

平成27年9月11日(金)11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

## 台風 17 号及び 18 号に伴う降雨による災害への対応について 【第2報】

- 1. 鬼怒川の堤防決壊地先名の訂正について
  - 誤)茨城県常総市新石下地先
  - <u>正)茨城県常総市三坂町地先</u>
  - ※なお、過去の記者発表資料等については、全て正しい地先名に訂正します。
- 2. 被災状況について (別紙1)
- 3. 鬼怒川浸水被害等について
  - 〇出水状況報告 (別紙2)
  - 〇排水ポンプ車による対応状況について (別紙3)
  - 〇八間堀排水機場による湛水排除について (別紙4)
  - 〇応急復旧工事の実施方針について (別紙5)
  - 〇あおぞら号による浸水範囲の調査状況について (別紙6)
    - ・11日朝より、ヘリコプター(2台)による広域被災状況調査を実施
- 4. 災害対策派遣隊(TEC-FORCE)の活動状況について(別紙7)
- 5. 東京湾中央航路等における漂流物撤去への対応について(別紙8)
- ※映像の提供について、映像は関東地方整備局HPよりダウンロードできます。 (映像を転用する場合は、「提供元:国土交通省関東地方整備局」と記載ください。) URL:http://www.ktr.mlit.go.jp/bousai/bousai00000091.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 髙橋 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11日8:00現在 国土交通省 関東地方整備局

## 被害状況等について

※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. 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:8支部、注意:22支部]

<河川> 非常:2支部、警戒:5支部、注意:13支部

<道路> 警戒:2支部、注意:7支部

#### 2. 被害状況

【河 川】:別紙のとおり

〇防災ヘリ

9/10 14:00~15:30 被災調査実施 9/11 8:00~13:00 被災調査実施

#### 【道 路】

#### [直轄国道]

■冠水による通行規制の状況

〇大宮:国道新 4 号 春日部市下間久里~春日部市庄和 I C(上下線)

9/9 23:16~ 規制中

- → 9/11 7:15 越谷市平方交差点~春日部市永沼交差点間以外は通行止めを解除
- 〇大宮:国道 16号 春日部市小渕~春日部市庄和 I C(上下線)
- → 9/11 7:15 一部車線規制しながら通行止解除

〇常陸: 国道 50号(旧道) 筑西市川島(川島橋上下線) 9/10 0:00~規制中

#### [補助国道]

栃木 4箇所(法面崩落1、土砂流出2、路面冠水1)

茨城 7箇所(路面冠水7)

長野 2箇所(法面崩落1、土砂流出1)

#### [地方道]

埼玉 11箇所(路面冠水9、土砂流出1、路肩崩落1)

千葉 1箇所(法面崩落1)

東京 1箇所(路面冠水1)

栃木 34箇所

(法面崩落2、路面冠水22、土砂流出8、路肩崩落1、

法面崩壊1、ブロック洗掘1、河川増水2、河川水位上昇2、)

茨城 45箇所(路面冠水41、倒木2、土砂崩れ1、土砂流出1)

群馬 2箇所(土砂流出2)

長野 5箇所(法面崩落3、土砂崩れ1, 路肩崩壊1)

合計 111箇所

## 3.リエゾン・TEC-FORCE の派遣

【リエゾン】

[栃木県] 10箇所 9/9 からのべ29名派遣 [茨城県] 12箇所 9/9 からのべ27名派遣

#### [TEC-FORCE]

〔栃木県内〕4箇所17台派遣

排水ポンプ車 9台

照明車 8台

〔茨城県内〕1箇所33台派遣

投光器 33台

他地整からの応援(本日到着分を含む)

排水ポンプ車 48台(北陸8、中部10、近畿10、中国10、四国5、九州5)

照明車 38台(北陸8、中部10、近畿5、中国10、四国3、九州2)

TEC-FORCE 9/11 7 1 名 (のべ133名)

**一以** 上一

速報値 別紙2

## 台風17号及び18号による出水状況報告

平成27年9月11日08:00現在河川班

※現地確認の結果、地先名を新石下から

三坂町に訂正。

※これは速報値であり、数値等は今後変わることもあります。

1. 浸水被害の状況(平成27年9月11日08時現在)

(直轄管理)

〇利根川水系鬼怒川 茨城県常総市三坂町※ 決壊(応急復旧着手)

茨城県常総市若宮戸 越水 茨城県下妻市前河原 溢水 茨城県筑西市高碕 漏水 茨城県結城市大渡戸 法崩れ 茨城県筑西市関本分中 漏水 茨城県結城市関本 溢水 茨城県結城市上山川 漏水 茨城県筑西市船玉 越水 茨城県筑西市伊佐山 越水

