

台風14号により九州地方で大雨（第15報）

平成17年9月6日 6:30現在

平成17年9月4～6日 台風14号

※下線部が前回発表からの追加・更新箇所

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。

大淀川水系大淀川の柏田観測所で6日6時00分に計画高水位（9.36m）を超えた。

小丸川水系小丸川の小丸大橋観測所で6日6時00分現在、計画高水位（5.82m）に近づいている。

※計画高水位：河川整備を行う際の基本となる水位

2. 状況

〈計画高水位を超えた観測所〉

大淀川水系大淀川の柏田水位観測所において、計画高水位（9.36m）を6日6時00分に越え9.40m（6日6時20分現在）となった。

大淀川水系深年川の太田原水位観測所において、計画高水位（8.24m）を6日4時20分に越え8.61m（6日6時20分現在）となった。

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、10.54m（6日6時20分現在）となった。

〈危険水位を超えた観測所〉

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6.37m（6日6時20分現在）となった。

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8.62m（6日6時20分現在）となった。

大淀川水系大淀川の宮崎水位観測所において、危険水位（5.40m）を6日2時40分に越え、5.94m（6日6時20分現在）となった。

小丸川水系小丸川の小丸大橋水位観測所において、危険水位（5.50m）を6日4時20分に越え5.81m（6日6時20分現在）となった。

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、5.03m（6日6時20分現在）となった。

〈特別警戒水位を超えた観測所〉

番匠川水系久留須川の間庭橋水位観測所において、特別警戒水位（4.20m）を6日5時30分に越え、4.35m（6日6時20分現在）となった。

番匠川水系井崎川の蕨野橋水位観測所において、特別警戒水位（3.70m）を6日5時40分に越え、3.78m（6日6時20分現在）となった。

3. 台風概要

台風14号の接近に伴い九州南部で激しい降雨が発生。

○台風14号 中心気圧945hpa、北緯30度35分・東経130度20分、進行方向北20km/h(5:00現在)

4. 体制(6日5:30現在)

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

事務所 非常：(3事務所)

警戒：(45事務所)

5. 直轄区間における被害状況

- ・直轄(河川、道路、港湾)：大淀川：宮崎県国富町仮屋原で床上浸水1件(内水被害)
その他浸水箇所36箇所(主に農地)
- 小丸川：宮崎県木城町仁君谷で床下浸水1件(内水被害)
その他浸水箇所6箇所(主に農地・道路・駐車場等)
- 番匠川：大分県佐伯市小田、檜野、高畠で浸水(内水被害)
(主に農地)

6. その他の被害状況

鹿児島県垂水市新御堂にて、がけ崩れ発生(5日18時頃、1人行方不明)

7. 水位状況(6:30現在)

別紙-1参照(水位・雨量)

8. 直轄河川における対応状況(危険水位を超えた河川における状況)

〈計画高水位超過観測所〉		〈避難勧告地区〉	世帯数
大淀川水系大淀川樋渡 大淀川水系深年川太田原 大淀川水系大淀川柏田	→	高城町石山地区、白水西久保地区、石山片前 ----- 宮崎市赤江地区、姥ヶ島地区、跡江地区、富吉地区、瓜生野地区、瓜生野野首地区	239 ----- 90
〈危険水位超過観測所〉		〈避難勧告地区〉	世帯数
大淀川水系大淀川高岡 大淀川宮崎 本庄川嵐田		高岡町小山田地区、麓地区、中村地区、五区地区、井上地区、宮水流地区、川口地区、梁瀬地区、赤谷地区、去川地区、楠見地区、片前地区、西区地区、東区地区 ----- 宮崎市赤江地区、姥ヶ島地区、跡江地区、富吉地区、瓜生野地区、瓜生野野首地区 ※柏田と重複	2,116 ----- 90
五ヶ瀬川水系大瀬川三ツ瀬 小丸川水系小丸川小丸大橋		〈全地区〉高鍋町宮越地区、上宮越地区、小丸出口、堰の下地区、坂本地区 〈一部低い家〉高鍋町御屋敷地区、萩原地区、大竹久保地区	確認中 ----- 確認中
〈警戒水位超過観測所〉		〈避難勧告地区〉	世帯数
大淀川水系大淀川岳下	→	都城市甲斐元～下川束	1,600

9. その他の河川等における対応状況

広渡川水系広渡川にて290世帯に避難勧告(宮崎県北郷町)

大淀川水系瓜田川にて396世帯980人に避難勧告(宮崎県高岡町)

