

台風14号により九州地方で大雨（第17報）

平成17年9月6日 10:30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。

小丸川水系小丸川の御屋敷水位観測所において、計画高水位（4.87m）を6日8時50分に越え4.87m（6日9時30分現在）となった。

五ヶ瀬川水系大瀬川の三ツ瀬水位観測所において、計画高水位（5.53m）を6日9時30分に越え5.55m（6日9時30分現在）となった。

番匠川水系番匠川の番匠橋水位観測所において、危険水位（5.00m）を6日8時40分に越え5.06m（6日9時30分現在）となった。

肝属川水系肝属川の俣瀬水位観測所において、危険水位（5.00m）を6日8時30分に越え5.21m（6日9時30分現在）となった。

肝属川水系肝属川の朝日橋水位観測所において、危険水位（3.90m）を6日8時40分に越え4.08m（6日9時30分現在）となった。

肝属川水系串良川の豊栄水位観測所において、危険水位（4.40m）を6日8時30分に越え4.58m（6日9時30分現在）となった。

2. 状況

計画高水位を超えた観測所

小丸川水系小丸川の小丸大橋水位観測所において、計画高水位（5.82m）を6日7時00分に越え6.01m（6日9時30分現在）となった。

小丸川水系小丸川の御屋敷水位観測所において、計画高水位（4.87m）を6日8時50分に越え4.87m（6日9時30分現在）となった。

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9.81m（6日9時30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9.01m（6日9時30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、10.63m（6日9時30分現在）となった。

五ヶ瀬川水系大瀬川の三ツ瀬水位観測所において、計画高水位（5.53m）を6日9時30分に越え5.55m（6日9時30分現在）となった。

危険水位を超えた観測所
肝属川水系始良川の始良橋水位観測所において、危険水位（5.40m）を6日7時30分に越え <u>6.15m（6日9時30分現在）</u> となった。
肝属川水系肝属川の俣瀬水位観測所において、危険水位（5.00m）を6日8時30分に越え <u>5.21m（6日9時30分現在）</u> となった。
肝属川水系肝属川の朝日橋水位観測所において、危険水位（3.90m）を6日8時40分に越え <u>4.08m（6日9時30分現在）</u> となった。
肝属川水系串良川の豊栄水位観測所において、危険水位（4.40m）を6日8時30分に越え <u>4.58m（6日9時30分現在）</u> となった。
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 <u>6.52m（6日9時30分現在）</u> 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 <u>9.00m（6日9時30分現在）</u> 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、 <u>6.19m（6日9時30分現在）</u> となった。
番匠川水系番匠川の番匠橋水位観測所において、危険水位（5.00m）を6日8時40分に越え <u>5.06m（6日9時30分現在）</u> となった。
特別警戒水位を超えた観測所
番匠川水系堅田川の堅田橋水位観測所において、特別警戒水位（3.60m）を6日6時30分に越え、 <u>3.79m（6日9時30分現在）</u> となった。
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、 <u>4.54m（6日9時30分現在）</u> 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、 <u>3.88m（6日9時30分現在）</u> 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950hpa、北緯31度10分・東経130度05分、進行方向北20km/h(8:00現在)

4. 体制(6日7:30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：（ 5事務所）

警戒：（ 43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：大分県佐伯市千又で外水による浸水（農地・道路）
その他浸水箇所8箇所（主に農地・道路、内水被害）
- 大分川：大分県大分市木の上等4箇所（主に農地）
- 国道220号：鹿児島県垂水市牛根麓にて土砂流出（2箇所）
- 国道220号：鹿児島県垂水市海潟にて土砂流出
- 国道226号：鹿児島県鹿児島市喜入前之浜町にて歩道陥没

