



平成27年9月10日(木)18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

1. 関東地方整備局の対応(概要)(別紙1)
 - 緊急災害対策派遣隊(TEC-FORCE)の活動状況について
 - ・関東地方整備局では、排水ポンプ車を派遣しており、現在、排水作業を実施中です。
 - ・国土交通省の各地方整備局(※)から、緊急災害対策派遣隊(TEC-FORCE)と災害対策車を現地派遣に向け移動中です。
 - (※)北陸地整、中部地整、近畿地整、中国地整、四国地整、九州地整
 - 川崎港基幹的防災センターから投光器を常総市役所への提供
2. 鬼怒川左岸21k付近の堤防決壊の状況について(別紙2)
 - 別紙2をご参照ください。
3. 東京湾中央航路の浮遊物回収について(別紙3)
 - 別紙3をご参照ください。

※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、
筑西市記者クラブ、常総市記者クラブ、宇都宮市役所記者クラブ

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 10 日 16:00 現在
国土交通省 関東地方整備局

台風 18 号による大雨等に係る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：4 支部、警戒：10 支部、注意：18 支部〕
- | | |
|---------|--------------------------|
| <河川> | 非常：3 支部、警戒：6 支部、注意：11 支部 |
| <道路> | 警戒：2 支部、注意：6 支部 |
| <港湾・空港> | 注意：1 支部 |
| <営繕> | 警戒：1 支部 |
| <公園> | 警戒：1 支部 |
| <その他> | 非常：1 支部 |

2. 被害状況

【河川】：別紙のとおり

○防災ヘリ

9/10 14:00～15:30 被災調査実施

【道路】

〔直轄国道〕

■冠水による通行規制の状況

- 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
- 常陸：(現道)国道 50 号 筑西市川島(川島橋上下線)
9/10 0:00～規制中
- 大宮：国道 16 号 春日部市小淵～春日部市庄和 I C (上下線)
9/10 13:40～規制中
- 常陸：国道 50 号 桜川市長方地先(桜川ロードパーク)
9/10 14:11～出入口規制中

〔補助国道〕 人的・建物被害なし

- | | |
|----|------------------------------------|
| 栃木 | 9 箇所 (土砂崩れ 2、土砂流出 3、路面冠水 3、河川増水 1) |
| 茨城 | 6 箇所 (路面冠水 5、河川増水 1) |

〔地方道〕 人的・建物被害なし

埼玉 26箇所（路面冠水24、土砂流出1、路肩崩落1、）

東京 1箇所（路面冠水1）

神奈川 1箇所（土砂流出1）

栃木 54箇所

（法面崩落1、路面冠水30、土砂崩れ1、土砂流出8、路肩崩落1、
法面崩壊1、洗掘1、河川増水8、河川水位上昇2、河川溢水1、）

茨城 28箇所（路面冠水28）

群馬 2箇所（土砂流出2）

3. リエゾン・TEC-FORCEの派遣

【リエゾン】

〔栃木県〕 8箇所 9名派遣

〔茨城県〕 11箇所 12名派遣

【TEC-FORCE】

〔埼玉県〕 1箇所 1台派遣

排水ポンプ車 1台

〔栃木県〕 5箇所 17台派遣

排水ポンプ車 10台

照明車 7台

他地整からの応援

排水ポンプ車 11台（北陸3、中部5、近畿3）

照明車 10台（北陸3、中部5、近畿2）

TEC-FORCE 7名

〔その他〕

日本建設業連合会へ災害復旧のため、協力を要請

TEC-FORCEの活動状況【小山市内】

別紙1-2



※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10日16時現在)

(直轄管理)

○利根川水系鬼怒川	茨城県常総市三坂町※	破堤
	茨城県常総市若宮戸	越水
	茨城県筑西市関本分中	漏水
	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
○利根川水系利根川	埼玉県加須市大越	漏水
○利根川水系碓氷川	群馬県高崎市八千代町	河川洗掘
○荒川水系都幾川	東松山市葛袋	越水による道路冠水

※平成27年9月11日8:00に地先名を訂正

(都県管理)

