

平成 27 年台風第 18 号等に係る関係省庁災害対策会議（第 5 回）及び チリ中部沖で発生した地震に係る関係省庁災害警戒会議

議 事 次 第

日時：平成 27 年 9 月 17 日（木） 13：30～
場所：合同庁舎 8 号館 3 階 災害対策本部会議室

1. 山谷内閣府特命担当大臣（防災）挨拶
2. テレビ会議（茨城県庁）
3. 台風第 18 号等に係る被害状況及び各省庁の対応状況
4. チリ中部沖地震に係る日本への津波到達に係る情報について
5. その他

台風 18 号等による 茨城県の被害状況



平成 27 年 9 月
茨城県

1. 大雨による被害の状況（9月17日 午前11時現在）

	状況	内訳
(1) 人的被害	死亡 3名	常総市2（死因の詳細は調査中），境町1（47歳男性）
	重症 2名	常総市2（79歳女性（自発呼吸困難），67歳男性（左大腿骨骨折））
	中等症 7名	古河市1，常総市5，つくば市1
	軽症 15名	古河市4，境町1，常総市8，坂東市2
	行方不明者 0名	
(2) 住家被害	全壊・半壊	多数あり現在調査中
	床上浸水 4,843件	古河市19，結城市45，下妻市49，常総市4,400，取手市2，常陸大宮市4，筑西市68，坂東市5，つくばみらい市36，八千代町2，境町213
	床下浸水 7,331件	水戸市7，土浦市1，古河市90，石岡市5，結城市145，龍ヶ崎市1，下妻市100，常総市6,600，笠間市3，取手市12，つくば市1，常陸大宮市3，筑西市16，坂東市15，かすみがうら市3，桜川市2，神栖市10，つくばみらい市21，茨城町3，城里町4，八千代町9，境町280

2. 住民避難の状況

○直近（17日 午前11時00分）の状況

市町村 ※	避難所数	避難者数(人)
筑西市	2	10
常総市	17	875
下妻市	1	46 (常総市から受入れ)
結城市	1	9
境町	1	0
古河市	0	0
龍ヶ崎市	0	0
阿見町	0	0
美浦村	0	0
五霞町	0	0
行方市	0	0
笠間市	0	0
小美玉市	0	0
稲敷市	0	0
鹿嶋市	0	0
高萩市	0	0
桜川市	0	0
那珂市	0	0
常陸大宮市	0	0

市町村 ※	避難所数	避難者数(人)
日立市	0	0
つくば市	8	539 (常総市から受入れ)
八千代町	0	0
つくばみらい市	2	416 (常総市から受入れ)
ひたちなか市	0	0
城里町	0	0
大洗町	0	0
利根町	0	0
牛久市	0	0
守谷市	1	63 (常総市から受入れ)
坂東市	0	0
石岡市	0	0
かすみがうら市	0	0
水戸市	0	0
北茨城市	0	0
鉾田市	0	0
土浦市	0	0
神栖市	0	0
計 37 市町村	33	1,958

※ 避難所開設順

○ピーク時（9月10日 午後7時20分）の状況

市町村 ※	避難所数	避難者数(人)
筑西市	4	370
常総市	26	3,804
下妻市	14	1,102 (常総市から一部受入れ)
結城市	5	1,186
境町	3	71
古河市	13	2,455
龍ヶ崎市	4	0
阿見町	3	2
美浦村	4	0
五霞町	1	0
行方市	3	0
笠間市	3	0
小美玉市	6	1
稲敷市	5	1
鹿嶋市	11	0
高萩市	2	0
桜川市	4	2
那珂市	3	2
常陸大宮市	1	0

※ 避難所開設順

市町村 ※	避難所数	避難者数(人)
日立市	14	0
つくば市	7	715 (常総市から一部受入れ)
八千代町	4	336
つくばみらい市	3	154 (常総市から一部受入れ)
ひたちなか市	8	23
城里町	3	1
大洗町	2	0
利根町	2	2
牛久市	2	7
守谷市	4	0
坂東市	1	50 (常総市から一部受入れ)
石岡市	39	2
かすみがうら市	2	0
水戸市	81	104
北茨城市	9	0
鉾田市	3	0
計35市町村	299	10,390

3. 救援・救助状況（9月10日～16日投入分）

○ヘリコプター

団体名		救助者数（人）					
		10日	11日	12日	13日	14・15日	16日
自衛隊	航空	90	51	—	—	—	—
	陸上	143	359	19	—	—	—
	海上	21	40	—	—	—	—
海保	海上保安庁	16	83	0	—	—	—
警察	茨城県	※	※	※	—	—	—
	警視庁	9	15	1	—	—	—
	神奈川県	6	22	—	—	—	—
	埼玉県	17	25	—	※	—	—
	群馬県	6	—	—	—	—	—
	長野県	8	16	—	—	—	—
	千葉県	5	—	0	—	—	—
	静岡県	—	21	—	—	—	—
	山梨県	—	32	—	—	—	—
	三重県	—	3	—	—	—	—
	愛知県	—	23	—	—	—	—
消防	茨城県	8	22	6	—	—	—
	埼玉県	21	19	7	—	—	—
	群馬県	11	21	3	—	—	—
	東京消防庁	26	65	3	—	—	—
	山梨県	16	62	5	—	—	—
	千葉市消防局	—	12	5	—	—	—
計		403	891	49	—	—	—
累計		403	1,294	1,343	1,343	1,343	1,343

※ 空撮を実施

○地上部隊

団体名		隊員数（人）			救助者数（人）		
		10日～ 14日	15日	16日	10日～ 14日	15日	16日
自衛隊	陸上自衛隊	5,331	1,150	1,458	1,292	0	0
警察	茨城県警察	4,376	485	473	402	0	0
	広域緊急援助隊等	1,786	111	181			
消防	緊急消防援助隊	1,689	285	240	514	0	0
	茨城県内消防本部応援隊	341	41	39	920	0	0
	地元消防本部 (常総広域, 茨城西南広域)	1,304	94	83			
計		14,827	2,166	2,474	3,128	0	0
累計		14,827	16,993	19,407	3,128	3,128	3,128

※ 陸上自衛隊の直接的な現地活動従事者数は1,140人(16日)

※ このほか、常総市、守谷市及び境町において、各市町の消防団が活動(102人, 16日)。

※ 自衛隊は、給水活動(5か所, 66.6t)及び入浴支援(1か所, 822名), 防疫(2件)も実施。

4. 現地災害対策本部の活動状況（9月17日午前11時現在）

副知事をトップに、事務局（避難所班）、県ボランティアセンター（ボランティア班、物資班）を設置。常総市、茨城県社会福祉協議会、常総市社会福祉協議会等と連携し、現地において、被災した方々の各種支援を行う。

（1）設置場所：事務局<NTT水海道支店ビル内> ボランティアセンター<常総市石下総合体育館>

（2）活動内容：現地におけるボランティアセンターの運営、支援物資の仕分け・分配（※）、避難所における被災者支援、現地における被害者等各家庭の支援（家の清掃等）など

（3）その他当面の支援措置

【住宅関係】

- ・ 災証明書を発行するための被災建物の調査
- ・ 避難所にいる被災者の住宅の状況・意向の聞き取り調査
- ・ 周辺市町村の公的賃貸住宅等を活用した被災者用住宅の確保

【廃棄物関係】

- ・ 災害廃棄物の仮置き場の確保、仮置き場に置かれた廃棄物の分別・抛出等

【道路関係】

- ・ 市道の災害復旧に向けた準備

【周辺市町村との調整案件等の事前整理】

- ・ 周辺の市町村からの支援の申出や各種調整案件を受け付け、整理した上で常総市と相談

（4）対応職員の体制状況

11日	先遣隊12名	（県12名）
12日	動員職員63名	（県31名，市町村32名）
13日	動員職員111名	（県67名，市町村44名）
14日	動員職員92名	（県60名，市町村32名）
15日	動員職員99名	（県61名，市町村38名）
16日	動員職員109名	（県65名，市町村44名）
17日		集計中

（5）ボランティアの活動状況

12日	募集 80名，実績 212名
13日	募集 400名，実績 550名（のべ762名）
14日	募集 540名，実績 475名（のべ1,237名）
15日	募集 540名，実績 457名（のべ1,694名）
16日	募集 540名，実績 425名（のべ2,119名）
	[参考] 9月17日の活動予定 募集人数 200名

5. 災害廃棄物の状況（9月17日午前11時現在）

○ 発生量の推計

結城市	下妻市	常総市	筑西市	境町	5市町	その他の市町村	県全体
297 t	287 t	24,332 t	323 t	1,153 t	26,392 t	431 t	26,823 t

※ 床上又は床下浸水した住家1棟当たりの災害廃棄物発生量の原単位に、各々の棟数を乗じて推計。全壊又は半壊の棟数が把握できれば、同様の推計を行うので、今後、災害廃棄物の発生数量は増える見込み。

○ 常総市における課題と対応

■ 常総市の災害廃棄物を受け入れる仮置場の確保等

9月13日 市内6カ所に仮置場を設置するが、この日までに満杯又はクレームにより全て使用停止。

9月14日 下妻市にある茨城県流域下水道「きぬアクアステーション」の敷地に仮置場（3.5ha）を確保し供用開始。
同仮置場の受入管理のため県廃棄物対策課職員3名と県西県民センター環境・保安課職員3名を派遣。
隣接の下妻地方広域事務組合の未利用地（1.7ha）を仮置場として供用開始。
ポリテクセンター茨城の敷地を仮置場として供用開始。

9月15日 市内に堆積されている災害廃棄物を「きぬアクアステーション」等へ移動開始。

9月16日 隣接の坂東市の宝堀球場を仮置場として供用開始。

参 考

1. 大雨の状況

9月7日18時から11日7時までの総降水量（アメダス速報値等）

観測地点	総降水量
古河	306.5ミリ
坂東	265.0ミリ
下妻	228.5ミリ
つくば	226.5ミリ
筑西市下館	199.5ミリ
石岡市柿岡	193.0ミリ
北茨城市花園	215.5ミリ
常総市（市独自設置）	203.0ミリ
土浦	171.0ミリ
高萩市大能	163.5ミリ
筑西市門井	162.0ミリ
龍ヶ崎	150.0ミリ
小美玉市美野里	134.0ミリ

観測地点	総降水量
常陸大宮市上小瀬	121.0ミリ
常陸太田市徳田	104.0ミリ
常陸太田市中野	102.0ミリ
日立	94.5ミリ
稲敷市江戸崎	102.0ミリ
笠間	115.5ミリ
水戸	92.0ミリ
大子	62.5ミリ
高萩市高浜町	75.0ミリ
北茨城	104.5ミリ
鉾田	47.0ミリ
鹿嶋	87.0ミリ

※古河は観測史上最大の数値。なお、9日10時から10日24時までの総降水量は269.0ミリ。

※つくば（館野）は9月の観測史上最大の数値。

2. 大雨による河川の決壊・越水の状況（9月16日午後4時現在）

ア 被害のあった河川

	国管理	県管理	市・町管理
利根川 水系	なし	向堀川 越水（1）→漏水（1） 女沼川 越水（1）→法面崩れ（1） 宮戸川 決壊（1），法面崩れ（1） 西仁連川 決壊（3），越水（1），法面崩れ（3） 東仁連川 漏水（2），法面崩れ（1） 飯沼川 決壊（1） 越水（4）→法面崩れ（2） 恋瀬川 越水（5） 川又川 越水（3）→法面崩れ（1） 花室川 法面崩れ（1） 天の川 越水（1） 一ノ瀬川 越水（1） 小川 越水（2） 谷田川 越水（1） 西谷田川 越水（1） 小野川 越水（1）	染谷川 越水（1）
鬼怒川 水系	鬼怒川 決壊（1） 越水（8）→漏水（1） 漏水（4） 法面崩れ（2） 洗掘（1） 法すべり（1）	将門川 越水（1） 北台川 越水（1） 田川 越水（3） 八間堀川 決壊（3） 越水（1） 法面崩れ（1）	なし

	堤防坂路部陥没 (1)	山川 越水 (1) 法面崩れ (1)	
小貝川 水系	なし	なし	なし
那珂川 水系	なし	沢渡川 越水 (1) 境川 越水 (1) 湊沼川 越水 (1) 西田川 越水 (2) 漏水 (1)	なし
計	1 河川 決壊 (1) 越水 (8) 漏水 (5) 法面崩れ (2) 洗掘 (1) 法すべり (1) 堤防坂路部陥没 (1)	24 河川 決壊 (8) 越水 (34) 漏水 (4) 法面崩れ (12)	1 河川 越水 (1)

イ 調査・復旧中の河川

	国管理	県管理	市・町管理
利根川 水系	なし	女沼川 法面崩れ (1) →土のう作成中 宮戸川 決壊 (1) →鋼矢板完了、大型土のう設置中 法面崩れ (1) →大型土のう設置中 西仁連川 決壊 (3)	なし

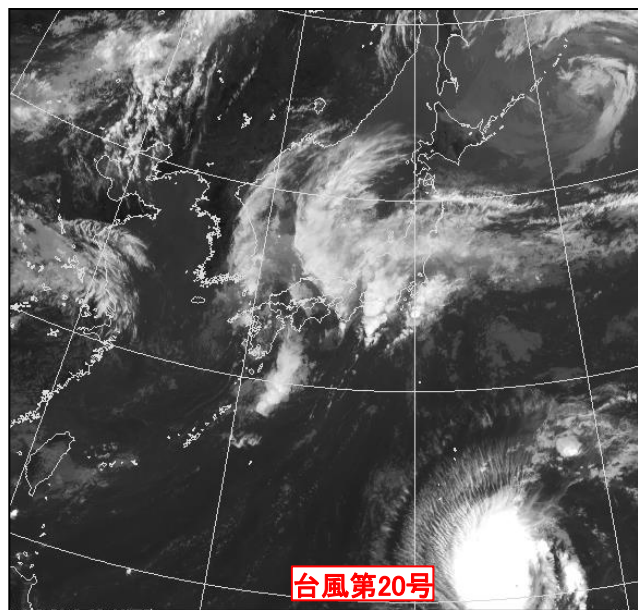
		→仮締切完了(1), 大型土のう作成中(1), 大型土のう設置中(1) 法面崩れ(3) →工法検討中(1), 大型土のう作成中(2) 東仁連川 法面崩れ(1) →土のう作成中 飯沼川 法面崩れ(1) →施工準備中	
鬼怒川水系	鬼怒川 決壊(1) →応急復旧中 法面崩れ(1) →カラーコーン設置済 堤防坂路部陥没(1) →カラーコーン設置済	八間堀川 決壊(3) →土のう設置準備中(2), 大型土のう設置中(1) 法面崩れ(1) →土のう設置中 山川 法面崩れ(1) →被害状況調査中	なし
小貝川水系	なし	なし	なし
那珂川水系	なし	なし	なし
計	1河川 決壊(1) 法面崩れ(1) 堤防坂路部陥没(1)	7河川 決壊(7) 法面崩れ(9)	なし

3. 道路の通行止め・鉄道の運行状況

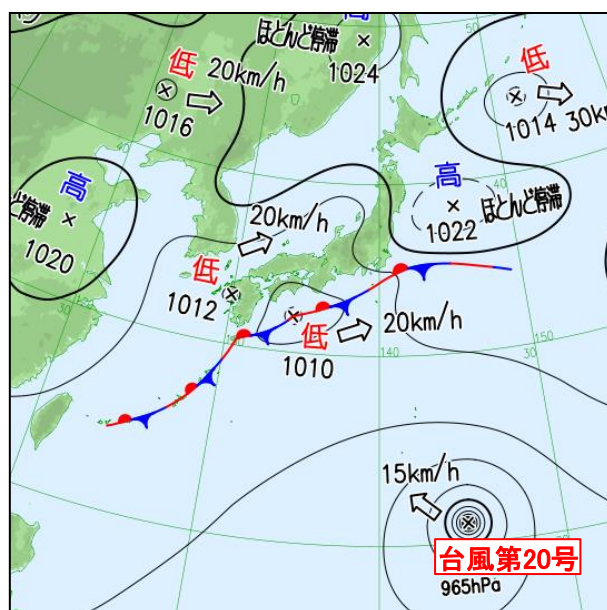
区分・路線名	ピーク時の規制内容等（11日 午前8時00分時点）	17日 午前11時00分時点の状況
高速道路	常磐道（柏～日立南太田） 80 ^キ 規制 常磐道（日立北～関本PA） 80 ^キ 規制 北関東道（桜川筑西～栃木都賀） 通行止め 北関東道（水戸南～桜川筑西） 80 ^キ 規制 東水戸道路（ひたちなか～水戸南） 80 ^キ 規制	通行止め・規制なし
県管理道路	道路冠水等による全面通行止（32路線）， 片面通行止（1路線）	道路冠水等による全面通行止（5路線），
JR常磐線	10日 勝田～上野 遅延 11日 平常どおり	平常どおり
JR水戸線	9日 下館～小山（上下線） 運転見合わせ等 10日 下館～小山（上下線） 運転見合わせ等 11日 平常どおり	平常どおり
JR水郡線	10日 上菅谷～常陸大宮 遅延 11日 平常どおり	平常どおり
関東鉄道 常総線	9日 取手～下館 遅延 10日 取手～下館 全線運休 11日 取手～下館 全線運休	下妻～下館，取手～守谷 運行再開 （守谷～下妻 運休）

平成27年9月17日12時00分現在

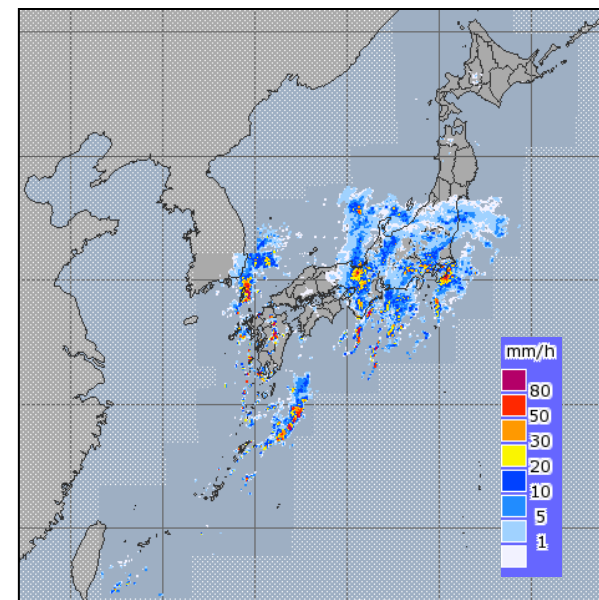
- 前線や低気圧の影響で、西日本から東北南部の広い範囲で雨が降っている。
- 茨城県と栃木県は今日17日夕方から明日18日明け方にかけて、宮城県は明日18日未明から昼過ぎにかけて、雷を伴って激しい雨の降る所がある見込み。
- 明日18日昼までに予想される雨量は、茨城県、栃木県、宮城県ともに、多いところ1時間雨量30ミリ、24時間雨量100ミリの見込み。
- 河川の増水や、これまでの大雨で地盤の緩んでいるところは土砂崩れに注意。落雷や竜巻などの激しい突風に注意。各地の気象台が発表する気象情報等に留意。
- 強い台風第20号が、小笠原近海を北西に進んでいる。台風は、19日(土)頃、小笠原諸島に接近し、その後、向きを北東に変えて、21日(月)頃、関東の東海上を北東へ進み、次第に日本列島から遠ざかる見込み。東日本や北日本の天気に影響を与える可能性もあるため、念のため、今後の台風情報に留意。



台風第20号



実況天気図 9月17日09時



気象レーダー画像 9月17日12時




気象衛星画像(赤外) 9月17日12時

17日11時 宇都宮地方気象台発表の天気予報

南部		降水確率		気温予報	
今日17日 	北の風 雨 所により 夜遅く 雷を伴い 激しく 降る	00-06 06-12 12-18 18-24	—% —% 90% 90%	宇都宮	日中の最高 20度
明日18日 	北東の風 後 南東の風 曇り 時々 雨 所により 明け方 まで 雷を伴い 激しく 降る	00-06 06-12 12-18 18-24	80% 50% 50% 30%	宇都宮	朝の最低 日中の最高 18度 24度
明後日19日 	南の風 曇り 時々 晴れ				
北部		降水確率		気温予報	
今日17日 	北東の風 雨 所により 夜遅く 雷を伴い 激しく 降る	00-06 06-12 12-18 18-24	—% —% 90% 90%	大田原	日中の最高 19度
明日18日 	北東の風 後 南東の風 曇り 時々 雨 所により 明け方 まで 雷を伴い 激しく 降る	00-06 06-12 12-18 18-24	80% 50% 50% 40%	大田原	朝の最低 日中の最高 17度 24度
明後日19日 	南の風 曇り 時々 晴れ				


(/ のち, | 時々 または 一時)

17日11時 水戸地方气象台発表の天気予報

南部		降水確率		気温予報	
今日17日 	北東の風 後 東の風 鹿行地域では北東の風 やや強く 雨 所により夕方から 雷を伴い 激しく降る 波 2.5メートル うねりを伴う	00-06	—%	土浦	日中の最高 20度
		06-12	—%		
		12-18	80%		
		18-24	80%		
明日18日 	南の風 雨 昼過ぎから 曇り 所により 明け方まで 雷を伴い 激しく降る 波 2メートル うねりを伴う	00-06	70%	土浦	朝の最低 日中の最高 19度 24度
		06-12	50%		
		12-18	40%		
		18-24	20%		
明後日19日 	南西の風 曇り 時々 晴れ 波 2メートル うねりを伴う				

(/のち、|時々または一時)








17日11時 仙台管区气象台発表の天気予報

東部		降水確率		気温予報	
今日17日 	南東の風 後 北東の風 海上では後 東の風 やや強く 曇り 昼過ぎから 雨 波 2メートル 後 2.5メートル	00-06	—%	仙台 古川 石巻	日中の最高 23度 23度 23度
		06-12	—%		
		12-18	50%		
		18-24	60%		
明日18日 	東の風 やや強く 後 南東の風 雨 所により 昼過ぎまで 激しく降る 波 2.5メートル 後 3メートル	00-06	80%	仙台 古川 石巻	朝の最低 日中の最高 17度 21度 16度 21度 17度 21度
		06-12	90%		
		12-18	70%		
		18-24	50%		
明後日19日 	西の風 曇り 波 2メートル 後 1.5メートル				

(/のち、|時々または一時)








茨城県、栃木県、宮城県の週間天気予報

週間天気予報 (茨城県 気温：水戸)

日	18日(金)	19日(土)	20日(日)	21日(月)	22日(火)	23日(水)	24日(木)
天気	雨後曇 	曇時々晴 	晴時々曇 	晴後曇 	曇 	曇時々晴 	曇時々晴 
降水確率(%)	70/50/40/20	20	10	20	30	20	20
最高気温(°C)	24	27	26	24	23	24	24
最低気温(°C)	19	19	18	17	17	16	16








降水確率の1日目は、0-6/6-12/12-18/18-24時です。

週間天気予報 (栃木県 気温：宇都宮)

日	18日(金)	19日(土)	20日(日)	21日(月)	22日(火)	23日(水)	24日(木)
天気	曇時々雨 	曇時々晴 	晴時々曇 	晴後曇 	曇 	曇時々晴 	曇時々晴 
降水確率(%)	80/50/50/40	20	10	20	30	30	20
最高気温(°C)	24	28	27	25	23	24	24
最低気温(°C)	18	19	19	18	17	17	17

降水確率の1日目は、0-6/6-12/12-18/18-24時です。

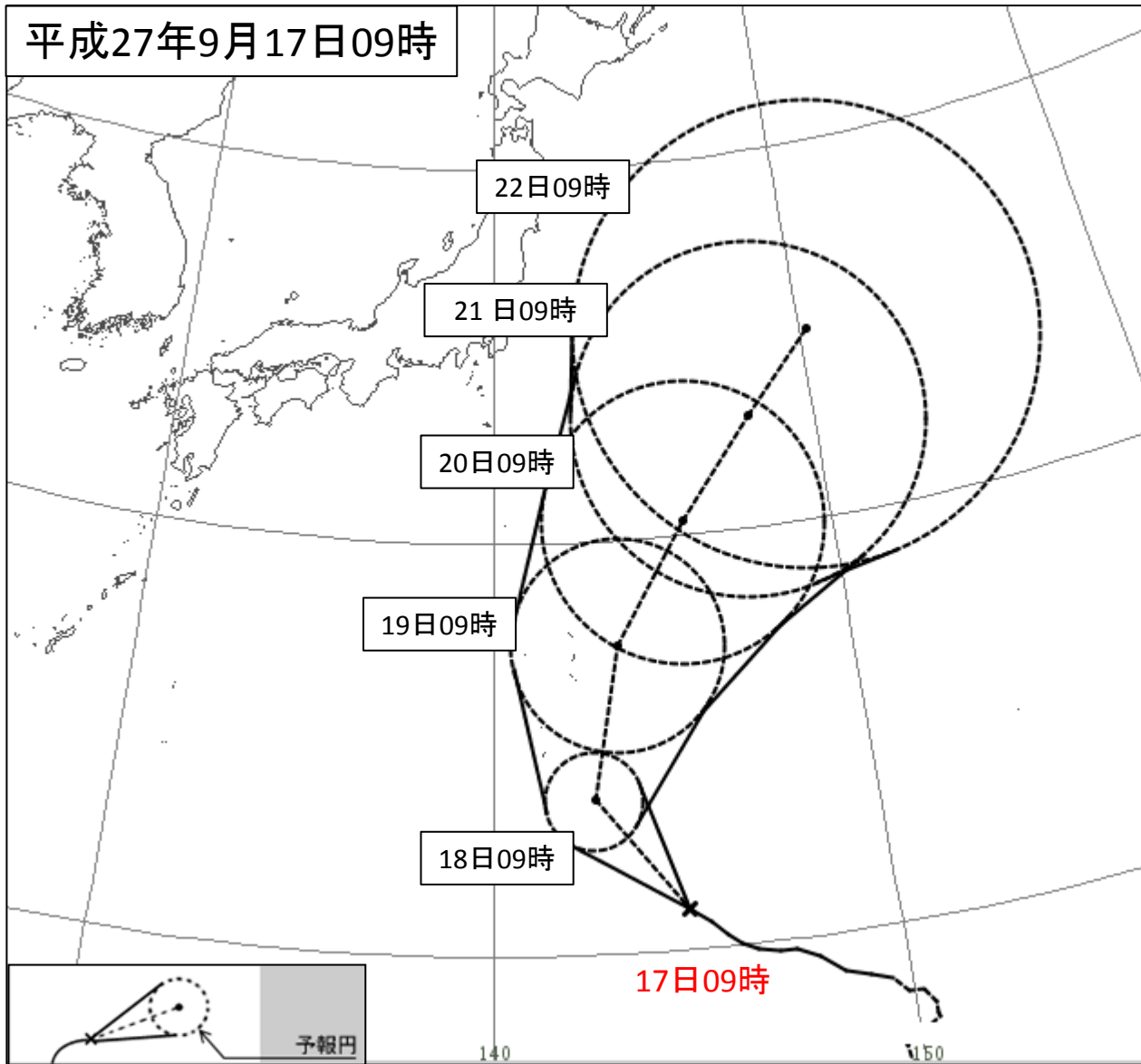
週間天気予報 (宮城県東部 気温：仙台)

日	18日(金)	19日(土)	20日(日)	21日(月)	22日(火)	23日(水)	24日(木)
天気	雨 	曇 	曇時々晴 	曇時々晴 	曇 	曇 	曇時々晴 
降水確率(%)	80/90/70/50	40	30	20	40	40	30
最高気温(°C)	21	25	24	24	21	23	23
最低気温(°C)	17	19	17	15	15	15	15

降水確率の1日目は、0-6/6-12/12-18/18-24時です。

台風第20号の進路予想

台風第20号(クロヴァン)平成27年09月17日09時45分 発表



<17日09時の実況>	
大きさ	-
強さ	強い
存在地域	小笠原近海
中心位置	北緯 21度00分(21.0度) 東経 144度50分(144.8度)
進行方向、速さ	北西 15km/h
中心気圧	965hPa
中心付近の最大風速	35m/s
最大瞬間風速	50m/s
25m/s以上の暴風域	全域 70km
15m/s以上の強風域	全域 220km
<18日09時の予報>	
強さ	強い
存在地域	父島の南約380km
進行方向、速さ	北北西 15km/h
中心気圧	955hPa
中心付近の最大風速	40m/s
最大瞬間風速	60m/s
予報円の半径	130km
暴風警戒域	全域 240km
<19日09時の予報>	
強さ	強い
存在地域	父島の東北東約120km
進行方向、速さ	北 15km/h
中心気圧	955hPa
中心付近の最大風速	40m/s
最大瞬間風速	60m/s
予報円の半径	300km
暴風警戒域	全域 410km
<20日09時の予報>	
強さ	強い
存在地域	日本の東
進行方向、速さ	北北東 15km/h
中心気圧	965hPa
中心付近の最大風速	35m/s
最大瞬間風速	50m/s
予報円の半径	410km
暴風警戒域	全域 520km
<21日09時の予報>	
存在地域	日本の東
進行方向、速さ	北東 15km/h
予報円の半径	520km
<22日09時の予報>	
存在地域	日本の東
進行方向、速さ	北東 15km/h
予報円の半径	700km

平成27年台風第18号による大雨等に係る被害状況等について（第29報）

（これは速報であり、数値等は今後も変わることがある。）

平成27年9月17日（木）9時00分
消 防 庁 災 害 対 策 本 部

1 気象の状況（気象庁情報）

台風第18号が9月9日10時過ぎに愛知県知多半島に上陸した後、日本海に進み、同日21時に温帯低気圧に変わった。台風第18号や台風から変わった低気圧に向かって南から湿った空気が流れ込んだ影響で、西日本から北日本にかけての広い範囲で大雨となり、特に関東地方と東北地方では記録的な大雨となった。