- ・直轄（公園）：国営吉野ヶ里歴史公園の北内郭広場の復元建物の屋根（茅葺き）が一部損傷
海の中道海浜公園、国営吉野ヶ里歴史公園ともに9月6日は終日閉園

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（7:20現在）

別紙－1参照（水位・雨量）

8. 直轄河川及びその他河川等における対応状況

別紙－2参照（避難状況）

なお、大淀川水系大淀川左岸2k800付近にて、6日5時50分新田原基地自衛隊員100名 出動（土嚢積み工法を予定）

9. 直轄道路における対応状況（通行規制状況）〈25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） （2.3km）にて6日5時00分より下り（2/4車線）越波による通行規制
大分県	一般国道10号（大分県別府市亀川浜田町～大分市上人ヶ浜町） （2.0km）にて6日8時45分より越波の恐れのため片側通行規制
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5日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5日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6日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5日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5日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5日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5日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～高岡町大字浦之名赤谷） （0.2km）にて5日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～高岡町大字浦之名古川） （0.03km）にて5日19時30分より路面冠水により通行止め
宮崎県	一般国道10号（宮崎市大字富吉） （0.20km）にて5日23時より路面冠水により通行止め
宮崎県	一般国道10号（都城市甲斐元町） （0.050km）にて6日0時より路面冠水により通行止め
宮崎県	一般国道10号（都城市下長飯町） （0.020km）にて6日0時より路面冠水により通行止め
宮崎県	一般国道10号（高城市大字石山） （0.030km）にて6日0時より路面冠水により通行止め
宮崎県	一般国道10号（都城市大岩田町） （0.080km）にて6日0時より路面冠水により通行止め
宮崎県	一般国道10号（高岡町大浦之名） （1.000km）にて6日0時より路面冠水により通行止め
宮崎県	一般国道220号（串間市西方） （2.100km）にて6日8時40分より全面通行通行止め
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5日22時20分より越波による通行止め
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5日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6日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重富～鹿児島市吉野町磯） （11.3km）にて6日6時50分より越波等による通行止め
鹿児島県	一般国道220号（鹿児島県垂水市海潟新道～垂水市牛根境） （15.7km）にて、6日6時15分頃、垂水市牛根麗で土砂流出発生のため、6時15分より通行止め
鹿児島県	一般国道220号（鹿児島県垂水市海潟）にて土砂流出発生のため、6日7時00分より通行止め
鹿児島県	一般国道220号（鹿児島県垂水市牛根麓にて倒木発生のため、6日6時45分より通行止め

10. 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。

11. 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。

12. 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）

13. 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 横地 和彦

電話：092-414-7301（本部直通）

f a x：092-481-9210（本部直通）

別紙-1(水位1/3)

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
小丸大橋	小丸川	小丸川	6.05 ↑	10:10	3.00	3.50	5.50	5.82
太田原	大淀川	深年川	9.02 ↓	10:10	4.10	5.00	—	8.24
樋渡	大淀川	大淀川	10.65 →	10:10	5.50	6.00	—	10.10
柏田	大淀川	大淀川	9.88 ↑	10:10	4.70	5.40	—	9.36
三ツ瀬	五ヶ瀬川	大瀬川	※ 5.71 ↑	10:10	2.50	3.50	4.30	5.53
御屋敷	小丸川	小丸川	4.92 ↑	10:10	2.30	2.80	—	4.87
松山	五ヶ瀬川	五ヶ瀬川	6.80 ↑	10:10	3.30	4.30	—	6.82
高岡	大淀川	大淀川	※ 9.02 ↑	10:10	4.00	4.80	6.20	9.38
三輪	五ヶ瀬川	五ヶ瀬川	6.99 ↑	10:10	3.30	4.30	—	7.27
宮崎	大淀川	大淀川	※ 6.15 ↓	10:10	3.00	3.70	5.40	6.34
始良橋	肝属川	始良川	※ 6.03 ↓	10:10	3.00	5.00	5.40	6.22
高良橋	肝属川	肝属川	6.54 ↑	10:10	3.50	4.80	—	6.80
祝子	五ヶ瀬川	祝子川	6.00 ↓	10:10	3.00	4.00	—	6.36
俣瀬	肝属川	肝属川	※ 5.28 ↑	10:10	2.80	3.80	5.00	5.63
乙房	大淀川	大淀川	7.37 ↓	10:10	4.50	5.00	—	8.44
番匠橋	番匠川	番匠川	※ 5.18 ↑	10:10	2.50	3.50	5.00	6.37
豊栄	肝属川	串良川	※ 4.63 ↑	10:10	2.10	3.70	4.40	5.65
大津置	大野川	大野川	8.45 →	10:10	4.80	6.20	—	10.59
朝日橋	肝属川	肝属川	※ 3.94 ↓	10:10	2.80	3.20	3.90	5.18
上管木	山国川	山国川	6.26 →	10:10	2.80	3.80	—	9.25
大朝	大野川	大野川	11.25 →	10:10	5.00	8.00	—	—
小川橋	番匠川	番匠川	5.70 ↑	10:10	2.20	3.30	—	—
嵐田	大淀川	本庄川	※ 6.48 ↓	10:10	3.00	3.60	4.50	—
佐野	五ヶ瀬川	祝子川	5.13 ↓	10:10	3.00	4.00	—	—
熊田	五ヶ瀬川	北川	6.90 ↑	10:10	3.70	4.70	—	—

※:危険水位超過地点

別紙-1(水位2/3)

