

平成27年9月24日(木)19時
国土交通省 関東地方整備局

関東地方整備局 風水害対策本部は非常体制中です。

記者発表資料

**平成27年9月関東・東北豪雨における対応について
【第16報】**

1. 平成27年9月関東・東北豪雨における対応状況(概要)【別紙1】

※最新の応急復旧工事等の状況については、関東地方整備局HPに掲載しております。(以下のリンクについては、対応するバナーをトップページに設けています。)

○鬼怒川浸水被害について

・応急復旧工事等の進捗状況について

<http://www.ktr.mlit.go.jp/bousai/bousai00000091.html>

○災害対策派遣隊(TEC-FORCE)などの活動について [適時更新]

日々の詳細な活動内容は下記URLに掲載しています

<http://www.ktr.mlit.go.jp/bousai/bousai00000093.html>

○最新の写真・映像 [適時更新]

最新の応急復旧工事の写真や動画を関東地方整備局HPよりダウンロードできます。

(写真や動画を転用する場合は、「提供元:国土交通省関東地方整備局」と記載をお願いします。)

URL:<http://www.ktr.mlit.go.jp/bousai/bousai00000094.html>

発表記者クラブ

竹芝記者クラブ、神奈川建設記者会、茨城県政記者クラブ、栃木県政記者クラブ、
埼玉県政記者クラブ、筑西市記者クラブ、宇都宮市政記者クラブ

問い合わせ先

国土交通省 関東地方整備局 災害対策本部

(広報全般)

広報班 広報広聴対策官 吉田 健二(よしだ けんじ)

電話048-600-1421(災害対策室直通)

(鬼怒川の堤防決壊)

河川班 河川調査官 高橋 伸輔(たかはし のぶすけ)

電話048-600-1419(災害対策室直通)

平成 27 年 9 月 24 日 15:00 現在
 国土交通省 関東地方整備局
 第15報からの変更点は下線で表示

平成 27 年 9 月関東・東北豪雨における対応について

※これは速報値であり、数値等は今後変わることがあります。

1. 経緯

- 9/10 12:50 利根川水系鬼怒川左岸 21k 付近において堤防決壊
 (茨城県常総市三坂町地先)
- 9/10 13:45 第 1 回非常対策本部会議
- 9/11 11:00 第 2 回非常対策本部会議
- 9/11 8:00~15:15 政府調査団(栃木、茨城)
- 9/11 16:00 現地対策本部設置
- 9/12 安倍総理、太田大臣が現地視察
- 9/15 総務大臣、防衛大臣が現地視察
- 9/16 鬼怒川堤防決壊箇所にて仮堤防(盛土)が完成
- 9/18 鬼怒川堤防決壊箇所にて鋼矢板による締切工に着手
- 9/19 茨城県常総地区における鬼怒川からの氾濫水の排水作業が概ね完了
- 9/19 鬼怒川堤防決壊箇所にて荒締切工が完成

2. 体制

- (1) 関東地方整備局 9/10 3:55~ 非常体制
- (2) 事務所〔非常：3 支部、警戒：0 支部、注意：26 支部〕
 - <河川> 非常：2 支部、警戒：0 支部、注意：15 支部
 - <道路> 注意：10 支部
 - <営繕> 注意：1 支部
 - <その他> 非常：1 支部

3. 被害状況

【河川】

- 1. 施設等被害の状況
 (直轄管理)

事務所	河川名		被災箇所数
利根川下流	利根川	利根川(下流)	7
利根川上流	利根川	利根川(上流)	2
		<u>渡良瀬川</u>	2
		南摩川	1
		<u>思川</u>	1
霞ヶ浦	常陸利根川	霞ヶ浦	調査中
江戸川	江戸川		0

	中川		0
	綾瀬川		0
下館河川	鬼怒川	鬼怒川	97
		田川放水路	6
	小貝川	小貝川	19
		大谷川	2
渡良瀬川	渡良瀬川	渡良瀬川	1
		秋山川	2
荒川上流	荒川	都幾川	1
荒川下流	荒川		0
京浜	多摩川		0
	鶴見川		0
	相模川		0
高崎河川	烏川	碓氷川	1
常陸	那珂川		2
	久慈川		0
合計			144

鬼怒川・小貝川堤防等河川管理施設災害調査 9月15日～20日

(都県管理)