2 被害状況

都道府県	人的被害					住家被害					非住家被害	
	死者 人	行方不明者 人	負傷者			全壊 棟	半壊 棟	一部破損 棟	床上浸水 棟	床下浸水 棟	公共建物 棟	その他 棟
			重傷 人	軽傷 人	程度不明 人							
岩手県									2			
宮城県	2		1	1	1	1	5	526	1,164		30	
秋田県							3		1			
山形県			1					13	17			
福島県					2		6	43	163			
茨城県	3	0	2	22				4,841	7,345			
栃木県	3		1	2	9	7	75	1,606	2,560		33	
群馬県									9			
埼玉県				3			2	55	292			
千葉県							1	33	109			
東京都				1								
神奈川県							1	2	1			
富山県				1								
石川県				1								
長野県											1	
岐阜県							2					
静岡県			1	4			1	20	76			
愛知県			1	3					5		2	
三重県								15	59			
鳥取県				1								
香川県									1			
合計	8	0	7	39	12	8	96	7,154	11,804		66	

<死者の状況>

- 【宮城県】・栗原市において、軽自動車が流され、乗っていた40歳代女性が救出されたが、搬送先の病院で死亡を確認（9月11日）
- ・栗原市において、60歳代男性が行方不明となり、検索活動を実施していたところ、熊川で発見され死亡を確認（9月12日）
- 【茨城県】・常総市において、50歳代男性が水田の中で倒れているのを通行人が発見、現場にて死亡を確認（9月13日）
- ・常総市において、水が引いた浸水地域から70歳代男性が発見され、現場にて死亡を確認（9月13日）
 - ・境町において、40歳代男性が9月10日に自転車で自宅を出たまま行方不明となり、検索活動を実施していたところ、発見され現場で死亡を確認（9月16日）

- 【栃木県】・鹿沼市において、住宅に土砂が流入し、巻き込まれ行方不明となっていた60歳代女性が発見され、搬送先の病院にて死亡を確認（9月10日）
- ・日光市において、20歳代男性が作業中に排水溝に転落し、心肺停止状態になり、救出後収容先の病院で死亡を確認（9月11日）
- ・栃木市において、60歳代男性が水没した車から発見され、現場にて死亡を確認（9月13日）

＜重傷者の状況＞

- 【宮城県】・栗原市において、30歳代男性が車で走行中、土砂崩れに巻き込まれ脳挫傷（9月11日）
- 【山形県】・山形市において、80歳代女性が風に煽られ転倒し骨折（9月9日）
- 【茨城県】・常総市において、自宅療養中の70歳代女性が、停電により人工呼吸器が停止したため呼吸困難（9月10日）
- ・常総市において、60歳代男性が自宅敷地内のぬかるみに足を取られ転倒し左大腿骨骨折（9月11日）
- 【栃木県】・鹿沼市において、住宅に土砂が流入し、巻き込まれた60歳代男性が足を負傷（9月10日）
- 【静岡県】・湖西市において、80歳代女性が風に煽られ大腿部を骨折（9月9日）
- 【愛知県】・豊橋市において、70歳代女性が風に煽られ転倒し負傷（9月9日）

3 避難状況

(1) 避難指示及び避難勧告（発令中のみ）

都道府県名	市区町村名	避難指示				避難勧告			
		対象世帯数	対象人数	指示日時	解除日時	対象世帯数	対象人数	勧告日時	解除日時
宮城県	仙台市	9	15	9月11日 18時00分					
	計	9	15						
	うち発令中	9	15						
茨城県	常総市	2,448	7,229	9月10日 2時20分		990	2,775	9月10日 4時00分	
		62	186	9月10日 11時55分					
		935	2,516	9月10日 9時25分					
		2,661	7,138	9月10日 9時50分					
		120	390	9月19日 10時30分					
		343	1,072	9月10日 11時40分					
		4,661	12,867	9月10日 13時08分					
	計	11,230	31,398			990	2,775		
	うち発令中	11,230	31,398			990	2,775		
栃木県	佐野市					1	2	9月10日 9時30分	
	鹿沼市					1	1	9月12日 15時00分	
						29	58	9月12日 20時00分	
	日光市	26	52	9月13日 9時00分		30	60	9月13日 12時00分	
	計	26	52			61	121		
うち発令中	26	52			61	121			
合	計	11,265	31,465			1,051	2,896		
	うち発令中	11,265	31,465			1,051	2,896		

(2) 避難所数及び避難者数（実数）

- 【宮城県】 4市町 4箇所 46人（9月16日12時00分現在）
- 【茨城県】 8市町 33箇所 2,256人（9月16日14時00分現在）
- 【栃木県】 6市町 14箇所 241人（9月16日13時00分現在）

4 都道府県における災害対策本部の設置状況

- 【宮城県】 9月11日 8時30分 災害対策本部設置
- 9月11日 19時30分 災害対策本部廃止
- 【茨城県】 9月10日 10時00分 災害対策本部設置
- 【栃木県】 9月10日 8時00分 災害対策本部設置
- 【愛知県】 9月8日 11時43分 災害対策本部設置
- 9月9日 17時30分 災害対策本部廃止
- 【三重県】 9月8日 14時42分 災害対策本部設置
- 9月9日 18時00分 災害対策本部廃止
- 9月9日 19時25分 災害対策本部設置
- 9月9日 23時00分 災害対策本部廃止

5 消防機関の活動

- 9月10日 8時20分 茨城県消防防災ヘリコプターが情報収集（栃木県消防防災ヘリコプターは天候不良のため飛行不可）
- 10時04分 茨城西南地方広域市町村圏事務組合消防本部がつくば市消防本部及び常総地方広域市町村圏事務組合消防本部に応援要請。これを受け、隣接2消防本部が出動
- 11時00分 栃木県消防防災ヘリコプターが情報収集
- 14時00分 茨城県広域消防相互応援協定に基づき、常総市から茨城県を通じて茨城県各市町村に対し応援要請。これを受け、県内7消防本部が出動
- 9月11日 1時41分 宮城県黒川地域行政事務組合消防本部が石巻地区広域行政事務組合消防本部及び塩釜地区消防事務組合消防本部に応援要請。これを受け、2消防本部が出動
- 6時45分 宮城県黒川地域行政事務組合消防本部が仙台市消防局に応援要請。これを受け、仙台市消防局が出動
- 10時45分 宮城県大崎地域広域行政事務組合消防本部が仙台市消防局に応援要請。これを受け、仙台市消防局が出動
- 9月12日 5時25分 茨城県消防防災ヘリコプターが情報収集及び救助活動
- 7時30分 宮城県消防防災ヘリコプターが情報収集及び救助活動
- 9月13日 6時55分 茨城県消防防災ヘリコプターが情報収集及び救助活動
- 9月14日 6時57分 茨城県消防防災ヘリコプターが情報収集及び救助活動
- 9月15日 7時30分 茨城県消防防災ヘリコプターが情報収集及び救助活動
- 9月16日 9時30分 茨城県消防防災ヘリコプターが情報収集及び救助活動

6 消防機関等の救助・救出活動等

〔救助者数〕

9月10日～16日 1,815名（茨城県1,301名、栃木県361名、宮城県153名）

※ 9月13日以降、新たな救助者なし

〔救出事例等〕

【宮城県】

- 9月11日 ・大崎市において、洪井川が氾濫し、取り残された住民約120名を消防隊、消防団員がボート等で救出。
- ・栗原市において、行方不明者の捜索のため消防隊20名、消防団員20名が活動
- 9月12日 ・栗原市において、行方不明者の捜索のため消防隊38名、消防団員40名及び県消防防災ヘリが活動中

【茨城県】

- 9月10日 ・常総市において、電柱につかまり救出を待っている住民8名を消防防災ヘリが全員救出
- ・常総市において、車の上に取り残された住民1名を救出
- ・常総市において、アパートに取り残された住民2名を消防防災ヘリが救出
- ・常総市において、鬼怒川で流された住民1名を消防防災ヘリが救出
- ・常総市において、住宅が流され、共に流された住民6、7名を消防防災ヘリが救出
- ・常総市において、住宅の屋根から流された住民1名を消防防災ヘリが救出

【栃木県】

- 9月10日 ・日光市において、民家に取り残されていた住民3名を、消防防災ヘリが救出
- ・鹿沼市において、民家に土砂が流入し巻き込まれた住民2名を救出
- ・日光市において、道の駅「湯西川」に取り残された15名を救出

7 緊急消防援助隊の運用（9月17日6時00分現在）

- ・ 陸上部隊：4都県 49隊 約190名

8 消防庁の対応

9月 8日	15時30分	総理指示を受けて、全都道府県に対し「台風第18号等警戒情報」を発出
	16時48分	情報収集体制強化のため、災害対策室を設置（第1次応急体制）
9月10日	0時25分	特別警報発令された栃木県に対し、適切な対応及び被害報告について要請
	7時10分	国民保護・防災部長を長とする災害対策本部を設置（第2次応急体制）
	7時50分	特別警報が発令された茨城県に対し、適切な対応及び被害報告について要請
	8時10分	群馬県、埼玉県、千葉県及び東京都に緊急消防援助隊の茨城県及び栃木県への出動準備依頼
	9時00分	千葉県は管内の被害状況確認のため、出動不可
	9時15分	神奈川県に対し緊急消防援助隊の茨城県及び栃木県への出動準備依頼
	10時00分	茨城県及び栃木県に消防庁職員各2名計4名を派遣（以下、茨城県には順次交代要員を派遣）
	11時10分	茨城県知事から消防庁長官に対し、緊急消防援助隊の応援要請同時刻、消防庁長官から埼玉県知事及び東京都知事に対し、緊急消防援助隊の出動要請（ヘリコプターによる情報収集・救助等）
	11時50分	埼玉県消防防災ヘリコプター出動（12時20分到着）
	12時30分	消防庁長官から群馬県知事及び山梨県知事に対し、緊急消防援助隊の出動要請（ヘリコプターによる情報収集・救助等）
	13時00分	群馬県消防防災ヘリコプター出動（13時30分到着）
	13時30分	山梨県消防防災ヘリコプター出動（14時18分到着）
	14時15分	埼玉県及び群馬県の緊急消防援助隊（陸上部隊）が出動
	14時15分	消防庁長官を長とする災害対策本部を設置（第3次応急体制）
	14時30分	東京消防庁ヘリコプター出動
	16時17分	埼玉県大隊（陸上部隊）が常総地方広域市町村圏事務組合消防本部に到着し、常総市三坂町にて救助活動
	16時30分	総理指示を受けて、関係県に対し「平成27年台風第18号による大雨等に伴う対応について」を発出
	17時00分	消防防災ヘリコプター6機（茨城県及び緊急消防援助隊）が常総市（旧石下町）周辺で救助活動
	18時12分	群馬県大隊（陸上部隊）が常総地方広域市町村圏事務組合消防本部に到着し、常総市三坂町にて救助活動実施
	20時00分	救助活動の体制強化を図るため、消防庁長官から千葉県知事に対して出動要請
9月11日	2時00分	千葉県及び東京都の緊急消防援助隊（陸上部隊）が出動
	3時20分	秋田県、山形県、福島県、新潟県に対し緊急消防援助隊の宮城県への出動準備依頼
	3時20分	特別警報が発令された宮城県に対し、適切な対応及び被害報告について要請
	4時45分	宮城県に消防庁職員2名を派遣
	4時45分	宮城県知事から消防庁長官に対し、緊急消防援助隊の応援要請。同時刻、消防庁長官から新潟県知事に対し、緊急消防援助隊の出動要請
	6時30分	新潟県の緊急消防援助隊（陸上部隊）が宮城県に向け出動
	7時30分	政府調査団として総務課長を茨城県・栃木県に派遣
	8時20分	航空体制強化のため、千葉市消防防災ヘリコプターの出動要請
	9時20分	千葉市消防防災ヘリコプター出動（9時40分到着）
	10時05分	消防庁長官から新潟県知事に対し、緊急消防援助隊の茨城県への部隊移動を要請

- 13時00分 総理指示を受けて、関係道県に対し「平成27年台風第18号等による被害に伴う対応について」を発出
- 14時00分 新潟県大隊が常総地方広域市町村圏事務組合消防本部（守谷消防署）に到着し、常総市水海道本町周辺にて救助活動
- 9月14日 17時00分 茨城県常総市に消防庁職員2名を派遣
- 9月15日 11時30分 総務大臣が上空から被災地を視察するとともに、常総市に赴き、常総市長との意見交換及び消防隊員への激励を実施

問い合わせ先
消防庁災害対策本部
TEL 03-5253-7513
FAX 03-5253-7553

＜災害派遣要請＞

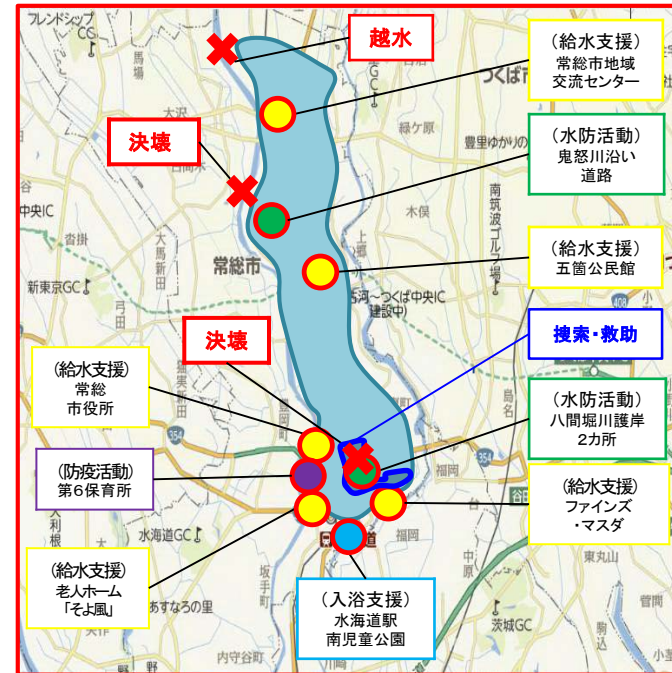
平成27年9月10日（木）7時45分、茨城県に大雨特別警報が発表され、鬼怒川において越水が発生した。このため、同日9時05分、茨城県知事から陸上自衛隊施設学校長（勝田）に対して、孤立者の救助、ボートによる避難支援及び土嚢による水防活動等に係る災害派遣要請があった。また、茨城県知事から陸上自衛隊施設学校長に対して、11日（金）に給水支援、12日（土）に入浴支援、15日（火）に防疫活動に係る追加の要請があった。

＜防衛省・自衛隊の対応＞（27.9.17 1100現在）

- ◇派遣部隊：陸自 施設学校（勝田）、第1施設団（古河）、東部方面航空隊（立川）、第12ヘリコプター隊（相馬原、北宇都宮）、茨城地方協力本部、第1空挺団（習志野）、第1師団司令部（練馬）、第1施設大隊（朝霞）、第1偵察隊（練馬）、武器学校（土浦）、第1飛行隊（立川）、航空学校（霞ヶ浦、宇都宮）、第1ヘリコプター団（木更津）、第1普通科連隊（練馬）、第32普通科連隊（大宮）、第34普通科連隊（板妻）、第1特科隊（北富士）、第1戦車大隊（駒門）、第1通信大隊（練馬）、第1後方支援連隊（練馬）、第1特殊武器防護隊（練馬）、第4施設群（座間）、第31普通科連隊（武山）、第1高射特科大隊（駒門）
- 海自 第21航空群（館山）、第51航空隊（厚木）
- 空自 百里救難隊（百里）、浜松救難隊（浜松）、偵察航空隊（百里）
- ◇活動規模：本日 現地活動従事者約1120名、車両約290両、ボート約10隻、航空機10機
- 延べ 現地活動従事者約6460名、車両約1795両、ボート約180隻、航空機102機

◇活動内容：

- ・孤立者の救助【9/10～】：2015名（地上からのボートによる救助：1292名、ヘリからのホイスト吊り上げによる救助：723名）
- ・行方不明者捜索【9/13～】：個別捜索（1名発見（9/13））、ゾンデ棒を使用した捜索
- ・給水支援【9/12～】：常総市内5カ所で66.6トン
- ・入浴支援【9/14～】：常総市内1カ所で822名
- ・水防活動【9/14～】：八間堀川護岸及び鬼怒川沿い道路3カ所を土のうで補強
- ・防疫活動【9/15～】：常総市内2カ所で消毒作業を実施
- ・情報収集活動【9/10～】：ヘリコプターによる映像伝送等
- ・LO派遣【9/10～】：茨城県庁、常総市役所、結城市役所、築西市役所



台風 18 号による大雨等に係る被害状況等について

(9月17日 9:00時点)

1 所管施設の状況

- 河川（19 河川で堤防決壊、61 河川で氾濫等の被害発生）

【国管理河川】

- ・ 利根川水系鬼怒川きぬがわにおいて堤防が決壊し、鳴瀬川水系吉田川、荒川水系都幾川ときがわ等 4 河川において、越水等による浸水被害が発生。

【都道府県管理河川】

- ・ 宮城県管理の鳴瀬川水系渋井川しぶいがわ等 18 河川において堤防が決壊し、宮城県、福島県、茨城県、栃木県を中心に 57 河川で浸水被害が多数発生。

- 土砂災害

- ・ 16 都県において 128 箇所の土砂災害発生。

- 道路

- ・ 公社有料道路 3 区間、補助国道 9 区間、地方道 35 区間において路面冠水や法面崩落等による通行止め

- ダム、宅地関係

- ・ 被害情報なし

2 その他交通関係

- 鉄道関係

- ・ 関東鉄道常総線、東武日光線等、7 路線において運転休止。

- 航空、自動車、海事関係

- ・ 海事関係 1 航路（阿賀野川ライン舟下り）で運休。
- ・ 航空、高速バス運休なし。

3 国土交通省の対応状況

- リエゾン

- ・ 関東地整から栃木県 2 名、栃木県日光市 2 名、茨城県 3 名、茨城県常総市 3 名、茨城県境町 1 名、計 11 名を派遣（9/17）

- TEC-FORCE 及び災害対策車両

- ・ 全国の地方整備局、国土地理院、国総研・土研等から TEC-FORCE のべ 1,317 名、災害対策車両を最大 174 台派遣。

○ 排水及び決壊堤防の仮復旧

【鬼怒川（常総市）】

- ・排水については排水ポンプ車最大51台、24時間体制で作業を継続。

最大浸水面積：約40km²

9/16時点：約2km²に減少

- ・堤防決壊箇所については9/16に盛土部分が完了。引き続き24時間体制で応急復旧を継続。
- ・国土地理院において空中写真を撮影し浸水範囲を地図化（9/10～）。
- ・茨城県、常総市からの要請を受け、放置車両の移動等道路啓開作業を支援（9/13～）。

【渋井川（大崎市）】

- ・9/16までに排水作業と堤防決壊箇所の緊急復旧が完了。

○ 海上保安庁は、ヘリにより107名（最大7機）を救助（9/12迄）。

4 体制

非常災害対策本部：本省

非常体制：関東地整、気象庁、国総研、国土地理院

警戒体制：東北地整、関東運輸

9月17日 10:30時点

台風第18号等による大雨に係る 被害及び復旧状況等について

平成27年9月

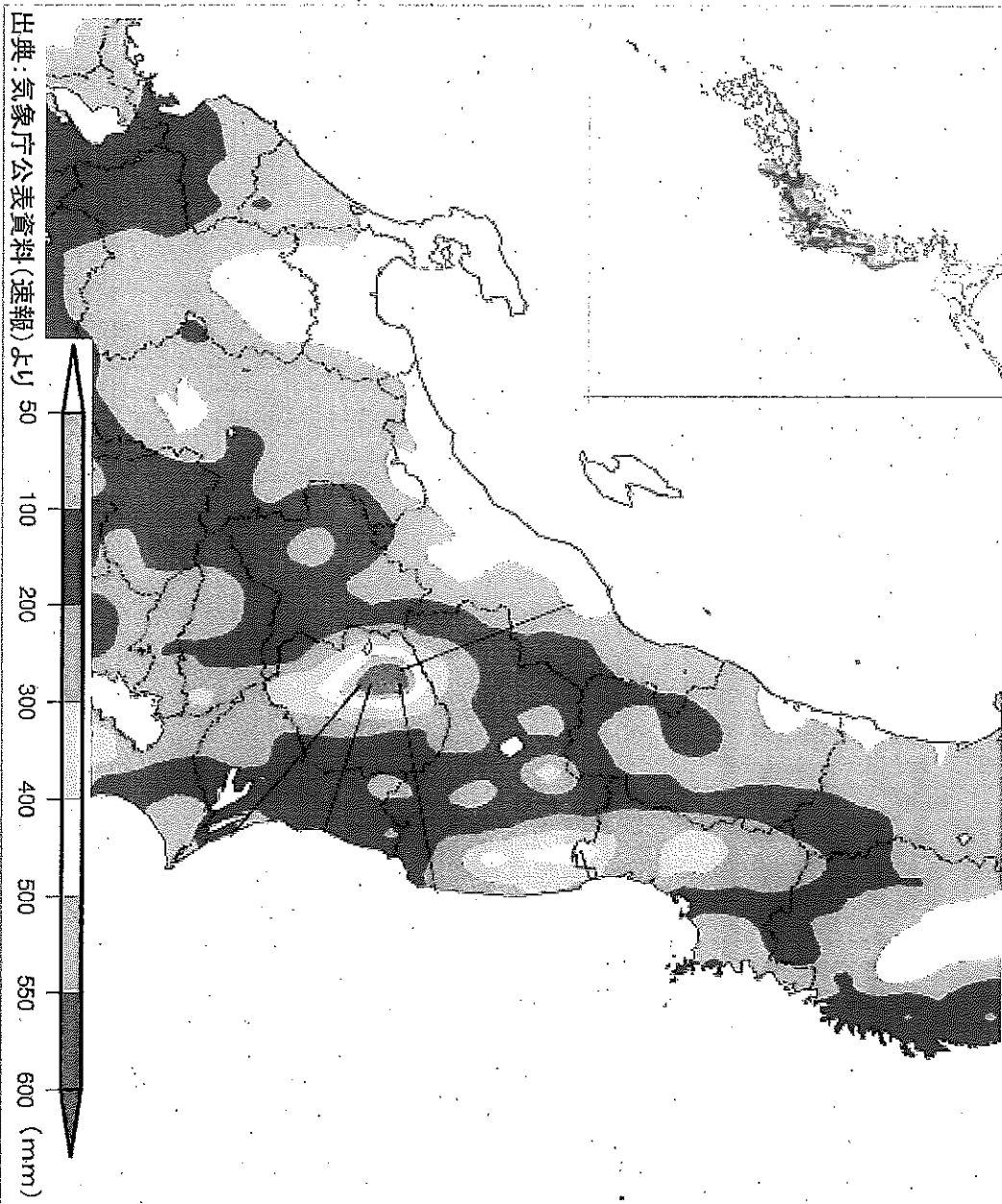
国土交通省
水管理・国土保全局

1. 台風第18号等による大雨について

■ 台風第18号及び台風から変わった低気圧に向かって南から湿った空気が流れ込んだ影響で、記録的な大雨となった。

■ 9月10日から11日にかけて、関東地方や東北地方では、統計期間が10年以上の観測地点のうち16地点で、最大24時間降水量が観測史上1位の値を更新した。

期間内の総降水量分布図 (9月7日～9月11日)



観測史上1位を更新した地点

※メダ又観測値
による統計

都道府県	市区町村	地点名	降水量 (mm)
宮城県	栗原市	鶯沢 (ウヰノヰ)	194.5
宮城県	加美郡加美町	加美 (ミ)	238.0
宮城県	仙台市泉区	泉ヶ岳 (イノシヰダヰ)	293.0
宮城県	刈田郡蔵王町	蔵王 (ザヰ)	180.5
福島県	南会津郡南会津町	南郷 (ナノ)	161.5
福島県	南会津郡南会津町	館岩 (タノ)	262.0
茨城県	古河市	古河 (カ)	247.0
栃木県	日光市	五十里 (イノ)	551.0
栃木県	日光市	土呂部 (トノ)	444.0
栃木県	日光市	今市 (イノ)	541.0
栃木県	鹿沼市	鹿沼 (ノ)	444.0
栃木県	宇都宮市	宇都宮 (ウノ)	251.5
栃木県	佐野市	葛生 (カノ)	216.5
栃木県	栃木市	栃木 (ノ)	356.5
栃木県	小山市	小山 (ノ)	268.5
埼玉県	越谷市	越谷 (ノ)	238.0

出典: 気象庁公表資料(速報)より

2. 台風第18号等による大雨に係る被害状況

所管施設の状況(17日9:00時点)

■ 河川(19河川で堤防決壊、61河川で氾濫等の被害発生)

【国管理河川】

- ・ 利根川水系鬼怒川において堤防が決壊し、鳴瀬川水系吉田川、荒川水系都幾川等4河川において、越水等による浸水被害が発生。

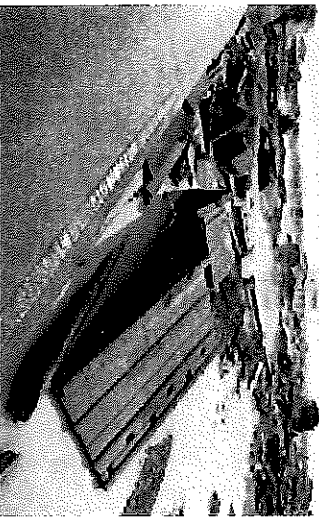
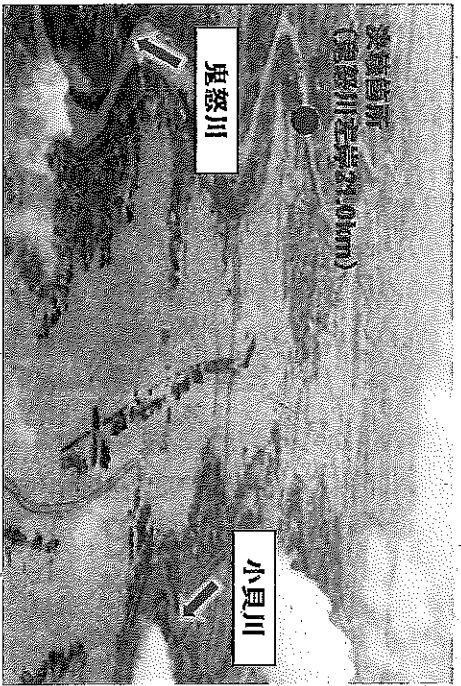
【都道府県管理河川】

- ・ しづいがわ宮城県管理の鳴瀬川水系渋井川等18河川において堤防が決壊し、宮城県、福島県、茨城県、栃木県を中心に57河川で浸水被害が多数発生。

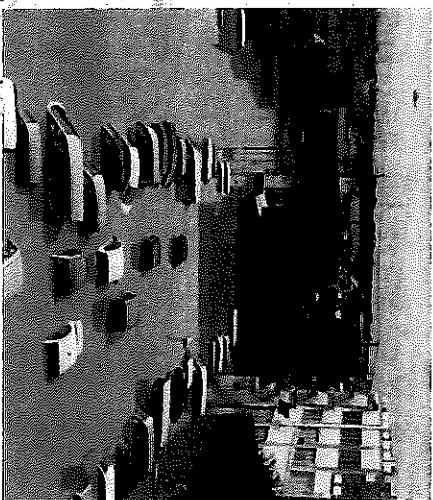
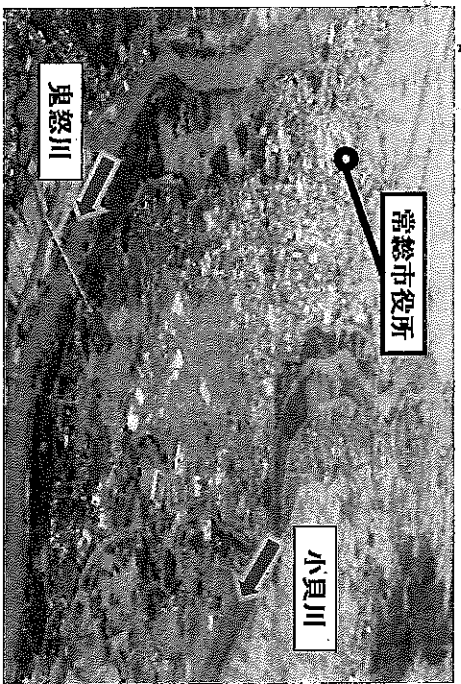
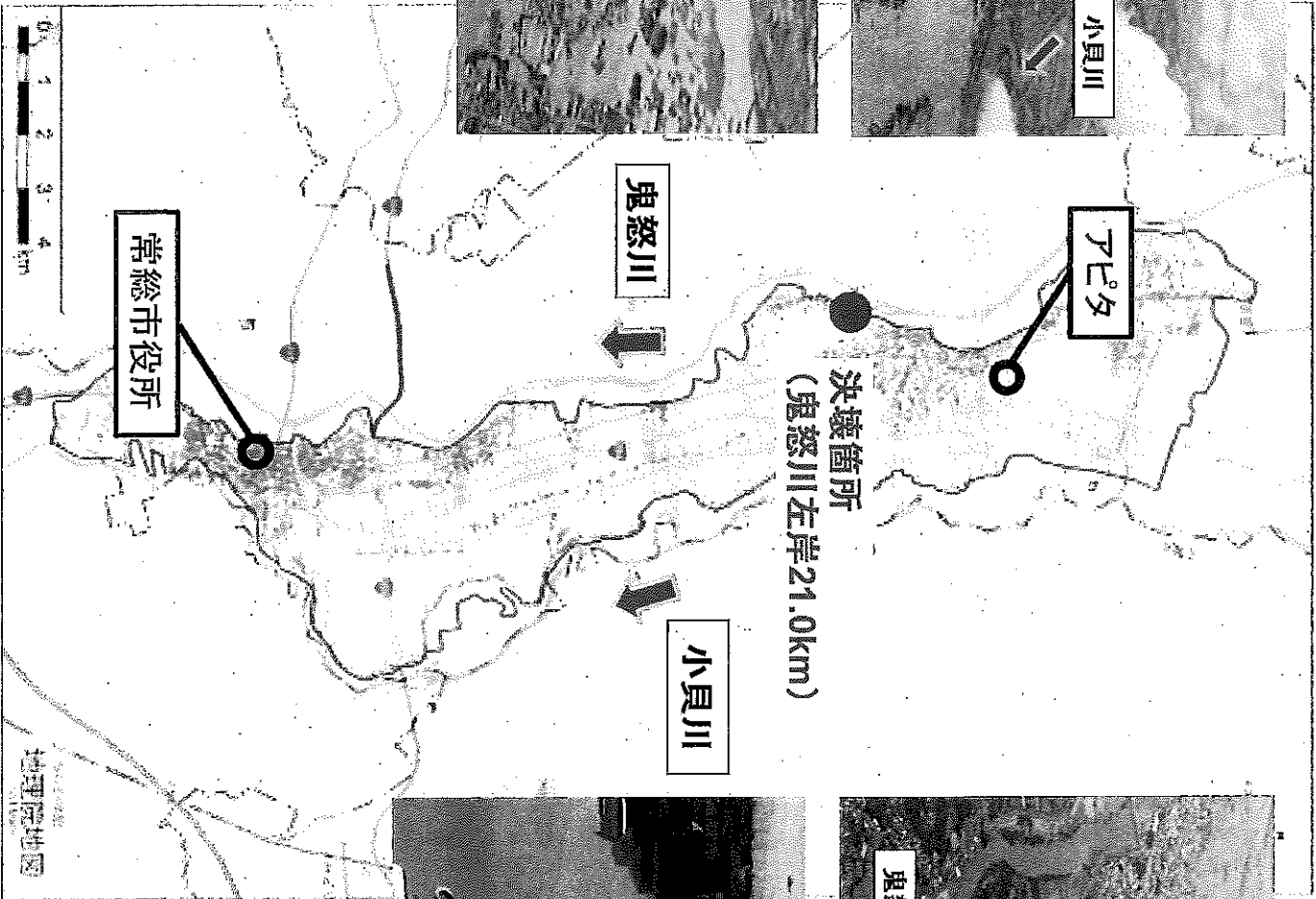
■ 土砂災害