大淀川水系飯田川にて747世帯1,789人に避難勧告(宮崎県高岡町)

10. 直轄道路における対応状況（通行規制状況）〈16箇所で開催中〉

- 大分県 一般国道10号（大分県別府市大字浜脇～大分市大字神崎）
（1.7km）にて5時00分より下り（2/4車線）越波による通行規制
- 宮崎県 一般国道10号（宮崎県東諸県郡高岡町下倉永～宮崎県東諸県郡高岡町下倉永）
（0.2km）にて21時40分より路面冠水にて通行止め
- 宮崎県 一般国道10号（宮崎県北諸県郡高城町桜木～宮崎県北諸県郡高城町桜木）
（0.2km）にて13時00分より路面冠水にて通行止め
- 宮崎県 一般国道10号（宮崎県東諸県郡高岡町内山～宮崎県北諸県郡高城町本八重）
（1.5km）にて2時40分より事前通行規制中
- 宮崎県 一般国道220号（宮崎県宮崎市小内海～日南市富士）
（4.5km）にて22時30分より事前通行規制中
- 宮崎県 一般国道220号（宮崎県宮崎市折生迫～宮崎市内海）
（4.1km）にて14時30分より事前通行規制中
- 宮崎県 一般国道220号（宮崎県日南市宮浦～日南市風田）
（11.2km）にて18時00分より事前通行規制中
- 孤立集落あり 7地区（内海、小内海、鶯巣、宮浦、伊比井、嵩土、小目井）
約2,200人**
- 宮崎県 一般国道10号（北諸県郡高城町大字石山～高城町大字石山）
（0.4km）にて19時50分より路面冠水にて通行止め
- 宮崎県 一般国道10号（東諸県郡高岡町大字浦之名字赤谷～高岡町大字浦之名字赤谷）
（0.2km）にて21時00分より路面冠水にて通行止め
- 宮崎県 一般国道10号（東諸県郡高岡町大字浦之名字古川～高岡町大字浦之名字古川）
（0.03km）にて19時30分より路面冠水により通行止め
- 鹿児島県 一般国道220号（鹿児島県垂水市海潟新道～垂水市牛根麗）
（2.6km）にて15時20分より事前通行規制中
- 鹿児島県 一般国道226号（鹿児島県鹿児島市喜入町瀬々串～鹿児島市喜入町瀬々串）
（0.2km）にて22時20分より越波による通行止め
- 鹿児島県 一般国道220号（鹿児島県垂水市牛根境～垂水市牛根境）
（3.8km）にて20時00分より事前交通規制中
- 鹿児島県 一般国道226号（鹿児島市喜入町前之浜～鹿児島市喜入町前之浜）
（0.15km）にて22時20分より路面冠水による通行止め
- 鹿児島県 一般国道225号（鹿児島県鹿児島市平川町長谷迫～鹿児島市下福元町影原）
（3.8km）にて4時20分より事前通行規制中
- 鹿児島県 一般国道10号（鹿児島県始良郡始良町白浜～始良郡始良町白浜）
（1.0km）にて5時10分より越波による通行止め

11. その他道路における対応状況（通行規制状況）

福岡県1路線、佐賀県1路線、長崎県2路線、熊本県2路線、大分県21路線、宮崎県91路線、鹿児島県26路線で全面通行止め、孤立集落無し。

12. 港湾関係

現在のところ港湾施設及び海岸保全施設に被害の情報無し。

13. 建設機械等稼働状況（国土交通省が保有する災害対策用等の機械）

- 緊急内水対策車（排水ポンプ車）：7事務所（大分、佐伯、延岡、宮崎、大隅、川内川、長崎）保有の29台出動。（6日2：00現在）
- 排水機場：4事務所（佐伯、宮崎、延岡、山国川）管内の13機場が稼働中。（6日2：00現在）

14. その他

○潮位	三角港	5日満潮	9：37	22：00（大潮）
		6日満潮	10：08	22：23（中潮）
	大分港	5日満潮	8：59	21：33（大潮）
		6日満潮	9：32	21：54（中潮）

【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）

別紙-1(水位1/2)

