

台風14号により九州地方で大雨（第12報）

平成17年9月6日 2:30現在

平成17年9月4～6日 台風14号

1. 概要

台風14号の接近に伴い九州南部で激しい降雨が発生。

大淀川水系本庄川（宮崎県）で危険水位を越えたため非常体制を発令。
5日19時20分には大淀川水系大淀川（宮崎県）で危険水位を越えた。
また、大淀川水系深年川でも、5日20時20分危険水位を越えた。
大淀川水系大淀川の柏田水位観測所で、6日1時00分に危険水位（8.40m）に達した。

さらに、

大淀川水系大淀川の樋渡水位観測所で、6日2時30分に計画高水位（10.10m）を越えたとともに、

五ヶ瀬川水系大瀬川の三ッ瀬水位観測所で、6日2時30分に危険水位（4.30m）を越えたため、厳重な警戒が必要。

※計画高水位：河川整備を行う際の基本となる水位

2. 体制(6日1:00現在)

本部体制	注意	警戒	非常体制	
発令時刻	9/4 18:20	9/5 10:40	9/5 19:00	

事務所 非常：（2事務所）

警戒：（46事務所）

3. 状況

大淀川水系本庄川の嵐田水位観測所において、危険水位（4.50m）を5日19時00分に越え、5.92m（6日2時30分現在）となったため。

大淀川水系大淀川の高岡水位観測所に於いて、危険水位（6.20m）を5日19時20分に越え、7.90m（6日2時30分現在）となったため。

大淀川水系深年川の太田原水位観測所において、危険水位（6.90）を5日20時20分に越え、7.94m（6日2時30分現在）となったため。

大淀川水系大淀川の柏田水位観測所において、危険水位（8.40m）を6日1時00分に越え、8.69m（6日2時30分現在）となったため。

大淀川水系大淀川の樋渡水位観測所において、計画高水位（10.10m）を6日2時30分に越え、10.12 m（6日2時30分現在）となったため。

五ヶ瀬水系大瀬川の三ッ瀬水位観測所において、危険水位（4.30m）を6日2時30分に越え、4.31m（6日2時30分現在）となったため。

【問合せ先】

国土交通省 九州地方整備局 災害対策本部

企画部 企画課 竹下 哲也

電話：092-414-7301（本部直通）

fax：092-481-9210（本部直通）