- ・ 16都県において128箇所¹の土砂災害発生。




3. 鬼怒川の決壊・被災状況等



【決壊地点近傍】家屋等の流出状況(撮影日:9/11)

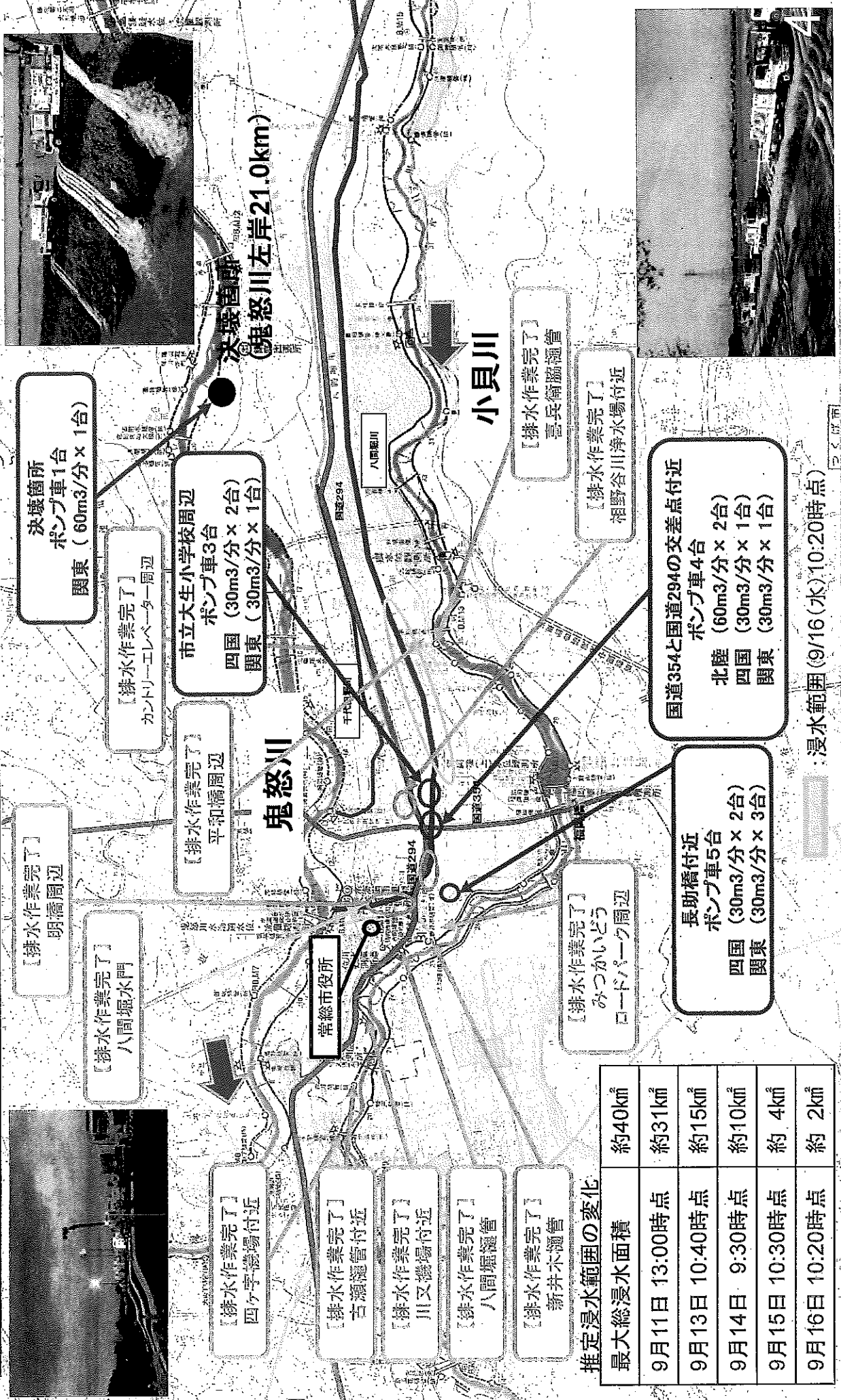


常総市役所から撮影(撮影日:9/11)

- 
 : 氾濫域の最大総浸水面積(40km²)
 国土地理院公表資料
- 
 : 決壊箇所
 鬼怒川左岸21.0km
- 
 : 浸水範囲内の建築物

4. 鬼怒川の排水ポンプ車による排水状況(9月17日時点)

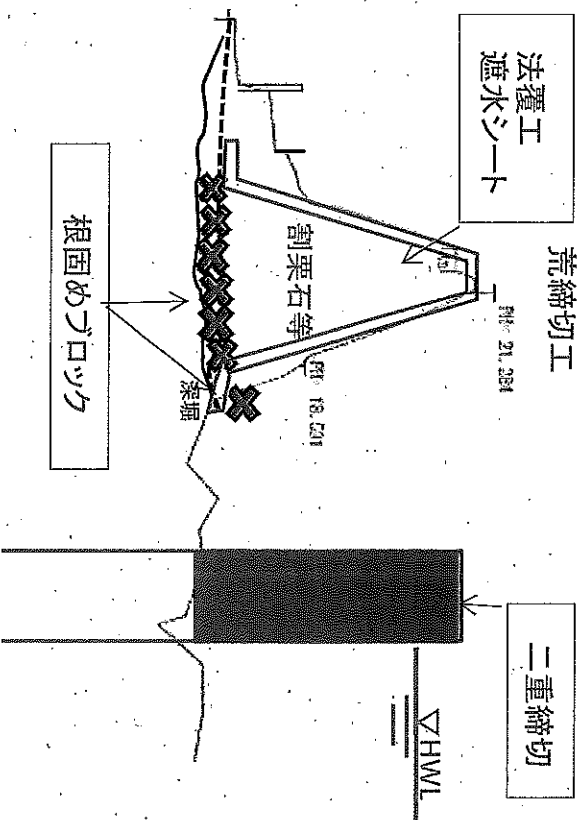
■ 9月10日22時過ぎから、排水ポンプ車最大51台により、24時間体制で作業を継続。今週末の排水完了を目標としている。



：浸水範囲(9/16(水)10:20時点)

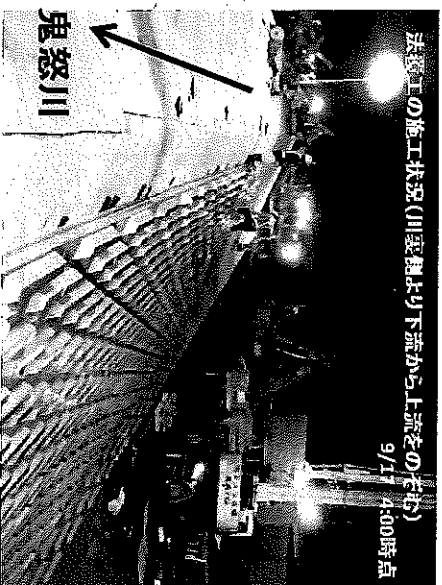
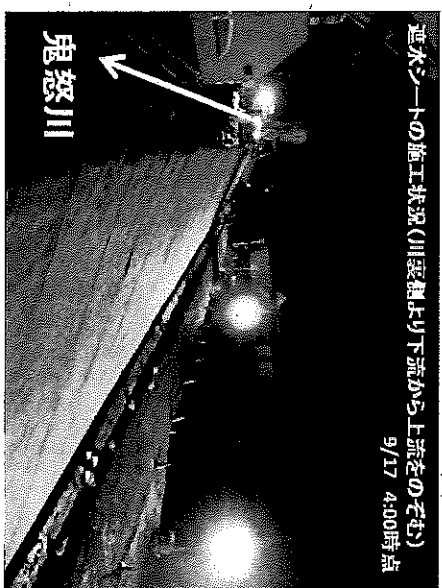
- 9月11日22時より、根固めブロック等を投入し復旧工事開始。
- 24時間体制で荒締切工を実施。
- 9月16日5時に荒締切工のうち、盛土部分が完了。

- ◆ 緊急復旧工事の進捗状況 (9月16日 15時時点)
- 待避所・作業ヤード造成・・・完了 (9月10日着手～9月11日完了)
 - 荒締切工・・・盛土部分完了。引き続き護岸工を実施 (9月11日着手)
 - ※着手より荒締切工までを1週間程度で完了予定
 - 鋼矢板による締切工・・・未着手
 - ※荒締切工完了より1週間程度で完了予定



鋼矢板による締切工

荒締切工 施工状況



6. 鳴瀬川水系渋井川の排水作業と緊急復旧について 国土交通省

■堤防緊急復旧状況

- ・ 鳴瀬川水系渋井川で堤防3箇所が破堤。
- ・ 国土交通省は、宮城県のを要請を受け、24時間体制で堤防の緊急復旧工事に着手。
- ・ 9月12日15時から上流地区の破堤地点より復旧に着手。14日に堤防盛立、16日7時に護岸工が完了し、緊急復旧が完了。

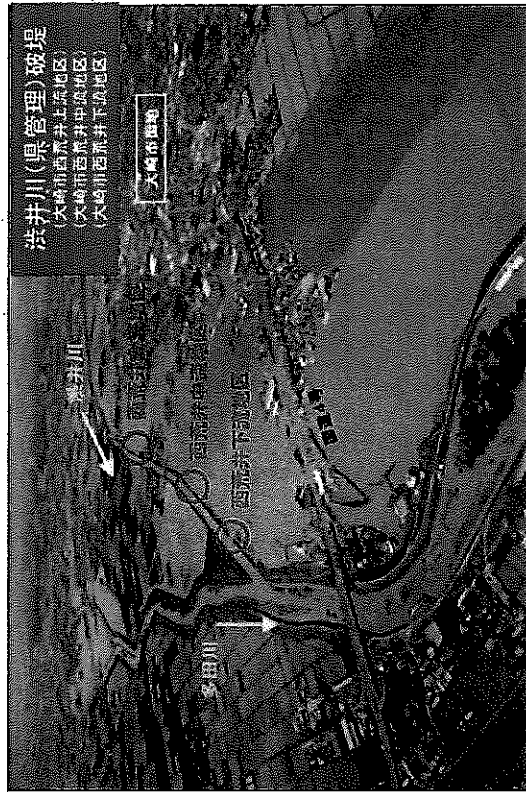
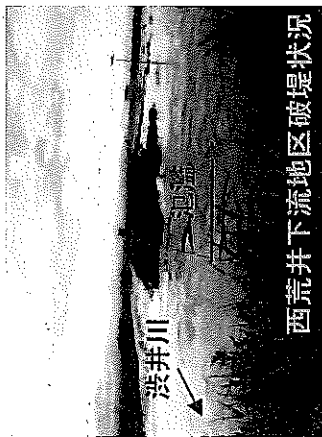
■排水作業状況

- ・ 9月11日8時から鳴瀬川水系で湛水排除を開始。14日17時には渋井川の排水が終了し、水系全域の排水が完了。

排水状況

排水ポンプ車最大21台

排水機場6施設稼働

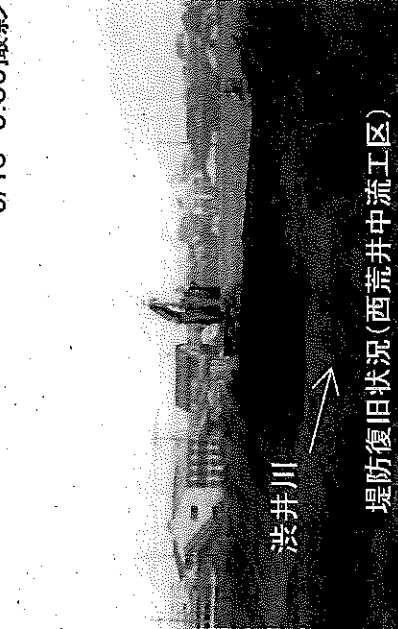


堤防緊急復旧状況

9/16 5:30撮影



9/16 5:30撮影



9/16 5:30撮影



7. 土砂災害の発生状況

9月17日7:00現在
土砂災害発生件数

128件

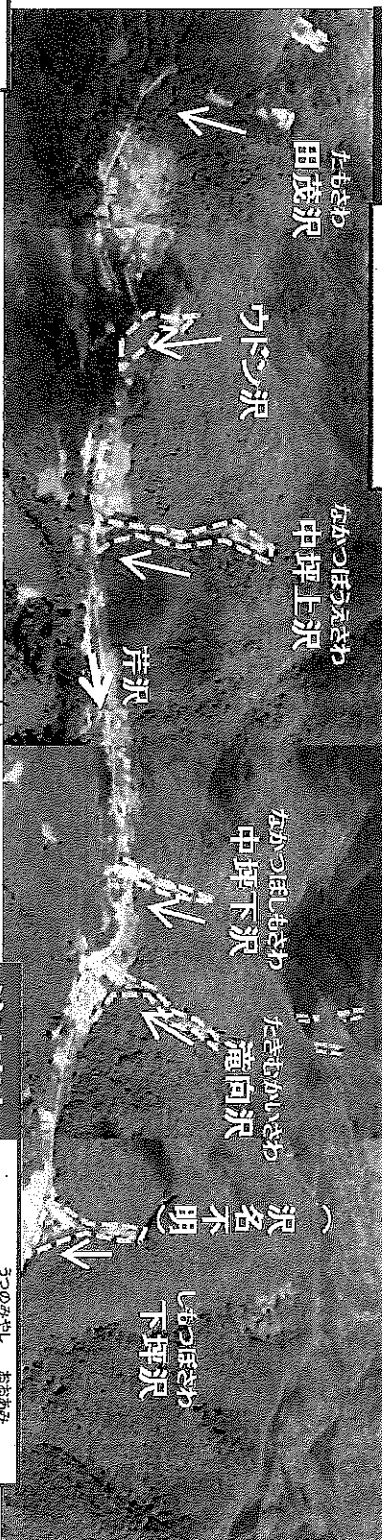
土石流等 : 19件
地すべり : 3件
がけ崩れ : 106件

【被害状況】

人的被害 : 死者 1名
負傷者 1名
人家被害 : 全壊 5戸
半壊 5戸
一部損壊 23戸

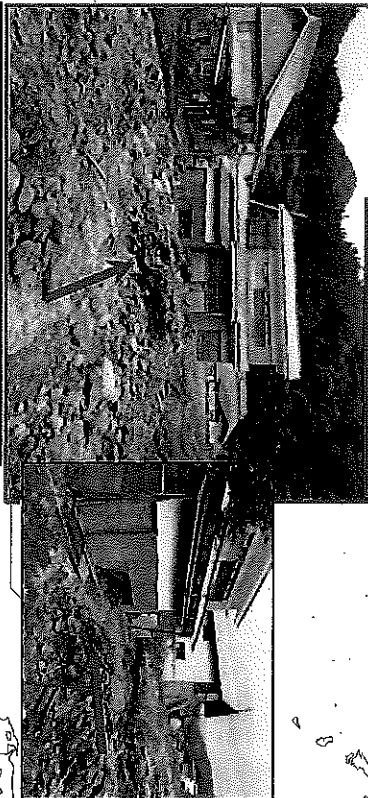
土石流等

栃木県日光市芹沢



土石流等

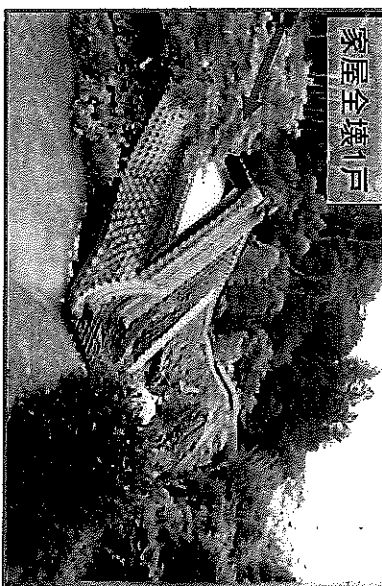
福島県南会津町東



家屋全壊1戸

がけ崩れ

栃木県宇都宮市大網



地すべり

宮城県白石市越河



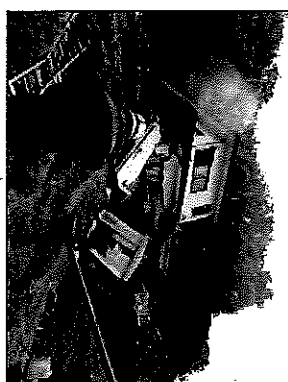
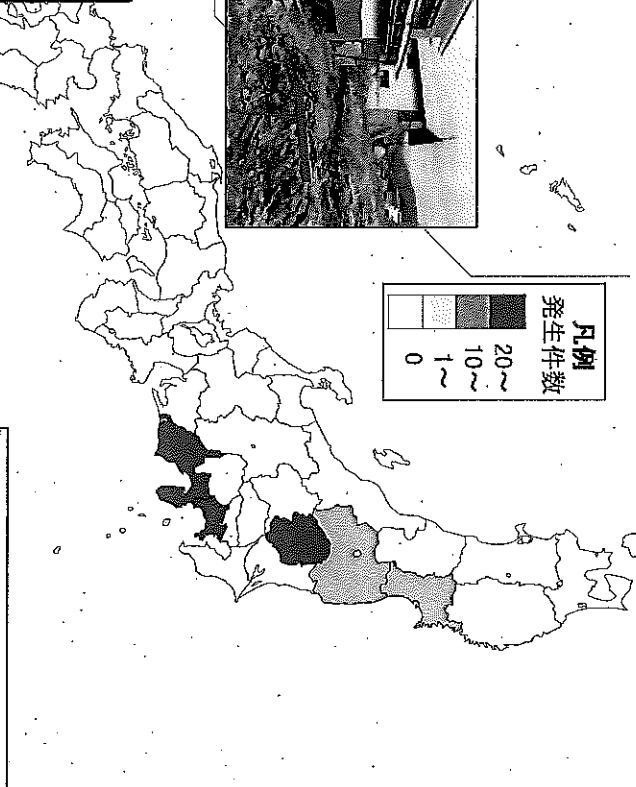
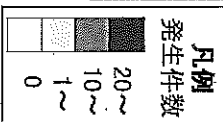
家屋全壊1戸

がけ崩れ

栃木県鹿沼市日吉町

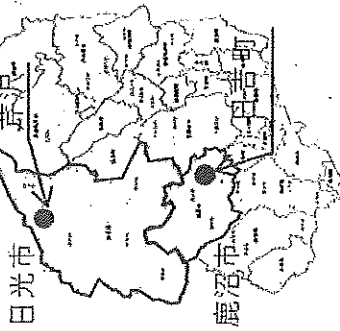


死者1名、負傷者1名
家屋全壊1戸

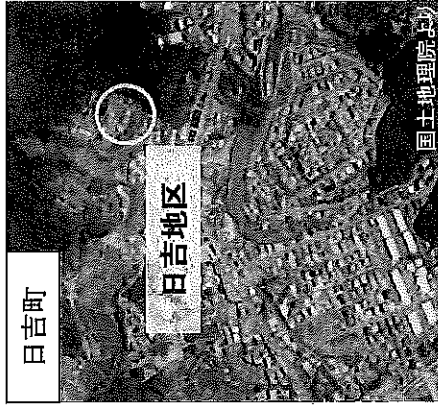


8. 栃木県北西部において発生した土石災害

位置図



日光市
鹿沼市
日光市



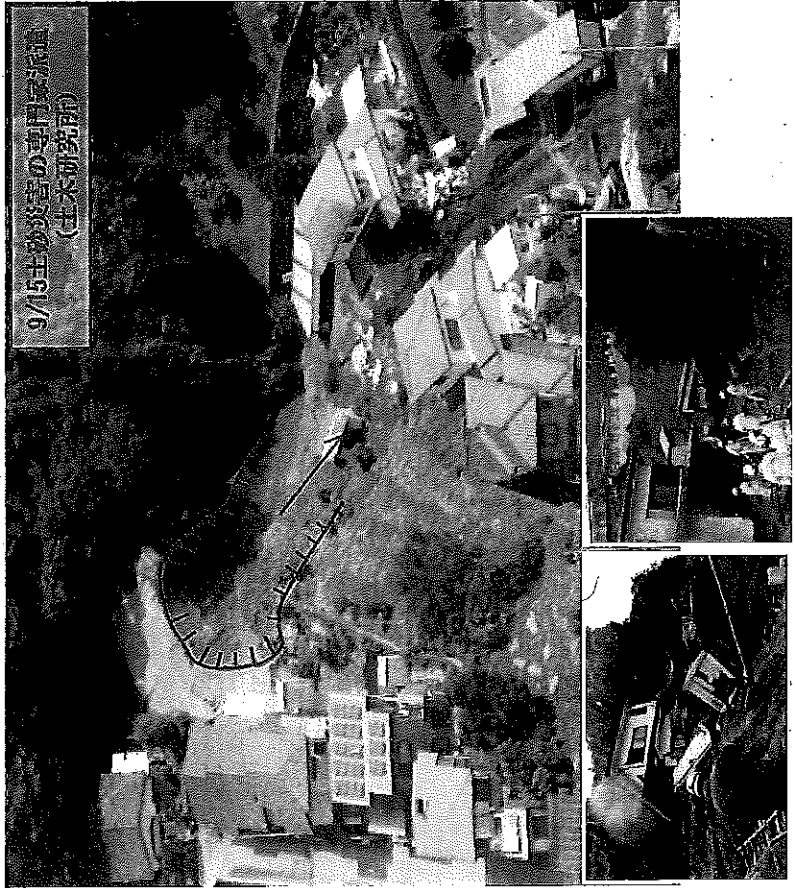
日吉町

日吉地区

国土地理院より

鹿沼市日吉町(日吉地区)

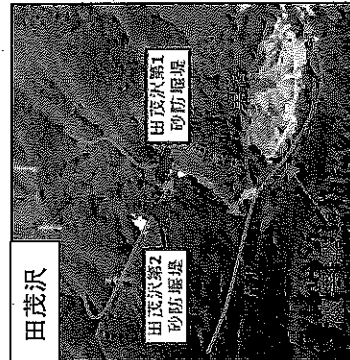
被害概要：住宅裏の斜面が崩壊し、人家3棟が巻き込まれる
死者1名、負傷者1名



9/15土石災害の専門家派遣
(土木研究所)

日光市芹沢地区(施設効果)

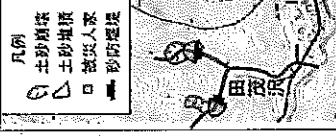
被害概要：地区内の7渓流において土石流による被害が発生(いずれも施設なし)
被災家屋4軒(全半壊)、道路被害8箇所、住民25名が一時孤立
施設効果：整備が完了していた田茂沢においては、既設の砂防堰堤が土石流を完全に捕捉し、下流集落への被害を防止



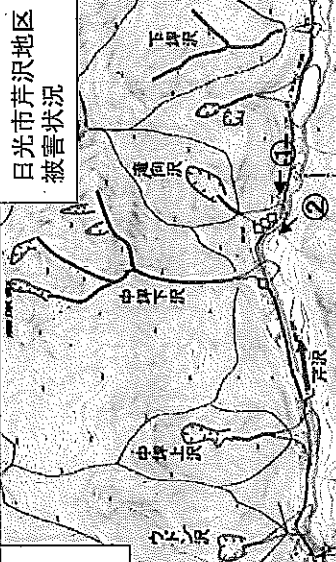
田茂沢

田茂沢第2砂防堰堤

田茂沢第1砂防堰堤



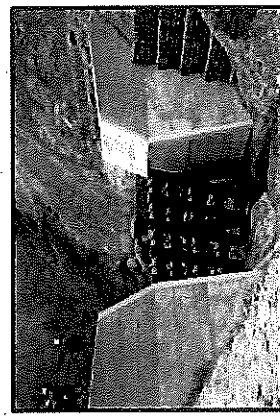
凡例
土石崩壊
土石砂埋積
被災人家
砂防堰堤



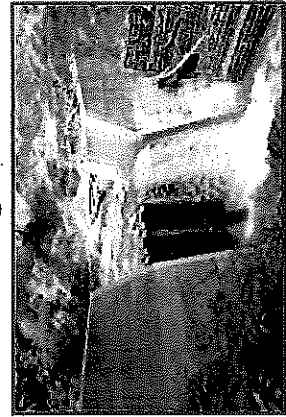
日光市芹沢地区
被害状況

田茂沢における土石流捕捉状況

(写真：田茂沢第2砂防堰堤)



土石流発生前
(26.11.28)



土石流発生直後
(27.9.11)

土石流等による被害状況

① 滝向沢土石流出(人家被害3戸)



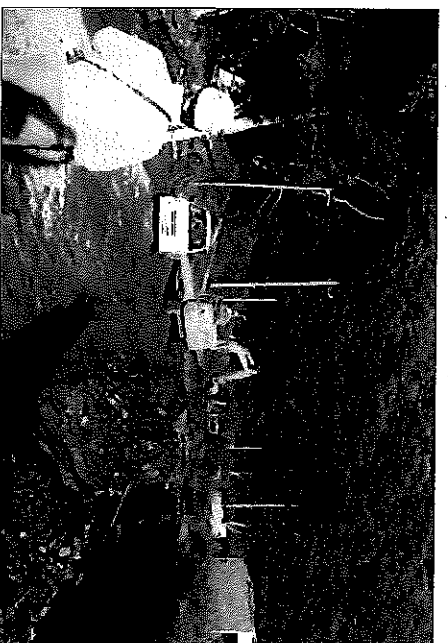
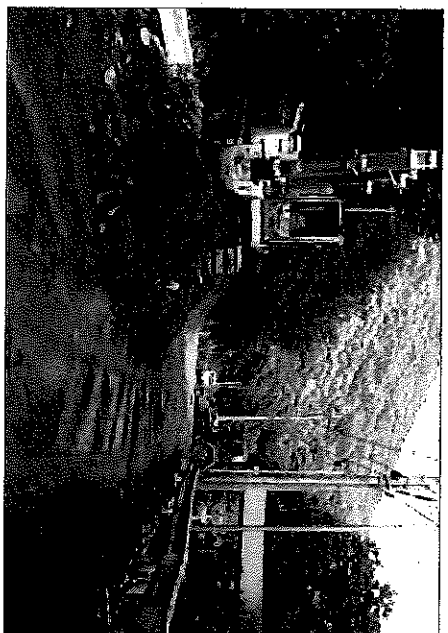
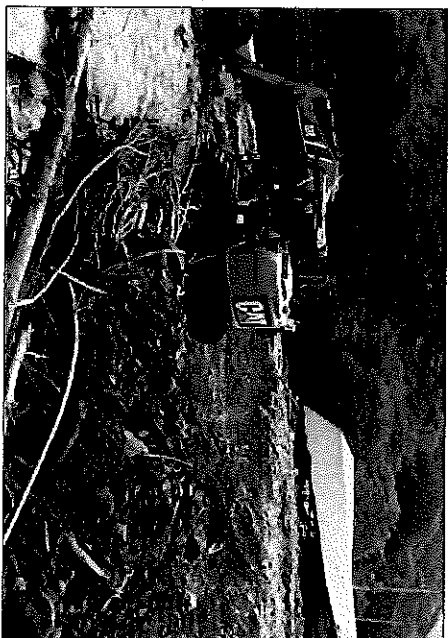
② 市道芹沢線の崩落



