

2026.8.1 ~ 8.2

熊本地震被害調査

熊本大学 くまもと水循環・減災研究教育センター 地域デザイン部門

助教 増田 慧樹

masudasatoki@kumamoto-u.ac.jp

行程

8月1日 ——

県道338号～横江大橋～八代市鏡町～
県道14号～八代港～八代市中心部（本町周辺）

8月2日 ——

イオンモール熊本～氷川町役場～道の駅竜北
～国道3号～氷川町宮原地区～九州自動車道
第一妙見橋及び周辺断層～宇城市役所



全体的な被害の把握

集落の中心部で**古い家屋の倒壊**、道路閉塞。

集落の中心部で、古い家屋が残る地域で**面的な被害**がある。
JR側の新興住宅は、外見上の被害はない。

集落の中心部で**古い家屋の倒壊と文化財の被害**。

面的な被害は少。
文化財の被害が目立つ。

※ 他に被害が大きいとされる八代市千丁地区や宇城市松橋は未調査



東から4本の主要道路

- 九州自動車道：松橋IC以降一般車通行禁止 (宮原SAまで緊急車両通行可)
- 国道3号：断層に近く路面損傷多数
- 県道14号：路面損傷少。建物倒壊による片側交互通行有り→8/3解消予定
- 県道338号 (農免道路)
路面損傷少だが横江大橋で全面通行止め。
→ 機能する南北道路は2本に

公共交通

- JR鹿児島線 (宇土以南)
 - 九州新幹線 (熊本～新水俣)
- 8月中の運転再開の目処なし

広域道路網

幹線道路の損傷・流入交通による渋滞と、代替路の切断

国道3号の路面損傷による速度低下



横江大橋の全面通行止めによる海側の代替路の切断。
橋梁被害が交通ネットワーク全体に影響。



※ ガソリンスタンド、商業施設周辺での渋滞は見られなかった。ガソリン供給の安定、商業施設は営業再開していない店も多いこと、曜日の影響等が考えられる。

広域道路網

県道14号への迂回による国道3号の渋滞軽減策



令和8年8月2日
12時00分 時点
熊本河川国道事務所
西日本高速道路株式会社九州支社

道第1報 国道3号（宇城・八代地域）における迂回路のご案内

令和8年7月28日の令和8年熊本地震により、熊本県内においては、高速道路や主要幹線道路の通行止めが発生しております。

熊本県宇城・八代地域の国道3号において、多くの車両が集中し、交通混雑が発生しているため、県道14号※への迂回路をご案内します。

なお、迂回ルートについては、別添図を参考にして下さい。

宇城・八代地域には、災害支援活動の車両が多く入り、一般車両が混在すると、活動に支障が生じることから、一日も早い復旧のため、被災地周辺の一般車両の通過は、控えて頂くようご理解とご協力をお願いします。

※県道14号の一部区間は復旧工事のため片側交互通行
(8月3日(月)7時までの解消に向け熊本県が工事推進中)

<問い合わせ先>

■国土交通省 九州地方整備局 熊本河川国道事務所



技術副所長 やました 山下 おさむ
計画課長 のがみ 野上 ひであき 英昭

〒861-8029 熊本県熊本市東区西原1丁目12番1号 電話：096-382-1111（代表）

■NEXCO西日本 お客さまセンター TEL：0120-924-863



地域内道路

建物・ブロック塀・電柱等の構造物の倒壊による通行支障

八代市鏡町 瓦屋根の重い建築で被害



八代市鏡町 電柱倒壊による道路閉塞、停電長期化リスク



地域内道路

建物・ブロック塀・電柱等の構造物の倒壊による通行支障

八代市鏡町

老朽化した建物が道路側に倒壊



八代市鏡町

比較的新しい住宅の被害は少ないがブロック塀が道路側に倒壊



地域内道路

路面損傷、液状化による通行支障

八代市鏡町 水路沿い道路の陥没・液状化 干拓地特有のリスク。河川護岸の被害もあり。



家屋倒壊

古い木造家屋の倒壊。旧町中心部で被害の集中。

1階部分が潰れる倒壊が見られた

文化財

地域のシンボルとなる文化財の被災

八代城跡 (八代市中心部)



松井神社 (八代市中心部)



文化財

地域のシンボルとなる文化財の被災

松浜軒 (八代市中心部)



旧井芹家住宅 (氷川町宮原地区)



拠点機能

ゆとりのある施設設計による防災拠点化

施設駐車場での物資供給 (氷川町宮原振興局)



役場駐車場へのトイレカーの設置 (宇城市役所)



農業への被害となりわい再建

早期の営農再開に向けた水路の復旧と販売拠点の重要性

道の駅竜北：

地元農家の農産物の早期販売再開 (8/1～)



パイプラインの故障

→ 河川からの農業用水供給による対応



拠点機能

港湾被害による物資供給の途絶

八代港：岸壁背後の陥没、亀裂、液状化 → 応急復旧は完了し、ガソリン出荷再開。半導体産業への影響が懸念。