観測所名	水系名	河川名	▼水位 (m)	観測 時刻	基準水位(m)			
					指定	警戒	危険	HWL
樋渡	大淀川	大淀川	10.55 ↑	6:30	5.50	6.00	—	10.10
太田原	大淀川	深年川	8.63 ↑	6:30	4.10	5.00	—	8.24
柏田	大淀川	大淀川	9.45 ↑	6:30	4.70	5.40	—	9.36
小丸大橋	小丸川	小丸川	5.81 →	6:30	3.00	3.50	5.50	5.82
御屋敷	小丸川	小丸川	4.65 ↓	6:30	2.30	2.80	—	4.87
高岡	大淀川	大淀川	8.66 ↑	6:30	4.00	4.80	6.20	9.38
三ツ瀬	五ヶ瀬川	大瀬川	5.05 ↑	6:30	2.50	3.50	4.30	5.53
宮崎	大淀川	大淀川	5.88 ↓	6:30	3.00	3.70	5.40	6.34
乙房	大淀川	大淀川	7.35 ↓	6:30	4.50	5.00	—	8.44
松山	五ヶ瀬川	五ヶ瀬川	6.01 ↑	6:30	3.30	4.30	—	6.82
祝子	五ヶ瀬川	祝子川	5.64 ↑	6:30	3.00	4.00	—	6.36
三輪	五ヶ瀬川	五ヶ瀬川	6.20 →	6:30	3.30	4.30	—	7.27
嵐田	大淀川	本庄川	6.40 ↑	6:30	3.00	3.60	—	—
佐野	五ヶ瀬川	祝子川	5.24 ↓	6:30	3.00	4.00	—	—
熊田	五ヶ瀬川	北川	6.32 ↑	6:30	3.70	4.70	—	—
高良橋	肝属川	肝属川	5.70 ↑	6:30	3.50	4.80	—	6.80
上曾木	山国川	山国川	6.00 →	6:30	2.80	3.80	—	9.25
広瀬橋	大分川	大分川	6.23 →	6:30	3.80	4.40	—	8.62
番匠橋	番匠川	番匠川	4.80 ↑	6:30	2.50	3.50	5.00	6.37
間庭橋	番匠川	久留須川	4.35 →	6:30	2.10	3.30	—	6.12
岳下	大淀川	大淀川	4.79 →	6:30	2.70	3.20	5.30	6.58
馬場	山国川	山移川	3.61 →	6:30	2.00	2.50	—	5.92
回戻	大分川	大分川	4.56 →	6:30	3.20	3.80	4.90	—
俣瀬	肝属川	肝属川	4.62 ↑	6:30	2.80	3.80	5.00	5.63
豊栄	肝属川	串良川	4.18 ↑	6:30	2.10	3.70	4.40	5.65

別紙-1(累加雨量)

観測所名	水系名	河川名	60分雨量 (mm)	▼累加雨量 (mm)	観測時刻	雨量		累加雨量	
						注意値	警戒値	注意値	警戒値
霧島	大淀川	矢岳川	-	1093	6:30	-	50	-	150
三股	大淀川	沖水川	-	1077	6:30	-	50	-	150
四家	大淀川	大淀川	-	1043	6:30	-	50	-	150
青井岳	大淀川	境川	-	994	6:30	-	50	-	150
上座川	五ヶ瀬川	その他	-	836	6:30	30	-	150	-
合棚	大分川	賀来川	-	811	6:30	20	30	100	200
高山	肝属川	高山川	-	773	6:30	50	-	200	-
上祝子	五ヶ瀬川	祝子川	-	752	6:30	30	-	150	-
息立	五ヶ瀬川	日之影川	-	733	6:30	30	-	150	-
太平	肝属川	高山川	-	694	6:30	50	-	200	-
野尻	大淀川	岩瀬川	-	680	6:30	-	50	-	150
長谷川	大野川	奥岳川	-	648	6:30	20	30	100	200
宮坂	大野川	轄方川	-	643	6:30	20	30	100	200
高岡	大淀川	大淀川	-	636	6:30	-	50	-	150
楳木	大淀川	綾北川	-	619	6:30	-	50	-	150
白鳥	川内川	白鳥川	-	619	6:30	30	50	-	100
嵐田	大淀川	本庄川	-	617	6:30	-	50	-	150
樋渡	大淀川	大淀川	-	611	6:30	-	50	-	150
本屋敷	五ヶ瀬川	五ヶ瀬川	-	584	6:30	30	-	150	-
大給良	肝属川	大給良川	-	577	6:30	50	-	200	-
上樽尾	小丸川	小丸川	-	570	6:30	-	50	-	150
三ヶ所	五ヶ瀬川	三所川	-	553	6:30	30	-	150	-
袖ヶ内	五ヶ瀬川	小川	-	553	6:30	30	-	150	-
久部	大野川	その他	-	529	6:30	20	30	100	200
栗野岳	川内川	湯谷川	-	526	6:30	30	50	-	100