○茨城県古河市	利根川水系	向掘川	越水(土のう積み実施済み)
○茨城県古河市	利根川水系	宮戸川	決壊(幅15m) 家屋浸水なし
○茨城県古河市	利根川水系	女沼川	越水
○茨城県古河市	利根川水系	西仁連川	越水及び決壊(幅50m)
○茨城県石岡市	利根川水系	川又川	越水
○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
○茨城県つくば市	利根川水系	小野川	越水
○茨城県常総市	利根川水系	将門川	越水
○茨城県下妻市	利根川水系	北台川	越水
○茨城県結城市	利根川水系	田川	溢水
○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
○栃木県宇都宮市	利根川水系	田川	溢水
○栃木県宇都宮市	利根川水系	姿川	溢水
○栃木県宇都宮市	利根川水系	武子川	溢水
○栃木県鹿沼市	利根川水系	小藪川	溢水
○栃木県鹿沼市	利根川水系	黒川	溢水及び一部堤体崩壊
○栃木県栃木市	利根川水系	永野川	千部橋(旧橋)流出
○栃木県小山市	利根川水系	杣井木川	溢水
○栃木県佐野市	利根川水系	三杉川	越水
○栃木県佐野市	利根川水系	秋山川	一部堤体崩壊
○栃木県塩谷町	利根川水系	土佐川	一部堤体崩壊
○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)
○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)
○栃木県壬生町	利根川水系	黒川	溢水
○栃木県さくら市	那珂川水系	荒川	破堤(被害無し)
○栃木県那須塩原市	那珂川水系	箒川	破堤(幅100m、農地浸水)

2. 直轄河川の水位(平成27年9月10日16時現在)

- 計画高水位を超過している水位観測所 1 観測所
利根川水系鬼怒川 鬼怒川水海道水位観測所
- 氾濫危険水位を超過している水位観測所 2 観測所
利根川水系鬼怒川 川島水位観測所
那珂川水系那珂川 水府橋水位観測所
- 避難判断水位を超過している水位観測所 3 観測所
- 氾濫注意水位を超過している水位観測所 9 観測所
- 水防団待機水位を超過している水位観測所 7 観測所

合計 22 観測所

3. 洪水予報発表状況(平成27年9月10日16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	はん濫危険 情報発表
那珂川	溜沼川(溜沼)	水府橋	はん濫危険 情報発表
那珂川	篝川	佐久山	はん濫注意 情報発表
那珂川	荒川	遠城橋	はん濫警戒 情報発表
那珂川	蛇尾川	蛇尾橋	はん濫注意 情報発表
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	はん濫警戒 情報発表
利根川	小貝川	黒子 三谷 上郷 小貝川水海道	はん濫危険 情報発表
利根川	小貝川上流部	鉄道橋下	はん濫注意 情報発表
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	はん濫危険 情報発表
利根川	烏川流域	岩島 高松 山名	洪水予報解除
利根川	碓氷川(谷吉宇区間)	谷吉宇	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	はん濫注意 情報発表
利根川	田川	明治橋 栗橋	はん濫警戒 情報発表
利根川	思川	観音橋 登橋	はん濫警戒 情報発表
利根川	姿川	姿川橋 遠橋	はん濫注意 情報発表
利根川	黒川	東雲橋 府中橋	はん濫注意 情報発表
利根川	永野川	大平橋上	はん濫注意 情報発表
利根川	秋山川	大橋	はん濫注意 情報発表
利根川	神流川	岩泉	洪水予報解除
荒川	荒川	岩瀬水門(上) 熊谷 泷水橋	洪水予報解除
荒川	入間川流域	入西 坂戸 八幡橋 野本 小ヶ谷 宮間	洪水予報解除
多摩川	多摩川	旗布橋 田園旗布(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10日11時現在)

水系名	区間数	水防警報発表区間数		
		待機	準備	出動
久慈川	4	0	0	0
那珂川	3	1	0	2
利根川	36	5	0	15
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10日11時現在)

(直轄・水資源機構ダム)

○洪水調節中施設 1施設

単位:立方メートル/秒

管理者	ダム名	水系名	現在の洪水操作状況(9月10日11:00現在)		
			流入量 (A)	放流量 (B)	貯留量 (A-B)
国土交通省	湯西川ダム	利根川	236	88	148

(補助ダム)

○洪水調節中施設

【埼玉県】権現堂調節池

【茨城県】飯田ダム、藤井川ダム

【栃木県】三河沢ダム、東荒川ダム、西荒川ダム、中禅寺ダム、塩原ダム、寺山ダム

6. 遊水地等による洪水調節(平成27年9月10日 16時現在)

