



国土交通省

中国地方整備局

Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism
Chugoku Regional Development Bureau

お知らせ

記者発表資料	平成23年9月3日
配布日時	19:00 (第3報)

- 同時発表先：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

台風12号による災害対応状況について (第3報)

「台風12号」における中国地方整備局の対応状況について、お知らせします。

(平成23年9月3日 18時30分 現在)

台風12号接近にともない、中国地方整備局は平成23年9月3日5:00に警戒体制を発令し、災害対応中。

詳細は、別紙のとおりです。

※防災情報は、中国地方整備局ホームページでご確認下さい。
URL:<http://www.cgr.mlit.go.jp/>

<問い合わせ先>

中国地方整備局 082-221-9231 (代表) : (平日・昼間)

【担当】企画部 環境調整官 秋山良壮 (内線3114)
(090-4570-0034) : (休日・夜間)

企画部 防災課長 元山勉 (内線3411)
(090-4570-0036) : (休日・夜間)

【広報担当窓口】

広報広聴対策官 安田博信 (内線2117)
(090-1016-0565) : (休日・夜間)

※前回との変更点を赤字・下線で表示

別紙

1. 災害支援体制

○リエゾン（現地情報連絡員）の派遣

9月3日

- 8：30 鳥取県災害対策本部へ鳥取河川国道事務所から職員3名を派遣。
- 9：30 鳥取県大山町へ倉吉河川国道事務所から職員1名を派遣。
- 10：40 米子市へ日野川河川事務所から職員2名を派遣。
- 12：00 松江市へ出雲河川事務所から職員2名を派遣。（活動終了）
- 12：00 出雲市へ出雲河川事務所から職員1名を派遣。（活動終了）
- 12：00 鳥根県災害対策本部へ松江国道事務所から職員1名を派遣。（活動終了）

○自治体への支援

9月3日

- 9：00 鳥取県湯梨浜町から、倉吉河川国道事務所に対して、土を詰めた土嚢袋の提供要請があり、11：30までに土嚢1,000袋を提供済。
- 9：30 鳥取県南部町から、日野川河川事務所に対して土嚢袋の提供要請があり、11：30に土嚢袋を南部町に2,000提供済。
- 9：40 総社市から岡山河川事務所に対して排水ポンプ車（30m³/分）1台の派遣要請があり稼働中。
- 10：00 松江市から出雲河川事務所に対して、排水ポンプ車（30m³/分）の派遣要請があり1台を派遣し、17：20に作業を完了。
- 11：40 鳥取県大山町から倉吉河川国道事務所に対して、通行規制用バリケードの貸与要請があり、260基を14：00に提供済。
- 14：00 鳥取県大山町から倉吉河川国道事務所に対し、土を詰めた土嚢1,000袋提供の要請があり、17：15に土嚢1,000袋を提供済。

2. 災害対応状況

【河川関係】

- ・ 洪水調節中の直轄ダム（9月3日 18:30現在）
日野川水系菅沢ダム (16:00調整終了)、吉井川水系苦田ダム、芦田川水系八田原ダム (14:00調整終了)
- ・ 日野川水系：内水排除のため、排水ポンプ車3台 (2台稼働中、1台稼働終了)。
- ・ 天神川水系：内水排除のため、排水ポンプ車3台稼働中。
- ・ 斐伊川水系：内水排除のため、排水ポンプ車2台稼働中。
- ・ 高梁川水系：内水排除のため、排水ポンプ車1台稼働中。
- ・ 吉井川水系：内水排除のため、排水ポンプ車1台稼働中。
- ・ 直轄河川の水位状況（9月3日 18時00分現在）
別添 -1 のとおり。

【道路関係】

○通行規制

- ・ 中国横断自動車道姫路鳥取線
智頭南IC～河原IC（上下）
9月3日 4:00～ 通行止め（規制雨量超え）
河原IC～鳥取IC（上下）
9月3日 14:00～ 通行止め（規制雨量超え）
佐用JCT～大原IC（上下）
9月3日 16:00～ 通行止め（規制雨量超え）
智頭南IC～西粟倉IC（上下）
9月3日 18:30～ 通行止め（規制雨量超え）
- ・ 中国自動車道尾道松江線
尾道JCT～尾道北IC（NEXCO直結区間）
9月3日 13:20～ 通行止め（規制雨量を超え）
- ・ 国道180号 岡山県総社市溝口～種井
9月3日 8:50～ 通行止め（冠水）
※通行止め区間で孤立集落及び孤立車両はない。
- ・ 国道29号 兵庫県波賀町戸倉北～鳥取県若桜町小船間
9月3日 10:30～ 通行止め（規制雨量を超え）

■ 国管理河川の出水状況

1) 現在、計画高水位を超えている河川

水系 河川

整備局	水系	河 川						

2) 現在、はん濫危険水位を超えている河川

水系 河川

整備局	水系	河 川						

3) 現在、避難判断水位を超えている河川

2 水系 2 河川

整備局	水系	河 川						
中国	高梁川	小田川						
中国	旭川	旭川						

4) 現在、はん濫注意水位を超えている河川

5 水系 6 河川

整備局	水系	河 川						
中国	天神川	天神川						
中国	高梁川	高梁川						
中国	斐伊川	斐伊川	宍道湖					
中国	旭川	旭川						
中国	千代川	千代川						

5) 計画高水位を超えたが、現在下回っている河川

水系 河川

整備局	水系	河 川						

6) はん濫危険水位を超えたが現在下回った河川

水系 河川

整備局	水系	河 川						

7) 避難判断水位を超えたが現在下回った河川

2 水系 2 河川

整備局	水系	河 川						
	江の川	江の川						
	日野川	日野川						

8) はん濫注意水位を超えたが現在下回った河川

水系 河川

整備局	水系	河 川						

水位の危険レベル

計画高水位 > はん濫危険水位 > 避難判断水位 > はん濫注意水位

洪水等に関する防災情報体系の見直しについて

参考