栃木県宇都宮市下小倉 河岸洗掘 〇利根川水系利根川 埼玉県加須市大越 漏水 〇利根川水系綾瀬川 埼玉県草加市稲荷 1 漏水 〇利根川水系碓氷川 群馬県高崎市八千代町 河岸洗掘 〇荒川水系都幾川 東松山市葛袋 溢水

(都県管理)

○茨城県古河市 利根川水系 向掘川 越水(土のう積み実施積み)○茨城県古河市 利根川水系 宮戸川 決壊(幅15m) 家屋浸水なし

〇茨城県古河市 利根川水系 女沼川 越水

〇茨城県古河市 利根川水系 西仁連川 越水及び決壊(幅50m)

〇茨城県石岡市 利根川水系 川又川 越水 〇茨城県石岡市 利根川水系 恋瀬川 越水 ○茨城県つくば市 利根川水系 花室川 堤防欠損 利根川水系 小野川 ○茨城県つくば市 越水 〇茨城県常総市 利根川水系 将門川 越水 〇茨城県下妻市 利根川水系 北台川 越水 〇茨城県結城市 利根川水系 溢水 田川 ○茨城県つくば市 利根川水系 谷田川 越水 ○茨城県つくば市 利根川水系 西谷田川 越水 〇栃木県宇都宮市 利根川水系 溢水 田川

〇茨城県古河市 利根川水系 東仁連川 漏水 (月の輪実施済)

〇茨城県常総市 利根川水系 東仁連川 漏水 〇茨城県古河市 利根川水系 飯沼川 決壊 〇茨城県常総市 利根川水系 八間堀川 越水

〇茨城県水戸市 那珂川水系 西田川 漏水及び越水(土のう積み実施済)

〇茨城県水戸市 那珂川水系 沢渡川 越水 〇茨城県水戸市 那珂川水系 境川 越水 〇茨城県笠間市 越水 那珂川水系 涸沼川 〇栃木県宇都宮市 溢水 利根川水系 姿川 〇栃木県宇都宮市 利根川水系 武子川 溢水 〇栃木県鹿沼市 利根川水系 小藪川 溢水

#### (都県管理)

〇栃木県鹿沼市利根川水系 黒川溢水及び一部堤体崩壊〇栃木県栃木市利根川水系 永野川千部橋(旧橋)流出

〇栃木県小山市 利根川水系 杣井木川 溢水 〇栃木県佐野市 利根川水系 三杉川 越水

〇栃木県佐野市 利根川水系 秋山川 一部堤体崩壊 〇栃木県塩谷町 利根川水系 土佐川 一部堤体崩壊 〇栃木県日光市 利根川水系 鬼怒川 一部堤体崩壊

(鬼怒川プラザホテル一部崩壊)

〇栃木県鹿沼市 利根川水系 西武子川 一部堤体崩壊(家屋1棟流出)

〇栃木県壬生町 利根川水系 黒川 溢水

〇栃木県さくら市 那珂川水系 荒川 破堤(被害無し)

〇栃木県那須塩原市 那珂川水系 箒川 破堤(幅100m、農地浸水)

〇千葉県鴨川市 江見海岸 (浜波太) 海岸護岸の欠損及び背後駐車場の被災

(立入禁止措置済)

## 2. 直轄河川の水位(平成27年9月11日08時現在)

○計画高水位を超過している水位観測所

O観測所

○氾濫危険水位を超過している水位観測所

O観測所

〇避難判断水位を超過している水位観測所

O観測所

○氾濫注意水位を超過している水位観測所

1 1 観測所

〇水防団待機水位を超過している水位観測所

8観測所

合計 19観測所

## 3. 洪水予報発表状況(平成27年9月11日08時現在)

水系名	区間名	基準観測所	発表状況
那珂川	那珂川	小口 野口 水府橋	はん濫注意 情報発表
那珂川	涸沼川(涸沼)	水府橋	はん濫危険 情報発表
那珂川	箒川	佐久山	洪水予報解除
那珂川	荒川	連城橋	洪水予報解除
那珂川	蛇尾川	蛇尾橋	洪水予報解除
利根川	利根川上流部	八斗島 栗橋	はん濫注意 情報発表
利根川	利根川下流部	横利根	はん濫注意 情報発表
利根川	利根川中流部	押付 取手 芽吹橋	はん濫注意 情報発表
利根川	中川	吉川	洪水予報解除
利根川	小貝川	黒子 三谷 上郷 小貝川水海道	はん濫警戒 情報発表
利根川	小貝川上流部	鉄道橋下	洪水予報解除
利根川	鬼怒川	鬼怒川水海道 石井(右) 川島 佐貫(下)	はん濫発生 情報発表
利根川	渡良瀬川下流部	足利 乙女 古河 中里	はん濫注意 情報発表
利根川	烏川流域	岩鼻 高松 山名	洪水予報解除

