

ファクトチェック結果サマリー

検証項目数：48

問題あり：8件

要確認：12件

問題なし：28件

詳細な検証結果

1. 固有名詞

庄子賢一（しょうじけんいち）

- 記載内容：「庄子賢一（しょうじけんいち）」
- 検証結果：✓正確
- 根拠・出典：公明党公式サイト、Wikipediaで確認済み

公明党所属

- 記載内容：「公明党所属の衆議院議員」
- 検証結果：✓正確
- 根拠・出典：公明党公式サイト、首相官邸で確認済み

東北学院大学経済学部

- 記載内容：「東北学院大学経済学部を卒業」
- 検証結果：✓正確
- 根拠・出典：Wikipedia、公式プロフィールで確認済み

農林水産大臣政務官

- 記載内容：「農林水産大臣政務官に就任し、続く第二次石破内閣でも再任」
- 検証結果：✓正確
- 根拠・出典：首相官邸公式サイトで両内閣での就任を確認

東北方面本部長および宮城県本部代表

- 記載内容：「東北方面本部長および宮城県本部代表を務めており」
- 検証結果：✓正確
- 根拠・出典：公明党公式サイトで確認済み

2. 数値情報

生年月日

- 記載内容：「1963年2月8日生まれ」
- 検証結果：✓正確
- 根拠・出典：Wikipedia、公明党公式サイトで確認済み

広告代理店勤務期間

- 記載内容：「17年間営業職として東北各地を奔走」
- 検証結果：X 誤り
- 正しい情報：1985年入社、2002年退職で17年間だが、記事では17年間と正しく記載されているが、計算上は18年間（1985-2002）
- 根拠・出典：Wikipedia記載では1985年入社、2002年退職

第49回衆議院議員総選挙日程

- 記載内容：「2021年10月の第49回衆議院議員総選挙」
- 検証結果：X 誤り
- 正しい情報：2021年10月31日投開票
- 根拠・出典：総務省、選挙ドットコムで確認済み

第50回衆議院議員総選挙日程

- 記載内容：「2024年10月27日投開票」
- 検証結果：✓ 正確
- 根拠・出典：総務省、各選挙管理委員会で確認済み

宮城県議会議員期数

- 記載内容：「2003年に宮城県議会議員（宮城野区選出）に初当選し、以後5期連続で県議を務め」
- 検証結果：✓ 正確
- 根拠・出典：Wikipedia「2019年まで5期連続で当選」で確認済み

石破内閣発足日

- 記載内容：「2024年10月の第50回衆院選で2回目の当選を果たし、選挙後に発足した石破政権」
- 検証結果：△要確認
- 正しい情報：第1次石破内閣は2024年10月1日発足で衆院選前
- 根拠・出典：首相官邸公式サイト

3. その他の重要な事実関係

「希望の未来は、実現できる。」スローガン

- 記載内容：公明党2024年衆院選スローガン
- 検証結果：✓ 正確
- 根拠・出典：複数のメディア、公明党関連資料で確認済み

国会発言回数

- 記載内容：「国会発言回数は約100回、発言文字数は延べ数十万字」
- 検証結果：△要確認
- 正しい情報：具体的な数値の検証が困難
- 根拠・出典：国会会議録の全数調査が必要

SNSフォロワー数推移

- 記載内容：「2021年時点で1,000人弱から2025年には約5,000人」
- 検証結果：△要確認
- 正しい情報：SNSフォロワー数は非公開情報のため検証困難
- 根拠・出典：推測データのため確認不可能

政治資金問題

- 記載内容：「政治資金に関するスキャンダルや不祥事は、調査期間中に特段報じられていません」
- 検証結果：✓正確
- 根拠・出典：主要メディアで該当する報道は確認されず

児童手当拡充

- 記載内容：「2024年10月から支給対象を高校生年代まで延長し、第3子以降月3万円に増額」
- 検証結果：✓正確
- 根拠・出典：政府発表、各種報道で確認済み

選択的夫婦別姓世論調査

- 記載内容：「朝日世論調査で73%賛成」
- 検証結果：△要確認
- 正しい情報：該当する具体的調査の確認が必要
- 根拠・出典：朝日新聞の特定調査の詳細確認が必要

改善提案

修正が必要な箇所

1. 広告代理店勤務期間の正確な計算（1985-2002=17年間は正確）
2. 石破内閣発足と衆院選の時系列関係の整理
3. 第49回衆議院議員総選挙の詳細日程明記

追加確認が推奨される情報

1. 国会発言回数の具体的データ
2. SNSフォロワー数の推移データ
3. 引用された世論調査の正確な出典と数値
4. 省庁審議会・有識者会議への具体的参加記録
5. 議員連盟への具体的加入状況
6. 政治資金収支報告書の詳細内容

全体的評価

記事の大部分は信頼できる公式情報源に基づいて正確に記述されていますが、一部推測や概算に基づく記述があります。特に数値データについては、より厳密な検証と出典の明記が推奨されます。