9. 日光市芹沢地区土石流災害への対応状況

- ・ 栃木県日光市芹沢地区では、8溪流（9箇所）において土石流が発生。民家や道路が被災し、市道が通行止め、住民25名が一時孤立。
- ・ 現地ではポンプ沢において砂防堰堤の工事を実施中であつたことから、9月11日より孤立化解消に向け、受注業者により土砂撤去などを鋭意実施中。
- ・ 被災状況把握等のため、土砂災害専門家による技術指導のもと、15日より地上にて、TEC-FORCE 隊（緊急災害対策派遣隊）による調査を実施。

■ 応急対策工事実施状況



■ 土砂災害専門家及びTEC-FORCEによる溪流調査実施状況



10. TEC-FORCE・海上保安庁等の活動状況

■全国各地よりTEC-FORCE及び災害対策用機械等を被災地に派遣し、災害対応にあたっている。

○リエゾン派遣数 : のべ 163人・日(9月9日～17日)

○TEC-FORCE派遣数: のべ1,317人・日(")

■海上保安庁はヘリにより9月12日までに107名を救助した。

■活動状況

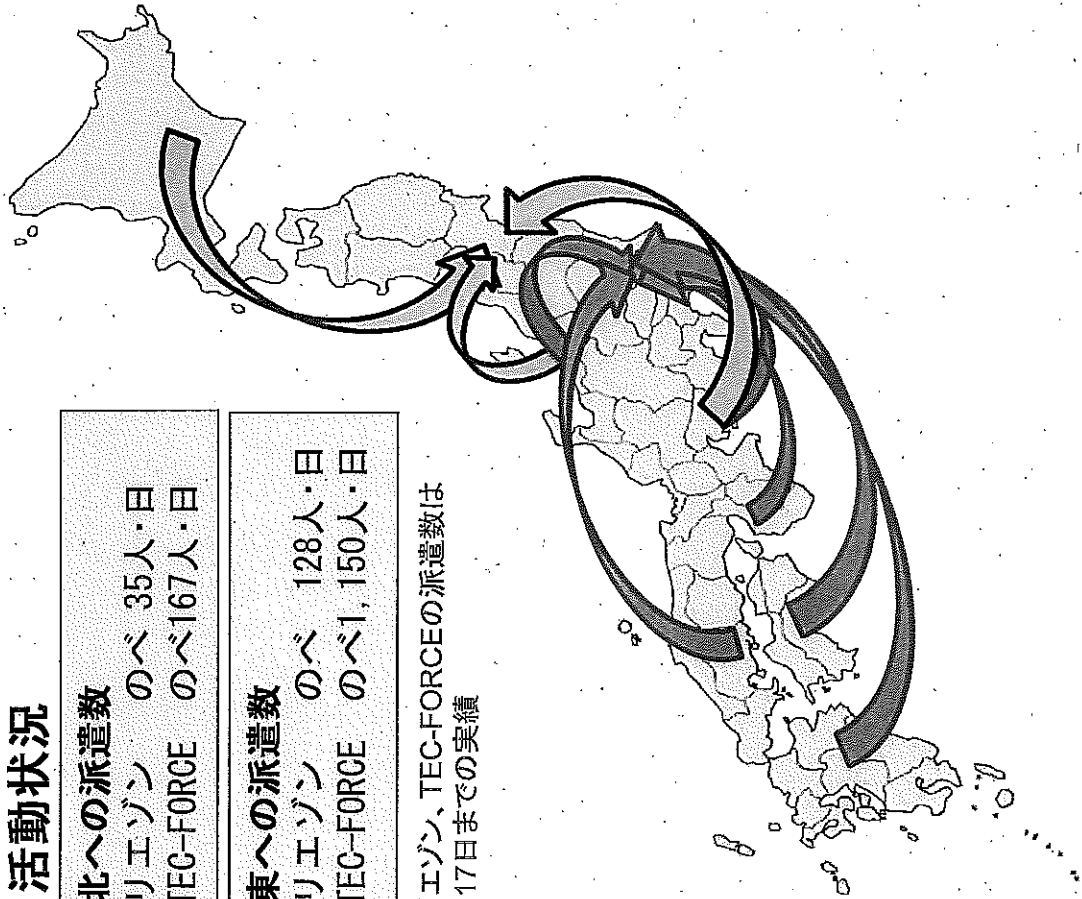
東北への派遣数

- リエゾン のべ 35人・日
- TEC-FORCE のべ167人・日

関東への派遣数

- リエゾン のべ 128人・日
- TEC-FORCE のべ1,150人・日

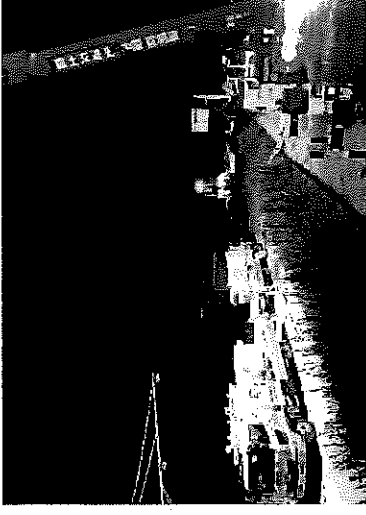
※リエゾン、TEC-FORCEの派遣数は9月17日までの実績



■災害対策会議への出席、情報共有 (福島県南会津市)



■緊急排水作業 (茨城県常総市(相野谷浄水場))



■緊急排水作業 (茨城県常総市)



■海上保安庁による吊り上げ救助の様子(茨城県)



台風第18号及び第17号による大雨等に係る被害状況等について(第18報)

※ これは速報であり、数値等は今後変わることもあります。

1. 本省及び地方支分部局の体制について

国土交通本省 9月4日 16:00 注意体制 9月8日 13:00 警戒体制 9月10日 3:55 非常体制 9月10日 13:00 国土交通省非常災害対策本部設置	北海道開発局 9月11日 10:00 注意体制	東北地方整備局 9月8日 11:00 注意体制 9月9日 17:30 警戒体制 9月11日 2:50 非常体制 9月16日 17:00 警戒体制	関東地方整備局 9月8日 15:00 注意体制 9月9日 13:30 警戒体制 9月10日 3:55 非常体制	関東運輸局 9月9日 9:00 注意体制 9月10日 9:30 警戒体制	国土地理院 9月8日 15:00 注意体制 9月10日 3:55 警戒体制 7:45 非常体制	気象庁 9月8日 17:30 警戒体制 9月10日 00:20 非常体制	国土技術政策総合研究所 9月8日 13:00 警戒体制 9月10日 3:55 非常体制
--	----------------------------	--	--	--	--	--	---

2. 気象状況

(1) 気象の概況と見通し(9月16日6時00分現在)

【概況】

・台風第18号が9月9日10時過ぎに愛知県知多半島に上陸した後、日本海に進み、同日21時に温帯低気圧に変わった。台風第18号や台風から変わった低気圧に向かって南から湿った空気が流れ込んだ影響で、西日本から北日本にかけての広い範囲で大雨となり、特に関東地方と東北地方では記録的な大雨となった。

【見通し】

【関東地方北部・東北地方南部】

- ・今日(17日)は、前線や低気圧の影響で雨が降り、夜は雷を伴って激しく降る所がある見込み。
- ・明日(18日)は、引き続き前線や低気圧の影響で雨が降り、午前中は雷を伴って激しく降る所がある見込み。
- ・河川の増水に注意。これまでの大雨で地盤の緩んでいるところは土砂崩れに注意。

【茨城県】

- ・今日17日: 雨
- ・明日18日: 雨 昼過ぎから時々曇り

【栃木県】

- ・今日17日: 雨 所により 夜遅く 雷を伴い激しく降る
- ・明日18日: 曇り時々雨 所により 明け方まで 雷を伴い激しく降る

【宮城県】

- ・今日17日: 曇り 夕方から 雨
- ・明日18日: 雨 所により 昼過ぎまで 激しく降る

※最新の気象情報をご利用ください。

気象庁ホームページに特設ページを設けています。ご利用ください。

http://www.data.jma.go.jp/fcd/yoho/data/jishin/sien_iba_tochi.html

(気象庁ホームページ・トップページの右上[◎重要な情報]の[大雨災害支援資料]からアクセスできます)

(2) 大雨等の状況(9月7日0時～11日24時)

・ 主な1時間降水量

(アメダス観測値)

三重県	鳥羽	75.5ミリ	9日 7時37分まで
宮城県	駒ノ湯	72.0ミリ	11日 0時51分まで
三重県	阿児	69.0ミリ	9日 7時05分まで
宮城県	筆甫	67.0ミリ	10日21時26分まで
宮城県	泉ヶ岳	65.0ミリ	10日23時14分まで
千葉県	館山	64.0ミリ	7日 2時30分まで
宮城県	大衡	62.0ミリ	11日 1時27分まで
栃木県	五十里	62.0ミリ	10日 1時17分まで
栃木県	今市	60.5ミリ	10日 2時23分まで

福島県 平 60.0ミリ 10日16時25分まで

(気象レーダー等による解析(※))

三重県	伊勢市	約100ミリ	9日08時00分まで
三重県	鳥羽市	約100ミリ	9日08時30分まで
宮城県	仙台市泉区	約90ミリ	11日02時30分まで
栃木県	日光市	約90ミリ	9日16時30分まで
栃木県	壬生町	約90ミリ	9日24時00分まで
岩手県	一関市	約80ミリ	11日02時00分まで
宮城県	大和町	約80ミリ	10日23時30分まで
栃木県	栃木市	約80ミリ	9日21時30分まで

※レーダー等を用いて解析された降水量(1km四方毎)の市町村内の最大値を表記。
 ~ 50ミリ : 5ミリ単位
 50~200ミリ : 10ミリ単位
 200~500ミリ : 50ミリ単位

・ 主な24時間降水量
(アメダス観測値)

栃木県	五十里	551.0ミリ	10日 6時30分まで
栃木県	今市	541.0ミリ	10日 6時20分まで
栃木県	土呂部	444.0ミリ	10日 5時00分まで
栃木県	鹿沼	444.0ミリ	10日 6時00分まで
栃木県	奥日光	391.0ミリ	9日23時40分まで
栃木県	栃木	356.5ミリ	10日11時10分まで
三重県	鳥羽	298.5ミリ	9日 9時40分まで
宮城県	泉ヶ岳	293.0ミリ	11日 5時10分まで
福島県	川内	288.5ミリ	11日 6時20分まで
福島県	鷲倉	278.0ミリ	9日22時10分まで

(気象レーダー等による解析(※))

栃木県	日光市	約700ミリ	10日04時00分まで
栃木県	那須塩原市	約700ミリ	10日07時00分まで
栃木県	鹿沼市	約500ミリ	10日06時00分まで
栃木県	矢板市	約500ミリ	10日07時00分まで
栃木県	塩谷町	約500ミリ	10日07時00分まで
福島県	南会津町	約450ミリ	10日07時00分まで
栃木県	宇都宮市	約450ミリ	10日06時00分まで
栃木県	栃木市	約450ミリ	10日06時00分まで
宮城県	仙台市	約400ミリ	10日24時00分まで
宮城県	大和町	約400ミリ	11日08時00分まで
福島県	下郷町	約400ミリ	10日03時00分まで
栃木県	壬生町	約400ミリ	10日11時00分まで
三重県	伊勢市	約400ミリ	9日10時00分まで

・ 主な期間降水量 (9月7日0時から11日24時までの各観測所の総降水量)
(アメダス観測値)

栃木県	今市	647.5ミリ
栃木県	五十里	627.0ミリ
栃木県	土呂部	564.0ミリ
宮城県	筆甫	536.0ミリ
栃木県	鹿沼	526.0ミリ
栃木県	奥日光	488.5ミリ
福島県	川内	482.0ミリ
福島県	飯館	432.0ミリ
鳥取県	大山	430.5ミリ
栃木県	栃木	428.5ミリ

(気象レーダー等による解析(※))

栃木県	日光市	約900ミリ
栃木県	那須塩原市	約800ミリ
宮城県	丸森町	約600ミリ
福島県	川内村	約600ミリ
栃木県	鹿沼市	約600ミリ
栃木県	矢板市	約600ミリ
栃木県	塩谷町	約600ミリ
宮城県	仙台市	約500ミリ
宮城県	大和町	約500ミリ
山形県	米沢市	約500ミリ
福島県	田村市	約500ミリ
福島県	南相馬市	約500ミリ
福島県	下郷町	約500ミリ
福島県	南会津町	約500ミリ
福島県	大熊町	約500ミリ
福島県	浪江町	約500ミリ
福島県	飯館村	約500ミリ

栃木県	宇都宮市	約500ミリ
栃木県	栃木市	約500ミリ
栃木県	壬生町	約500ミリ
栃木県	那須町	約500ミリ

(3) 強風の状況(9月7日0時～11日24時)

・ 主な風速

北海道	えりも岬	22.8m/s	(北東)	9日21時47分
東京都	神津島	22.3m/s	(南東)	9日 4時14分
静岡県	石廊崎	19.5m/s	(東北東)	9日 4時11分
山形県	飛鳥	19.3m/s	(西南西)	11日21時38分
富山県	泊	18.3m/s	(東北東)	9日 9時48分
東京都	三宅島	18.2m/s	(北東)	8日23時05分
北海道	奥尻	17.9m/s	(南東)	10日14時18分
愛知県	セントレア	17.8m/s	(西北西)	9日10時21分
愛知県	豊橋	17.1m/s	(東)	9日 7時31分
北海道	宗谷岬	16.6m/s	(東南東)	10日 1時50分

・ 主な瞬間風速

東京都	神津島	30.9m/s	(南東)	9日 5時03分
愛知県	伊良湖	30.3m/s	(東)	9日 8時25分
愛知県	名古屋	30.1m/s	(南東)	9日11時03分
静岡県	石廊崎	29.3m/s	(東)	9日 4時45分
北海道	えりも岬	28.9m/s	(北東)	9日17時46分
愛知県	セントレア	28.8m/s	(西北西)	9日 9時46分
愛知県	豊橋	26.7m/s	(東南東)	9日 9時18分
東京都	八重見ヶ原	26.2m/s	(東北東)	8日23時54分
愛知県	蒲郡	26.2m/s	(東)	9日 9時11分
富山県	泊	25.9m/s	(東北東)	9日 9時28分

(4) 波浪の状況(9月7日0時～11日24時)

・ 台風第18号及び第17号に伴う主な波浪最高値
(波浪観測値)

【国土交通省港湾局所管】

青森県	八戸港	6.5m	11日21時00分
岩手県	久慈港	6.4m	11日19時00分
GPS波浪計	伊勢湾口沖	8.4m	9日07時20分
GPS波浪計	岩手北部沖	7.3m	11日18時40分
GPS波浪計	青森東岸沖	7.3m	11日17時40分
GPS波浪計	静岡御前崎沖	6.6m	9日07時40分

3. 国土交通省の対応

- 国土交通省非常災害対策本部を設置(9/10 13:00)
- 第1回非常災害対策本部会議を開催(9/10 13:45～)
- 第2回非常災害対策本部会議を開催(9/11 10:50～)
- 太田国土交通大臣の現地入り(9/12)
- リエゾン(情報連絡員)派遣【6道県36市町へ、のべ186人・日派遣(9/8～17)】
- ・ 中部地方整備局より2県5市へ、のべ19人・日派遣(9/8～9)。

(単位:人)

派遣場所	9月		合計
	8	9	
静岡県	2	2	4
静岡県浜松市	2	3	5
静岡県静岡市		1	1
静岡県伊豆市		1	1
三重県	2	2	4
三重県伊勢市		2	2
三重県鳥羽市		2	2
合計	6	13	19

- ・ 関東地方整備局より2県23市町へ、のべ128人・日派遣(9/9～17)。

(単位:人)

派遣場所	9月	9							合計		
		9	10	11	12	13	14	15		16	17
群馬県高崎市	1										1
栃木県	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	21
栃木県日光市	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
栃木県鹿沼市		1	1	1	1	1	1				6
栃木県宇都宮市		1	1								2
栃木県栃木市		1	1	1							3
栃木県小山市		1									1

・ 関東地方整備局より、のべ443人・日派遣(9/9～17)。

(単位:人)

派遣元	派遣先	派遣内容	9							合計			
			9	10	11	12	13	14	15		16	17	
関東地整	埼玉県羽生市	緊急排水		3									3
	埼玉県松伏町	緊急排水		1	1								2
	千葉県松戸市	緊急排水		1									1
	千葉県香取市	緊急排水			1								1
	栃木県野木町	緊急排水		1	1								2
	栃木県小山市	緊急排水	1	2	4	3	1						11
	栃木県小山市	緊急排水		1	1								2
	栃木県栃木市	緊急排水		1	1	2	2	2	2	2	2		12
	栃木県日光市	被災調査(ヘリ)					4	2					6
		被災調査(現地)							19	19	19		57
	茨城県常総市	緊急排水		2	5				8	8	8		31
		情報通信		6	7				5	4	1		23
		現地対策要員		9	38				41	35	30		153
被災調査(ヘリ)					6	2	3	4	3			18	
被災調査(現地)			5	5	4	9		31	38	26		118	
茨城県境町	緊急排水		2					1				3	
合計			1	34	64	15	18	7	111	109	84	443	

・ 北陸地方整備局より、のべ149人・日派遣(9/10～17)。

(単位:人)

派遣元	派遣先	派遣内容	9							合計		
			10	11	12	13	14	15	16		17	
北陸地整	関東地整	先遣隊	2	2	2	2	2	2	2	2	2	16
	茨城県常総市	緊急排水	5	11	11	12	12	4	4	4		63
		被災調査(現地)						12	12	12		36
		広報・ロジ						2	2	2		6
	東北地整	先遣隊			2	2	2	2				8
	東北管内	緊急排水			4	4	4	4				16
	福島県南会津町	先遣班						2	2			4
合計			7	13	19	20	20	28	22	20	149	

・ 中部地方整備局より、のべ239人・日派遣(9/10～17)。

(単位:人)

派遣元	派遣先	派遣内容	9							合計		
			10	11	12	13	14	15	16		17	
中部地整	関東地整	先遣隊	3	3	3	3	3	3	3	3	3	24
	茨城県常総市	緊急排水	8	10	12	12	12	11	11	11		87
		広報・ロジ	2	2	2	2	2	5	5	5		25
		被災調査(現地)						13	13	13		39
	東北地整	先遣隊			3	3	3	3	3	3		18
	東北地整管内	緊急排水			7	7	7	7	3	3		34
		広報・ロジ			2	2	2	2	2	2		12
合計			13	15	29	29	29	44	40	40	239	

・ 近畿地方整備局より、のべ123人・日派遣(9/10～17)。

(単位:人)

派遣元	派遣先	派遣内容	9							合計	
			10	11	12	13	14	15	16		17
近畿地整	関東地整	先遣隊	2	2	2	2	2	3	3	3	19
	茨城県常総市	緊急排水	7	7	7	7	7	6	6		47
		広報・ロジ	3	3	3	3	3	3	3	3	21
		被災調査(現地)						12	12	12	36
	合計			9	12	12	12	12	24	24	18

・ 中国地方整備局より、のべ128人・日派遣(9/10～17)。

(単位:人)

派遣元	派遣先	派遣内容	9							合計	
			10	11	12	13	14	15	16		17
中国地整	関東地整	先遣隊	3	3	3	3	3	6	6	4	31
	茨城県常総市	緊急排水	5	5	5	5	5	5	5	5	40
		広報・ロジ	3	3	3	3	3	3	3	3	21
		被災調査(現地)						12	12	12	36
合計			8	11	11	11	11	26	26	24	128

- ・ 四国地方整備局より、のべ75人・日派遣(9/10～17)。

(単位:人)

派遣元	派遣先	派遣内容	9							合計	
			10	11	12	13	14	15	16		17
四国地整	関東地整	先遣隊	4	4	4	4	4	5	5	5	35
		広報・ロジ	2	2	2	2	2	2	2	3	17
	茨城県常総市	緊急排水	3	3	3	3	3	3	3	2	23
合計			9	9	9	9	9	10	10	10	75

- ・ 九州地方整備局より、のべ48人・日派遣(9/10～17)。

(単位:人)

派遣元	派遣先	派遣内容	9							合計	
			10	11	12	13	14	15	16		17
九州地整	関東地整	先遣隊	4	4	4	4	4	4	4	4	32
	茨城県常総市	緊急排水	2	2	2	2	2	2	2	2	16
合計			6	6	6	6	6	6	6	6	48

- ・ 国土技術政策総合研究所より、鬼怒川破堤箇所へ3人・日派遣(9/11)。

(単位:人)

派遣元	派遣先	派遣内容	9	合計
国総研	茨城県常総市	破堤箇所調査	3	3
合計			3	3

- ・ 土木研究所より鬼怒川破堤箇所へ、のべ3人・日派遣(9/11)。

(単位:人)

派遣元	派遣先	派遣内容	9	合計
土木研究所	茨城県常総市	破堤箇所調査	3	3
合計			3	3

- ・ 国土地理院より、茨城県常総市等へのべ31人・日派遣(9/10～16)。

(単位:人)

派遣元	派遣先	派遣内容	9							合計
			10	11	12	13	14	15	16	
国土地理院	茨城県常総市等	被災状況調査班	6	9	5	2	5	2	2	31
合計			6	9	5	2	5	2	2	31

○専門家の派遣【のべ21人・日派遣(9/15～17)】

- ・ 国土技術政策総合研究所より、のべ10人・日の専門家を派遣(9/15～17)。

(単位:人)

派遣元	派遣先	派遣内容	9			合計
			15	16	17	
国総研	日光市湯西川	復旧工法の検討	3			3
	大崎市古川西荒井地内	渋井川被災調査		1		1
	日光市芹沢地区	土砂災害調査	2	2	2	6
合計			5	3	2	10

- ・ 土木研究所より、のべ11人・日の専門家を派遣(9/15～17)。

(単位:人)

派遣元	派遣先	派遣内容	9			合計
			15	16	17	
土木研究所	栃木県鹿沼市	土砂災害調査	3			3
	日光市湯西川	土砂災害調査	2			2
	日光市芹沢地区	土砂災害調査	1	1	1	3
	宮城県大崎市渋井川	破堤箇所調査		3		3
合計			6	4	1	11

○防災ヘリコプターによる状況調査(9/10～9/16)

- ・ 関東地整防災ヘリコプターによる利根川水系鬼怒川沿川上空からの調査を実施(9/10～14)。
- ・ 近畿地整防災ヘリコプターによる利根川水系鬼怒川沿川上空からの調査を実施(9/11～16)。

○排水及び決壊堤防の仮復旧

【鬼怒川(常総市)】

- ・ 排水については排水ポンプ車最大51台、24時間体制で作業を継続
- ・ 浸水面積は約2km²に減少(9月16日時点)
- ・ 堤防決壊箇所については16日5時に盛土部分が完了。引き続き24時間体制で応急復旧を継続。

【渋井川(大崎市)】

- ・ 宮城県の要請を受け、24時間体制で排水作業及び堤防の緊急復旧工事を実施し、16日7時に緊急復旧が完了

○災害対策用機械等出動状況

・全国各地整から東北地整管内及び関東地整管内へ、排水ポンプ車、照明車など、計97台派遣中。

整備局名	出動先	出動理由	機械名	台数	状況	期間
関東地整	茨城県常総市森下町 (八間堀排水機場)	内水排除 (鬼怒川)	排水ポンプ車	6	稼働後待機中	9/10～
関東地整	茨城県常総市森下町 (八間堀排水機場)	内水排除 (鬼怒川)	照明車	1	稼働後待機中	9/10～
関東地整	茨城県常総市長助町 長助橋	内水排除	排水ポンプ車	3	稼働中	9/16～
関東地整	茨城県常総市長助町 長助橋	夜間照明確保	照明車	1	稼働後待機中	9/16～
関東地整	茨城県常総市篠山 (篠山水門)	現地復旧支援 に伴う対策本部設置	対策本部車	4	稼働中	9/11～
関東地整	茨城県常総市篠山 (篠山水門)	現地復旧支援	待機支援車	2	稼働中	9/11～
関東地整	茨城県常総市篠山 (篠山水門)	現地復旧 支援に伴う 夜間照明確保	照明車	1	稼働後待機中	9/11～
関東地整	茨城県常総市三坂町 (破堤箇所)	内水排除	排水ポンプ車	1	稼働中	9/16～
関東地整	茨城県常総市三坂町 (破堤箇所)	夜間照明確保	照明車	2	稼働後待機中	9/13～
関東地整	茨城県常総市若宮戸 (越水箇所)	夜間照明確保	照明車	2	稼働後待機中	9/13～
関東地整	茨城県猿島郡境町 (長井戸沼かんがい排水機 場)	内水排除	排水ポンプ車	2	稼働中	9/12～
関東地整	茨城県猿島郡境町 (長井戸沼かんがい排水機 場)	夜間照明確保	照明車	1	稼働後待機中	9/12～
関東地整	茨城県常総市平町 (市立大生小学校付近)	内水排除	排水ポンプ車	2	稼働中	9/16～
関東地整	茨城県常総市平町 (市立大生小学校付近)	夜間照明確保	照明車	1	稼働後待機中	9/16～
関東地整	茨城県常総市平町 (大橋付近)	夜間照明確保	照明車	1	稼働後待機中	9/16～
関東地整	茨城県常総市若宮戸地区	復旧工事監視	Ku-SAT	1	稼働中	9/13～
関東地整	茨城県常総市 (鬼怒川破堤箇所下流側)	破堤復旧工事監 視	Ku-SAT	1	稼働中	9/10～
関東地整	茨城県筑西市二木成 (下館河川事務所)	破堤対応	衛星通信 車	1	出動後待機中	9/10～
関東地整	茨城県常総市 (鬼怒川破堤箇所上流側)	破堤復旧工事監 視	Ku-SAT	1	稼働中	9/11～
関東地整	茨城県常総市 (長助橋付近)	内水排除監視	衛星通信車	1	稼働中	9/16～
関東地整	茨城県常総市役所	被災支援	衛星通信 車	1	稼働中	9/10～
関東地整	茨城県常総市 (篠山水門)	破堤復旧工事監 視	衛星通信 車	1	稼働中	9/10～
関東地整	茨城県筑西市二木成 (下館河川事務所)	排水状況監視	Ku-SAT	1	出動後待機中	9/16～
北陸地整	茨城県常総市相野谷町 (相平橋付近)	内水排除 (関東地整への支援)	排水ポンプ車	2	稼働中	9/14～
北陸地整	茨城県常総市相野谷町 (相平橋付近)	内水排除に伴う 夜間照明確保 (関東地整への支援)	照明車	2	稼働後待機中	9/14～

北陸地整	茨城県つくば市北郷 (国土地理院)	内水排除 (関東地整への支援)	排水ポンプ車	1	待機中	9/16～
北陸地整	茨城県つくば市北郷 (国土地理院)	内水排除に伴う 夜間照明確保 (関東地整への支援)	照明車	1	待機中	9/16～
中部地整	茨城県つくば市北郷 (国土地理院)	内水排除 (関東地整への支援)	排水ポンプ車	7	待機中	9/15～
中部地整	茨城県つくば市北郷 (国土地理院)	内水排除に伴う 夜間照明確保 (関東地整への支援)	照明車	7	待機中	9/15～
中部地整	宮城県 湧谷防災ステーション	内水排除 (東北地整への支援)	排水ポンプ車	2	待機中	9/15～
中部地整	宮城県 湧谷防災ステーション	内水排除に伴う 夜間照明確保 (東北地整への支援)	照明車	2	待機中	9/15～
中国地整	茨城県つくば市北郷 (国土地理院)	関東地整への支 援	排水ポンプ車	10	待機中	9/16～
中国地整	茨城県つくば市北郷 (国土地理院)	関東地整への支 援	照明車	10	待機中	9/16～
中国地整	茨城県つくば市北郷 (国土地理院)	関東地整への支 援	待機支援車	1	待機中	9/16～
四国地整	茨城県常総市長助町(大生地区 第2号用水機場付近)	関東地整への支 援	排水ポンプ車	2	稼働後待機中	9/15～
四国地整	茨城県常総市長助町(大生地区 第2号用水機場付近)	関東地整への支 援	照明車	1	稼働後待機中	9/15～
四国地整	茨城県常総市平町(大生小学 校付近)	内水排除 (利根川水系鬼怒川)	排水ポンプ車	3	稼働後待機中	9/15～
四国地整	茨城県常総市平町(大生小学 校付近)	夜間照明確保 (利根川水系鬼怒川)	照明車	2	稼働後待機中	9/15～
九州地整	茨城県つくば市北郷 (国土地理院)	関東地整への支 援	排水ポンプ車	3	待機中	9/16～
九州地整	茨城県つくば市北郷 (国土地理院)	関東地整への支 援	照明車	2	待機中	9/16～
九州地整	茨城県つくば市北郷 (国土地理院)	関東地整への支 援	待機支援車	1	待機中	9/16～

4. 気象庁の対応

- 台風第18号に関して報道等への説明を実施(8日 11:20)
- 各地の気象台では、台風説明会の開催や、電話等による関係自治体への説明を実施。
- 栃木県全域に対し大雨特別警報を発表(10日 00:20)
- 栃木県に発表した大雨特別警報に関して記者会見を実施(10日 01:25)
- 茨城県(一部地域除く)に対し大雨特別警報を発表(10日 07:45)
- 茨城県に発表した大雨特別警報に関して記者会見を実施(10日 08:50)
- 茨城県全域に対し大雨特別警報を発表(10日 09:55)
- 気象庁ホームページに大雨災害支援資料に関するポータルサイトを開設(10日 20:00)
- 栃木県に発表していた大雨特別警報に関して、市町村単位で順次解除(10日 20:00～。11日 06:15までに栃木県に発表していた大雨特別警報は全て解除)
- 茨城県に発表していた大雨特別警報に関して、市町村単位で順次解除(10日 20:09～。11日 08:15までに茨城県に発表していた大雨特別警報は全て解除)
- 宮城県全域に対し大雨特別警報を発表(11日 03:20)
- 宮城県に発表した大雨特別警報に関して記者会見を実施(11日 04:25)
- 宮城県に発表していた大雨特別警報に関して、市町村単位で順次解除(11日 13:30～。11日 19:30までに宮城県に発表していた大雨特別警報は全て解除)
- 気象庁ホームページに、「台風第18号等による大雨」として観測値等の取りまとめ資料を掲載。(14日)
- 気象庁として、引き続き気象状況の把握と情報発信に努める。

