

|                    |
|--------------------|
| 中国地方整備局<br>広島国道事務所 |
| 記者発表               |

|    |                   |
|----|-------------------|
| 日時 | 令和4年9月5日<br>19:00 |
|----|-------------------|

|    |   |
|----|---|
| 件名 | <b>台風11号関連</b><br>一般国道2号、一般国道185号の通行止め予告【第1報】 |
|----|---|

台風11号の影響に伴う越波により、一般国道2号及び一般国道185号において、以下の区間を通行止めとする場合がありますのでお知らせします。

※通行止め開始時間は台風の進路等にもよるため、現時点の予想となります。  
※通行止め開始の際は、改めてお知らせしますので、現地の交通規制に従い通行をお願いします。

【道路情報】 通行止めとなる可能性のある区間（L＝3.9km）

【区間】 一般国道2号（廿日市市大野地区）  
広島県廿日市市丸石2丁目（丸石港前交差点）～  
広島県大竹市玖波1丁目（新恵川橋北詰交差点）

※通行止め区間と迂回路図は、別紙－1、2参照

※台風の影響に伴う潮位や波高等の状況により、  
令和4年9月6日（火）3：00頃から通行規制を行う可能性があります。

【道路情報】 通行止めとなる可能性のある区間（L＝3.3km）

【区間】 一般国道185号（呉市安浦地区）  
広島県呉市安浦町中央8丁目（西三津口交差点）～  
広島県呉市安浦町三津口6丁目（黒地トンネル手前付近）

※通行止め区間と迂回路図は、別紙－3参照

※台風の影響に伴う潮位や波高等の状況により、  
令和4年9月6日（火）5：00頃から通行規制を行う可能性があります。

【道路情報】 通行止めとなる可能性のある区間（L＝2. 2 km）

【区 間】 一般国道185号（東広島市安芸津地区）  
広島県東広島市安芸津町三津（榊山交差点）～  
広島県東広島市安芸津町木谷（木谷隧道バス停付近）

※通行止め区間と迂回路図は、別紙－3参照

※台風の影響に伴う潮位や波高等の状況により、

令和4年9月6日(火)5：00頃から通行規制を行う可能性があります。

【道路情報】 通行止めとなる可能性のある区間（L＝4. 0 km）

【区 間】 一般国道185号（竹原市高崎地区）  
広島県竹原市中央5丁目（竹原市役所南交差点）～  
広島県竹原市高崎町（竹原市総合公園分岐付近）

※通行止め区間と迂回路図は、別紙－3参照

※台風の影響に伴う潮位や波高等の状況により、

令和4年9月6日(火)4：00頃から通行規制を行う可能性があります。

【道路情報】 通行止めとなる可能性のある区間（L＝2. 1 km）

【区 間】 一般国道185号（竹原市忠海地区）  
広島県竹原市忠海長浜3丁目（簡易パーキング）～  
広島県竹原市忠海中町2丁目（忠海駅前交差点）

※通行止め区間と迂回路図は、別紙－3参照

※台風の影響に伴う潮位や波高等の状況により、

令和4年9月6日(火)4：00頃から通行規制を行う可能性があります。

|     |                                    |
|-----|------------------------------------|
| 発表先 | 広島県政記者クラブ、中国地方建設記者クラブ<br>合同庁舎記者クラブ |
|-----|------------------------------------|

|        |   |
|--------|---|
| 問い合わせ先 | 国土交通省中国地方整備局                                  |
|        | 広島国道事務所 副所長 福永 孝敏<br>計画課長 二宮 智大               |
|        | 電話：082-281-4131（代表・平日）<br>082-281-4147（休日・夜間） |

広島国道事務所HP：<https://www.cgr.mlit.go.jp/hirokoku/>

通行止め: 国道2号 (廿日市市丸石~大竹市玖波)

迂回路: 県道42号、市道玖波29号線  
市道林ヶ原鳴川線 等



大型車通行不可

迂回路区間

市道玖波29号線

市道林ヶ原鳴川線

県道42号

恵川新橋北詰交差点

丸石港前交差点

林ヶ原踏切前交差点

通行止め区間  
L=3.9km

至 岩国市

至 広島市

出典: 国土地理院「電子国土」を基に  
広島国道事務所で作成



