

お知らせ

記者発表資料
配付日時

平成17年9月6日
19:30

同時発表先 広島合同庁舎記者クラブ
広島県政記者クラブ
中国地方建設記者クラブ

件名 9月6日の台風14号に関する状況について
(第5報)

(H17年9月6日 19:00 現在)

中国地方整備局ホームページにおいて、防災情報を発信しています。

<http://www.cgr.mlit.go.jp>

この記者発表第5報は、中国地方整備局ホームページ防災情報の第7報に該当します。

<問い合わせ先> 中国地方整備局 Tel 082 - 221 - 9231 (代表)

総括	企画部防災対策官	<small>たかはし</small> 高橋 (夜間082 - 511 - 6098)
河川関係	河川部河川管理課長	<small>ふじわら</small> 藤原 (夜間082 - 511 - 6261)
道路関係	道路部道路管理課長	<small>とびた</small> 飛田 (夜間082 - 511 - 6331)

<広報担当窓口>

広報広聴対策官	<small>いのくち</small> 猪口 (夜間082 - 221 - 2087)
環境調整官	<small>まつむら</small> 松村 (夜間082 - 223 - 4542)

トピックス

【全面通行止め】

一般国道2号 389k500（錦橋交差点，187号分かれ）

～ 396k280（野口交差点，岩国玖珂線分かれ）付近（L=約10km）

山口県岩国市大字甘木地先^{はたぎ} 土砂流出により9月6日（火）18:30より崩落土砂撤去作業の為、一時全面通行止めを実施しました。（別紙-1の通り）

なお、作業時間は未定で、迂回路は調査中です。

この通行止めの区間の住家の出入りについては、現地の指示に従ってください。

【下り線（九州方面）通行止め】

一般国道9号 下関市長府黒門南町～壇ノ浦 643k400～647k900（L=4.5km）

9月6日（火）19:00より、越波のため下り車線通行止め（上り線は通行可）

【下り線（徳山方面）通行止め】

一般国道188号 下松市東豊井～光市浅江地区 59k550～62k850（L=3.3km）

9月6日（火）18:40より、越波の恐れがあるため、下り車線通行止め。

（上り線は通行可）（迂回路については、別紙-2の通り）

【通行止め予告】

一般国道188号 光市室積地区 44k000～51k000（L=約7km）

越波の恐れがあるため、通行止め準備中。

【事前通行規制予告】

一般国道191号 山口県長門市三隅町三隅上～萩市三見市（延長L=8.7km）

事前通行止め雨量：150mm

9月6日（火）18時現在、連続雨量は135mmに達しています。

連続雨量が150mmに達した段階で、通行止めとなりますのでご注意ください。

一般国道2号 岩国市池ヶ迫～岩国市関戸（延長L=1.9km）

事前通行止め雨量：250mm

9月6日（火）18時現在、連続雨量は221mmに達しています。

連続雨量が250mmに達した段階で、通行止めとなりますのでご注意ください。

1 . 河川の状況 (9月6日 19 : 00現在)

1) 洪水予報の発令状況 なし

2) 水防警報の発令状況

水系名	河川名	基準観測所	待機	準備	出動	指示	解除
太田川	天満川 旧太田川 元安川	江波		9/6 14:00			
太田川	太田川 滝山川	加計		9/6 17:00	9/6 19:10		
太田川	太田川	飯室		9/6 18:00	9/6 18:50		
太田川	太田川	土居		9/6 18:00			
小瀬川	小瀬川	小川津		9/6 18:10	9/6 19:10		
佐波川	佐波川	漆尾		9/6 17:00	9/6 18:40		

3) 河川の出水状況

危険水位を越えている河川 なし

警戒水位を越えている河川
太田川水系太田川

洪水調節を行っているダム
弥栄ダム (小瀬川水系小瀬川)
島地川ダム (佐波川水系島地川)

4) 直轄河川の被害状況

直轄管理施設被害 なし

直轄河川一般被害 なし

2 . 道路の状況 (9月6日 19 : 00 現在)

1) 直轄道路の被害状況

通行止め箇所

一般国道2号 389k500 (錦橋交差点 , 187号分かれ)

~ 396k280 (野口交差点 , 岩国玖珂線分かれ) 付近 (L=約 10km)

山口県岩国市大字^{はたぎ}甘木地先 土砂流出により9月6日(火)18:30より崩落土砂撤去作業の為、一時全面通行止めを実施しました。(別紙 - 1の通り)

