

平成26年8月10日 9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13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. 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10日 8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>307</u>	22	8/10 2:00- 3:00	国道11号①(※1)
岩川(久万高原町岩川)	<u>686</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>560</u>	30	8/ 9 22:00-23:00	国道33号⑨(※2)
三坂(松山市久谷町)	<u>223</u>	14	8/10 5:00- 6:00	国道33号⑩(※2)
木地(東温市山之内字木地)	<u>262</u>	19	8/10 3:00- 4:00	重信川
米野(松山市米野町)	<u>361</u>	25	8/ 9 18:00-19:00	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10日 8時00分現在)

● 河川 (重信川、石手川)

- ・水位(出合観測所): 3.54 m (はん濫注意水位を超えているが、下降傾向)

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3.00m、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: 4.5 mm/h
- ・流入量: 66.02 m³/s
- ・放流量: 65.90 m³/s

● 道路

○ 国道 11 号 事前通行規制（愛媛県西条市丹原町～愛媛県東温市河之内）

・ 8 / 10 6 : 00 ~ 事前通行規制

迂回路: 国道 196 号、孤立集落 : なし、人身・物損 : なし

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

・ 8 / 9 14 : 20 ~ 事前通行規制

迂回路: なし、孤立集落 : なし、人身・物損 : なし

○ 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（高知県越知町横倉～高知県仁淀川町森山）

・ 8 / 9 14 : 30 ~ 事前通行規制

迂回路: なし、孤立集落 : なし、人身・物損 : なし

○ 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10日 9時00分時点）

● 災害対策用資機材

・ 砥部町の要請により、排水ポンプ車を重信川と砥部川の合流点付近に設置