- 茨城県 167箇所
- 栃木県 21箇所
- 千葉県 2箇所
- 埼玉県 14箇所
- 山梨県 3箇所

2. 鬼怒川決壊箇所の対応

9月13日 鬼怒川堤防調査委員会の現地調査実施

茨城県常総地区における鬼怒川からの氾濫水の排水作業が概ね完了

排水ポンプ車等の稼働状況

排水ポンプ車 待機8台

合計排水量 約775万³m

※自然流下による排水量は含まない

その他災害対策用機械等の稼働状況

衛星通信車	1台
K u - S A T	1台
固定カメラ（簡易型）	2台
対策本部車	3台
待機支援車	2台

3. 緊急復旧対策

【荒締切工】 完成（9 / 19）

【鋼矢板による締切工】 96.3%（9月24日 15:00時点）

綱矢板による締切工は9月18日着手。24時間体制で施工中。

現在、綱矢板による補強工事を進めており、本日21時頃応急復旧工事が終わる見込み。

4. 土砂災害等の発生状況

（直轄）

〔土石流〕 日光砂防事務所管内
栃木県日光市芹沢

8 溪流（9 箇所）において土石流が発生。

人的被害無し、被災家屋7軒

土砂流出等より道路が寸断され集落が孤立。

被災状況調査等の結果を9月17日日光市長へ報告。

報告内容については記者発表。

通常時の降雨で溪流から流出する水・土砂を暫定的に流下させるために、応急対策として仮設水路を施工中。

20日までに土石流で被災した市道の仮復旧が完了。

（工事関係車両のみ通行可）

避難指示解除については、日光市が解除後の避難体制の検討ができ次第実施予定。

入山沢 土砂流出5箇所、人家被害1戸、人的被害無し。

アテラ沢 人的・人家被害無し

稲荷川 人的・人家被害無し

根通沢 人的・人家被害無し、工所用道路に流木体積

（都県）

〔土石流〕	埼玉県	小鹿野町	1件	人的・人家被害無し
	栃木県	塩谷町	1件	人的被害無し、人家全壊
		日光市	17件	人的・人家半壊
		宇都宮市	1件	人的・人家被害無し
	千葉県	鴨川市	1件	人的・人家被害無し

〔がけ崩れ〕	埼玉県	小鹿野町	2件	人的被害無し、人家窓ガラス破損
	神奈川県	横浜市他	22件	人的・人家被害無し
	栃木県	鹿沼市	3件	死者1名
		佐野市他	7件	人的被害無し・人家全壊一部損壊
	山梨県	身延町	1件	人的・人家被害無し
	長野県	長野市	1件	人的被害無し、神社が全壊
	東京都	北区	1件	人的・人家被害無し
	東京都	八王子区	1件	人的・人家被害無し
〔地すべり〕	栃木県	鹿沼市	1件	人的・人家被害無し

【道路】

〔直轄国道〕：通行止なし

〔補助国道〕：通行止なし

〔地方道〕	埼玉	2箇所	(土砂流出1、路肩崩落1)
	栃木	2箇所	(路肩崩落1、土砂流出1)
	茨城	1箇所	(路面冠水1)
	小計	5箇所	
	合計	5箇所	

4. リエゾン・TEC-FORCE等の取り組み

【リエゾン】

〔栃木県〕 のべ62名派遣 (9/9～9/18まで)

〔茨城県〕 2箇所 (茨城県：2名、常総市：3名)

9/9からのべ107名派遣

【TEC-FORCE】

派遣者数 21名 9/9からのべ827名派遣

茨城県 (常総市)

管内事務所への応援要員

〔防災ヘリ〕

9/10	14:00～15:30	被災調査実施
9/11	8:00～13:00	被災調査実施
9/12	8:30～12:30、14:55～16:10	被災調査実施
9/13	8:30～11:40	被災調査実施
9/14	8:40～12:30	被災調査実施
9/15	8:40～10:30	被災調査実施
9/16	15:25～17:30	被災調査実施
9/17	悪天候のため調査中止	

9/18 13:30~15:30 被災調査実施
9/19 8:40~13:00 被災調査実施
9/20 8:40~11:15、12:30~14:00 被災調査実施

[茨城県内]

境町 (9月18日 作業完了)

常総市

緊急支援物資の提供等

9月10日 発電機付投光器 33台
9月11日 食料 936食・飲料水 156L
9月11日 食料 1,960食・飲料水 1,368L
9月13日 食料 1,350食・飲料水 144L・土のう 1,000袋
9月15日 土のう 800袋

道路啓開、土砂撤去等

道路現況調査 (9/12、9/14、9/19)
道路啓開 (9/13、9/15、9/18、9/20)
道路状況調査 (9/15~9/16)
流域土砂追跡調査 (9/16)
市道側溝清掃 (9/17~9/19)
道路被害状況調査 (9/16)
常総 IC 用地の一部において粗大ゴミ (廃棄物) の受入れ (9/19~)
常総国道事務所工事安全協議会が地元支援 (側溝清掃等) (9/17~)

[栃木県内]

栃木市

がれき運搬 (作業員6名、トラック2台)

野木町

緊急支援物資の提供等

9月8日 毛布 80枚

鹿沼市

緊急支援物資の提供等

9月13日 大型土のう 300袋

〔他地整からの応援〕

ヘリコプター 1機（近畿：きんき号）（9/10～9/20まで）

TEC-FORCE のべ800名（9/10～9/18まで）

〔防災エキスパート〕

派遣者数 のべ31名（9/10～9/18まで）

—以 上—