5. 海上保安庁の対応

- 気象警報等に留意の上、情報収集及び地方自治体等との連絡を密にしつつ、即応態勢を維持。
- 港の条件等に応じて、台風が到達する数十時間から数時間前に、港外避難等の準備作業や実施などの勧告を順次発出しており、台風の通過時にあつては、港外避難し錨泊している船舶等に対し、走錨監視や情報提供を実施。
- 台風の通過により、航行の障害となる海上漂流物の存在、航路標識の一時的な消灯及び倒壊等を認めた場合は、必要に応じて航行警報を発出し、航行船舶に対して情報提供を実施。
- 10日の対応(茨城県への対応): 回転翼機5機を発動、16名救助
 - ・1603までの間、常総市福祉センター付近の複数の民家から、被災者7名を吊り上げ救助。
 - ・1648～1705の間、常総市福祉センター付近の民家から被災者4名を吊り上げ救助
 - ・1943～2013の間、孤立した橋梁上から被災者4名を吊り上げ救助。
 - ・2321～2328の間、孤立した橋梁上から被災者1名を吊り上げ救助。
 - ・リエゾンとして茨城県へ職員4名を派遣
- 11日の対応(茨城県への対応): 回転翼機5機を発動、83名救助
 - ・0514～0654の間、水海道駅付近にて被災者9名を吊り上げ救助。
 - ・0547～0728の間、水海道駅付近にて、被災者10名を吊り上げ救助。
 - ・0552～0629の間、水海道駅付近にて、被災者6名を吊り上げ救助。
 - ・0707～0724の間、水海道駅付近にて、被災者1名を吊り上げ救助。
 - ・0852～1023の間、水海道駅付近にて、被災者14名を吊り上げ救助。
 - ・1030～1156の間、水海道駅付近にて、被災者6名を吊り上げ救助。
 - ・1121～1140の間、水海道駅付近にて、被災者2名を吊り上げ救助。
 - ・1355～1509の間、水海道駅付近にて、被災者9名を吊り上げ救助。
 - ・1506～1628の間、水海道駅付近にて、被災者12名を吊り上げ救助。
 - ・1652～1737の間、水海道駅付近にて、被災者5名を吊り上げ救助。
 - ・リエゾンとして茨城県へ職員4名を派遣
- 11日の対応(宮城県への対応): 回転翼機2機を発動、8名救助
 - ・1115～1150の間、古川宮内付近にて、被災者6名を吊り上げ救助。
 - ・1336～1350の間、古川宮内付近にて、被災者2名を吊り上げ救助。
 - ・リエゾンとして宮城県災害対策本部へ職員2名を派遣
- 11日1900までの海上保安庁における救助人数: 計107名
- 12日の対応(茨城県への対応)
 - ・0755～0900の間、茨城県より指定された捜索エリアを捜索するも、救助を求める者を認めず。
 - ・リエゾンとして茨城県へ職員3名を派遣。

6. 国土地理院の対応

- 標高段彩図及び治水地形分類図を関係機関へ提供(10日 15:25)
- 無人航空機(UAV)による動画を撮影し、HPで公開(9月10～14日)
- 推定浸水範囲を地図化して面積を算出し関係機関へ提供するとともにHPで公開(9月10～16日)
- 常総地区での推定浸水範囲の面積は、13日10:40時点で約15平方キロ、14日9:30時点で約10平方キロ、15日10:30時点で約4平方キロ、16日10:20時点で約2平方キロ
- 空中写真を撮影し関係機関へ提供するとともにHPで公開(9月11～16日)
- 空中写真から正射画像を作成し関係機関へ提供するとともにHPで公開(9月12日・14日・16日)
URL: <http://www.gsi.go.jp/BOUSAI/H27.taihuu18gou.html>

7. 国土技術政策総合研究所の対応

- ・常総市役所へリエゾン派遣を開始したものの、浸水により到着できず(10日 16:30)
- ・鬼怒川破堤箇所へ、TEC隊員3名を派遣(11日 4:30)
- ・鬼怒川破堤箇所へ派遣した3名のTEC隊員が調査を開始(11日 5:26)、終了(11日 7:30)
- ・国総研、国土地理院、土研、建研で連携し、常総市役所の備蓄拠点となっている常総市社会福祉協議会に支援物資(飲料水210本・非常食1224食・簡易トイレ4500回分・下着等117枚等)提供のため第1便が出発(11日 6:00)
- ・常総市社会福祉協議会へ支援物資搬入完了(11日 7:07)
- ・国総研、国土地理院、土研、建研で連携し、常総市役所の備蓄拠点となっている水海道総合体育館に追加の支援物資(飲料水2176本・非常食2352食・寝袋88個・タオル等日用品15840個等)提供のため第2便が出発。のべ7人(11日 9:20)。物資搬入完了(11日 11:45)
- ・国総研、国土地理院、土研、建研で連携し、常総市役所の備蓄拠点となっている水海道総合体育館に追加の支援物資(毛布440個・肌着及び下着330枚・電池162本)提供のため第3便が出発。のべ9人(11日 15:00)。物資搬入完了(11日 17:10)
- ・黒部西川線日光市湯西川へ、専門家3名を派遣(9/15)
- ・大崎市古川西荒井地内へ、専門家1名を派遣(9/16)
- ・日光市芹沢地区へ、専門家2名を派遣(9/15-17)

8. 所管施設等の状況

○河川

■ 国管理河川の出水状況

1) 現在、計画高水位、氾濫危険水位、避難判断水位、氾濫注意水位を超えている河川

・現時点でなし

2) 計画高水位を超えたが、現在下回っている河川

2 水系 5 河川

整備局	水系	河 川						
東北	鳴瀬川	竹林川	吉田川					
関東	利根川	巴波川	思川	鬼怒川				

3) 氾濫危険水位を超えたが現在下回った河川

5 水系 7 河川

整備局	水系	河 川						
東北	北上川	江合川						
東北	鳴瀬川	鳴瀬川						
関東	利根川	綾瀬川	小貝川	中川				
関東	那珂川	那珂川						
関東	荒川	都幾川						

4) 避難判断水位を超えたが現在下回った河川

3 水系 5 河川

整備局	水系	河 川						
関東	荒川	高麗川						
関東	相模川	相模川						
北陸	阿賀野川	阿賀川	阿賀野川					

5) 氾濫注意水位を超えたが現在下回った河川

13 水系 24 河川

整備局	水系	河 川						
東北	阿武隈川	阿武隈川	荒川					
東北	名取川	名取川	広瀬川					
東北	北上川	磐井川	砂鉄川	北上川	旧北上川			
東北	最上川	最上小国	最上川					
東北	雄物川	雄物川						
関東	利根川	鎚川	神流川	渡良瀬川	利根川			
関東	荒川	入間川	小畔川	荒川				
関東	多摩川	多摩川						
関東	富士川	富士川						
関東	那珂川	那珂川						
北陸	信濃川	千曲川						
中部	櫛田川	佐奈川						
中部	安倍川	安倍川						

■ 都道府県管理河川の出水状況

1) 現在、計画高水位、氾濫危険水位を超えている河川

・現時点でなし

2) 計画高水位を超えたが、現在下回っている河川

9 水系 18 河川

都道府県	水系	河 川						
宮城県	北上川	迫川	夏川					
福島県	阿武隈川	広瀬川	口太川	東根川	伝樋川			
福島県	阿賀野川	阿賀川	館岩川	野尻川				
福島県	新田川	新田川						

福島県	大久川	大久川						
栃木県	利根川	武子川	三杉川	巴波川				
栃木県	那珂川	荒川						
茨城県	利根川	西仁連川	桜川					
千葉県	利根川	国分川						

3) 氾濫危険水位を超えたが現在下回った河川

17 水系 25 河川

都道府県	水系	河 川						
宮城県	名取川	増田川						
秋田県	雄物川	福部内川						
福島県	宇多川	宇多川						
福島県	諸戸川	高瀬川	諸戸川					
福島県	新田川	新田川						
山形県	最上川	最上小国川	羽黒川					
山梨県	富士川	平等川						
栃木県	利根川	永野川	姿川	元荒川	田川	黒川		
埼玉県	利根川	新方川						
埼玉県	荒川	市野川	鴻沼川					
新潟県	阿賀野川	阿賀野川						
静岡県	馬込川	馬込川	芳川					
静岡県	天竜川	安間川						
静岡県	狩野川	来光川						
三重県	加茂川	加茂川						
三重県	宮川	五十鈴川						
三重県	淀川	木津川						

■ 被害状況

1) 一般被害

19河川で堤防が決壊、61河川で氾濫等の被害発生。

※浸水家屋数は、河川に係わる沿川の浸水被害について河川管理者が把握したものであり、市町村の集計する市町村全体の浸水家屋数とは異なる。

<国管理河川>

利根川水系鬼怒川において堤防が決壊し、鳴瀬川水系吉田川、荒川水系都幾川等4河川において、越水等による浸水被害が発生。

整備局	水系	河川	市町村	浸水家屋数			家屋損壊数			田畑等浸水		被害状況
				原因	床上(戸)	床下(戸)	原因	全壊(戸)	半壊(戸)	原因	面積(約ha)	
東北	なるせがわ 鳴瀬川	よしだがわ 吉田川	たいわちよう 大和町	溢水 越水	64	88				溢水 越水	70	・右岸24.1k付近 越水(堤防) ・右岸25.3k付近 越水(堤防) ・右岸28.0k付近 越水(堤防) ・左岸30.5k付近 溢水(掘込河道) ・右岸30.5k付近 溢水(掘込河道) ※浸水戸数は県発表の市別全体戸数
東北	なるせがわ 鳴瀬川	ぜんかつ 善川	大衡村	越水	4	8				越水		・左岸0.3k付近 越水(堤防) ※浸水戸数は県発表の市別全体戸数
東北	なるせがわ 鳴瀬川	たけぼね 竹林川	とみやちよう 富谷町	溢水	2	11				溢水		・右岸2.4k付近 溢水(掘込河道) ・左岸2.4k付近 溢水(掘込河道) ※浸水戸数は県発表の市別全体戸数
関東	あらかわ 荒川	ときがわ 都幾川	ひがしまつや 東松山							越水	約1.8ha	解消済
関東	とねがわ 利根川	きぬがわ 鬼怒川	じょうそう 常総市	決壊			決壊			決壊		※浸水家屋数は県発表の市別全体戸数 左岸21k付近
関東	とねがわ 利根川	きぬがわ 鬼怒川	じょうそう 常総市	越水 溢水	約4400	約6600				越水 溢水	約4000 ha	・左岸25.35k付近 越水(堤防) ・右岸23.1k付近 溢水(掘込河道) ※浸水戸数は県発表の市別全体戸数

関東	とねがわ利根川	きぬがわ鬼怒川	ちくせいし筑西市	溢水		約20				溢水	約4ha	・解消済 左岸44.1k付近 ・解消済 左岸45.9k付近
関東	とねがわ利根川	きぬがわ鬼怒川	しもつまし下妻市	溢水	41	100				溢水	約1ha	※浸水戸数は県発表の市別全体戸数
関東	とねがわ利根川	きぬがわ鬼怒川	ゆうきし結城市	溢水	45	145				溢水		※浸水戸数は県発表の市別全体戸数

<都道府県管理河川>

宮城県管理河川の鳴瀬川水系渋井川等18河川において堤防が決壊し、宮城県、福島県、茨城県、栃木県を中心に57河川で浸水被害が多数発生。

都道府県	水系	河川	市町村	浸水家屋数			家屋損壊数			田畑等浸水		被害状況
				原因	床上(戸)	床下(戸)	原因	全壊(戸)	半壊(戸)	原因	面積(約ha)	
福島県	阿賀野川	のじりかわ野尻川	昭和村	内水		5						詳細調査中
福島県	阿賀野川	みきわかわ見沢川	昭和村	溢水		3						詳細調査中
福島県	阿賀野川	たていかわ館岩川	南会津町	溢水	2	11						詳細調査中
福島県	阿賀野川	ひきわがわ楢沢川	南会津町	越水	1	10						詳細調査中
福島県	阿賀野川	いよとがわ伊与戸川	南会津町							溢水		詳細調査中
福島県	阿賀野川	あががわ阿賀川	南会津町									詳細調査中
福島県	阿武隈川	あだちおたが安達太田川	二本松市	溢水		2						詳細調査中
山形県	最上川	モガミノクニガワ最上小国川	最上町	溢水	9	1						詳細調査中
宮城県	七北田川	ナナキタガワ七北田川	仙台市泉区	溢水	17					溢水	70	詳細調査中
宮城県	阿武隈川	ニシカワ新川	村田町	越水	1	18				越水	65	詳細調査中
宮城県	名取川	カワウチサワガ川内沢川	名取市							溢水	0.2	詳細調査中
宮城県	鳴瀬川	ヨシダガワ吉田川	大和町							溢水	0.1	詳細調査中
宮城県	鳴瀬川	タケバヤシガ竹林川	富谷町							越水	40	詳細調査中
宮城県	鳴瀬川	ゼンカワ善川	大衡村	決壊・越水	1					決壊・越水	190	詳細調査中
宮城県	鳴瀬川	ミアケカワ味明川	大郷町							溢水	5	詳細調査中
宮城県	鳴瀬川	コニシガワ小西川	大和町							決壊	35.00	詳細調査中
宮城県	鳴瀬川	ミアゾガワ身洗川	大和町							決壊	6.00	詳細調査中
宮城県	鳴瀬川	ミアゾガワ身洗川	大和町							決壊	150	詳細調査中
宮城県	鳴瀬川	ニシカワ西川	大和町							決壊	10	詳細調査中
宮城県	鳴瀬川	タガワ田川	加美町							決壊		詳細調査中
宮城県	鳴瀬川	シブカワ渋井川	大崎市	決壊	300	100				決壊	約2,100ha	※決壊3箇所 ※詳細調査中
宮城県	鳴瀬川	シカワ渋川	大崎市	決壊						決壊・越水		※決壊2箇所 詳細調査中
宮城県	鳴瀬川	ナブガワ名蓋川	大崎市	決壊		43				決壊	49	※決壊3箇所 詳細調査中
宮城県	北上川	テキガワ出来川	涌谷町							決壊	120	詳細調査中
宮城県	北上川	イニシエカワ昔川	栗原市							越水	0.1	詳細調査中
宮城県	北上川	クマカワ熊川	栗原市	越水						越水	170	※浸水戸数は県発表の市別全体戸数
宮城県	北上川	ニハサガワ二迫川	栗原市	決壊	98	248				決壊		※浸水戸数は県発表の市別全体戸数
宮城県	北上川	ニハサガワ二迫川	栗原市	決壊・越水						決壊・越水	4	※浸水戸数は県発表の市別全体戸数
宮城県	北上川	ニハサガワ二迫川	栗原市	越水						越水	20	※浸水戸数は県発表の市別全体戸数
宮城県	北上川	イモゾガワ芋塚川	栗原市							決壊	4	※決壊3箇所 ※詳細調査中
宮城県	北上川	イモゾガワ芋塚川	栗原市							決壊	36	詳細調査中
宮城県	北上川	アラカワ荒川	栗原市	越水						越水	35	※浸水戸数は県発表の市別全体戸数
宮城県	北上川	ゼンコウガワ善光寺川	栗原市	越水	98	248				越水	3	※浸水戸数は県発表の市別全体戸数
宮城県	北上川	サハカワ三迫川	栗原市	越水						越水	16	※浸水戸数は県発表の市別全体戸数
岩手県	北上川	クボガワ久保川	一関市							溢水		農地浸水、詳細調査中
岩手県	北上川	トチクガワ栃倉川	一関市							溢水		農地浸水、詳細調査中

茨城県	利根川	みやとがわ宮戸川	古河市	決壊	19	90				決壊		※浸水戸数は県発表の市別全体戸数	
茨城県	利根川	むかいぼりが向堀川	古河市	溢水							溢水		※浸水戸数は県発表の市別全体戸数
茨城県	利根川	めぬまがわ女沼川	古河市	溢水							溢水		※浸水戸数は県発表の市別全体戸数
茨城県	利根川	にしにれがわ西仁連川	古河市	決壊							決壊		※浸水戸数は県発表の市別全体戸数
茨城県	利根川	いいぬまがわ飯沼川	古河市	越水							越水		※浸水戸数は県発表の市別全体戸数
茨城県	利根川	にしにれがわ西仁連川	坂東市	決壊	5	15				決壊		※浸水戸数は県発表の市別全体戸数	
茨城県	利根川	いいぬまがわ飯沼川	坂東市	決壊							決壊		※浸水戸数は県発表の市別全体戸数
茨城県	利根川	かわおがわ川又川	石岡市	越水	0	5				越水		※浸水戸数は県発表の市別全体戸数	
茨城県	利根川	こしきがわ忍瀬川	石岡市	越水							越水		※浸水戸数は県発表の市別全体戸数
茨城県	利根川	おがわ小川	石岡市	越水							越水		※浸水戸数は県発表の市別全体戸数
茨城県	利根川	おのがわ小野川	つくば市	越水	0	1				越水		※浸水戸数は県発表の市別全体戸数	
茨城県	利根川	やたがわ谷田川	つくば市	越水							越水		※浸水戸数は県発表の市別全体戸数
茨城県	利根川	にしにれがわ西谷田川	つくば市	越水							越水		※浸水戸数は県発表の市別全体戸数
茨城県	利根川	あまかわ天の川	かすみがうら市	越水	0	6				越水		※浸水戸数は県発表の市別全体戸数	
茨城県	利根川	いちせかわ一瀬川	かすみがうら市	越水							越水		※浸水戸数は県発表の市別全体戸数
茨城県	利根川	きほしがわ北台川	下妻市	越水	49	100				越水		※浸水戸数は県発表の市別全体戸数	
茨城県	利根川	たがわ田川	結城市	溢水	45	145				溢水		※浸水戸数は県発表の市別全体戸数	
茨城県	利根川	にしにれがわ西仁連川	結城市	溢水							溢水		※浸水戸数は県発表の市別全体戸数
茨城県	利根川	まさかまがわ将門川	常総市	越水						越水		※浸水戸数は国管理河川で記載	
茨城県	利根川	いいぬまがわ飯沼川	常総市	越水						越水		※浸水戸数は国管理河川で記載	
茨城県	利根川	はつけぼがわ八間堀川	常総市	決壊 越水						決壊 越水		※浸水戸数は国管理河川で記載	
茨城県	利根川	やまかわ山川	八千代町	越水	2	9				越水		※浸水戸数は県発表の市別全体戸数	
茨城県	那珂川	にしだがわ西田川	水戸市	越水	0	7				越水		※浸水戸数は県発表の市別全体戸数	
茨城県	那珂川	さわたがわ沢渡川	水戸市	越水							越水		※浸水戸数は県発表の市別全体戸数
茨城県	那珂川	さかいがわ鏡川	水戸市	越水							越水		※浸水戸数は県発表の市別全体戸数
茨城県	那珂川	ひぬまがわ潤沼川	笠間市	越水	0	3				越水		※浸水戸数は県発表の市別全体戸数	
栃木県	利根川	こやぶがわ小藪川	鹿沼市	溢水	139	175				溢水		※浸水戸数は県発表の市別全体戸数	
栃木県	利根川	くろかわ黒川	鹿沼市	溢水					3	0	溢水		※浸水戸数は県発表の市別全体戸数
栃木県	利根川	にしにれがわ西武子川	鹿沼市	溢水					1	0	溢水		※浸水戸数は県発表の市別全体戸数
栃木県	利根川	たがわ田川	宇都宮市	溢水	51	46				溢水		※浸水戸数は県発表の市別全体戸数	
栃木県	利根川	すががわ姿川	宇都宮市	溢水							溢水		※浸水戸数は県発表の市別全体戸数
栃木県	利根川	たけしがわ武子川	宇都宮市	溢水							溢水		※浸水戸数は県発表の市別全体戸数
栃木県	利根川	そまいぎがわ杣井木川	小山市	溢水						溢水		詳細調査中	
栃木県	利根川	おまいがわ愚川	小山市	溢水						溢水		詳細調査中	
栃木県	利根川	みすきがわ三杉川	佐野市	越水	1	1				越水		※浸水戸数は県発表の市別全体戸数	
栃木県	利根川	くろかわ黒川	壬生町	溢水	8	5				溢水		※浸水戸数は県発表の市別全体戸数	
栃木県	利根川	すががわ姿川	壬生町	決壊							決壊		※浸水戸数は県発表の市別全体戸数
栃木県	利根川	れんげがわ蓮花川	栃木市	溢水						溢水		詳細調査中	
栃木県	那珂川	ほづねがわ帯川	那須塩原市	決壊	2	17				決壊		※浸水戸数は県発表の市別全体戸数	
栃木県	那珂川	あらかわ荒川	さくら市	決壊		1				決壊		※浸水戸数は県発表の市別全体戸数	
栃木県	那珂川	ほづねがわ帯川	大田原市	決壊		1				決壊		※浸水戸数は県発表の市別全体戸数	
埼玉県	利根川	にいががわ新方川	越谷市	溢水	120	292						※浸水戸数は県発表の市別全体戸数	
埼玉県	利根川	くらまがわ倉松川	杉戸町	溢水						溢水		詳細調査中	
埼玉県	利根川	くらまがわ倉松川	宮代町	溢水						溢水		詳細調査中	
埼玉県	荒川	くずがわ藁川	坂戸市	溢水						溢水		詳細調査中	
埼玉県	荒川	ときがわ都幾川	ときがわ町	溢水						溢水		詳細調査中	
埼玉県	荒川	いちのがわ市野川	澁川町	溢水						溢水		詳細調査中	
埼玉県	荒川	いちのがわ市野川	小川町	溢水						溢水		詳細調査中	

埼玉県	荒川	えがわ 江川	桶川市	溢水						溢水		詳細調査中
埼玉県	荒川	わたしのがけ 和田吉野川	熊谷市	溢水								詳細調査中
三重県	加茂川	かもがわ 加茂川	鳥羽市							溢水	0.20	

2) 河川管理施設等被害

<国管理河川>

整備局	水系	河川	市町村	地点		被害状況		対策状況
				左右岸	KP	状態	数量 (約m)	
東北	鳴瀬川	吉田川	大和町	右	25.3	侵食	60m	対応済み(シート張り、土のう)
東北	鳴瀬川	吉田川	大和町	右	24.1	侵食	30m	対応済み(シート張り)
東北	鳴瀬川	吉田川	大和町	右	28.1	侵食	60m	対応済み(道路管理者による応急対策済み) ※河川堤防に被害無し
東北	鳴瀬川	吉田川	松島町	右	7.0	漏水	1箇所	対応済み(月の輪工法)
東北	鳴瀬川	吉田川	大崎市	右	10.1	漏水	1箇所	対応済み(月の輪工法)
東北	鳴瀬川	吉田川	大崎市	右	10.3	漏水	1箇所	対応済み(月の輪工法)
東北	鳴瀬川	吉田川	大崎市	左	16.0	漏水	9箇所	対応済み(月の輪工法)
東北	鳴瀬川	鳴瀬川	大郷町	左	27.1	漏水	2箇所	対応済み(月の輪工法)
東北	鳴瀬川	善川	大和町	左	0.3	法崩れ	31m	対応済み(盛土・大型連ブロ)
東北	雄物川	雄物川	大仙市	右	68.6	漏水	2箇所	対応済み(釜段)
東北	阿武隈川	荒川	福島市	右	0.8	河岸浸食	—	袋詰根固め投入完了(10日23:30)
関東	利根川	鬼怒川	筑西市	左	41.0	漏水	20	釜段工法
関東	利根川	鬼怒川	結城市	右	41.8	漏水	10	月の輪設置・釜段工法
関東	利根川	鬼怒川	常総市	左	21.0	決壊	201	応急復旧着手
関東	利根川	鬼怒川	宇都宮	右	94.1~94.2	河岸洗掘	60	被災箇所周辺をカラーコーンにて通行規制
関東	利根川	鬼怒川	八千代町	右	38.0	法崩れ	1	土のう設置完了
関東	利根川	鬼怒川	八千代町	右	36.7	漏水	5箇所	月輪工法
関東	利根川	鬼怒川	宇都宮市	右	96~96.25	河岸洗掘	200	河岸洗掘箇所のため通行止め
関東	利根川	鬼怒川	塩谷郡塩谷町	左	106.0	河岸洗掘	調査中	経過観察(水位低下後補修) 量水標: 転倒2基、基礎露出2基、健全4基
関東	利根川	鬼怒川	常総市	右	18.0	漏水	1箇所	月輪工法
関東	利根川	鬼怒川	常総市	右	16.2	法崩れ	1.5	土嚢積
関東	利根川	鬼怒川	八千代町	右	37.5	漏水	2箇所	月の輪工法
関東	利根川	鬼怒川	宇都宮市	左	69.5	潜水橋流出	約150	通行止め
関東	利根川	鬼怒川	八千代町	右	28.2	堤防洗掘	調査中	ブルーシートを設置
関東	利根川	鬼怒川	八千代町	右	28.4	川裏法すべり	調査中	ブルーシートを設置
関東	利根川	鬼怒川	常総市	右	9.5	漏水	1箇所	月の輪工法
関東	利根川	鬼怒川	結城市	右	41.9	堤内側坂路部陥没	調査中	土のう充填完了
関東	利根川	鬼怒川	八千代町	右	31.0	漏水	調査中	月輪工法
関東	利根川	鬼怒川	宇都宮市	右	78.9	河岸洗掘	約200m	カラーコーンと看板で河川敷道路通行止め
関東	利根川	鬼怒川	真岡市	左	61.8	河岸洗掘	約20m	ブルーシート設置準備中
関東	利根川	鬼怒川	下妻市	左	36.1	低水護岸裏洗掘	調査中	土のう積み準備中

関東	利根川	鬼怒川	下妻市	左	36.5	漏水	調査中	月輪工法
関東	利根川	鬼怒川	常総市	左	13.0	堤防洗掘	11.5m	ブルーシート設置準備中
関東	利根川	鬼怒川	筑西市	右	45.5	川表遊歩道水路施設	1箇所	土砂埋め戻し
関東	利根川	鬼怒川	常総市	左	26.4	表・裏法すべり	調査中	ブルーシートを設置
関東	利根川	鬼怒川	常総市	右	16.5	法面陥没	1箇所	確認中
関東	利根川	鬼怒川	常総市	右	11.8	河岸洗掘	調査中	対応検討中
関東	利根川	碓氷川	高崎市	右	2.0	河岸洗掘	40	水位低下後、現地調査
関東	利根川	利根川	加須市	右	139.0	漏水	調査中	釜段工法
関東	利根川	利根川	野田市	右	111.9	川面法面陥没	3.5	土嚢およびブルーシート
関東	利根川	利根川	野田市	右	112.1	川面法面陥没	1.5	土嚢およびブルーシート
関東	利根川	南摩川	鹿沼市	右	室瀬橋上流	間知ブロック裏の陥没	22	裏込材、ブルーシート、土嚢を設置
関東	利根川	秋山川	佐野市	右	No.4+50m	堤防川表法崩れ	2箇所	法崩れ箇所の埋め戻し。16日完了予定。
関東	利根川	秋山川	佐野市	右	1.8	河岸洗掘	200	袋詰め根固め工による洗掘対策を予定
関東	那珂川	那珂川	那珂川町	右	82.7	河岸洗掘	136	第三者被害防止の為、トラロープで進入防止措置を実施済み
関東	那珂川	那珂川	常陸大宮市	左	41.2	河岸洗掘	33	対抗検討中

<都道府県管理河川>

都道府県	水系	河川	市町村	地点		被害状況		対策状況
				左右岸	KP	状態	数量(約m)	
北海道	フシコベツ川	フシコベツ川	白老町	左	0.05	護岸崩落	30m	大型土嚢、根固め設置済み(台風に伴う波浪による被災)
福島県	阿賀野川	檜沢川	南会津町			町道落橋	3箇所	※詳細調査中
宮城県	阿武隈川	沢の内川	白石市	左岸		河岸侵食	16	※詳細調査中
宮城県	阿武隈川	兎捨川	白石市	右岸		河岸侵食	40	※詳細調査中
宮城県	阿武隈川	高木川	蔵王町	右岸		法崩れ	12	※詳細調査中
宮城県	阿武隈川	高田川	白石市	左岸		河岸侵食	60	※詳細調査中
宮城県	阿武隈川	前川	川崎町	右岸		河岸侵食	40	※詳細調査中
宮城県	阿武隈川	前川	川崎町	左岸		河岸侵食	18	※詳細調査中
宮城県	阿武隈川	谷津川	白石市	右岸		河岸侵食	85	※詳細調査中
宮城県	阿武隈川	谷津川	白石市	左岸		河岸侵食	50	※詳細調査中
宮城県	阿武隈川	谷津川	白石市	右岸		河岸侵食	15	※詳細調査中
宮城県	阿武隈川	藪川	蔵王町	右岸		河岸侵食	20	※詳細調査中
宮城県	阿武隈川	藪川	蔵王町	右岸		法崩れ	9	※詳細調査中
宮城県	阿武隈川	藪川	蔵王町	右岸		法崩れ	4	※詳細調査中
宮城県	阿武隈川	伊手川	丸森町	左岸		河岸侵食	20	※詳細調査中
宮城県	阿武隈川	一本松川	村田町	右岸		河岸侵食	15	※詳細調査中
宮城県	阿武隈川	五幅谷川	丸森町	両岸		河岸侵食	26	※詳細調査中
宮城県	阿武隈川	荒川	村田町	右岸		河岸侵食	40	※詳細調査中

