

平成26年8月9日12時現在

※これは速報であり、数値等は変わることがあります。

※下線部は前回からの変更箇所

松山河川国道事務所 対応状況（第6報）

大型で強い台風11号が愛媛県に接近し、県下に大雨警報等が発令されています。重大な災害が発生する恐れがあるため、松山河川国道では警戒体制を発令しています。

1. 注意体制

- ・平成26年8月8日（金）17時00分に注意体制を発令
- ・平成26年8月9日（土）8時00分に警戒体制を発令

2. 雨量（国土交通省が設置している雨量計、8月9日 11時00分現在）

名称（住所）	連続雨量 (mm)	1時間最大雨量		備考
		(mm/h)	観測日時	
丹原（西条市丹原町千原）	<u>92</u>	11	8/ 8 15:00-16:00	国道11号①（※1）
岩川（久万高原町岩川）	<u>272</u>	39	8/ 8 13:00-14:00	国道33号⑧（※2）
栄重（久万高原町日野浦）	<u>193</u>	20	8/ 8 18:00-19:00	国道33号⑨（※2）
三坂（松山市久谷町）	<u>68</u>	9	8/ 8 13:00-14:00	国道33号⑩（※2）
木地（東温市山之内字木地）	<u>78</u>	10	8/ 8 16:00-17:00	重信川
米野（松山市米野町）	<u>69</u>	9	8/ 8 14:00-15:00	石手川ダム

※1：連続雨量300mmで通行止

※2：連続雨量250mmで通行止

3. 所管施設の状況（8月9日 11時00分現在）

● 河川（重信川、石手川）

- ・水位（出合観測所）：1.99 m（水防団待機水位付近、横ばい傾向）

観測所所在地：愛媛県伊予郡松前町西高柳（国道56号出合大橋下流250m）

※基準値：水防団待機水位2.00m、はん濫注意水位2.00m、避難判断水位4.6m、

はん濫危険水位5.1m

● ダム（石手川ダム）

- ・流域平均雨量：0.7 mm/h
- ・流入量：9.25 m³/s
- ・放流量：8.75 m³/s

- 道路

- 国道33号 事前通行規制（愛媛県久万高原町中津～愛媛県久万高原町柳井川）

- ・ 8/9 8:00～ 事前通行規制

- 迂回路:なし、孤立集落:なし、人身・物損:なし

<参考>

- 国道33号 事前通行規制（高知県仁淀川町森山～愛媛県久万高原町中津）

- ・ 8/9 8:00～ 事前通行規制

- 迂回路:なし、孤立集落:なし、人身・物損:なし

4. 災害対策用資機材（8月9日 12時00分時点）

- 災害対策用資機材

- ・ 災害対策用車両等の出動はなし