

ファクトチェック結果サマリー

検証項目数：約50項目

問題あり：5件

要確認：4件

問題なし：約40件

詳細な検証結果

1. 固有名詞

人名・役職名

記載内容：「吉良よし子（きら よしこ）」

検証結果：✓正確

根拠・出典：参議院公式サイトでは本名「吉良 佳子（きら よしこ）」、選挙運動等では「吉良よし子」表記を使用することが確認

記載内容：「1982年生まれ」

検証結果：✓正確

根拠・出典：Wikipediaおよび参議院公式サイトで「1982年9月14日生まれ」と確認

記載内容：「早稲田大学第一文学部を卒業」

検証結果：✓正確

根拠・出典：参議院公式サイトで「2005年3月早稲田大学第一文学部総合人文学科卒」と確認

2. 数値情報

選挙結果

記載内容：「2013年約70万票を獲得」「703,901票」

検証結果：✓正確

根拠・出典：Wikipedia、選挙ドットコム、本人公式サイトで2013年参院選東京選挙区で703,901票獲得と確認

記載内容：「2019年約70.6万票」「706,532票」

検証結果：✓正確

根拠・出典：Wikipediaと選挙ドットコムで2019年参院選東京選挙区で706,532票獲得と確認

子どもの出産時期

記載内容：「2020年に第1子出産、2020年に第2子出産」

検証結果：✗誤り

正しい情報：第1子は2015年10月、第2子は2020年11月出産

根拠・出典：Wikipediaで「2015年10月、第一子となる長男を出産した。2020年11月には、第二子を出産している」と確認

3. 事実関係の検証

石破首相の商品券問題

記載内容：「2025年3月14日の予算委員会で、石破茂首相が自民党若手議員15人に10万円分の商品券をばら撒いた問題を取り上げ」

検証結果：✓正確

根拠・出典：しんぶん赤旗で「日本共産党の吉良よし子議員は14日の参院予算委員会で、石破茂首相が3日に会食した当選1回の自民党衆院議員15人に1人10万円分の商品券を配布していた問題をたどりました」と確認

大深度地下法案について

記載内容：「2025年4月に『大深度地下の公共的使用に関する特別措置法の廃止法案』を単独提出」

検証結果：✗誤り

正しい情報：2024年10月に日本共産党として提出（単独提出ではない）

根拠・出典：WEB東京民報で「日本共産党国会議員団の『リニア問題プロジェクトチーム』は3日、国会内で、『大深度地下使用法廃止法案』を参議院に提出しました。山添拓、倉林明子、井上哲士の各参院議員が、小林史武参院事務総長に手渡しました」と確認

党内役職

記載内容：「2017年に中央委員、2020年には常任幹部会委員に昇格」

検証結果：✓正確

根拠・出典：Wikipediaで「2014年1月、日本共産党第26回大会で准中央委員に選出され、2017年1月の日本共産党第27回大会で中央委員に選出された。2020年1月の第28回党大会第1回中央委員会総会で幹部会委員に選出され、第1回幹部会で常任幹部会委員に選出された」と確認

企業・団体献金全面禁止法案

記載内容：「2023年12月に党議員団で提出」

検証結果：△要確認

理由：参議院の法案データベースでは確認できませんでしたが、共産党の機関紙での報道は確認

SNSフォロワー数

記載内容：「2025年現在ではその数は数万人規模に拡大していると見られる（正確な数値は非公表ながら、一部報道では5万～6万程度とも）」

検証結果：△要確認

理由：具体的な数値やその根拠となる報道を確認できず

Facebookフォロワー数

記載内容：「Facebookページのフォロワーは約1.1万人」

検証結果：△要確認

根拠・出典：Facebookページで「10,133 likes」と確認できるが、記事の数値とは若干の差異

4. その他の重要な事実関係

現在の首相

記載内容：石破茂が首相として扱われている

検証結果：✓正確

根拠・出典：検索結果から2025年3月時点で石破茂が首相であることが複数のメディア報道で確認

公約達成率

記載内容：「第三者による公約達成率の評価でも、吉良氏の4大公約は達成0%、未達成4件との厳しい結果」

検証結果：△要確認

理由：具体的な第三者評価機関や評価詳細が不明

改善提案

修正が必要な箇所

- 出産時期の訂正：「2020年に第1子出産、2020年に第2子出産」→「2015年10月に第1子出産、2020年11月に第2子出産」
- 大深度地下法案の提出時期と形式：「2025年4月に単独提出」→「2024年10月に共産党議員団として提出」

追加確認が推奨される情報

- SNSフォロワー数の具体的な数値とその根拠
- 企業・団体献金全面禁止法案の正確な提出日と詳細
- 公約達成率評価の出典と詳細
- Facebookフォロワー数の正確な数値

その他の注意点

記事全体として、基本的な人物情報、経歴、選挙結果、主要な政治活動については概ね正確ですが、一部の日付や数値に誤りが見られます。特に出産時期と法案提出に関する情報は明確な誤りのため、早急な修正が必要です。