宮城県	阿武隈川	荒川	村田町	左岸		河岸侵食	17	※詳細調査中
宮城県	阿武隈川	荒川	村田町	左岸		河岸侵食	5	※詳細調査中
宮城県	阿武隈川	荒川	村田町	両岸		河岸侵食	67	※詳細調査中
宮城県	阿武隈川	荒川	村田町	右岸		河岸侵食	20	※詳細調査中
宮城県	阿武隈川	荒川	村田町	右岸		河岸侵食	30	※詳細調査中
宮城県	阿武隈川	荒川	村田町	右岸		河岸侵食	20	※詳細調査中
宮城県	阿武隈川	荒川	村田町	右岸		河岸侵食	70	※詳細調査中
宮城県	阿武隈川	荒川	村田町	右岸		河岸侵食	30	※詳細調査中
宮城県	阿武隈川	新川	村田町	右岸		河岸侵食	20	※詳細調査中
宮城県	阿武隈川	新川	村田町	左岸		河岸侵食	22	※詳細調査中
宮城県	阿武隈川	新川	村田町	左岸		河岸侵食	140	※詳細調査中
宮城県	阿武隈川	新川	村田町	左岸		河岸侵食	48	※詳細調査中
宮城県	阿武隈川	新川	村田町	左岸		河岸侵食	17	※詳細調査中
宮城県	阿武隈川	新川	村田町	左岸		河岸侵食	15	※詳細調査中
宮城県	阿武隈川	新川	村田町	左岸		河岸侵食	11	※詳細調査中
宮城県	阿武隈川	新川	村田町	左岸		河岸侵食	15	※詳細調査中
宮城県	阿武隈川	新川	村田町	左岸		河岸侵食	22	※詳細調査中
宮城県	阿武隈川	内川	丸森町	左岸		河岸侵食	20	※詳細調査中
宮城県	阿武隈川	内川	丸森町	左岸		河岸侵食	50	※詳細調査中
宮城県	阿武隈川	内川	丸森町	右岸		河岸侵食	6	※詳細調査中
宮城県	阿武隈川	内川	丸森町	左岸		河岸侵食	80	※詳細調査中
宮城県	阿武隈川	内川	丸森町	右岸		河岸侵食	10	※詳細調査中
宮城県	名取川	支倉川	川崎町	右岸		河岸侵食	15	※詳細調査中
宮城県	名取川	支倉川	川崎町	右岸		河岸侵食	23	※詳細調査中
宮城県	名取川	沢戸川	村田町	左岸		河岸侵食	42	※詳細調査中
宮城県	名取川	坪沼川	村田町	右岸		河岸侵食	15	※詳細調査中
宮城県	名取川	坪沼川	村田町	左岸		河岸侵食	15	※詳細調査中
宮城県	名取川	坪沼川	村田町	右岸		河岸侵食	10	※詳細調査中
宮城県	名取川	坪沼川	村田町	右岸		河岸侵食	15	※詳細調査中
宮城県	名取川	坪沼川	仙台市	両岸		法崩れ	1,800	※詳細調査中
宮城県	名取川	広瀬川	仙台市			法崩れ	10	※詳細調査中
宮城県	名取川	広瀬川	仙台市			法崩れ	15	※詳細調査中
宮城県	名取川	広瀬川	仙台市			法崩れ	18	※詳細調査中
宮城県	名取川	笹川	仙台市			法崩れ	23	※詳細調査中
宮城県	名取川	笹川	仙台市			法崩れ	90	※詳細調査中
宮城県	名取川	笹川	仙台市	右岸		河岸侵食	7	※詳細調査中
宮城県	名取川	川内沢川	名取市			河岸侵食	24	※詳細調査中

宮城県	鳴瀬川	明石川	富谷町			法崩れ	5	※詳細調査中
宮城県	鳴瀬川	明石川	富谷町			法崩れ	80	※詳細調査中
宮城県	鳴瀬川	明石川	富谷町			法崩れ	20	※詳細調査中
宮城県	鳴瀬川	板坂川	富谷町			法崩れ	17	※詳細調査中
宮城県	鳴瀬川	小西川	大和町	右岸		決壊	135	※詳細調査中
宮城県	鳴瀬川	鶴田川	大郷町			河岸侵食	20	※詳細調査中
宮城県	鳴瀬川	善川	大衡村			法崩れ	2,000	※詳細調査中
宮城県	鳴瀬川	善川	大和町	左岸		決壊	20	※詳細調査中
宮城県	鳴瀬川	善川	大衡村			法崩れ	70	※詳細調査中
宮城県	鳴瀬川	善川	大衡村			法崩れ	50	※詳細調査中
宮城県	鳴瀬川	善川	大衡村			法崩れ	100	※詳細調査中
宮城県	鳴瀬川	吉田川	大和町			法崩れ	1,000	※詳細調査中
宮城県	鳴瀬川	竹林川	富谷町			法崩れ	1,000	※詳細調査中
宮城県	鳴瀬川	身洗川	大和町	左岸		決壊	50	※詳細調査中
宮城県	鳴瀬川	身洗川	大和町	左岸		決壊	20	※詳細調査中
宮城県	鳴瀬川	身洗川	大和町			法崩れ	22	※詳細調査中
宮城県	鳴瀬川	身洗川	大和町	両岸		法崩れ	100	※詳細調査中
宮城県	鳴瀬川	味明川	大郷町			法崩れ		※詳細調査中
宮城県	鳴瀬川	西川	大和町	右岸		決壊	24	※詳細調査中
宮城県	鳴瀬川	西川	富谷町			河岸侵食	40	※詳細調査中
宮城県	鳴瀬川	大滝川	加美町	左岸		法崩れ	40	※詳細調査中
宮城県	鳴瀬川	鹿又川	加美町	右岸		法崩れ	15	※詳細調査中
宮城県	鳴瀬川	渋井川	大崎市	左岸		決壊	20	※詳細調査中
宮城県	鳴瀬川	渋井川	大崎市	左岸		決壊	20	※詳細調査中
宮城県	鳴瀬川	渋井川	大崎市	左岸		決壊	45	※詳細調査中
宮城県	鳴瀬川	渋川	大崎市	右岸		法崩れ	10	※詳細調査中
宮城県	鳴瀬川	渋川	大崎市	左岸		法崩れ		※詳細調査中
宮城県	鳴瀬川	渋川	大崎市	右岸		法崩れ	20	※詳細調査中
宮城県	鳴瀬川	渋川	大崎市	右岸		決壊	10	※詳細調査中
宮城県	鳴瀬川	渋川	大崎市	右岸		決壊	30	※詳細調査中
宮城県	鳴瀬川	透川	大崎市	右岸		法崩れ		※詳細調査中
宮城県	鳴瀬川	透川	大崎市	左岸		法崩れ		※詳細調査中
宮城県	鳴瀬川	田川	加美町	右岸		法崩れ	50	※詳細調査中
宮城県	鳴瀬川	田川	加美町	右岸		決壊	60	※詳細調査中
宮城県	鳴瀬川	多田川	加美町	両岸		法崩れ	10	※詳細調査中
宮城県	鳴瀬川	多田川	大崎市	右岸		河岸侵食	50	※詳細調査中
宮城県	鳴瀬川	多田川	加美町	右岸		法崩れ	10	※詳細調査中

宮城県	鳴瀬川	多田川	加美町	左岸		河岸侵食	15	※詳細調査中
宮城県	鳴瀬川	鶴田川	大崎市			漏水		※詳細調査中
宮城県	鳴瀬川	鳴瀬川	加美町	右岸		河岸侵食	50	※詳細調査中
宮城県	鳴瀬川	名蓋川	大崎市	右岸		法崩れ		※詳細調査中
宮城県	鳴瀬川	名蓋川	大崎市	左岸		決壊	11	※詳細調査中
宮城県	鳴瀬川	名蓋川	大崎市	左岸		決壊	15	※詳細調査中
宮城県	鳴瀬川	名蓋川	大崎市	左岸		決壊	20	※詳細調査中
宮城県	鳴瀬川	名蓋川	加美町			法崩れ		※詳細調査中
宮城県	鳴瀬川	名蓋川	加美町			法崩れ		※詳細調査中
宮城県	鳴瀬川	鳴瀬川	加美町			河岸侵食		※詳細調査中
宮城県	鳴瀬川	花川	色麻町	左岸		河岸侵食	100	※詳細調査中
宮城県	鳴瀬川	花川	色麻町	左岸		河岸侵食	101	※詳細調査中
宮城県	鳴瀬川	保野川	色麻町	右岸		法崩れ		※詳細調査中
宮城県	鳴瀬川	孫沢川	加美町			法崩れ		※詳細調査中
宮城県	北上川	生袋川	大崎市	両岸		法崩れ		※詳細調査中
宮城県	北上川	江合川	大崎市	左岸		法崩れ	41	※詳細調査中
宮城県	北上川	小山田川	大崎市	両岸		法崩れ	20	※詳細調査中
宮城県	北上川	小山田川	大崎市	左岸		河岸侵食	15	※詳細調査中
宮城県	北上川	小山田川	大崎市	左岸		法崩れ	20	※詳細調査中
宮城県	北上川	小山田川	大崎市	左岸		河岸侵食	30	※詳細調査中
宮城県	北上川	小山田川	大崎市	右岸		河岸侵食	40	※詳細調査中
宮城県	北上川	佐賀川	大崎市	右岸		法崩れ		※詳細調査中
宮城県	北上川	田尻川	大崎市	右岸		法崩れ	31	※詳細調査中
宮城県	北上川	築沢川	大崎市			河岸侵食	3	※詳細調査中
宮城県	北上川	築沢川	大崎市			河岸侵食	20	※詳細調査中
宮城県	北上川	出来川	美里町	右岸		法崩れ		※詳細調査中
宮城県	北上川	出来川	涌谷町	右岸		決壊	82	※詳細調査中
宮城県	北上川	百々川	大崎市	右岸		法崩れ		※詳細調査中
宮城県	北上川	中雨生沢川	大崎市	両岸		法崩れ		※詳細調査中
宮城県	北上川	美女川	大崎市	両岸		法崩れ		※詳細調査中
宮城県	北上川	美女川	大崎市	右岸		法崩れ		※詳細調査中
宮城県	北上川	吉野川	大崎市	左岸		法崩れ	20	※詳細調査中
宮城県	北上川	吉野川	大崎市	右岸		法崩れ	20	※詳細調査中
宮城県	北上川	吉野川	大崎市	右岸		法崩れ	5	※詳細調査中
宮城県	北上川	吉野川	大崎市	両岸		法崩れ	20	※詳細調査中
宮城県	北上川	吉野川	大崎市	両岸		河岸侵食	10	※詳細調査中
宮城県	北上川	吉野川	大崎市	右岸		法崩れ	20	※詳細調査中

宮城県	北上川	瀬峰川	栗原市	両岸		法崩れ	148	※詳細調査中
宮城県	北上川	瀬峰川	栗原市	右岸		法崩れ	34	※詳細調査中
宮城県	北上川	瀬峰川	栗原市	両岸		法崩れ	158	※詳細調査中
宮城県	北上川	熊谷川	栗原市	両岸		法崩れ	21	※詳細調査中
宮城県	北上川	照越川	栗原市	左岸		法崩れ	6	※詳細調査中
宮城県	北上川	照越川	栗原市	左岸		法崩れ	60	※詳細調査中
宮城県	北上川	照越川	栗原市	左岸		法崩れ	95	※詳細調査中
宮城県	北上川	照越川	栗原市	右岸		河岸侵食	11	※詳細調査中
宮城県	北上川	照越川	栗原市	両岸		河岸侵食 法崩れ	41	※詳細調査中
宮城県	北上川	照越川	栗原市	左岸		河岸侵食	10	※詳細調査中
宮城県	北上川	照越川	栗原市	両岸		河岸侵食	69	※詳細調査中
宮城県	北上川	照越川	栗原市	右岸		河岸侵食 法崩れ	55	※詳細調査中
宮城県	北上川	三迫川	栗原市	右岸		法崩れ	5	※詳細調査中
宮城県	北上川	裏沢川	栗原市	右岸		河岸侵食 法崩れ	133	※詳細調査中
宮城県	北上川	綱木川	栗原市	右岸		法崩れ	18	※詳細調査中
宮城県	北上川	山田川	栗原市	両岸		法崩れ	210	※詳細調査中
宮城県	北上川	山田川	栗原市	両岸		法崩れ	97	※詳細調査中
宮城県	北上川	二迫川	栗原市	右岸		法崩れ	41	※詳細調査中
宮城県	北上川	二迫川	栗原市	右岸		法崩れ	9	※詳細調査中
宮城県	北上川	二迫川	栗原市	右岸		法崩れ	47	※詳細調査中
宮城県	北上川	二迫川	栗原市	左岸		決壊	18	※詳細調査中
宮城県	北上川	二迫川	栗原市	左岸		法崩れ	14	※詳細調査中
宮城県	北上川	二迫川	栗原市	左岸		法崩れ	185	※詳細調査中
宮城県	北上川	二迫川	栗原市	左岸		法崩れ	199	※詳細調査中
宮城県	北上川	二迫川	栗原市	左岸		法崩れ	50	※詳細調査中
宮城県	北上川	二迫川	栗原市	左岸		法崩れ	100	※詳細調査中
宮城県	北上川	二迫川	栗原市	右岸		法崩れ	18	※詳細調査中
宮城県	北上川	二迫川	栗原市	左岸		決壊	50	※詳細調査中
宮城県	北上川	迫川	栗原市	左岸		河岸侵食	57	※詳細調査中
宮城県	北上川	迫川	栗原市	左岸		河岸侵食	16	※詳細調査中
宮城県	北上川	迫川	栗原市	右岸		河岸侵食	116	※詳細調査中
宮城県	北上川	迫川	栗原市	左岸		河岸侵食	30	※詳細調査中
宮城県	北上川	迫川	栗原市	右岸		河岸侵食	26	※詳細調査中
宮城県	北上川	迫川	栗原市	右岸		河岸侵食	18	※詳細調査中
宮城県	北上川	迫川	栗原市	左岸		河岸侵食	15	※詳細調査中
宮城県	北上川	迫川	栗原市	左岸		法崩れ	12	※詳細調査中
宮城県	北上川	迫川	栗原市	左岸		河岸侵食	35	※詳細調査中

宮城県	北上川	迫川	栗原市	右岸		河岸侵食	8	※詳細調査中
宮城県	北上川	迫川	栗原市	左岸		河岸侵食	25	※詳細調査中
宮城県	北上川	迫川	栗原市	左岸		河岸侵食	9	※詳細調査中
宮城県	北上川	迫川	栗原市	左岸		法崩れ	78	※詳細調査中
宮城県	北上川	迫川	栗原市	右岸		法崩れ	25	※詳細調査中
宮城県	北上川	小山田川	栗原市	左岸		法崩れ	10	※詳細調査中
宮城県	北上川	小山田川	栗原市	右岸		法崩れ	90	※詳細調査中
宮城県	北上川	小山田川	栗原市	両岸		法崩れ	70	※詳細調査中
宮城県	北上川	小山田川	栗原市	左岸		法崩れ	150	※詳細調査中
宮城県	北上川	小山田川	栗原市	両岸		法崩れ	40	※詳細調査中
宮城県	北上川	小山田川	栗原市	右岸		法崩れ	20	※詳細調査中
宮城県	北上川	小山田川	栗原市	右岸		法崩れ	20	※詳細調査中
宮城県	北上川	田町川	栗原市	右岸		法崩れ	14	※詳細調査中
宮城県	北上川	地田川	栗原市	両岸		法崩れ	25	※詳細調査中
宮城県	北上川	鳥沢川	栗原市	両岸		法崩れ	47	※詳細調査中
宮城県	北上川	鳥沢川	栗原市	左岸		法崩れ	15	※詳細調査中
宮城県	北上川	鳥沢川	栗原市	右岸		法崩れ	41	※詳細調査中
宮城県	北上川	鳥沢川	栗原市	左岸		法崩れ	9	※詳細調査中
宮城県	北上川	鳥沢川	栗原市	両岸		法崩れ	89	※詳細調査中
宮城県	北上川	熊川	栗原市	両岸		法崩れ	40	※詳細調査中
宮城県	北上川	熊川	栗原市	右岸		法崩れ	10	※詳細調査中
宮城県	北上川	熊川	栗原市	両岸		法崩れ	23	※詳細調査中
宮城県	北上川	熊川	栗原市	右岸		法崩れ	34	※詳細調査中
宮城県	北上川	二迫川	栗原市	左岸		法崩れ	19	※詳細調査中
宮城県	北上川	芋埜川	栗原市	左岸		決壊	17	※詳細調査中
宮城県	北上川	芋埜川	栗原市	左岸		決壊	46	※詳細調査中
宮城県	北上川	芋埜川	栗原市	左岸		決壊	4	※詳細調査中
宮城県	北上川	芋埜川	栗原市	左岸		決壊	19	※詳細調査中
宮城県	北上川	芋埜川	栗原市	左岸		決壊	38	※詳細調査中
宮城県	北上川	妙円川	栗原市	両岸		法崩れ	44	※詳細調査中
宮城県	北上川	妙円川	栗原市	左岸		法崩れ	6	※詳細調査中
宮城県	北上川	金生川	栗原市	両岸		法崩れ	64	※詳細調査中
宮城県	北上川	金生川	栗原市	左岸		法崩れ	22	※詳細調査中
宮城県	北上川	金生川	栗原市	左岸		法崩れ	130	※詳細調査中
宮城県	北上川	金生川	栗原市	両岸		法崩れ	50	※詳細調査中
宮城県	北上川	金生川	栗原市	両岸		法崩れ	116	※詳細調査中
宮城県	北上川	金生川	栗原市	両岸		法崩れ	28	※詳細調査中

宮城県	北上川	金生川	栗原市	両岸		法崩れ	110	※詳細調査中
宮城県	北上川	金生川	栗原市	両岸		法崩れ	76	※詳細調査中
宮城県	北上川	金生川	栗原市	両岸		法崩れ	129	※詳細調査中
宮城県	北上川	金生川	栗原市	左岸		法崩れ	65	※詳細調査中
宮城県	北上川	金生川	栗原市	左岸		法崩れ	210	※詳細調査中
宮城県	北上川	金生川	栗原市	左岸		法崩れ	36	※詳細調査中
宮城県	北上川	金生川	栗原市	両岸		法崩れ	98	※詳細調査中
宮城県	北上川	昔川	栗原市	右岸		法崩れ	26	※詳細調査中
宮城県	北上川	昔川	栗原市	両岸		法崩れ	35	※詳細調査中
宮城県	北上川	昔川	栗原市	両岸		法崩れ	65	※詳細調査中
宮城県	北上川	昔川	栗原市	左岸		法崩れ	32	※詳細調査中
宮城県	北上川	昔川	栗原市	両岸		法崩れ	143	※詳細調査中
宮城県	北上川	長崎川	栗原市	右岸		法崩れ	31	※詳細調査中
宮城県	北上川	長崎川	栗原市	右岸		法崩れ	14	※詳細調査中
宮城県	北上川	長崎川	栗原市	右岸		法崩れ	8	※詳細調査中
宮城県	北上川	草木川	栗原市	左岸		法崩れ	24	※詳細調査中
宮城県	北上川	草木川	栗原市	右岸		法崩れ	16	※詳細調査中
宮城県	北上川	草木川	栗原市	右岸		法崩れ	19	※詳細調査中
宮城県	北上川	草木川	栗原市	右岸		法崩れ	16	※詳細調査中
宮城県	北上川	草木川	栗原市	右岸		河岸侵食	5	※詳細調査中
宮城県	北上川	草木川	栗原市	両岸		法崩れ	108	※詳細調査中
宮城県	北上川	草木川	栗原市	右岸		法崩れ	4	※詳細調査中
宮城県	北上川	金流川	栗原市	左岸		法崩れ	29	※詳細調査中
宮城県	北上川	金流川	栗原市	右岸		法崩れ	18	※詳細調査中
宮城県	北上川	金流川	栗原市	左岸		法崩れ	17	※詳細調査中
宮城県	北上川	金流川	栗原市	左岸		法崩れ	17	※詳細調査中
宮城県	北上川	金流川	栗原市	左岸		法崩れ	8	※詳細調査中
宮城県	北上川	金流川	栗原市	右岸		法崩れ	20	※詳細調査中
宮城県	北上川	金流川	栗原市	右岸		法崩れ	15	※詳細調査中
宮城県	北上川	金流川	栗原市	左岸		法崩れ	16	※詳細調査中
宮城県	北上川	金流川	栗原市	左岸		法崩れ	45	※詳細調査中
宮城県	北上川	善光寺川	栗原市	左岸		河岸侵食	15	※詳細調査中
宮城県	砂押川	榎川	利府町			法崩れ	56	※詳細調査中
宮城県	七北田川	七北田川	仙台市			河岸侵食	240	※詳細調査中
宮城県	七北田川	七北田川	仙台市			河岸侵食	20	※詳細調査中
宮城県	七北田川	七北田川	仙台市			河岸侵食	80	※詳細調査中
宮城県	七北田川	七北田川	仙台市			河岸侵食	100	※詳細調査中

宮城県	七北田川	七北田川	仙台市			河岸侵食	30	※詳細調査中
宮城県	七北田川	七北田川	仙台市			河岸侵食	20	※詳細調査中
宮城県	七北田川	七北田川	仙台市			法崩れ	20	※詳細調査中
宮城県	七北田川	七北田川	仙台市			河岸侵食	300	※詳細調査中
宮城県	七北田川	梅田川	仙台市			法崩れ	35	※詳細調査中
宮城県	七北田川	西田中川	仙台市			河岸侵食	40	※詳細調査中
宮城県	七北田川	長谷倉川	仙台市			法崩れ	80	※詳細調査中
宮城県	坂本川	戸花川	山元町	左岸		法崩れ	15	※詳細調査中
宮城県	坂本川	戸花川	山元町	左岸		法崩れ	8	※詳細調査中
山梨県	富士川	かべがわ下部川	身延町	左岸		護岸崩落	20	ブルーシート養生済み
山梨県	富士川	しおかわけ川	須玉町	右岸		護岸崩落	110	
山梨県	富士川	こうかわ甲川	大泉町			河床洗掘	20	
茨城県	利根川	みやとがわ宮戸川	古河市	左岸	6.5k	決壊	45	応急復旧実施中
茨城県	利根川	みやとがわ宮戸川	古河市	右岸		法崩れ	45	応急復旧実施中
茨城県	利根川	むがねがわ向堀川	古河市	右岸		漏水		応急復旧済
茨城県	利根川	めぬがわ女沼川	古河市	右岸		法崩れ	220	応急復旧実施中
茨城県	利根川	にしにれがわ西仁連川	古河市	左岸	19.0k	決壊	55	応急復旧実施済
茨城県	利根川	にしにれがわ西仁連川	古河市	右岸	19.0k	決壊	20	応急復旧実施中(左岸完了)
茨城県	利根川	にしにれがわ西仁連川	古河市	右岸		法崩れ	20	(長左工門新田)※詳細調査中
茨城県	利根川	にしにれがわ西仁連川	古河市	右岸		法崩れ	30	(東山田)
茨城県	利根川	にしにれがわ西仁連川	坂東市	右岸		決壊	20	応急復旧実施中
茨城県	利根川	にしにれがわ西仁連川	坂東市	右岸		法崩れ	140	応急復旧実施中
茨城県	利根川	にしにれがわ西仁連川	結城市	左岸		法崩れ	10	※詳細調査中
茨城県	利根川	にしにれがわ西仁連川	結城市	左岸		法崩れ	24	※詳細調査中
茨城県	利根川	にしにれがわ西仁連川	結城市	左岸		法崩れ	10	※詳細調査中
茨城県	利根川	にしにれがわ西仁連川	結城市	左岸		法崩れ	47	※詳細調査中
茨城県	利根川	にしにれがわ西仁連川	結城市	左岸		法崩れ	65	※詳細調査中
茨城県	利根川	にしにれがわ西仁連川	結城市	左岸		法崩れ	48	※詳細調査中
茨城県	利根川	ひがにれがわ東仁連川	古河市	右岸		漏水		応急復旧済
茨城県	利根川	ひがにれがわ東仁連川	古河市	右岸		法崩れ	40	応急復旧実施中
茨城県	利根川	ひがにれがわ東仁連川	常総市	右岸		漏水	調査中	応急復旧済
茨城県	利根川	はなむがわ花室川	つくば市			法崩れ	16	応急復旧済
茨城県	利根川	はなむがわ花室川	土浦市			法崩れ	44	
茨城県	利根川	いいぬがわ飯沼川	坂東市	右岸		決壊	5	応急復旧済
茨城県	利根川	いいぬがわ飯沼川	常総市	左岸		法崩れ	40	応急復旧実施中
茨城県	利根川	いいぬがわ飯沼川	常総市	左岸		法崩れ	40	応急復旧実施中
茨城県	利根川	いいぬがわ飯沼川	古河市	左岸		法崩れ	50	応急復旧実施中

茨城県	利根川	いいぬまがわ 飯沼川	古河市	右岸		法崩れ	50	応急復旧実施中
茨城県	利根川	やたがわ 谷田川	つくば市			法崩れ	10	
茨城県	利根川	やたがわ 谷田川	つくば市			法崩れ	10	
茨城県	利根川	やたがわ 谷田川	つくば市			法崩れ	10	
茨城県	利根川	やたがわ 谷田川	つくば市			法崩れ	10	
茨城県	利根川	きただいはわ 北台川	下妻市			法崩れ	300	応急復旧実施済
茨城県	利根川	きただいはわ 北台川	下妻市			法崩れ	300	応急復旧実施済
茨城県	利根川	きただいはわ 北台川	下妻市			法崩れ	10	応急復旧実施済
茨城県	利根川	きただいはわ 北台川	下妻市			法崩れ	10	応急復旧実施済
茨城県	利根川	きただいはわ 北台川	下妻市			法崩れ	80	応急復旧実施済
茨城県	利根川	きただいはわ 北台川	下妻市			法崩れ	20	応急復旧実施済
茨城県	利根川	たかぎがわ 高木川	下妻市			法崩れ	5	応急復旧実施済
茨城県	利根川	はっけんほかわ 八間堀川	常総市	左岸		決壊	調査中	応急復旧実施中
茨城県	利根川	はっけんほかわ 八間堀川	常総市	左岸		決壊	25	応急復旧実施中
茨城県	利根川	はっけんほかわ 八間堀川	常総市	左岸		決壊	15	応急復旧実施済
茨城県	利根川	はっけんほかわ 八間堀川	常総市			法崩れ		応急復旧実施中
茨城県	利根川	はっけんほかわ 八間堀川	常総市			法崩れ	3	応急復旧実施済
茨城県	利根川	はっけんほかわ 八間堀川	常総市			法崩れ	3	応急復旧実施済
茨城県	利根川	はっけんほかわ 八間堀川	常総市			法崩れ	11	応急復旧実施済
茨城県	利根川	はっけんほかわ 八間堀川	常総市			法崩れ	20	応急復旧実施済
茨城県	利根川	まさかめがわ 将門川	常総市			法崩れ	350	応急復旧実施済
茨城県	利根川	まさかめがわ 将門川	常総市			法崩れ	250	応急復旧実施済
茨城県	利根川	まさかめがわ 将門川	常総市			法崩れ	12	応急復旧実施済
茨城県	利根川	とよさがわ 豊坂川	常総市			法崩れ	3	応急復旧実施済
茨城県	利根川	とよさがわ 豊坂川	常総市			法崩れ	1	応急復旧実施済
茨城県	利根川	とよさがわ 豊坂川	常総市			法崩れ	3	応急復旧実施済
茨城県	利根川	とよさがわ 豊坂川	常総市			法崩れ	3	応急復旧実施済
茨城県	利根川	やまかわ 山川	八千代町	左岸		法崩れ	10	応急復旧実施済
茨城県	利根川	やまかわ 山川	八千代町	左岸		法崩れ	5	応急復旧実施済
茨城県	利根川	やまかわ 山川	八千代町	左岸		法崩れ	5	応急復旧実施済
茨城県	利根川	やまかわ 山川	八千代町			法崩れ	2	応急復旧実施済
茨城県	利根川	やまかわ 山川	八千代町			法崩れ	3	応急復旧実施済
茨城県	利根川	やまかわ 山川	八千代町			法崩れ	2	応急復旧実施済
茨城県	利根川	やまかわ 山川	八千代町			法崩れ	5	応急復旧実施済
茨城県	利根川	やまかわ 山川	八千代町			法崩れ	10	応急復旧実施済
茨城県	利根川	やまかわ 山川	八千代町			法崩れ	30	応急復旧実施済
茨城県	利根川	かわまがわ 川又川	石岡町	右岸		法崩れ	14	応急復旧済