J C R.,	<b>少い工</b> /		
水系名	区間名	基準観測所	発表状況
利根川	綾瀬川(谷古宇区間)	谷古宇	洪水予報解除
利根川	利根川水系桜川	桜橋	はん濫危険 情報発表
利根川	五行川	妹内橋	洪水予報解除
利根川	田川	明治橋 東橋	洪水予報解除
利根川	思川	観晃橋 保橋	はん濫注意 情報発表
利根川	姿川	姿川橋 淀橋	洪水予報解除
利根川	黒川	東雲橋 府中橋	洪水予報解除
利根川	永野川	大平橋上	洪水予報解除
利根川	秋山川	大橋	洪水予報解除
利根川	神流川	若泉	洪水予報解除
荒川	荒川	岩淵水門(上) 熊谷 治水橋	洪水予報解除
荒川	入間川流域	入 坂暦 八幡本 小ヶ間	洪水予報解除
多摩川	多摩川	調布橋 田園調布(上) 石原	洪水予報解除
相模川	相模川下流	神川橋	洪水予報解除

## 4. 水防警報発表状況(平成27年9月11日08時現在)

水系名	区間数	水防警報発表区間数		
<b>小</b> 示石		待機	準備	出動
久慈川	4	0	0	0
那珂川	3	0	0	1
利根川	36	7	0	11
荒川	10	0	0	0
多摩川	7	0	0	0
鶴見川	3	0	0	0
相模川	1	0	0	0
富士川	7	0	0	0

## 5. 管理ダムによる洪水操作状況(平成27年9月11日08時現在)

(直轄・水資源機構ダム)

〇洪水調節中施設 3施設

単位:立法流/秒

管理者	ダム名	水系名	現在の洪水操作状況(9月11日:00現在)		
			流入量 (A)	放流量 (B)	貯留量 (A=B)
国土交通省	五十里ダム※	利根川	174	122	52
国土交通省	川俣ダム※	利根川	62	10	52
国土交通省	川治ダム※	利根川	99	34	65

※洪水に達しない流水の貯留を実施中。

## (補助ダム)

〇洪水調節中施設 【埼玉県】権現堂調節池

## 6. 遊水地等による洪水調節(平成27年9月11日08時現在)

〇稲戸井調節池:越流堤から流入し、洪水調節を行っています。

## 7. 排水ポンプ車等の稼働状況(平成27年9月11日08時現在)

※他地整からの応援含む

〇排水ポンプ車 稼働中 5台

移動中 15台

待機中 6台

撤収 5台

〇照明車 稼働中 2台

移動中 10台 待機中 10台

撤収 2台

## 総排水量集計

〇八間堀川排水機場 3 Om3/s (1 5 m3/s × 2 台)

9月10日22時26分からの総排水量 907, 200m3

〇排水ポンプ車 1 2 Om3/min (3 Om3/min×4台)

9月10日22時09分からの総排水量 62,520m3

## 8. 土砂災害等の発生状況(平成27年9月11日08時現在)

(直轄)

【土石流】 日光砂防事務所管内

栃木県日光市芹沢 NTT電話、携帯電話が不通

家屋流出1件、全半壊4件、車3台流出

(都県)

【土石流】 埼玉県 小鹿野町 1件 人的・人家被害無し(県道通行止)

栃木県 塩谷町 1件 人的被害無し、人家一部損壊

【がけ崩れ】埼玉県 小鹿野町 1件 人的被害無し、人家窓ガラス破損

神奈川県 逗子市 1件 人的・人家被害無し

横須賀市 2件 人的・人家被害無し

三浦市 3件 人的・人家被害無し

栃木県 鹿沼市 21件 人的・人家被害無し

1件 死者1名

佐野市 1件 人的・人家被害無し

那須塩原市 2件 人的・人家被害無し

宇都宮市 4件 小規模土砂災害

栃木市 9件 人的・人家被害無し

日光市 1件 人的・人家被害無し

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

# 利根川水系鬼怒川(茨城県常総市三坂町) 決壊状況





被災状況(対岸より)



被災状況(拡大写真)



