

## 梅雨前線の活発な活動による豪雨（第2報）

平成23年6月16日 10:10 現在

## 1. 概要

川内川水系 川内川の宮之城水位観測所で、氾濫危険水位を超え、なお水位上昇が予想されますので、九州地方整備局 災害対策本部において非常体制を発令。

一般国道10号にて通行規制を実施しています。

## 2. 体制

九州地方整備局災害対策本部は、**非常体制** を継続中。

## ○本部体制履歴

- ・ 6/15 23:00 注意体制
- ・ 6/16 9:30 警戒体制
- ・ 6/16 10:10 非常体制

## 3. 河川

直轄河川の水位状況（詳細は別紙1）

- ・ 6月16日10時30分現在、氾濫危険水位の過地点は、1地点  
○川内川水系 川内川の宮之城水位観測所（6.08m）

（水防団待機水位3.20m 氾濫注意水位4.00m 避難判断水位4.80m 氾濫危険水位5.70m）

## 4. 道路

国道10号にて通行規制を実施

（片側交互通行規制）別紙2

- 鹿児島県鹿児島市竜ヶ水（453k350）にて平行するJR用地内の石積が崩壊したため。  
※現在、崩土撤去作業の準備中。

（事前通行規制：全面通行止め）別紙3

- 宮崎県宮崎市高岡町内山～都城市高城町本八重（356K700～358K200）において、連続雨量200mmを超えたため。

## 【問い合わせ先】

国土交通省 九州地方整備局 災害対策本部  
企画部 企画課長補佐 本田  
電話：092-414-7301(本部直通)  
FAX：092-481-9210(本部直通)

別添資料 1

2011/6/16 10:30 現在

観測所所在地	観測所名	水系名	河川名	水位 m	観測 時刻	基準水位(m)					管理 区分	所管	水待 断続 日	注意 人等	深刻 判断	注意 人等
						水待 断続	はん 注 意	決壊 判断	はん 注 意	はん 注 意						
鹿児島県薩摩郡さつま町	高之城	川内川	川内川	6.08 ↑	1030	3.20	4.00	4.90	5.70	8.74	国河川	川内川(国)				
鹿児島県伊佐市	苅北	川内川	羽月川	6.17 ↑	1030	4.30	5.10	6.20	7.00	7.50	国河川	川内川(国)				
宮崎県えびの市	高峯	川内川	川内川	3.80 ↑	1030	2.40	3.30	4.00	4.70	5.75	国河川	川内川(国)				
鹿児島県始良郡湧水町	高野橋	川内川	川内川	4.39 ↑	1030	3.30	4.40	5.10	5.80	7.15	国河川	川内川(国)				
熊本県球磨郡球磨村	土野	球磨川	球磨川	7.05 ↑	1030	6.50	8.00	10.90	12.20	14.81	国河川	八代河川(国)				