茨城県	利根川	おっとかわ 乙戸川	土浦市			法崩れ	10	
茨城県	利根川	おっとかわ 乙戸川	土浦市			法崩れ	10	
茨城県	利根川	おっとかわ 乙戸川	土浦市			法崩れ	10	
茨城県	利根川	かみぎせんがわ 上備前川	土浦市			法崩れ	10	
茨城県	利根川	かみぎせんがわ 上備前川	土浦市			法崩れ	10	
茨城県	利根川	かみぎせんがわ 上備前川	土浦市			法崩れ	10	
茨城県	利根川	かみぎせんがわ 上備前川	土浦市			法崩れ	10	
茨城県	利根川	かみぎせんがわ 上備前川	土浦市			法崩れ	10	
茨城県	利根川	はちくかわ 破竹川	稲敷市	右岸		法崩れ	60	
茨城県	利根川	しんとねがわ 新利根川	稲敷市	左右岸		法崩れ	40	
茨城県	利根川	しんとねがわ 新利根川	稲敷市	左右岸		法崩れ	20	
茨城県	利根川	しんとねがわ 新利根川	稲敷市	右岸		法崩れ	20	
茨城県	利根川	しんとねがわ 新利根川	河内町	右岸		法崩れ	1	
茨城県	利根川	はばらがわ 羽原川	龍ヶ崎	左右岸		法崩れ	4	
茨城県	利根川	いずみかわ 泉川	桜川市	右岸		法崩れ	5	応急復旧実施済
茨城県	利根川	いずみかわ 泉川	桜川市	左岸		法崩れ	8	
茨城県	利根川	おおかわ 大川	桜川市	左岸		法崩れ	36	
茨城県	利根川	おおかわ 大川	桜川市	左右岸		法崩れ	17	
茨城県	利根川	おおかわ 大川	桜川市	右岸		法崩れ	50	
茨城県	利根川	ぬのかわ 布川	桜川市	右岸		法崩れ	10	
茨城県	利根川	にしゅうがわ 西浦川	取手市	右岸		法崩れ	20	
茨城県	利根川	にしゅうがわ 西浦川	取手市	右岸		法崩れ	20	
茨城県	利根川	にしゅうがわ 西浦川	取手市	右岸		法崩れ	20	
茨城県	利根川	きたうがわ 北浦川	取手市	左右岸		法崩れ	40	
茨城県	利根川	きたうがわ 北浦川	取手市	左右岸		漏水	20	
茨城県	那珂川	にしだかわ 西田川	水戸市	右岸		漏水		応急復旧済
茨城県	那珂川	きくらがわ 桜川	水戸市	左右岸		法崩れ	156	
茨城県	那珂川	たのがわ 田野川	水戸市	右岸		法崩れ	10	
茨城県	那珂川	まえだがわ 前田川	水戸市	右岸		法崩れ	9	
茨城県	那珂川	かたにがわ 片庭川	笠間市	右岸		法崩れ	54	
茨城県	那珂川	かたにがわ 片庭川	笠間市	左岸		法崩れ	62	
茨城県	那珂川	かたにがわ 片庭川	笠間市	右岸		法崩れ	12	
茨城県	那珂川	かたにがわ 片庭川	笠間市	左岸		法崩れ	23	
茨城県	那珂川	かたにがわ 片庭川	笠間市	左岸		法崩れ	98	
茨城県	那珂川	かたにがわ 片庭川	笠間市	右岸		法崩れ	51	
茨城県	那珂川	かたにがわ 片庭川	笠間市	右岸		法崩れ	5	
茨城県	那珂川	かたにがわ 片庭川	笠間市	左右岸		法崩れ	70	

茨城県	那珂川	いなだがわ 稲田川	笠間市	左右岸		法崩れ	29	
茨城県	那珂川	にたんだがわ 二反田川	笠間市	左岸		法崩れ	19	
茨城県	那珂川	ひぬまがわ 濁沼川	笠間市	右岸		法崩れ	40	
茨城県	那珂川	ひぬまがわ 濁沼川	笠間市	左岸		法崩れ	60	
茨城県	那珂川	にしだがわ 西田川	城里町	右岸		法崩れ	17	
茨城県	那珂川	きたねがわ 北ノ根川	城里町	左岸		法崩れ	7	
茨城県	那珂川	ふじいがわ 藤井川	城里町	右岸		法崩れ	25	
茨城県	那珂川	ひぬまがわ 濁沼川	茨城町	右岸		法崩れ	50	
茨城県	那珂川	ひぬまがわ 濁沼川 (ひぬまこ 濁沼湖)	茨城町	右岸		法崩れ	7	
茨城県	久慈川	はったんがわ 八反田川	常陸大宮 市	左岸		法崩れ	78	
茨城県	久慈川	はったんがわ 八反田川	常陸大宮 市	右岸		法崩れ	43	
茨城県	久慈川	せんだか 壬田川	常陸大宮 市	左岸		法崩れ	28	
栃木県	利根川	ながのがわ 永野川	栃木市			市道橋流出		(4経間中1経間が流失)対応検討中
栃木県	利根川	くらかわ 黒川	鹿沼市			法崩れ	調査中	木流し完了、応急仮工事実施中
栃木県	利根川	くらかわ 黒川	鹿沼市			法崩れ 橋梁取付部流出	調査中	復旧準備中
栃木県	利根川	あきやま 秋山川	佐野市			法崩れ	調査中	応急仮工事実施中
栃木県	利根川	とまがわ 土佐川	塩谷町			法崩れ	調査中	大型土のう設置完了
栃木県	利根川	きぬがわ 鬼怒川	日光市			法崩れ	調査中	※詳細調査中
栃木県	利根川	にしげしがわ 西武子川	鹿沼市			法崩れ	調査中	シート張り完了、大型土のう設置中
栃木県	利根川	すがわ 姿川	壬生町	左岸		決壊	調査中	応急仮工事実施中
栃木県	利根川	なんまがわ 南摩川	鹿沼市			護岸崩落	調査中	応急仮工事実施中
栃木県	那珂川	ほうまわ 幕川	那須塩原 市	左岸		決壊	100	応急仮工事実施中
栃木県	那珂川	ほうまわ 幕川	大田原市			法崩れ	調査中	(小種島橋下地先)応急仮工事実施中
栃木県	那珂川	ほうまわ 幕川	大田原市	右岸		決壊	調査中	(福原地先)応急仮工事実施中
栃木県	那珂川	あらかわ 荒川	さくら市	右岸		決壊	調査中	土のう、根固め対応中
埼玉県	荒川	かきわ 霞川	入間市	右岸	2.2k	護岸崩落	30	大型土のうによる浸食防止
千葉県	村田川	むらたがわ 村田川	千葉市	右岸		護岸崩落	50	ブルーシート養生済み
千葉県	平久里川	やまなか 山名川	南房総市	右岸		護岸崩落	20	土のう設置済み

■ 避難勧告及び避難指示状況

<国管理河川に関わる避難勧告及び避難指示状況>

整備局	水系	河川	市町村	避難発令状況			発令日時	解除日時	備考
				類型	世帯数	人数			
東北	鳴瀬川	竹林川	大和町	避難指示	541	1,755	9/10 23:00	9/11 15:00	
東北	鳴瀬川	竹林川	富谷町	避難勧告	13,763	52,159	9/11 0:30	9/11 17:00	
東北	鳴瀬川	竹林川	富谷町	避難指示	6	24	9/11 1:30	9/11 17:00	
東北	鳴瀬川	吉田川	大崎市	避難勧告	2,665	8,151	9/11 3:15	9/11 11:16	

東北	鳴瀬川	吉田川	大郷町	避難指示	245	877	9/11 3:50	9/11 15:00	
東北	鳴瀬川	吉田川	大崎市	避難勧告	804	2,323	9/11 5:00	9/11 16:14	
東北	鳴瀬川	吉田川	大崎市	避難指示	209	736	9/11 11:00	9/11 16:14	
関東	利根川	鬼怒川	塩谷町	避難勧告	102	294	9/10 4:30	9/10 16:00	
関東	利根川	鬼怒川	結城市	避難指示	3,766	11,290	9/10 8:30	9/11 9:05	
関東	利根川	鬼怒川	筑西市	避難指示	207	516	9/10 8:30	9/11 12:00	
関東	利根川	鬼怒川	筑西市	避難勧告	745	1,788	9/9 23:40	9/11 12:00	
関東	利根川	鬼怒川	常総市	避難指示	2,773	8,143	9/10 2:20		
関東	利根川	鬼怒川	常総市	避難勧告	665	1,861	9/10 4:00		
関東	利根川	鬼怒川	下妻市	避難指示	2,882	8,406	9/10 6:45	9/10 21:00	
関東	利根川	鬼怒川	下妻市	避難勧告			9/10 3:50	9/10 21:00	
関東	利根川	鬼怒川	つくばみらい市	避難指示	338	926	9/10 10:50	9/12 11:00	
関東	利根川	思川	鹿沼市	避難勧告	全域	全域	9/10 0:30	9/11 6:15	
関東	利根川	思川	小山市	避難指示	1,560	4,466	9/9 23:43	9/10 17:59	
関東	利根川	思川	小山市	避難勧告	6地区		9/10 2:28	9/10 17:59	
関東	利根川	思川	壬生町	避難指示	2,602	6,818	9/10 5:30	9/10 15:10	
関東	利根川	思川	壬生町	避難勧告	23	80	9/9 21:20	9/10 15:10	
関東	利根川	思川	野木町	避難指示	10地区		9/9 23:40	9/10 16:00	
関東	利根川	思川	野木町	避難勧告	174	1地区	9/9 23:10	9/11 10:10	

<都道府県管理河川に関わる避難勧告及び避難指示状況>

都道府県	水系	河川	市町村	避難発令状況			発令日時	解除日時	備考
				類型	世帯数	人数			
山形県	最上川	最上小国川	最上町	避難勧告	20	80	9/10 16:50	9/11 17:30	
福島県	阿賀野川	野尻川	大沼郡昭和村	避難勧告	48	109	9/10 3:55	9/10 12:30	
福島県	藤原川	矢田川	いわき市鹿島町	避難指示	653	1,632	9/10 17:30	9/10 20:00	
福島県	夏井川	宮川	いわき市内郷宮町	避難勧告	1,462	3,511	9/10 17:30	9/10 20:00	
福島県	夏井川	新川等	いわき市平等	避難勧告	9,803	20,101	9/10 17:55	9/11 1:00	
福島県	阿武隈川	大滝根川	田村市	避難勧告	300	1,000	9/10 19:39	9/10 22:15	
福島県	新田川		南相馬市	避難指示	2,831	7,525	9/11 3:28	9/11 13:00	
宮城県	鳴瀬川	吉田川	大郷町	避難勧告	245	877	9/11 3:50	9/11 15:00	
宮城県	北上川	迫川	栗原市	避難勧告	10,519	29,372	9/11 5:10	9/12 10:00	
茨城県	利根川	桜川	土浦市	避難勧告	213	706	9/10 13:55	9/11 10:40	
茨城県	利根川	宮戸川	境町	避難勧告	173	318	9/11 16:00	9/12 9:10	
栃木県	利根川	姿川	下野市	避難勧告	300	確認中	9/10 0:36	9/10 17:30	
栃木県	利根川	思川	小山市	避難指示	確認中	確認中	9/9 23:43	9/10 17:59	
栃木県	那珂川	荒川	さくら市	避難指示	428	1,234	9/9 22:50	9/10 15:00	

栃木県	利根川	与良川	栃木市	避難指示	425	1,336	9/11 14:00	9/12 15:00	
埼玉県	荒川	市野川	東松山市	避難勧告	63	確認中	9/8 15:35	9/9 21:35	
神奈川県	山王川	山王川	小田原市	避難勧告	6,482	14,312	9/8 9:35	9/10 15:25	
新潟県	阿賀野川	阿賀野川	阿賀町	避難勧告	7	15	9/10 7:30	9/10 17:00	
新潟県	阿賀野川	阿賀野川	阿賀町	避難勧告	8	15	9/10 9:15	9/10 17:00	
新潟県	阿賀野川	阿賀野川	阿賀町	避難勧告	28	74	9/10 9:55	9/10 17:00	
静岡県	馬込川	馬込川	浜松市 (中区、南区)	避難勧告	34,929	85,317	9/8 8:15	9/8 22:00	
静岡県	馬込川	芳川	浜松市 (東区、南区)	避難勧告	25,872	67,378	9/8 8:30	9/8 15:00	
静岡県	天竜川	安間川	浜松市 (東区、南区)	避難勧告	27,462	73,646	9/8 8:30	9/8 11:50	避難指示に変更
静岡県	天竜川	安間川	浜松市 (東区、南区)	避難指示	27,462	73,646	9/8 11:50	9/8 18:20	避難勧告に変更
静岡県	天竜川	安間川	浜松市 (東区、南区)	避難勧告	27,462	73,646	9/8 18:20	9/8 21:00	
静岡県	馬込川	高塚川	浜松市 (南区)	避難勧告	11,105	29,557	9/8 11:50	9/9 13:30	
三重県	宮川	五十鈴川	伊勢市	避難勧告	5,334	14,339	9/9 8:18	9/9 10:40	

■ 国交省所有排水ポンプ車等による水防活動状況

<国管理>

整備局	水系	河川	市町村	地点		排水P車出動状況		水防団等活動状況
				左右岸	KP	出動数 (台)	稼働 状況	
東北	阿武隈川	阿武隈川	二本松市	左	57	1	撤収	
東北	鳴瀬川	鳴瀬川	大崎市	右	36.6	1	撤収	
東北	阿武隈川	阿武隈川	郡山市	左	81.6	1	撤収	
東北	阿武隈川	阿武隈川	須賀川市	左	97.1	1	撤収	
東北	阿武隈川	白石川	白石市	右	0.6	1	撤収	
東北	鳴瀬川	鳴瀬川	大崎市	左	38.4	1	撤収	
東北	鳴瀬川	吉田川	大和町	左	23.2	2	撤収	
東北	鳴瀬川	吉田川	大和町	右	20	1	撤収	
東北	鳴瀬川	多田川	大崎市	左	3.5k付近 上流	3	撤収	・渋井川対応
東北	鳴瀬川	多田川	大崎市	右	1.3	1	撤収	
東北	鳴瀬川	多田川	大崎市	左	2.6	2	撤収	
東北	北上川	江合川	涌谷町	右	6.0k付近	4	撤収	・出来川対応
東北	北上川	磐井川	一関市	左	4.6	1	撤収	
東北	北上川	磐井川	一関市	右	2.4	1	撤収	
東北	雄物川	丸子川	大仙市	左	1.6	1	撤収	
東北	雄物川	角間川	大仙市	左	18.2	1	撤収	
関東	利根川	思川	野木町	左	1	1	撤収	
関東	利根川	鬼怒川	常総市	左	21.5	2	撤収	新石下樋管
関東	利根川	鬼怒川	常総市	左	11.5	3	撤収	八間堀樋管

関東	利根川	鬼怒川	常総市	左	21.00	1	撤収	
関東	利根川	小貝川	常総市	右	23.00	5	撤収	新井木樋管
関東	利根川	小貝川	常総市	右	21.5	2	撤収	川又機場付近
関東	利根川	小貝川	常総市	右	30.1	3	撤収	喜兵衛脇樋管
関東	利根川	小貝川	常総市	右	31.3	2	撤収	
関東	利根川	小貝川	常総市	右	19.5	2	撤収	四ヶ字機場付近
関東	利根川	小貝川	常総市	右	20.5	2	撤収	古瀬樋管付近
関東	利根川	鬼怒川	常総市	左	11.5	16	撤収	明橋周辺
関東	利根川	鬼怒川	常総市			11	撤収	国道294号路線沿い
関東	利根川	鬼怒川	常総市			24	撤収	国道354号路線沿い
関東	利根川	鬼怒川	常総市			8	撤収	八間堀川沿い
関東	利根川	鬼怒川	常総市			7	撤収	千代田堀川沿い
関東	利根川	鬼怒川	常総市			9	撤収	みつかいどうロードパーク
関東	利根川	鬼怒川	常総市			5	稼働中	相平橋周辺
関東	利根川	鬼怒川	常総市			4	撤収	相野谷浄水場周辺
関東	利根川	鬼怒川	常総市			2	稼働中	長助橋付近
関東	那珂川	那珂川	ひたちなか市	右	1.7	1	撤収	
関東	那珂川	西田川	水戸市	左	2.9	4	撤収	
北陸	阿賀野川	阿賀川	会津美里町	左	26.6	1	撤収	
北陸	阿賀野川	阿賀川	会津美里町	左	11.4	1	撤収	
北陸	阿賀野川	阿賀川	会津坂下町	左	7.8	1	撤収	
北陸	阿賀野川	阿賀川	喜多方市	右	5.2	1	撤収	
北陸	阿賀野川	阿賀野川	阿賀町	左	—	1	撤収	
中部	菊川		菊川市			1	撤収	黒沢川排水機場 8/9:6:46～10:00 待機
中部	狩野川	大場川	三島市	右	0	1	撤収	9/9 11:58 ～ 9/9 16:17

<都道府県管理河川>

都道府県	水系	河川	市町村	地点		排水P車出動状況		水防団等活動状況
				左右岸	KP	出動数(台)	稼働状況	
栃木県	利根川	柚井木川	小山市	右	1	1	稼働中	
愛知県	豊川	善光寺川	豊川市			1	撤収	8/8 14:10～ 8/9 12:00

○管理ダム

■ダム洪水貯留操作状況

[洪水貯留操作を実施中のダム:なし]

- 直轄管理:なし
- 水資源機構管理:なし
- 都道府県管理:なし

[洪水貯留操作を実施した(現在は洪水貯留操作を終了した)ダム:74ダム]

- 直轄管理:19ダム
 - 後志利別川水系:美利河ダム
 - 北上川水系:鳴子ダム、胆沢ダム、湯田ダム、御所ダム
 - 名取川水系:釜房ダム
 - 阿武隈川水系:摺上川ダム、三春ダム、七ヶ宿ダム

最上川水系:寒河江ダム
 利根川水系:湯西川ダム、渡良瀬遊水地、川俣ダム*、
 川治ダム*、五十里ダム*

荒川水系:二瀬ダム

相模川水系:宮ヶ瀬ダム

阿賀野川水系:大川ダム

千代川水系:殿ダム

●水資源機構管理:3ダム

●都道府県管理:52ダム

荒川水系:浦山ダム、滝沢ダム、草木ダム

山形県:留山川ダム、神室ダム

秋田県:萩形ダム、皆瀬ダム、岩見ダム、素波里ダム

宮城県:惣の関ダム、上大沢ダム、小田ダム、漆沢ダム、大倉ダム、
 七北田ダム、荒砥沢ダム、樽水ダム、宮床ダム、化女沼ダム、
 花山ダム、南川ダム、長沼ダム

岩手県:入畑ダム

福島県:堀川ダム、東山ダム、真野ダム、木戸ダム

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

茨城県:飯田ダム、藤井川ダム、竜神ダム

群馬県:霧積ダム、坂本ダム、桐生川ダム

埼玉県:合角ダム、有間ダム、権現堂調節池

千葉県:高滝ダム

神奈川県:城山ダム

山梨県:深城ダム、塩川ダム

新潟県:加治川治水ダム、大谷ダム

静岡県:奥野ダム

福井県:榎谷ダム、広野ダム、笹生川ダム

滋賀県:宇曾川ダム

島根県:益田川ダム、御部ダム

(天候等により再度洪水貯留操作を開始する場合があります。)

* 栃木県管理の塩原(しおばら)ダム(那珂川水系<1級>)、西荒川(にしあらかわ)ダム(那珂川水系<1級>)については、異常洪水時防災操作を実施。

* 直轄管理の川俣ダム(利根川水系<1級>)、川治ダム(利根川水系<1級>)、五十里ダム(利根川水系<1級>)については、洪水に達しない流水の貯留を実施。

注: 異常洪水時防災操作とは、大きな出水によりダムの洪水貯留容量を使い切る可能性が生じたため、ダムに流れ込む量とダムから流す量が同じ量になるように移行する操作です。

○土砂災害

●土砂災害発生状況

1)土石流等

都道府県名	市町村名	人的被害			人家被害			
		死者	行方不明者	負傷者	全壊	半壊	一部損壊	
宮城県	栗原市	1件	-	-	-	-	1戸	
	丸森町	1件	-	-	-	-	-	
	加美町	1件	-	-	-	-	-	
福島県	南会津町	1件	-	-	-	-	-	
栃木県	宇都宮市	1件	-	-	-	-	-	
	日光市	11件	-	-	-	4戸	-	
	那須塩原市	1件	-	-	-	-	1戸	
埼玉県	小鹿野町	1件	-	-	-	-	-	
千葉県	鴨川市	1件	-	-	-	-	-	
合計	19件		戸	戸	戸	戸	4戸	2戸

2)地すべり

都道府県名	市町村名	人的被害			人家被害				
		死者	行方不明者	負傷者	全壊	半壊	一部損壊		
宮城県	白石市	1件	1件	-	-	-	1戸	-	-
栃木県	鹿沼市	1件	1件	-	-	-	-	-	-
岐阜県	恵那市	1件	1件	-	-	-	-	-	-
合計	3件			名	名	名	1戸	戸	戸

3) かけ崩れ

都道府県名		市町村名		人的被害			人家被害		
				死者	行方不明者	負傷者	全壊	半壊	一部損壊
岩手県	1件	金ヶ崎町	1件	-	-	-	-	-	-
宮城県	17件	仙台市	15件	-	-	-	-	-	3戸
		気仙沼	1件	-	-	-	-	-	-
		大崎市	1件	-	-	-	-	-	1戸
福島県	12件	いわき市	2件	-	-	-	-	-	1戸
		二本松市	1件	-	-	-	-	-	1戸
		田村市	4件	-	-	-	2戸	1戸	1戸
		伊達市	3件	-	-	-	-	-	3戸
		葛尾村	1件	-	-	-	-	-	-
		新地町	1件	-	-	-	-	-	1戸
栃木県	9件	宇都宮市	1件	-	-	-	1戸	-	-
		佐野市	1件	-	-	-	-	-	1戸
		鹿沼市	3件	1名	-	1名	1戸	-	-
		日光市	4件	-	-	-	-	-	2戸
埼玉県	2件	小鹿野町	2件	-	-	-	-	1戸	
東京都	2件	北区	1件	-	-	-	-	-	-
		八王子市	1件	-	-	-	-	-	-
神奈川県	20件	横浜市	1件	-	-	-	-	-	-
		川崎市	1件	-	-	-	-	-	-
		相模原市	1件	-	-	-	-	-	-
		横須賀市	12件	-	-	-	-	-	-
		鎌倉市	1件	-	-	-	-	-	-
		逗子市	1件	-	-	-	-	-	-
山梨県	1件	身延町	1件	-	-	-	-	-	-
		長野県	1件	長野市	1件	-	-	-	-
静岡県	33件	静岡市	1件	-	-	-	-	-	-
		浜松市	16件	-	-	-	-	-	-
		磐田市	6件	-	-	-	-	-	-
		掛川市	1件	-	-	-	-	-	-
		御前崎市	2件	-	-	-	-	-	-
		菊川市	2件	-	-	-	-	-	-
		湖西市	2件	-	-	-	-	-	-
		伊豆の国市	1件	-	-	-	-	-	-
三重県	5件	鳥羽市	4件	-	-	-	-	-	5戸
		伊賀市	1件	-	-	-	-	-	-
兵庫県	1件	朝来市	1件	-	-	-	-	-	
鳥取県	1件	倉吉市	1件	-	-	-	-	-	
島根県	1件	大田市	1件	-	-	-	-	-	
合計 ####				1名	名	1名	4戸	1戸	21戸

- 土砂災害警戒情報の発表状況及び土砂災害に関わる避難勧告等の状況(9月11日17:20現在)
 - ・土砂災害警戒情報 20都県 延べ329市区町村(発表単位)に発表
 - 現在、発表中の土砂災害警戒情報なし

○水管理・国土保全局所管の海岸保全施設の被災状況等

■都道府県管理海岸

都道府県	市町村	海岸名	地区 海岸名	被害状況等	備考(一般被害状況、対策状況、 避難勧告・指示、避難状況 等)
北海道	根室市	根室海岸	双冲	直立護岸の倒壊 L=13m	
千葉県	鴨川市	江見海岸	浜波太	護岸の破損	立ち入り禁止措置を実施
千葉県	鴨川市	東条海岸	広場東	護岸の破損	

○道路

1. 高速道路、直轄国道の通行止め及び被災状況

(1) 高速道路

被災による通行止め: なし
 ※雨等による通行止め: なし

(2) 公社有料

被災による通行止め: 3区間

路線名	区間名	被災状況	備考
○伊勢二見鳥羽 有料道路	フタミ マツシタ 二見JCT～松下トンネル	法面崩落	・通行止開始日時: 9月9日12:50～ ・人身物損なし、孤立なし、迂回路あり
○日塩有料道路	フジワラ リョウキンジョ シオバラ リョウキンジョ 藤原料金所～塩原料金所	土砂流出	・通行止開始日時: 9月9日22:00～ ・人身物損なし、孤立なし、迂回路なし
○水海道有料道 路	タカサゴ セイシ マエコウサテン イトウ 高砂製紙前交差点以東	路面冠水	・通行止開始日時: 9月10日22:00～ ・人身物損なし、孤立なし、迂回路あり

※「○」は通行止め中
 ※雨等による通行止め: なし

(3) 直轄国道

被災による通行止め: なし
 ※雨等による通行止め: なし

2. その他の道路の通行止め及び被災状況

(1) 補助国道

被災による通行止め: 9区間

路線名	区間名	被災状況	備考
○国道422号	ミエケン タキケン オオダイチョウクリダニ 三重県多気郡大台町栗谷	法面崩落	・通行止開始日時: 9月9日8:20～ ・人身物損なし、孤立なし、迂回路あり
○国道362号	シズオカケン ハママツシ テンリョウク ハルノチョウ トヨ 静岡県浜松市天竜区春野町豊 岡	路肩崩壊	・通行止開始日時: 9月9日10:00～ ・人身物損なし、孤立なし、迂回路あり
○国道121号	トチギケン ニッコウシフジハラ ニッコウシフジハラ 栃木県日光市藤原～日光市藤 原	土砂流出	・通行止開始日時: 9月9日22:30～ ・人身物損なし、孤立なし、迂回路あり
○国道294号	イバラキケンシモツマシ オオゾノキ ジョウソウシ シンイン 茨城県下妻市大園木～常総市新石 下 イバラキケンジョウソウシミサカシデンマチ ジョウソウアラ 茨城県常総市三坂新田町～常総市 新井木町	路面冠水	・通行止開始日時: 9月10日11:40～ ・人身物損なし、孤立なし、迂回路あり
○国道354号	イバラキケン ジョウソウシ トヨオカ マチ 茨城県常総市豊岡町～つくば シ マセ 市真瀬	路面冠水	・通行止開始日時: 9月10日19:30～ ・人身物損なし、孤立なし、迂回路あり
○国道457号	ミヤギケン センダイシ イズミク ネ シロイシ 宮城県仙台市泉区根白石	橋台背面洗掘	・通行止開始日時: 9月11日1:00～ ・人身物損なし、孤立なし、迂回路あり
国道115号	フクシマケン ダ テ シ リョウゼンマチイシダ 福島県伊達市霊山町石田	道路盛土流出	・通行止開始日時: 9月10日21:00～ ・人身物損なし、孤立なし、迂回路あり ・通行止め解除日時: 9月17日6:00
○国道399号	フクシマケン ナミエマチ オオアザアコウ キ 福島県浪江町大字赤宇木	道路崩壊	・通行止開始日時: 9月11日12:03～ ・人身物損なし、孤立なし、迂回路あり
○国道349号	ミヤギケン イダケン マルモリマチ カワマエ 宮城県伊具郡丸森町川前	路肩崩壊	・通行止開始日時: 9月12日10:00～ ・人身物損なし、孤立なし、迂回路あり
○国道349号	ミヤギケン イダケン マルモリマチ コウヤ アザト 宮城県伊具郡丸森町耕野字登 ハナヒガシ 花東	路肩崩壊	・通行止開始日時: 9月14日16:00～ ・人身物損なし、孤立なし、迂回路あり

※「○」は通行止め中

(2) 都道府県・政令市道

9月16日 6:00

(計37区間)

- ・宮城県 9区間(土砂崩れ6、法面崩落1、路面陥没1、落橋1)
- ・山形県 2区間(土砂流出2)
- ・福島県 7区間(路肩崩落4、法面崩落1、土砂流出1、土砂崩れ1)
- ・埼玉県 2区間(土砂流出1、路肩崩落1)
- ・栃木県 9区間(法面崩落2、路肩崩落1、土砂流出1、路面崩壊5)
- ・茨城県 4区間(路面冠水4)
- ・静岡県 1区間(路肩崩壊1)
- ・愛知県 1区間(法面崩落1)
- ・三重県 1区間(法面崩落1)
- ・名古屋市 1区間(路肩崩壊1)

9月17日 6:00

(計35区間)

- ・宮城県 8区間(土砂崩れ5、法面崩落1、路面陥没1、落橋1)
- ・山形県 1区間(土砂流出1)
- ・福島県 7区間(路肩崩落4、法面崩落1、土砂流出1、土砂崩れ1)
- ・埼玉県 2区間(土砂流出1、路肩崩落1)
- ・栃木県 9区間(法面崩落2、路肩崩落1、土砂流出1、路面崩壊5)
- ・茨城県 4区間(路面冠水4)
- ・静岡県 1区間(路肩崩壊1)
- ・愛知県 1区間(法面崩落1)
- ・三重県 1区間(法面崩落1)
- ・名古屋市 1区間(路肩崩壊1)

○鉄道

(施設の被害状況)

・在来線の状況

- JR東日本 只見線 西若松～会津本郷 橋りょう部の軌道変位
- 東武鉄道 日光線 下小代駅 土砂流入、新鹿沼～北鹿沼 路盤流出
- 東武鉄道 鬼怒川線 新高徳～小佐越 盛土流出
- 東武鉄道 宇都宮線 安塚～西川田(姿川第2橋梁流出)
- 野岩鉄道 会津鬼怒川線 上三依塩原温泉口～男鹿高原 土砂流入
- 小湊鐵道 小湊鐵道線 月崎～上総中野 土砂流入
- 関東鐵道 常総線 線路冠水

(運行状況)