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
人吉	球磨川	球磨川	3.34→	10:10	2.00	3.00	3.40	4.07
同尻	大分川	大分川	4.73→	10:10	3.20	3.80	4.90	—
広瀬橋	大分川	大分川	6.28→	10:10	3.80	4.40	—	8.62
間庭橋	番匠川	久留須川	4.51↑	10:10	2.10	3.30	—	6.12
高山橋	肝属川	高山川	5.42↑	10:10	3.30	4.60	5.60	6.82
白滝橋	大野川	大野川	7.51→	10:10	4.30	5.40	8.40	10.51
栗野橋	川内川	川内川	5.27↑	10:10	3.00	4.00	5.80	7.15
王子橋	肝属川	肝属川	3.11↑	10:10	1.90	2.50	3.30	5.22
中甲橋	緑川	緑川	3.58→	10:10	2.00	3.00	3.90	5.91
馬場	山国川	山移川	3.59→	10:10	2.00	2.50	—	5.92
岳下	大淀川	大淀川	4.60↓	10:10	2.70	3.20	5.30	6.58
綾南橋	大淀川	本庄川	3.80↓	10:10	2.70	3.20	—	5.12
鈴之瀬	川内川	川内川	4.96↑	10:10	3.30	3.90	—	7.12
府内大橋	大分川	大分川	5.02→	10:10	3.30	3.90	5.90	7.89
麓野橋	番匠川	井崎川	3.89↑	10:10	2.60	3.20	—	5.89
真幸	川内川	川内川	3.66→	10:10	2.40	3.30	4.00	5.75
吉松	川内川	川内川	6.28↑	10:10	3.50	5.00	7.30	8.30
渡	球磨川	球磨川	7.29↑	10:10	5.00	6.00	8.70	11.33
大野	球磨川	球磨川	9.92↑	10:10	6.50	8.00	12.60	14.81
柿坂	山国川	山国川	4.22→	10:10	2.80	3.80	4.80	9.62
明礪橋	大分川	大分川	4.60→	10:10	3.10	3.70	—	8.05
堅田橋	番匠川	堅田川	3.80↑	10:10	2.60	3.50	—	—
入野橋	大淀川	綾北川	3.45↑	10:10	2.70	3.20	—	4.83
下唐原	山国川	山国川	5.14→	10:10	4.40	5.00	5.70	8.84
胡麻鶴	大分川	七瀬川	3.32→	10:10	2.00	2.80	4.85	4.85

別紙-1(累加雨量1/2)

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
三股	大淀川	沖水川	-	1237	10:20	-	50	-	150
霧島	大淀川	矢岳川	-	1216	10:20	-	50	-	150
四家	大淀川	大淀川	-	1127	10:20	-	50	-	150
青井岳	大淀川	境川	-	1074	10:20	-	50	-	150
合棚	大分川	賀来川	-	893	10:20	20	30	100	200
長谷川	大野川	奥岳川	-	783	10:20	20	30	100	200
宮砥	大野川	綾方川	-	769	10:20	20	30	100	200
白鳥	川内川	白鳥川	-	746	10:20	30	50	-	100
野尻	大淀川	岩瀬川	-	741	10:20	-	50	-	150
上掛尾	小丸川	小丸川	-	699	10:20	-	50	-	150
高岡	大淀川	大淀川	-	696	10:20	-	50	-	150
嵐田	大淀川	本庄川	-	677	10:20	-	50	-	150
槻木	大淀川	綾北川	-	676	10:20	-	50	-	150
久部	大野川	その他	-	660	10:20	20	30	100	200
橋渡	大淀川	大淀川	-	659	10:20	-	50	-	150
直川	番匠川	久留須川	-	594	10:20	-	30	-	100
栗野岳	川内川	湯谷川	-	589	10:20	30	50	-	100
御池	大淀川	丸谷川	-	575	10:20	-	50	-	150
宮崎	大淀川	大淀川	-	575	10:20	-	50	-	150
粉木	大淀川	深年川	-	575	10:20	-	50	-	150
今市	大分川	七瀬川	-	573	10:20	20	30	100	200
由布院	大分川	大分川	-	553	10:20	20	30	100	200
溝谷	川内川	白鳥川	-	548	10:20	30	50	-	100
因尾	番匠川	番匠川	-	541	10:20	-	30	-	100
木浦木	大淀川	岩瀬川	-	504	10:20	-	50	-	150

別紙-1(累加雨量2/2)