なお、作業時間は未定で、迂回路は調査中です。

この通行止めの区間の住家の出入りについては、現地の指示に従ってください。

一般国道9号 下関市長府黒門南町 ~ 壇ノ浦 643k400 ~ 647k900 (L=4.5km)

9月6日(火)19:00より、越波のため下り車線通行止め(上り線は通行可)

一般国道188号 下松市東豊井 ~ 光市浅江地区 59k550 ~ 62k850 (L=3.3km)

9月6日(火)18:40より、越波の恐れがあるため、下り車線通行止め。

(上り線は通行可)(迂回路については、別紙 - 2の通り)

交通規制箇所

一般国道188号 25k300 ~ 25k400 付近 (L=100m)

山口県柳井市^{こうじろ}神代地先 16:25より冠水により片側交互通行

3. 公園の状況（9月6日19：00現在）

- ・ 国営備北丘陵公園 9月6日11：30より閉園

4. 支援状況（9月6日19：00現在）

山口県の要請により、山口河川国道事務所より排水ポンプ車1台を山口県柳井市に派遣し、ポンプ稼働中。

5. その他の主な被害状況（直轄以外）

【避難勧告】山口県玖珂郡玖珂町柳井田

2級水系島田川水系柳井田川の氾濫の恐れがあることから、9月6日（火）15：20に玖珂町長より363世帯972人に対して避難勧告が発令されました。

（参考）

満潮時刻	6日	7日	
広島港	23：21	11：36	23：47
浜田港	13：03	0：50	13：34
宇野港	12：12	0：31	12：48
境港	15：49	4：18	16：33

【全面通行止め区間 位置図】



●●●● 迂回路

【全面通行止め区間 位置図】



●●●● 迂回路

【全面通行止め区間 位置図】



..... 迂回路

【全面通行止め区間 位置図】



●●●● 迂回路

2005年9月6日14時
国土交通省太田川河川事務所

江波（広島湾）水防警報第1号の補足説明

太田川河川事務所の江波観測所の水位は、9月6日の23:20頃（満潮時）には、特別警戒水位2.50mを越え、T.P.3.00mに達すると予想されます。（広島地方気象台11時05分発表の高潮注意報において「広島港の最高潮位はTP上3メートル」）