別紙 1

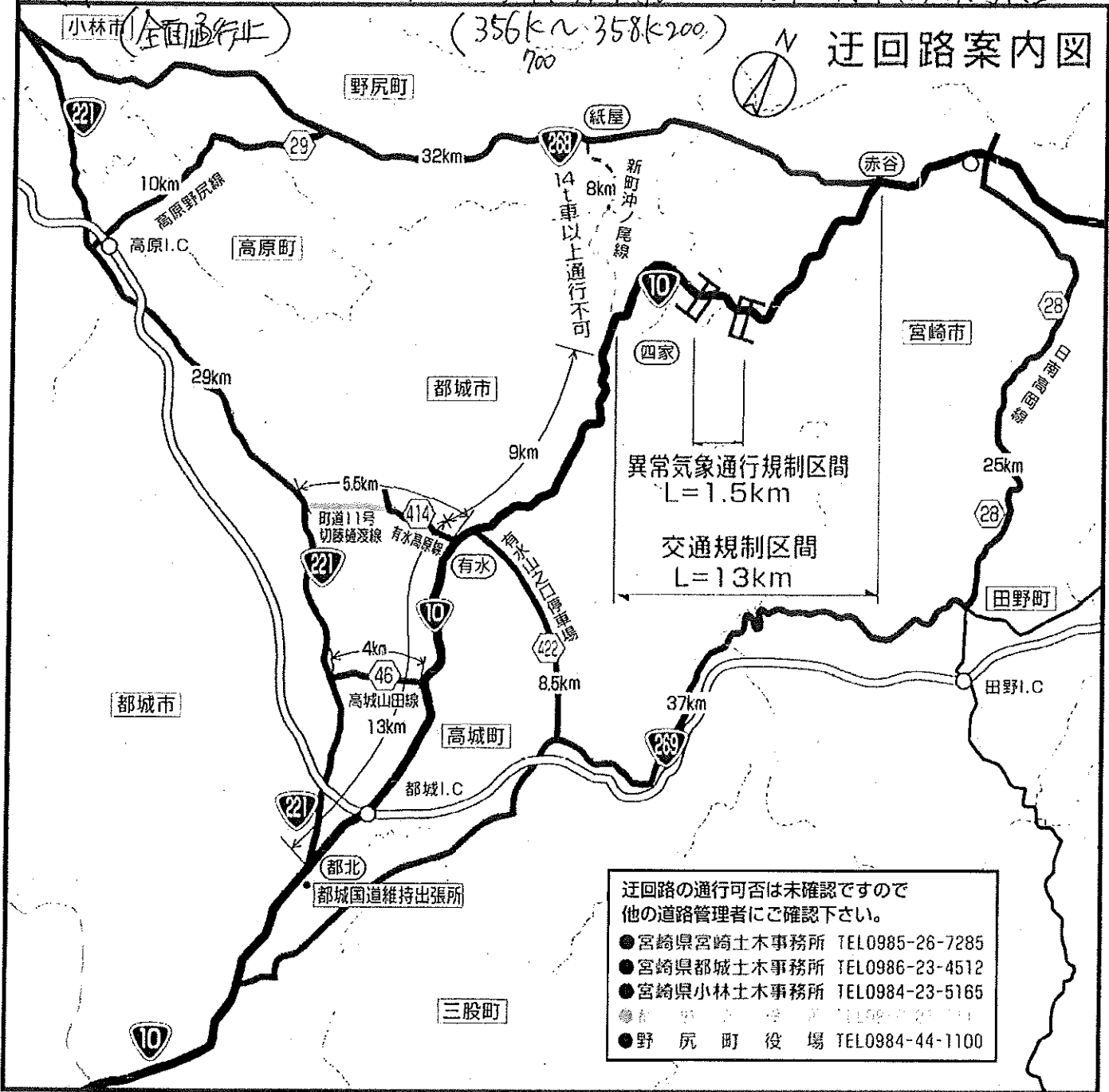
(片側交互通行規制)

位置図

場所：鹿児島市竜ヶ水(453k350)



(事前通行規制) 場所: 宮崎市高岡町内山~都城市高城町八重 (356km~358km200)



### 異常気象時の通行止めに御協力下さい

御通行中の皆さんには大変ご迷惑をおかけしています。  
 国道10号の高岡町内山から高城町本八重の1.5km間は大雨などの異常気象時には落石や土砂崩れの危険性の非常に高い所です。  
 連続雨量が200mmに達した場合は通行止めとなります。

**解除条件** 降雨量が2mm以下/時間、継続時間3時間(道路パトロール時間を含む)を目途に、事前通行規制を解除する。

### インターネットH.P.による防災関連情報

インターネット <http://www.qsr.mlit.go.jp/miyazaki/>

携帯電話 <http://www.miyazaki-bousai.jp/mobile/mobile.html> (Iモード・SB)  
[http://www.miyazaki-bousai.jp/mobile\\_au/mobile.html](http://www.miyazaki-bousai.jp/mobile_au/mobile.html) (au)