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
阿蘇野	大分川	阿蘇野川	—	500	10:20	20	30	100	200
吉田	大野川	三重川	—	492	10:20	20	30	100	200
岳下	大淀川	大淀川	—	491	10:20	—	50	—	150
宇藤木	番匠川	井崎川	—	484	10:20	—	30	—	100
野尻	大野川	大野川	—	457	10:20	20	30	100	200
青山	番匠川	堅田川	—	454	10:20	—	30	—	100
佐伯	番匠川	番匠川	—	448	10:20	—	30	—	100
比曽木野	大淀川	横市川	—	442	10:20	—	50	—	150
小野屋	大分川	大分川	—	437	10:20	20	30	100	200
長湯	大分川	芹川	—	425	10:20	20	30	100	200
中土師	大野川	柴北川	—	423	10:20	20	30	100	200
高鍋	小丸川	小丸川	—	422	10:20	—	50	—	150
万年青平	川内川	鉄山川	—	398	10:20	30	50	—	100
栢木	大野川	稲葉川	—	397	10:20	20	30	100	200
建設高原	大淀川	高崎川	—	396	10:20	—	50	—	150
波野	大野川	玉来川	—	395	10:20	20	30	100	200
巢の浦	大淀川	巢之浦川	—	351	10:20	—	50	—	150
竹田	大野川	稲葉川	—	348	10:20	20	30	100	200
北方	川内川	穴川	—	344	10:20	30	50	—	100
湯ノ谷	白川	白川	—	335	10:20	—	30	—	50
栗野	川内川	川内川	—	335	10:20	30	50	—	100
末吉	大淀川	大淀川	—	332	10:20	—	50	—	150
大分	大分川	大分川	—	319	10:20	20	30	100	200
京町	川内川	川内川	—	311	10:20	30	50	—	100
中戸次	大野川	大野川	—	309	10:20	20	30	100	200

台風14号による避難状況報告

○避難状況

(九州地整) 9月6日10時00分現在

水系	河川	都道府県	市町村	地区	勧告/指示	対象世帯	対象人口	避難状況	
								勧告・指示日時	解除日時
大淀川	大淀川	宮崎県	高岡町	小山田地区 麓地区	勧告	2,116	5,027	9/5 12:15	詳細については、 確認中
"	"	"	高岡町	中村地区 五区地区 井上地区	勧告			9/5 14:50	
"	"	"	高岡町	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	勧告			9/5 15:00	
"	"	"	宮崎市	赤江地区 姥ヶ島地区	勧告	90	189	9/5 18:00	
"	"	"	宮崎市	跡江地区 富吉地区	勧告			9/5 18:45	
"	"	"	宮崎市	瓜生野地区	勧告			9/5 18:50	
"	"	"	宮崎市	瓜生野野首地区	勧告			9/5 19:40	
"	"	"	都城市	甲斐元～ 下川東	勧告	1,600	3,800	9/5 19:10	
"	"	"	宮崎市	小戸之橋～ 大淀川鉄道橋	指示に変更	9,477	21,483	勧告 9/6 0:10 指示 9/6 2:15 世帯数等8:30現在確認	
"	"	"	高城町	石山11区 石山12区 西久保13区	勧告	141	300	9/6 1:00	
"	"	"	高城町	片前9区	勧告	98		9/6 1:40	
"	深年川	"	国富町	太田原地区	自主避難 呼びかけ	—	100	9/6 2:00	
"	本庄川	"	国富町	嵐田地区 田尻地区	自主避難 呼びかけ	250	調査中	9/6 2:00	
小丸川	小丸川	"	高鍋町	(全地区) 宮越地区 上宮越地区 小丸出口 禿の下地区 坂本地区	勧告	—	1,081	9/5 21:40	
"	"	"	"	(一部低い 家) 御屋敷地区 萩原地区 大竹久保地区	勧告	—		—	9/5 23:00
"	"	"	"	宮田地区南側	勧告	—		—	9/5 23:00
"	"	"	"	小丸川流域全域	指示に変更	2,798	6,805	9/6 5:30	高鍋町内の避難勧告箇所については、5:30にすべて避難指示に変更
"	"	"	木城町	椎木・中川原地区	勧告	333	770	9/6 7:30	
五ヶ瀬川	五ヶ瀬川	宮崎県	延岡市	岡元町、細見町、 小川町	勧告	334	939	9/5 23:30	詳細については、 確認中
"	"	"	"	貝の畑町	勧告	68	178	9/6 0:00	
"	"	"	"	夏田町ほか10地区	勧告	976	2,564	9/6 2:00	
"	"	"	"	五ヶ瀬川、大瀬 川流域	指示に変更	22,726	52,075	9/6 8:30	
"	"	"	"	桜ヶ丘2丁目	勧告	521	1,299	9/6 3:30	
"	"	"	"	祝子川・蛇谷川 流域	指示	8,520	21,001	9/6 8:40	
大分川	大分川	"	大分市	宮崎樋門付近 下田尻樋門付近	勧告	25	確認中	9/6 3:55	
計			4市5町	50地区		50,407	117,611		