排水ポンプ車排水状況

#### 八間堀排水機場による湛水排除について

- ●位 置 茨城県常総市森下町 鬼怒川左岸 11.5k 付近
- ●排水量 30m3/s (15m3/s×2台)
- ●9月10日 22時20分頃にポンプの運転を開始しました。 運転開始から9月11日8:00現在の総排水量 約90万m3







# 排水ポンプ車による対応

- ●設置箇所 八間堀排水機場(はっけんぼりはいすいきじょう) (茨城県常総市森下町 鬼怒川左岸11.5k天端付近)
- ●設置台数 4台 (関東地整保有)
- ●10日22時頃より、鬼怒川からの湛水を排除するため、八間堀排水機場とともに排水 作業を実施中。

## 【11日の排水作業予定】

11日朝より、新たに16台(関東地整保有:5台、他地方整備局保有:11台)を現地に投入し、設置次第、作業を実施。





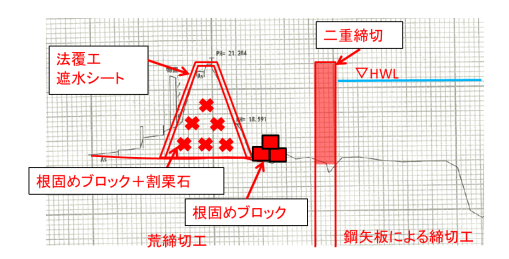
八間堀排水機場における排水ポンプ車稼働状況(9月10日撮影)

別紙5

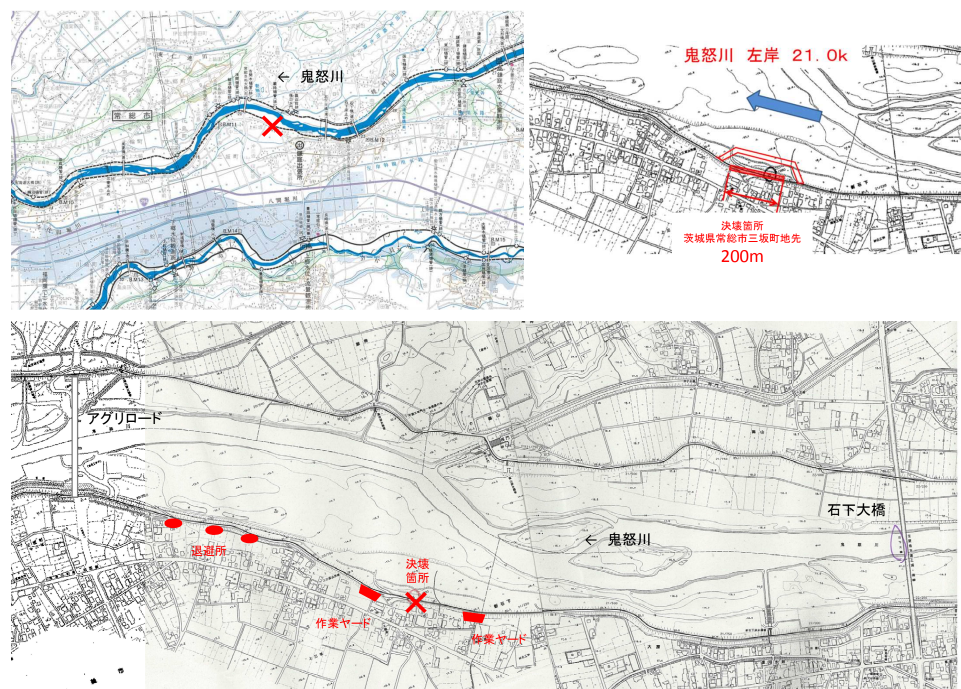
応急復旧工事の進捗状況について

## 平成27年9月11日8時現在

●応急復旧工事として、作業ヤードの造成に着手しており、決壊口を締め切るための根固めブロックや割栗石の投入をする荒締切工に本日着手する予定です。



# 平成27年9月10日台風18号 鬼怒川L21. Ok決壊箇所





## 災害対策派遣隊(TEC-FORCE)の活動状況について

#### (1)派遣地整と人員数(先遣隊)

■関東地整

投光器 33台(9/11 夜 首都圏臨海防災センターより常総市役所へ提供済み)

■北陸地整、中部地整、近畿地整、中国地整、四国地整、九州地整 53人(全員活動中)

#### (2)災害対策車の派遣

- ■北陸地整、中部地整、近畿地整、中国地整、四国地整、九州地整
  - ・排水ポンプ車 48台(うち 11 台 9/11 6:00 集合し、順次現場に向けて出発)
  - ・照明車 38台(うち11台 9/11 6:00集合し、順次現場に向けて出発)

