

道路通行規制状況

規制要因：台風10号

道路管理者名：徳島県道路整備課

平成28年8月29日 15:00 現在

整理番号	事務所名	道路種別	路線番号	路線名	ふりがな	箇所名	原因	規制内容	規制開始日時	規制解除の見込み	迂回路	規制延長(km)	備考
1	南部局 (那賀)	国		195号		高知県・徳島県境(四ツ足トンネル)～ 那賀郡那賀町平谷	異常気象のため	全面通行止	H28.8.29 4:30	未定 無		32.30	
2	南部局 (那賀)	一	295	木沢上那賀	きさわかみなか	那賀郡那賀町岩倉～ 那賀郡那賀町沢谷	異常気象のため	全面通行止	H28.8.29 4:30	未定 無		13.00	
3	南部局 (美波)	国		193号		那賀郡・海部郡界(霧越峠)～ 海部郡海陽町神野(神野橋)	異常気象のため	全面通行止	H28.8.29 4:50	H28.8.29 12:20 解除	無	18.50	
4	西部局 (美馬)	国		438号		名西郡・美馬市界(川井トンネル)～ 美馬市・三好市界(見ノ越トンネル)	異常気象のため	全面通行止	H28.8.29 5:00	H28.8.29 13:00 解除	無	29.80	
5	西部局 (三好)	国		438号		美馬市・三好市界(見ノ越トンネル)～ 三好市・美馬郡界	異常気象のため	全面通行止	H28.8.29 5:00	H28.8.29 13:00 解除	無	2.10	
6	西部局 (美馬)	国		438号		三好市・美馬郡界～ 美馬郡つるぎ町一宇字桑平	異常気象のため	全面通行止	H28.8.29 5:00	H28.8.29 13:00 解除	無	14.10	
7	南部局 (那賀)	主	36	日和佐上那賀	ひわさかみなか	海部郡・那賀郡界～ 那賀郡那賀町谷山(大木神社)	異常気象のため	全面通行止	H28.8.29 5:30	未定 無		4.40	
8	南部局 (那賀)	国		195号		那賀郡那賀町出合～ 那賀郡那賀町小浜	異常気象のため	全面通行止	H28.8.29 5:40	未定 無		4.50	
9	東部局 (徳島)	主	15	徳島吉野	とくしまよしの	徳島市上助任町 【吉野川橋南詰めアンダーパス】	道路冠水	全面通行止	H28.8.29 7:15	H28.8.29 10:30 解除	有 堤上道路	0.50	
10													
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18													
19													

【県管理道路】

- ◆全面通行止
- 3路線 4箇所
- 異常気象のため : 3路線 4箇所
- 道路冠水 : 0路線 0箇所
- その他 : 路線 箇所
- ◆大型車通行止
- 路線 箇所
- 倒木 : 路線 箇所

徳島県内のダム状況表（ 8月29日15時 現在速報）

平成28年8月29日

台風10号の影響 による出水

	正木ダム	宮川内ダム	福井ダム	長安口ダム ※2	早明浦ダム ※3	池田ダム ※3
ゲート(洪水吐き) 放 流 中	○	—	○	○	—	○
降雨の降り始め時刻	2016/8/28 18:00	2016/8/29 5:00	2016/8/29 6:00	2016/8/28 12:00	2016/8/28 13:00	2016/8/28 13:00
累計雨量 (mm)	104.0	73.0	91.0	155.0	81.4	72.3
(時間雨量 (mm))	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(1.0)	(0.0)	(0.0)
貯水位 (m)	168.45 ↓	123.22 ↑	43.80 —	221.42 —	302.23 ↑	88.00 ↑
予備放流水位(m)	161.30	124.20	43.50 ※1	219.70	—	—
流入量(m3/s)	40.1 ↓	1.4 ↓	3.3 —	130.3 ↓	56.5 ↓	193.5 ↑
放流量(m3/s)	71.0 ↑	0.1 —	1.0 —	130.1 ↓	0.0 —	193.4 ↓
最大流入量 (m3/s)	112.0m3/s	1.8m3/s	8.5m3/s	933.7m3/s	515.3m3/s	345.0m3/s
最大放流量 (m3/s)	72.0m3/s	0.1m3/s	1.0m3/s	751.6m3/s	23.2m3/s	310.5m3/s
洪水警戒体制に入った時刻	H28.8.29 7:00	—	H28.8.29 8:10	H28.8.29 3:50	—	H28.8.29 3:00
放流開始した時刻	H28.8.29 8:30	—	H28.8.29 10:20	H28.8.29 4:50	—	H28.8.29 4:15
洪水調節開始時刻	—	—	—	—	—	—
洪水調節終了時刻	—	—	—	—	—	—
洪水調節開始流量(m3/s)	500	100	70	2,500	800	5,000
洪水警戒体制解除時刻	—	—	H28.8.29 10:34	—	—	H28.8.29 11:30
備 考						

※1: 福井ダムは常用洪水吐の高さである。

※2: 【長安口ダム】の諸量データは、「四国地方整備局発表の速報値」

※3: 【早明浦ダム】及び【池田ダム】の諸量データは、「水資源機構発表の速報値」