## お知らせ

件名

# 台風5号に関する状況について (中国地方整備局管内)

(記者発表 第7報)

<平成19年8月3日(金)2:10 現在>

#### <直轄河川の状況>

●広島市内の元安川・旧太田川・天満川について、1時50分、レベル1(水防団 待機水位)を下回ったため、はん濫注意情報を解除します。

#### <直轄道路の状況>

(別紙-1のとおり)

- ●一般国道188号山口県柳井市遠崎地内で、越波のため全面通行止めを実施中。
- ●一般国道188号の山口県光市室積地内で、越波のため全面通行止めを実施中。 (別紙-1のとおり)
- ●一般国道188号の山口県岩国市黒磯町1丁目地内で、越波のため全面通行止めを実施中。(別紙-1のとおり)
- ●一般国道188号の山口県岩国市由宇町有家から神東地内の約6kmで、越波のため全面通行止めを実施中。(別紙-1のとおり)

#### <その他>

●中国地方整備局管内の防災体制は別紙-2のとおり

### ※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

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

川端(夜間082-511-6098) 総 括 企画部防災対策官 河川関係 河川部河川管理課長 岸本(夜間082-511-6261) 道路関係 道路部道路管理課長 西村(夜間082-511-6331) 港湾空港関係 港湾空港部港湾空港防災・危機管理課長 山崎(夜間082-511-3909) 松井(夜間082-511-6191) 公園 関係 都市・住宅整備課長

別紙-1 里 大原 岩国市由宇町有家~神東 (18k000~24k200) 西能美島 思 大黑神島 岩国市  $L=0.55 \text{km} (8 \text{k} 600 \sim 9 \text{k} 150)$ 通行止 岩国市黒磯町 超點 明明 温島 安芸羅 国道188号 ¼ 止 L=6.2km (  $L=0.5 \text{km} (30 \text{k} 100 \sim 30 \text{k} 600)$ 国道188号 国参田岛 柳井市遠崎 大阪県 全面通行止 本龍崎 全面通行止 22:20~ 23:20~ 周防大島町 岩田海 国道188号 盟 間防大島 山口県 和 大 西 全面通行止 大島大橋 関ライン <u>.10</u> ..1 毘 無の思 **₩** 主要地方道岩国功河線 产业 国道437号 回回 加州 替井市 無應 国道2号 及カイラ室津半島 玖珂PA 西西 囲 在智 生見 岩国市 改百 中半四 · 每111年 田用 があり **西阳高森** 田作踊  $L=7.85 \text{km} (43 \text{k} 150 \sim 51 \text{k} 200)$ 馬島 田布衙町 下久原 品 光市室積 指 小周防 灩彌 存職 室積·虹>疾海岸 国道188号 位置図 4 【規制箇所図】 大水無瀬島 全面通行止 米 下松市 1:00~ 恕

## 中国地方整備局災害対策本部情報

平成19年8月3日 2:00現在

1. 中国地方整備局災害対策本部防災状況

本部体制 平成19年 8月2日 12:00 注意体制発令(風水害) 平成19年 8月2日 16:00 警戒体制発令(風水害)

平成19年 8月3日 2:00 警戒体制持続中

2. 中国地方整備局管内各事務所、ダム管理所の防災体制状況 中国地方整備局管内の各事務所、ダム管理所の防災体制は次のとおりである。

県名	事務所•管理所	防災体制情報		
		注意	警戒	非常
鳥取県	鳥取河川国道事務所	0		
	<b>倉吉河川国道事務所</b>	0		
	日野川河川事務所	0		
	殿ダム工事事務所			
	境港湾•空港整備事務所	0		
島根県	浜田河川国道事務所		0	
	出雲河川事務所	0		
	斐伊川•神戸川総合開発工事事務所	0		
	松江国道事務所		0	
岡山県	岡山河川事務所	0		
	苫田ダム管理所	0		
	岡山国道事務所		0	
	宇野港湾事務所	0		
	岡山営繕事務所			
広島県	福山河川国道事務所		0	
	三次河川国道事務所		0	
	太田川河川事務所		0	
	広島国道事務所		0	
	土師ダム管理所	0		
	八田原ダム管理所	0		
	温井ダム管理所	0		
	中国技術事務所		0	
	国営備北丘陵公園事務所	0		
	広島港湾•空港整備事務所	0		
	広島港湾空港技術調査事務所	0		
山口県	山口河川国道事務所		0	
	中国幹線道路調査事務所			
	弥栄ダム管理所	0		
	宇部港湾事務所	0		
	山口営繕事務所	0		
	· 管内防災体制別事務所数	18	9	0