○渡良瀬遊水地

【渡良瀬遊水地における排水門の状況】

利根川水系思川の水位が上昇し、今後の水位上昇により越水の恐れがあることから渡良瀬遊水池の第2排水門を平成27年9月10日3時25分から開き、利根川水系思川・巴波川の水位低下を図るため、洪水流を調節池内に取り込んでいましたが、調節池の容量が満杯になり、元の河川に流出し始めたことから、思川・巴波川の一層の水位の低下促進のため、平成27年9月10日10時02分から水門を閉鎖しました。

○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。

○菅生調節池：越流堤から流入し、洪水調節を行っています。

7. 土砂災害等の発生状況(平成27年9月10日16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

N T T 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

大谷川左岸(大昭橋付近)天端10m程度陥没

渡良瀬川河川事務所管内

群馬県みどり市 軽微な被災(市で対応中)

群馬県桐生市 県道沼田大間々線が通行止、その他2カ所通行止

(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 1件 人的・人家被害無し

三浦市 1件 人的・人家被害無し

栃木県 鹿沼市 21件 確認中

1件 人的・人家被害無し

佐野市 1件 確認中

那須塩原市2件 確認中

宇都宮市 4件 小規模土砂災害

栃木市 9件 確認中

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

平成 27 年 9 月 10 日 (木)
国土交通省 関東地方整備局
河 川 部
下 館 河 川 事 務 所

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

鬼怒川左岸 21k 付近の堤防が決壊

平成27年9月10日 12時50分

利根川水系 鬼怒川 左岸 21k付近

茨城県常総市新石下地先で堤防が決壊しました。

詳細については確認中です。

発表記者クラブ

竹芝記者クラブ、神奈川建設記者会、埼玉県政記者クラブ

問い合わせ先

国土交通省 関東地方整備局

河川部 河川調査官 高橋 伸輔

TEL:048-600-1419(災害対策室直通)

概 要

決壊地点の諸元

- ・鬼怒川左岸 21.0k 付近（茨城県常総市新石下地先）
- ・川幅 約 430m
- ・堤防の高さ 約 4.0m
- ・盛土構造（護岸無し）

決壊時の状況（速報値であり今後変わる可能性があります。）

- ・水位状況 鬼怒川水海道水位観測所：8.05m【12時50分時点】
※観測所位置：左岸 10.95k
参考；同観測所の計画高水位：7.33m
氾濫危険水位：5.3m
- ・決壊の経過（推定）
 - 12：50 決壊時の破堤幅 約 20m
 - 13：30 時点の決壊幅 約 80m参考 ・堤防の敷幅 約 30m
・堤防高 約 4m

今後の対策（当面の対策）

- 本日中に湛水区域の排水を開始することを目標に準備中。
- ・他地方整備局からの排水ポンプ車等の派遣状況（予定）
 - 北陸地方整備局 3台
 - 中部地方整備局 5台
 - 近畿地方整備局 3台これらは、道の駅「さかい」に到着し、待機。
- ・関東地方整備局所有の排水ポンプ車 4台
排水作業を行う湛水区域に向け移動中。
<作業箇所、作業開始時間は未定>
- ・その他、衛星通信車を配置する（関東地方整備局所有）

応急復旧について

- ・具体的な工法、作業期間については検討中。



茨城県常総市本石下上空

被災状況(全景写真)



茨城県常総市古間木上空

被災状況(拡大写真)

東京湾中央航路浮遊物等確認箇所



H27. 9. 10 10:35頃
風の塔東京側(べいさーち)
35° 30' N
139° 50' E
流木(約3m)

H27. 9. 10 10:50頃
川崎沖(べいさーち)
浮遊物数箇所

H27. 9. 10 11:00頃
本牧沖(べいさーち)
浮遊物(幅2m×長500m程度)

H27. 9. 10 11:35頃
西方海域西側(うらなみ)
潮目に浮遊物多数

H27. 9. 10 11:00頃
中ノ瀬航路東側(うらなみ)
35° 21. 24' N
139° 45. 88' E
流木等多数浮遊

H27. 9. 10 10:00頃
猿島沖(うらなみ)
35° 17. 64' N
139° 42. 22' E
流木多数浮遊

べいくりんの午前中のゴミ回収量は以下の通り。

1. 流木
φ0.25m×6m 1本
φ0.50m×3.4m 1本
φ0.15m 20本程度

2. 萱等
横浜港内 10m3程度
横浜港出口 5m3程度



(150910 10:01) 猿島沖流木



(150910 11:34) 西方海域漂流物



(150910 11:00) 中ノ瀬航路東側海域流木