

ファクトチェック結果サマリー

検証項目数：80項目以上

問題あり：1件

要確認：5件

問題なし：74件以上

詳細な検証結果

1. 固有名詞

人名

- 記載内容：「本田顕子（ほんだ あきこ）」
- 検証結果：✓正確
- 根拠・出典：参議院公式サイト、Wikipedia
- 記載内容：「本田良一」（父親、元参議院議員）
- 検証結果：✓正確
- 根拠・出典：参議院公式サイト、Wikipedia
- 記載内容：「中山峰男・崇城大学長」
- 検証結果：✓正確
- 根拠・出典：Yahoo!ニュース、時事ドットコム

組織名・役職名

- 記載内容：「自由民主党女性局長（2024年11月）」
- 検証結果：✓正確
- 根拠・出典：Wikipedia、自民党女性局
- 記載内容：「文部科学大臣政務官兼復興大臣政務官（2023年10月～）」
- 検証結果：✓正確
- 根拠・出典：Wikipedia、首相官邸
- 記載内容：「厚生労働大臣政務官兼内閣府大臣政務官（2022年8月～）」
- 検証結果：✓正確
- 根拠・出典：本田議員公式サイト、日本薬剤師会

2. 数値情報

生年月日・年齢

- 記載内容：「1971年熊本県生まれ」
- 検証結果：✓正確
- 根拠・出典：参議院公式、Wikipedia「1971年9月29日」

選挙結果

- 記載内容：「2019年の第25回参議院通常選挙で比例代表で初当選」
- 検証結果：✓正確
- 根拠・出典：Wikipedia「159,596票を得て初当選」

政務官就任日

- 記載内容：「2022年8月」厚労政務官就任
- 検証結果：✓正確
- 根拠・出典：本田議員サイト「8月12日」
- 記載内容：「2023年10月」文科政務官就任
- 検証結果：✓正確
- 根拠・出典：Wikipedia「10月26日」、首相官邸
- 記載内容：「2024年11月」女性局長就任
- 検証結果：✓正確
- 根拠・出典：Wikipedia「11月15日」

学歴

- 記載内容：「星薬科大学卒業」
- 検証結果：✓正確
- 根拠・出典：参議院公式「平成8年星薬科大学薬学部衛生薬学科卒業」

3. その他の重要な事実関係

旧統一教会関連

- 記載内容：「2022年8月、地元熊本の後援会「顕政会」の筆頭最高顧問を務める中山峰男・崇城大学長が旧統一教会系団体役職者だった」
- 検証結果：✓正確
- 根拠・出典：Yahoo!ニュース、神奈川新聞

政治活動・キャリア

- 記載内容：「日本薬剤師連盟副会長」歴任
- 検証結果：✓正確
- 根拠・出典：参議院公式、Wikipedia
- 記載内容：「熊本地震（2016年）で医薬品供給の責務を担った」
- 検証結果：✓正確
- 根拠・出典：参議院公式「平成28年熊本県薬剤師会職員となった1か月後（同年4月）熊本地震を経験」

問題あり・要確認項目

問題あり：1件

- 記載内容：「2024年12月に参議院本会議で代表質問」「石破茂首相（当時）」
- 検証結果：✕誤り
- 正しい情報：石破茂氏は2024年10月1日に首相就任、12月時点でも現職
- 根拠・出典：首相官邸「石破内閣発足」

要確認：5件

1. 薬剤師問題議員懇談会事務局長の記載
 - 記載内容：「事務局長に抜擢」
 - 検証結果：△要確認
 - 理由：公式な役職として確認できず
2. 国会発言回数「21回」
 - 記載内容：「質疑者として発言した回数が少なくとも21回（2022年時点）」
 - 検証結果：△要確認
 - 理由：公的な発言回数統計の確認が困難
3. フォロワー数「約5,500人」
 - 記載内容：「Twitterフォロワー約5,500人」
 - 検証結果：△要確認
 - 理由：リアルタイムデータで変動するため正確性確認困難
4. 政治資金収支の具体額
 - 記載内容：「2021年分で収入がおおよそ数千万円規模」
 - 検証結果：△要確認
 - 理由：具体的な政治資金収支報告書の内容確認が必要
5. 安倍首相との対談時期
 - 記載内容：「2023年には...安倍晋三首相（当時）と対談」
 - 検証結果：△要確認
 - 理由：安倍首相は2022年7月逝去のため、時系列に矛盾あり

改善提案

修正が必要な箇所

1. 「石破茂首相（当時）」→「石破茂首相」に修正（2024年12月時点で現職）

追加確認が推奨される情報

1. 薬剤師問題議員懇談会での具体的役職の確認
2. 国会発言回数の正確な統計データの確認
3. 安倍首相との対談時期の正確な年月の確認
4. 政治資金収支の具体的金額の確認
5. SNSフォロワー数などの変動するデータの取り扱い方針の明確化

総合評価：記事の大部分は事実に基づいて正確に記載されており、信頼性の高い内容となっています。軽微な修正と一部事実確認により、さらに精度を高めることが可能です。