このため、太田川河川事務所は、9月6日14:00に江波に水防警報第1号（準備）を発令しました。

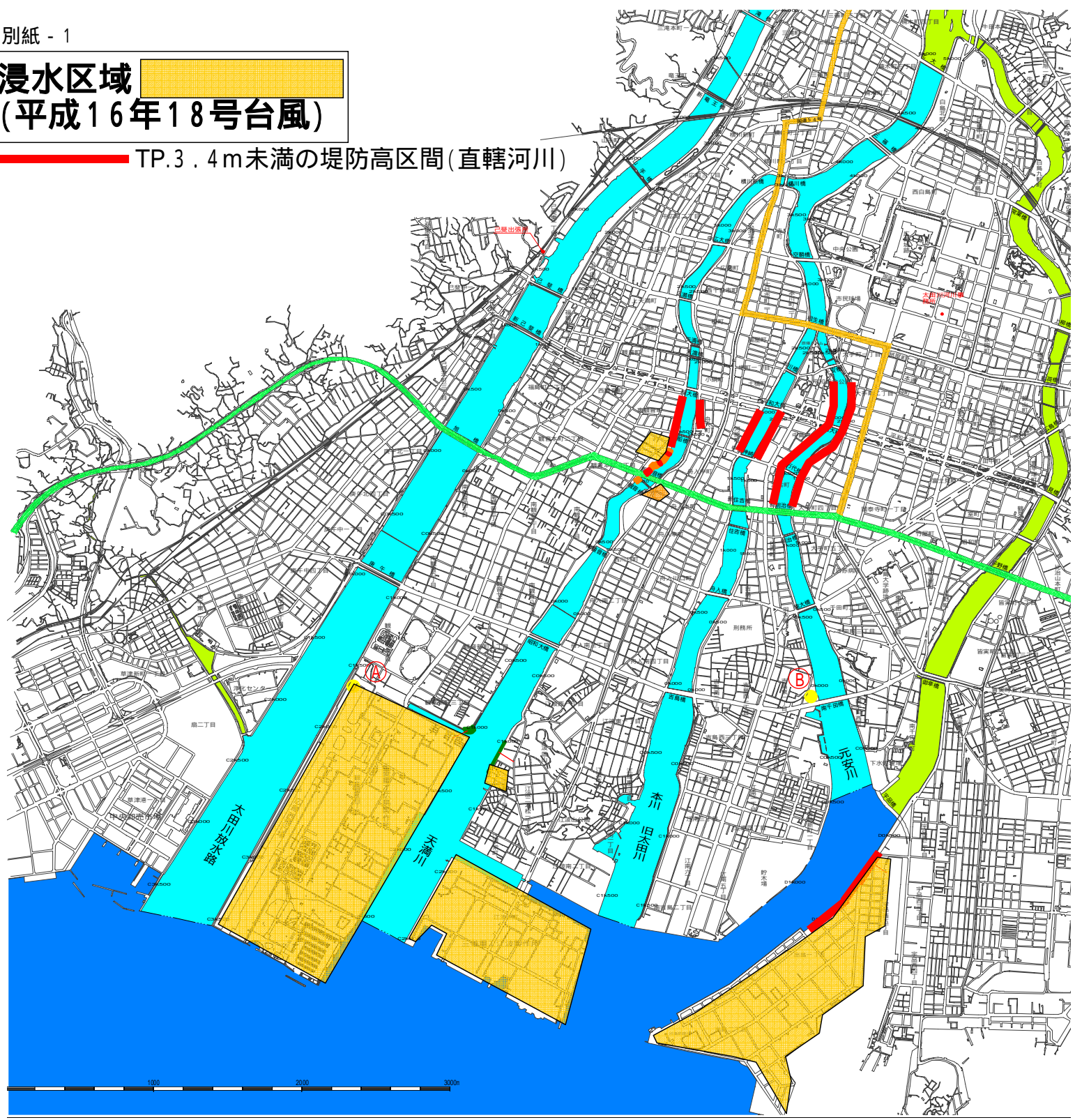
昨年9月7日の台風18号時には最高潮位が2.96mとなり、観音新町や出島などで浸水被害が発生しました。今回の最高潮位もT.P.3m程度と予想されていますので、昨年浸水した箇所は厳重に注意する必要があります。（昨年の浸水箇所は別紙－1参照）

太田川河川事務所では、平成3年の高潮災害を踏まえ、再度災害の防止の観点から、T.P.3.4m以上の高潮堤防整備を進めていますが、別紙－1に示す区間が未だ整備が出来ていません。予想を超える潮位に対応するためにも、重点的に水防活動を行って下さい。

なお、太田川河川事務所では、事前の備えとして、別紙－2に示すとおり、堤防の低い箇所程度13箇所約800mにおいて、コンクリート壁設置、土のう積み、盛土を行うとともに、土のうの備蓄を行っています。

浸水区域 (平成16年18号台風)

TP.3.4m未満の堤防高区間(直轄河川)





TP+3.2m未満
(土のう設置済)



土のう設置済み箇所

	地先	延長	設置済み土のう数量
Ⓐ	西区観音本町一丁目	L = 14.5 m	181
Ⓑ	西区観音本町一丁目	L = 19.4 m	243
Ⓒ	西区観音本町一丁目 ~ 西区東観音町	L = 60.0 m	750
Ⓓ	西区東観音町	L = 25.5 m	319
Ⓔ	西区東観音町	L = 35 m	438
Ⓕ	中区舟入町	L = 40 m	500
Ⓖ	中区舟入本町	L = 20 m	250
Ⓗ	中区舟入本町	L = 6.5 m	81
Ⓘ	中区河原町	L = 50 m	625
Ⓚ	中区加古町	L = 6.5 m	81
合計		L = 277.4 m	3468

(土のう数量 = 延長 × 2.5個 / m × 5段)

擁壁等設置箇所

	地先	延長	施工高
	南区出島一丁目	L = 205 m	TP+3.0m
	観音新町三丁目 (バラベツ施工中)	L = 90 m	TP+5.6m

盛土等施工箇所

	地先	延長	施工高
	中区江波西	L = 230 m	TP+4.3m

その他 (備蓄土のう、カンギ箇所)

	地先	備考
Ⓐ	観音新町四丁目	備蓄土のう : 3000袋
Ⓑ	吉島東一丁目	備蓄土のう : 2000袋
Ⓒ	己斐東一丁目 (己斐出張所内)	備蓄土
Ⓓ	中区土橋町 ~ 中区堺町一丁目	中国新聞前 ガンギ:6箇所 TP + 3.6m以上

