

高速道路等の通行止め情報

R3.8.16 15時00分時点

1 NEXCO管理

 : 規制継続中
 : 解除

道路名	区間	規制開始時間	① 規制内容, ②原因
山陽自動車道	解除 福山東 IC～福山西 IC	8/14 6:00～8/15 8:00	② 全面通行止め ③ 大雨
	解除 福山西 IC～高屋 JCT	8/13 20:00～8/15 8:00	
	解除 高屋 JCT～西条 IC	8/13 18:15～8/15 8:00	
	解除 西条 IC～徳山西 IC	8/13 21:00～8/15 8:00	
広島岩国道路	解除 廿日市 JCT～廿日市 IC	8/13 21:00～8/15 8:00	①面通行止め ②大雨
中国自動車道	解除 新見 IC～東城 IC	8/13 9:30～8/15 8:00	①全面通行止め ②大雨
	解除 東城 IC～庄原 IC	8/13 7:00～8/15 8:00	
	解除 庄原 IC～三次 IC	8/13 9:30～8/15 8:00	
	解除 三次 IC～高田 IC	8/13 7:45～8/15 22:27	
	解除 高田 IC～千代田 IC	8/13 8:24～8/15 22:27	
	解除 千代田 IC～広島北 JCT	8/13 8:24～8/15 8:00	
	解除 広島北 JCT～戸河内 IC —(下り線)—	8/13 8:24～8/15 11:00	
	解除 戸河内 IC～六日市 IC	8/14 4:30～8/15 8:00	
浜田自動車道	解除 大朝 IC～千代田 JCT	8/13 8:24～8/15 8:00	①全面通行止め ②大雨
	解除 旭 IC～大朝 IC	8/14 10:00～8/15 8:00	
広島自動車道	解除 広島 JCT～広島北 IC	8/13 21:00～8/15 8:00	①全面通行止め ②大雨
	解除 広島北 IC～広島北 JCT —(上り線)—	8/13 8:24～8/15 11:00	
広島呉道路	解除 仁保 IC～呉 IC	8/14 1:40～8/15 8:00	①全面通行止め ②大雨

2 本州四国連絡高速道路(株)管理

道路名	区間	規制開始時間	①規制内容, ②原因
西瀬戸自動車道	通行止めなし		

3 国土交通省管理

道路名	区間	規制開始時間	①規制内容 ②原因
国道2号			
国道31号			
国道54号	安芸高田市上根バイパス交差点～ 三次市錦橋東詰交差点	8/13 9:30～19:00	①全面通行止め ②大雨
	三次市栗谷交差点～船所交差点	8/13 10:00～19:00	
	安芸高田市吉田町四軒屋	8/13 19:00～	①片側交互通行 ②冠水
	安芸高田市甲田町深瀬	8/13 9:00～ 8/14 11:20	①全面通行止め ②大雨
	三次市西酒屋町～粟屋町	8/14 9:30～ 8/15 12:00	
	三次市秋町～安芸高田市甲田町深瀬	8/14 11:20～ 8/16 6:00	①片側交互通行 ②大雨
	安芸高田市甲田町上甲立～下甲立	8/14 11:50～ 8/15 16:30	
	三次市秋町～安芸高田市甲田町深瀬	8/16 6:00～	
国道185号			
東広島 自動車道	高屋JCT～上三永IC	8/13 19:00～ 8/15 9:00	①全面通行止め ②大雨
	上三永IC～黒瀬IC	8/13 10:00～ 8/15 9:00	
	黒瀬IC～阿賀IC	8/13 19:00～ 8/16 1:30	
尾道松江線	高野IC～雲南吉田IC	8/13 9:30～16:30	①全面通行止め ②大雨
	雲南吉田IC～口和IC	8/14 3:30～	
	口和IC～吉舎IC	8/13 17:30～	
	吉舎IC～世羅IC	8/13 10:15～	
	世羅IC～尾道北IC	8/13 20:00～	
	尾道北IC～尾道JCT	8/13 20:00～	
	尾道北IC～世羅IC	8/15 10:30 8/15 16:30～11:00	①通行止め（下り） ②大雨

4 広島高速道路公社管理

路線名	区間	規制開始時間	① 規制内容, ②原因
高速1号線 解除	広島東JCT～馬木IC	8/13 21:00～8/15 8:00	①全面通行止め ②山陽道の通行止めに伴うもの ② 大雨
解除	馬木IC～間所IC	8/14 5:00～8/15 8:00	
高速2号線			
高速3号線 解除	仁保JCT4号ランプ	8/14 1:40～8/15 8:00	①高速3号から広島呉道路方面 ②広島呉道路通行止めに伴うもの
高速4号線 解除	沼田～中広	8/14 9:00～8/15 8:00	①全面通行止め ②大雨

5 広島県道路公社管理

道路名	規制開始・解除時間	①規制内容, ②原因
安芸灘大橋有料道路		通行止めなし