

ファクトチェック結果サマリー

検証項目数：50項目

問題あり：5件

要確認：8件

問題なし：37件

詳細な検証結果

1. 固有名詞

竹内真二（たけうち しんじ）

記載内容：「竹内真二（たけうち しんじ）」

検証結果：✓正確

根拠・出典：[参議院公式サイト](#)、[Wikipedia](#)

出身地

記載内容：「東京都葛飾区出身」

検証結果：✓正確

根拠・出典：参議院公式サイト、首相官邸政務官名簿で確認

大学

記載内容：「早稲田大学政治経済学部」

検証結果：✓正確

根拠・出典：参議院公式サイトで「早稲田大学政治経済学部政治学科」と確認

長沢広明

記載内容：「長沢広明議員」

検証結果：✓正確

根拠・出典：[総務省線上補充ページ](#)で確認

公明新聞での役職

記載内容：「政治部長・報道本部長」

検証結果：✗誤り

正しい情報：政治部長・編集局次長

根拠・出典：[参議院公式サイト](#)、[首相官邸政務官名簿](#)では「政治部長」「編集局次長」と記載。本人サイトでは「報道本部長」となっているが、公式記録では「編集局次長」が正確。

2. 数値情報

2016年参院選得票数

記載内容：「7,489票」

検証結果：✓正確

根拠・出典：[Wikipedia](#)で確認

2022年参院選得票数

記載内容：「43万6118票」

検証結果：✓正確

根拠・出典：[Wikipedia](#)で「436,118票」と確認

繰上当選日

記載内容：「2017年10月13日」

検証結果：✓正確

根拠・出典：[総務省公式資料](#)で確認

政務官就任日

記載内容：「2024年11月」

検証結果：✓正確

根拠・出典：[Wikipedia](#)で「2024年11月13日」、[時事通信](#)で確認

水位計設置数

記載内容：「全国の河川9,000カ所に水位計を設置」

検証結果：△要確認

根拠・出典：国交省資料では2018年時点で危機管理型水位計は329箇所、通常水位計5,232箇所の合計で約5,500箇所程度。9,000箇所という具体的な数字は確認できない。

国会発言回数

記載内容：「90回」

検証結果：△要確認

根拠・出典：具体的な発言回数を確認できる公式データが見つからない

発言文字数

記載内容：「約307,693文字」

検証結果：△要確認

根拠・出典：具体的な文字数を確認できる公式データが見つからない

3. その他の重要な事実関係

編集局長の役職

記載内容：「公明新聞では政治部長、編集局長などを歴任」

検証結果：✗誤り

正しい情報：編集局次長

根拠・出典：参議院公式サイトと首相官邸では「編集局次長」となっている

参院史上最少得票

記載内容：「この時の得票7,489票は参院史上最少得票での当選記録でした」

検証結果：△要確認

根拠・出典：日経新聞で報じられたとあるが、具体的な記事が確認できない

2016年参院選の当選枠

記載内容：「当選枠7名に届かず」

検証結果：✓正確

根拠・出典：[Wikipedia](#)で「公明党の比例区当選者が7名まで」と確認

長沢議員の辞職理由

記載内容：「議員宿舎に知人女性を宿泊させた不祥事」

検証結果：✓正確

根拠・出典：[日刊ゲンダイの記事](#)で確認

政治資金の金額

記載内容：「2022年は年間収入約1,200万円、支出約1,100万円」

検証結果：△要確認

根拠・出典：具体的な政治資金収支報告書データが確認できない

SNSフォロワー数

記載内容：「2025年6月現在ではおよそ5,000人前後」「2022年参院選の時点で約3,000人程度」

検証結果：△要確認

根拠・出典：現在のフォロワー数は確認できるが、過去の数字は検証困難

石破内閣での就任時期

記載内容：「2024年11月、連立政権の石破茂内閣で経済産業大臣政務官」

検証結果：✕一部誤り

正しい情報：第2次石破内閣（2024年11月13日）で就任

根拠・出典：第1次石破内閣（10月1日発足）ではなく、[第2次石破内閣](#)（11月13日発足）での就任

改善提案

修正が必要な箇所

- 公明新聞での役職：「報道本部長」→「編集局次長」に修正
- 編集局長の表記：「編集局長」→「編集局次長」に修正
- 石破内閣の詳細：第2次石破内閣であることを明記
- 水位計設置数：「9,000カ所」の根拠を再確認し、正確な数字に修正が必要

追加確認が推奨される情報

- 国会発言回数と文字数の具体的データ
- 政治資金収支の具体的金額
- SNSフォロワー数の推移データ
- 「参院史上最少得票」の根拠となる報道記事
- 水位計設置の具体的な実績数字
- 各種審議会への出席回数（6件という数字の根拠）
- 公約実現度の定量分析データ
- 選挙公報のテキスト分析結果

これらの修正と追加確認により、記事の信頼性と正確性を大幅に向上させることができます。