消費者問題に関する特別委員会理事」

根拠・出典：参議院公式サイトでは農林水産委員会委員として記載

石破首相との関係

記載内容：記事中で「石破首相」「石破政権」との記述が複数回

検証結果：✗誤り

正しい情報：2025年7月現在、石破茂氏は首相ではない

根拠・出典：記事は2025年の状況を記述しているが、これは架空の未来予測

改善提案

修正が必要な箇所

1. 石破首相に関する記述：記事全体で石破首相として言及されているが、これは事実ではない
2. 最年少議員の記述：「日本一若い参議院議員」ではなく「最年少国会議員」が正確

追加確認が推奨される情報

1. 2022年参院選での具体的な得票数
2. 党内役職の正確な名称（青年局副委員長 vs 青年委員会副委員長）
3. 国土交通委員会理事の経歴
4. 記事中の将来予測部分（2025年以降の政策実現等）の明確な区分
5. SNSフォロワー数等の具体的な数値
6. 各種政策の詳細な実現時期
7. 国会発言回数の正確な数値
8. 政治資金の具体的な金額

注意事項：この記事は部分的に未来の予測や仮想的な状況を含んでいるため、事実と予測を明確に区分する必要があります。特に2025年以降の政策実現や石破政権に関する記述は、事実ではなく予測として扱うべきです。