・在来線の状況

5 事業者 7 路線 運転休止

	線名	運転休止区間	運転休止	運転再開	主な被害状況等
JR東日本	只見線	西若松～会津坂下	9/10 始発		西若松～会津本郷 橋りょう部の軌道変位
東武鐵道	日光線	新鹿沼～下今市	9/10 5:00		下小代駅 土砂流入、
東武鐵道	鬼怒川線	下今市～新藤原	9/9 20:10		新高徳～小佐越 盛土流出
東武鐵道	宇都宮線	安塚～西川田	9/9 20:45		安塚～西川田(姿川第2橋梁流出)
野岩鐵道	会津鬼怒川線	全線	9/10 始発		上三依塩原温泉口～男鹿高原 土砂流入
小湊鐵道	小湊鐵道線	月崎～上総中野	9/10 始発		月崎～上総中野 土砂流入
関東鐵道	常総線	守谷～水海道	9/10 14:50		線路冠水
関東鐵道	常総線	水海道～下妻	9/10 8:46		線路冠水

○自動車関係

・バス関係

(運行情報)

高速バスの運休情報なし。

事業者名	路線(方面)名	被害状況	備考(運行休止区間等)
福島交通	福島～相馬	通常運行	

主な一般路線バスが2路線で一部運休中

事業者名	路線(方面)名	被害状況	備考(運行休止区間等)
会津乗合自動車	会津地方一般路線	通常運行	
日光交通	一般路線(湯西川)	一部運休	
関東自動車	一般路線(宇都宮ほか)	通常運行	
関東鐵道水海道営業所	一般路線(水海道、岩井ほか)	一部運休	営業所浸水 車両は待避済 →新守谷駅を仮営業所に
関鉄パープルバス	一般路線(土浦・常総)	通常運行	

(緊急輸送)

茨城県・宮城県バス協会では、住民輸送等の要請に備え、県と連絡を密にし体制を整備

守谷市・つくばみらい市の各コミュニティバスでは、避難住民に無料乗車証を発行(いずれも運行は関東鐵道)

・タクシー関係

宮城県内等でタクシー106両水没、浸水

事業者名	運休状況	主たる原因	運行再開の見通し	被害状況	都道府県名
永楽交通(株)				タクシー1両水没→実車中も、運転手・乗客ともに被害無し	宮城県
(株)仙台タクシー				タクシー3両水没	宮城県

東北第一交通(株)				タクシー2両水没	宮城県
仙都タクシー(株)				タクシー1両水没、 車庫50cm水没	宮城県
KM仙台タクシー(株)				タクシー1両水没	宮城県
平和交通(株)				タクシー1両水没	宮城県
(有)北都交通				タクシー1両水没	宮城県
稲荷タクシー(有)				タクシー1両水没	宮城県
仙南タクシー(株)				タクシー1両水没、タク シー9両浸水、車庫50cm 水没	宮城県
仙台中央タクシー(株)				タクシー2両水没	宮城県
仙台第一交通(株)				タクシー1両水没	宮城県
観光第一交通(株)				タクシー2両水没	宮城県
(株)グリーンキャブ仙台支社				休憩室一部冠水	宮城県
(有)振興タクシー				タクシー1両水没	宮城県
(株)青葉タクシー				タクシー1両浸水	宮城県
(株)宝タクシー				タクシー1両水没	宮城県
東亜交通(株)				タクシー1両水没	宮城県
(有)光泉タクシー				タクシー2両水没	宮城県
(株)泉タクシー				タクシー2両水没	宮城県
(株)泉交通				タクシー1両水没	宮城県
(株)栄和稲荷交通				タクシー1両水没	宮城県
愛子タクシー(株)				タクシー1両水没	宮城県
2525タクシー(株)				タクシー1両水没	宮城県
汐見交通(株)				タクシー1両水没	宮城県
(株)けやき交通				タクシー1両水没	宮城県
有)古川観光タクシー				タクシー1両水没	宮城県
(有)北浦タクシー				タクシー1両水没	宮城県
一力タクシー(株)				約25センチ水没・電気ショート	宮城県
富士交通株式会社				車庫・タクシー9両水没	栃木県
友井タクシー有限公司				車庫・タクシー12両水没	栃木県
金澤彰夫 (個人タクシー)				営業所浸水	栃木県
松伏交通有限会社				タクシー1両水没	埼玉県
日吉交通(株)				タクシー1両水没	茨城県
総和中央交通(株)				タクシー2両水没	茨城県
さくら交通(有)				タクシー1両水没→実車 中も、運転手・乗客ともに 被害無し	茨城県
(有)三妻タクシー				営業所床上浸水	茨城県
日吉交通(株)				タクシー1両水没	茨城県
総和中央交通(株)				タクシー2両水没	茨城県
野村タクシー(有)				営業所水没 タクシー1両水没	茨城県
松並タクシー(有)				営業所水没	茨城県
水海道ハイヤー(有)				営業所・車庫・タクシー2 3両(内2両福祉車両)水 没	茨城県
(株)丸通ハイヤー				タクシー2両水没	茨城県
(有)一三三タクシー				タクシー2両水没	茨城県
三昇交通(有)				タクシー1両水没	茨城県
佐藤成男 (個人タクシー)				タクシー1両水没→実車 中、運転手・乗客ともに 被害無し(被災地:千葉 県市川市)	東京都
草薙光央 (個人タクシー)				タクシー1両水没→実車 中、運転手・乗客ともに 被害無し(被災地:茨城 県古河市)	東京都
遠鉄タクシー(株)				タクシー2両浸水	浜松市

・トラック関係

- 茨城県内でトラック43両(18事業者)水没
- 茨城県内でトラック事業者の営業所等(6事業者)が水没
- 埼玉県内でトラック4両(4事業者)水没
- 埼玉県内でトラック事業者の営業所等(3事業者)が浸水被害
- 宮城県内でトラック1両浸水
- 栃木県内でトラック2両(2事業者)水没
- 栃木県内でトラック事業者の営業所等(2事業者)が浸水被害
- 宮城県内でトラック1両土砂被害(運転手頭負傷)

<緊急物資輸送>(トラック車両数延べ25台)

茨城県・栃木県・宮城県トラック協会では、緊急物資輸送等の要請に備え、県と連絡を密にし体制を整備(茨城県)

- ・毛布、水、クラッカー、乾パン(4t車5台、2t車1台)(9月10日:県西総合公園→鹿窪総合体育館、下妻市役所、境町役場、常総市役所)
- ・毛布(4t車1台)(9月10日:土浦合同庁舎→つくば工科高校)
- ・水(2t車1台)(4t車2台)(9月11日:結城市役所境町役場、つくばヘリポート→水海道総合体育館)
- ・毛布、乾パン、クラッカー、おかゆ(2t車1台、4t車2台)(9月11日:県西総合公園→水海道総合体育館、水海道小学校)
- ・軽油(2t車1台)(9月11日:稲葉燃料→水海道サクラ病院)
- ・ブルーシート(ライトバン1台)(9月11日:県西総合公園→石下総合体育館)
- ・簡易トイレ(2t車1台)(9月12日:県庁→常総地域交流センター)
- ・水(10t車4台)(9月13日:KDDI小山ネットワークセンター→水海道総合体育館)
- ・マットレス他(2t車1台)(9月13日:ジョイフル本田ひたちなか店・守谷店→つくばみらい市総合運動公園)
- ・段ボール(4t車1台)(9月16日:レンゴー(株)小山工場→つくばみらい市総合福祉施設きらくやま、つくばみらい市総合運動公園)
- ・机、いす(ワゴン車1台)(9月16日:県西県民センター→NTT水海道支店)

(群馬県)

- ・水(10t車1台)(9月11日:県央第二水道事務所→水海道総合体育館)

(東京都)

- ・水(4t車1台)(9月12日:備蓄センター→小山消防署、小山農業協同組合、小山市内小学校2ヶ所)

・整備関係

- 栃木県内の24事業場において工場浸水
- 茨城県内の40以上の事業場において工場浸水
- 福島県内の1事業場において工場浸水
- 宮城県内の20事業場において工場浸水
- 千葉県内の4事業場において工場浸水

○海事関係

(運航状況)

1事業者 1航路 運休中。

事業者名	航路名	運航状況	被害状況
(株)阿賀の里	阿賀野川ライン舟下り	運休	流出した棧橋及び浮き棧橋は河川敷に乗り上げ。再流出の恐れ無し。乗組員及び船舶に被害無し。

○港湾関係(海岸保全施設を含む)

・港湾施設の被害状況

都道府県名	管理者名	港格	港湾名	地区名	被害状況
三重県	三重県	地方	宇治山田港	今一色	流木により泊地の埋塞(9/10 午前中解消)
北海道	苫小牧港管理組合	国際拠点	苫小牧港	弁天地区	市道東部南通線が越波のため通行止め(9/11 14時15分～)通行止め解除:9/12 11時15分
北海道	釧路市	重要	釧路港	東港区	・土砂処分場護岸の裏込工が一部流出 ・基礎工の一部が洗堀、被覆ブロックの飛散
北海道	釧路市	重要	釧路港	西港区	係留中のフローティングドックの綱が切れ、接触した岸壁が損傷

北海道	白老町	地方	白老港	本港地区	臨港道路(歩道)の舗装が損傷(約5m)
北海道	広尾町	重要	十勝港	北地区	水面貯木場の海上フェンス(フロート)の固定ブロックが海中へ落下

・港湾局所管海岸保全施設の被害状況

都道府県名	管理者名	港格	港湾名	地区名	被害状況
北海道	苫小牧港管理組合	国際拠点	苫小牧港海岸	汐見地区	・護岸ブロック(12個)が損傷 ・中央突堤のフェンスが破損
茨城県	茨城県	重要	大洗港海岸	大貫地区 磯浜地区	流木等が漂着

・東京湾に生じた流木等の漂流物を関東地方整備局の清掃兼油回収船により回収中。

9/10～16(18:00)までの累計回収量：流木93本、木片等漂流物180㎡、その他漂流物(ボート1隻、冷蔵庫1個、航路調査船5隻等)により東京湾内の流木等の漂流物を調査中。
現時点において漂流物による船舶航行への支障となる情報は無い。

・常総市役所からの要請を受け、関東地方整備局港湾空港部が投光器33台を支援(9/10～)及び非常食(約700食)・飲料水(ペットボトル約1,000本)を提供(9/12)。

・仙台塩釜港(石巻港区)付近において流木等の漂流物を確認し、東北地方整備局の港湾業務艇1隻により一部回収済。仙台塩釜港(仙台港区)において流木等の漂流物を確認。
現時点において東北管内における漂流物による船舶航行への支障となる情報は無い。

○航空関係

・9月10日15:58 防衛省からの依頼により、「9月10日15時58分から追って通知するまで、全ての有視界飛行方式で飛行する航空機は茨城県常総市周辺にて救助活動が行われているため、他の航空機に特にご注意ください。」を内容とする航空情報(ノータム)を発行

○電気通信施設

・鬼怒川ダム統合事務所～五十里ダム、川俣ダム、川治ダム及び湯西川ダム間の光ケーブルが断線(国道121号)

○官庁施設

- ・東北地方整備局管内の1施設にて漏水あり。
- ・関東地方整備局管内の9施設にて浸水、漏水の被害情報あり。
- ・中部地方整備局管内の3施設にて漏水あり。

○公園

都道府県	所在地名	管理者	施設名	被害状況等	対応状況等
静岡県	浜松市	市	佐鳴湖公園	法面崩落箇所あり	
愛知県	名古屋市	市	藤見が丘公園	倒木による遊具施設の破損	施設の一部利用禁止措置
千葉県	館山市	市	城山公園	法面崩落箇所あり	立入禁止措置
島根県	出雲市	市	共生の森	園路及び法面の崩落	通行禁止措置
千葉県	佐倉市	市	佐倉城址公園	園路脇法面の崩落	通行禁止措置
栃木県	宇都宮市 さくら市 高根沢町	県	鬼怒グリーンパーク	テニスコート、野球場等が被災	進入防止措置
栃木県	宇都宮市	市	道場宿緑地	・運動場内の土砂等が流失 ・トイレ等が損壊	・使用停止中 ・流木等の撤去作業中
栃木県	宇都宮市	市	鬼怒川緑地運動公園	運動場内の土砂等が流出	・使用停止中 ・流木等の撤去作業中
栃木県	宇都宮市	市	柳田緑地	運動場内の土砂等が流失	・使用停止中 ・流木等の撤去作業中
栃木県	足利市	市	迫間自然観察公園	公園内の園路(木道)が流出	進入防止措置
栃木県	鹿沼市	市	黒川緑地	広場等が流出	進入防止措置
栃木県	小山市	市	思川緑地	テニスコート等が被災	進入防止措置

栃木県	佐野市	市	秋山川堀米緑地	園路等の破損	進入防止措置
栃木県	下野市	市	蔓巻公園	土砂等の流出	進入防止措置
栃木県	栃木市	市	永野川緑地公園	園路の被災	利用規制措置
栃木県	栃木市	市	栃木市総合運動公園	テニスコートの被災	進入防止措置
栃木県	栃木市	市	皆川城址公園	園路、法面の被災	進入防止措置
栃木県	栃木市	市	西方総合公園	ブロック積等の被災	進入防止措置
栃木県	壬生町	町	東雲公園	交流施設の電気設備等の被災	交流施設は閉館中
栃木県	上三川町	町	桃畑緑地公園	広場等が被災	進入防止措置
栃木県	大田原市	市	佐久山運動公園	・ソフトボール場の土砂の流出 ・広場への土砂堆積	進入防止措置
栃木県	大田原市	市	蛇尾川緑地公園	・ゲートボール場の一部土砂の流出	進入防止措置
茨城県	取手市	市	取手緑地運動公園	広場への土砂等の堆積	閉鎖
宮城県	利府町	町	宮城県総合運動公園	園路の法面崩壊	
宮城県	富谷町	町	大亀山森林公園	駐車場の法面崩壊	シートの設置
宮城県	仙台市	市	広瀬川牛越緑地	グラウンドの洗掘、園路等の破損、土砂等の堆積	
宮城県	仙台市	市	広瀬川八幡緑地	広場の洗掘、園路等の破損、土砂等の堆積	
宮城県	仙台市	市	広瀬川仲ノ瀬緑地	グラウンドの洗掘、土砂等の堆積	
宮城県	仙台市	市	七北田川岩切緑地	グラウンドの洗掘、バックネット等の破損、土砂等の堆積	
宮城県	仙台市	市	七北田川田子緑地	グラウンド等の洗掘、土砂等の堆積	
宮城県	仙台市	市	七北田川岩切大橋	広場等への土砂等の堆積	
宮城県	仙台市	市	広瀬川飯田緑地	グラウンド等の洗掘、園路の破損	

○公営住宅関係

茨城県 床上浸水 49戸、床下浸水 8戸
 栃木県 床上浸水 122戸、床下浸水 15戸
 三重県 床上浸水 1戸、床下浸水 7戸

○下水道

<処理施設>

都道府県名	市町村・流域等名	下水処理場名	被害状況等	対応状況等
栃木県	鬼怒川上流流域	中央浄化センター	汚水ポンプの一部水没	処理機能は問題なし
栃木県	鬼怒川上流流域	東第2ポンプ場	し渣破砕機の水没	揚水機能は問題なし
埼玉県	さいたま市	東大宮ポンプ場	水没により運転停止	無事水位が下がり完全復旧し、通常通りポンプ稼働。
茨城県	古河市	総和水処理センター	主ポンプ1台が停止	予備機の稼働により処理機能問題なし
茨城県	常総市	高野中継ポンプ場	停電より稼働停止(浸水形跡無し)	機能回復
茨城県	鬼怒小貝流域	下妻中継ポンプ場	汚水ポンプが停止	水中ポンプによる場内排水完了。水没した電気設備の復旧対応中。
茨城県	利根左岸さしま流域	さしまアクアステーション	塩素混和池が浸水、塩素注入ポンプが停止	固形塩素により消毒・可搬式ポンプにより強制排水終了。復旧方法検討中。
宮城県	大崎市	古川師山下水浄化センター	一部冠水(沈澱池、汚泥棟)	日本下水道事業団の支援により機能回復

<管渠・マンホール>

(栃木県)

- ・下野市 マンホール4箇所の破損に伴うアスファルト損傷(復旧完了)
- ・小山市 マンホールポンプ1箇所が稼働停止(仮設分電盤にて復旧完了)

(埼玉県)

- ・越谷市 マンホール2箇所の破損に伴うアスファルト損傷(復旧完了)
- ・八潮市 マンホール1箇所の破損に伴うアスファルト損傷(復旧完了)

(三重県)

- ・伊勢市 雨水開水路路面損傷に伴う背面道路の沈下(復旧完了)

(茨城県)

- ・常総市 マンホールポンプ12箇所が冠水及び停電による稼働停止
(10箇所:復旧、2箇所:復旧対応中。バキューム車により対応中。)

(宮城県)

- ・仙台市 マンホールポンプ3箇所が稼働停止
(1箇所:部品交換により応急対応済み、1箇所:仮設制御盤にて応急復旧済み、
1箇所:バキューム車により対応→18日までに仮設制御盤に切替予定)
雨水開水路への擁壁落下(復旧作業について検討中)
- ・大郷町 マンホールポンプ1箇所が稼働停止(ポンプ直結による手動対応により復旧完了)
- ・大和町 マンホールポンプ1箇所が稼働停止(仮設配電盤にて応急対応完了)

○観光関係

旅行業、国際観光登録ホテル・旅館において被害情報なし

※日光市「鬼怒川プラザホテル(非登録)」において露天風呂施設と水道設備に被害があり営業休止となっている。

(復旧メドは9月18日頃)

○物流関係、宅地関係

・現時点で被害情報なし

問合先:水管理・国土保全局防災課災害対策室 池本 代 表:03-5253-8111 内線35-822 直 通:03-5253-8461

平成 27 年台風第 18 号等による大雨に係る被害状況等について

※これは速報であり、数値等は今後も変わることがある。

※下線部は、前回からの変更箇所。

平成 27 年 9 月 17 日

10 時 00 分 現在

内 閣 府

1 気象状況（気象庁情報：9 月 17 日 07:00 現在）

(1) 気象の概況と見通し

【概況】

- ・台風第 18 号が 9 月 9 日 10 時過ぎに愛知県知多半島に上陸した後、日本海に進み、同日 21 時に温帯低気圧に変わった。台風第 18 号や台風から変わった低気圧に向かって南から湿った空気が流れ込んだ影響で、西日本から北日本にかけての広い範囲で大雨となり、特に関東地方と東北地方では記録的な大雨となった。

【見通し】

【関東地方北部・東北地方南部】

- ・今日（17 日）は、前線や低気圧の影響で雨が降り、夜は雷を伴って激しく降る所がある見込み。
- ・明日（18 日）は、引き続き前線や低気圧の影響で雨が降り、午前中は雷を伴って激しく降る所がある見込み。
- ・河川の増水に注意。これまでの大雨で地盤の緩んでいるところは土砂崩れに注意。

【茨城県】

- ・今日 17 日：雨
- ・明日 18 日：雨 昼過ぎから時々曇り

【栃木県】

- ・今日 17 日：雨 所により 夜遅く 雷を伴い激しく降る
- ・明日 18 日：曇り時々雨 所により 明け方まで 雷を伴い激しく降る

【宮城県】

- ・今日 17 日：曇り 夕方から 雨
- ・明日 18 日：雨 所により 昼過ぎまで 激しく降る

(2) 大雨等の状況（9月7日00時～11日24時） **は観測史上1位、*は9月の1位、=はタイ記録

・1時間降水量（アメダス観測値）

三重県	鳥羽	75.5 ミリ	9 日 7 時 37 分まで	*	
宮城県	駒ノ湯	72.0 ミリ	11 日 0 時 51 分まで	*	**
三重県	阿児	69.0 ミリ	9 日 7 時 05 分まで	*	
宮城県	筆甫	67.0 ミリ	10 日 21 時 26 分まで		
宮城県	泉ヶ岳	65.0 ミリ	10 日 23 時 14 分まで	*	**
千葉県	館山	64.0 ミリ	7 日 2 時 30 分まで		
宮城県	大衡	62.0 ミリ	11 日 1 時 27 分まで	*	**
栃木県	五十里	62.0 ミリ	10 日 1 時 17 分まで	*	

栃木県	今市	60.5 ミリ	10日 2時 23分まで	*
福島県	平	60.0 ミリ	10日 16時 25分まで	*

・ 24時間降水量 (アメダス観測値)

栃木県	五十里	551.0 ミリ	10日 6時 30分まで	*	**
栃木県	今市	541.0 ミリ	10日 6時 20分まで	*	**
栃木県	土呂部	444.0 ミリ	10日 5時 00分まで	*	**
栃木県	鹿沼	444.0 ミリ	10日 6時 00分まで	*	**
栃木県	奥日光	391.0 ミリ	9日 23時 40分まで		
栃木県	栃木	356.5 ミリ	10日 11時 10分まで	*	**
三重県	鳥羽	298.5 ミリ	9日 9時 40分まで		
宮城県	泉ヶ岳	293.0 ミリ	11日 5時 10分まで	*	**
福島県	川内	288.5 ミリ	11日 6時 20分まで	*	
福島県	鷲倉	278.0 ミリ	9日 22時 10分まで		

・ 期間降水量 (アメダス観測値)

栃木県	今市	647.5 ミリ
栃木県	五十里	627.0 ミリ
栃木県	土呂部	564.0 ミリ
宮城県	筆甫	536.0 ミリ
栃木県	鹿沼	526.0 ミリ
栃木県	奥日光	488.5 ミリ
福島県	川内	482.0 ミリ
福島県	飯舘	432.0 ミリ
鳥取県	大山	430.5 ミリ
栃木県	栃木	428.5 ミリ

・ 最大風速

北海道	えりも岬	22.8m/s	(北東)	9日 21時 47分
東京都	神津島	22.3m/s	(南東)	9日 4時 14分
静岡県	石廊崎	19.5m/s	(東北東)	9日 4時 11分
山形県	飛島	19.3m/s	(西南西)	11日 21時 38分
富山県	泊	18.3m/s	(東北東)	9日 9時 48分
東京都	三宅島	18.2m/s	(北東)	8日 23時 05分
北海道	奥尻	17.9m/s	(南東)	10日 14時 18分
愛知県	セントレア	17.8m/s	(西北西)	9日 10時 21分
愛知県	豊橋	17.1m/s	(東)	9日 7時 31分
北海道	宗谷岬	16.6m/s	(東南東)	10日 1時 50分

・ 最大瞬間風速

東京都	神津島	30.9m/s	(南東)	9日 5時 03分
愛知県	伊良湖	30.3m/s	(東)	9日 8時 25分
愛知県	名古屋	30.1m/s	(南東)	9日 11時 03分
静岡県	石廊崎	29.3m/s	(東)	9日 4時 45分
北海道	えりも岬	28.9m/s	(北東)	9日 17時 46分
愛知県	セントレア	28.8m/s	(西北西)	9日 9時 46分
愛知県	豊橋	26.7m/s	(東南東)	9日 9時 18分
東京都	八重見ヶ原	26.2m/s	(東北東)	8日 23時 54分
愛知県	蒲郡	26.2m/s	(東)	9日 9時 11分
富山県	泊	25.9m/s	(東北東)	9日 9時 28分

(3) 波浪の状況 (9月7日00時～11日24時)

・波浪最高値

【国土交通省港湾局所管】

GPS 波浪計 伊勢湾口沖 8.4m 9日07時20分

GPS 波浪計 静岡御前崎沖 6.6m 9日07時40分

2 人的・物的被害の状況 (消防庁情報：9月17日09:00現在)

都道府県	人的被害					住家被害						非住家被害	
	死者	行方不明者	負傷者			全壊	半壊	一部破損	床上浸水	床下浸水	合計	公共建物	その他
			重傷	軽傷	程度不明								
人	人	人	人	人	棟	棟	棟	棟	棟	棟	棟	棟	
岩手県										2	2		
宮城県	2		1	1		1	1	5	526	1,164	1697		30
秋田県								3		1	4		
山形県			1						13	17	30		
福島県						2		6	43	163	214		
茨城県	3		2	22					4,841	7,345	12186		
栃木県	3		1	2		9	7	75	1,606	2,560	4257		33
群馬県										9	9		
埼玉県				3				2	55	292	349		
千葉県								1	33	109	143		
東京都				1							0		
神奈川県								1	2	1	4		
富山県				1							0		
石川県				1							0		
長野県											0		1
岐阜県								2			2		
静岡県			1	4				1	20	76	97		
愛知県			1	3						5	5		2
三重県									15	59	74		
鳥取県				1							0		
香川県										1	1		
合計	8		7	39		12	8	96	7,154	11,804	19,074		66

<<死者の状況>>

- 【宮城県】・栗原市において、軽自動車が流され、乗っていた40歳代女性が救出されたが、搬送先の病院で死亡を確認(9月11日)
- ・栗原市において、60歳代男性が行方不明となり、検索活動を実施していたところ、熊川で発見され死亡を確認(9月12日)
- 【茨城県】・常総市において、50歳代男性が水田の中で倒れているのを通行人が発見、現場にて死亡を確認(9月13日)
- ・常総市において、水が引いた浸水地域から70歳代男性が発見され、現場にて死亡を確認(9月13日)
- ・境町において、40歳代男性が9月10日に自転車で自宅を出たまま行方不明となり、検索活動を実施していたところ、発見され現場で死亡を確認(9月16日)
- 【栃木県】・鹿沼市において、住宅に土砂が流入し、巻き込まれ行方不明となっていた60歳代女性が発見され、搬送先の病院にて死亡を確認(9月10日)
- ・日光市において、20歳代男性が作業中に排水溝に転落し、心肺停止状態になり、救出後収容先の病院で死亡を確認(9月11日)
- ・栃木市において、60歳代男性が水没した車から発見され、現場にて死亡を確認(9月13日)

<<重傷者の状況>>

- 【宮城県】・栗原市において、30歳代男性が車で走行中、土砂崩れに巻き込まれ脳挫傷（9月11日）
- 【山形県】・山形市において、80歳代女性が風に煽られ転倒し骨折（9月9日）
- 【茨城県】・常総市において、自宅療養中の70歳代女性が、停電により人工呼吸器が停止したため呼吸困難（9月10日）
 - ・常総市において、60歳代男性が自宅敷地内のぬかるみに足を取られ転倒し左大腿骨骨折（9月11日）
- 【栃木県】鹿沼市において、住宅に土砂が流入し、巻き込まれた60歳代男性が足を負傷（9月10日）
- 【静岡県】湖西市において、80歳代女性が風に煽られ大腿部を骨折（9月9日）
- 【愛知県】豊橋市において、70歳代女性が風に煽られ転倒し負傷（9月9日）

3 避難の状況（発令中のみ）（消防庁情報：9月17日09:00現在）

(1) 避難指示及び避難勧告

都道府県名	市区町村名	避難指示				避難勧告			
		対象世帯数	対象人数	指示日時	解除日時	対象世帯数	対象人数	勧告日時	解除日時
宮城県	仙台市	9	15	9月11日 18時00分					
	計	9	15						
	うち発令中	9	15						
茨城県	常総市	2,448	7,229	9月10日 2時20分		990	2,775	9月10日 4時00分	
		62	186	9月10日 11時55分					
		935	2,516	9月10日 9時25分					
		2,661	7,138	9月10日 9時50分					
		120	390	9月19日 10時30分					
		343	1,072	9月10日 11時40分					
		4,661	12,867	9月10日 13時08分					
	計	11,230	31,398			990	2,775		
	うち発令中	11,230	31,398			990	2,775		
栃木県	佐野市					1	2	9月10日 9時30分	
	鹿沼市					1	1	9月12日 15時00分	
						29	58	9月12日 20時00分	
	日光市	26	52	9月13日 9時00分		30	60	9月13日 12時00分	
	計	26	52			61	121		
	うち発令中	26	52			61	121		
合	計	11,265	31,465			1,051	2,896		
	うち発令中	11,265	31,465			1,051	2,896		

(2) 避難所数及び避難者数（実数）（消防庁情報：9月17日09:00現在）

- ・現時点において、避難所 51 箇所（3 県 18 市町）に 2,543 人が避難

【宮城県】	4 市町	4 箇所	46 人	（9月16日12時00分現在）
【茨城県】	8 市町	33 箇所	2,256 人	（9月16日14時00分現在）
※うち常総市は、17 箇所 1,110 人				
【栃木県】	6 市町	14 箇所	241 人	（9月16日13時00分現在）

4 その他の状況

(1) 土砂災害（国土交通省情報：9月17日07:00現在）

ア 土石流等（5県で19件）

都道府県名		市町村名		人的被害			人家被害		
				死者	行方不明者	負傷者	全壊	半壊	一部損壊
宮城県	3件	栗原市	1件	-	-	-	-	-	1戸
		丸森町	1件	-	-	-	-	-	-
		加美町	1件	-	-	-	-	-	-
福島県	1件	南会津町	1件	-	-	-	-	-	
栃木県	13件	宇都宮市	1件	-	-	-	-	-	-
		日光市	11件	-	-	-	-	4戸	-
		那須塩原市	1件	-	-	-	-	-	1戸
埼玉県	1件	小鹿野町	1件	-	-	-	-	-	
千葉県	1件	鴨川市	1件	-	-	-	-	-	
合計		19件		戸	戸	戸	戸	4戸	2戸

イ 地すべり（3県で3件）

都道府県名		市町村名		人的被害			人家被害		
				死者	行方不明者	負傷者	全壊	半壊	一部損壊
宮城県	1件	白石市	1件	-	-	-	1戸	-	-
栃木県	1件	鹿沼市	1件	-	-	-	-	-	-
岐阜県	1件	恵那市	1件	-	-	-	-	-	-
合計		3件		名	名	名	1戸	戸	戸

ウ がけ崩れ（14都県で106件）

都道府県名		市町村名		人的被害			人家被害		
				死者	行方不明者	負傷者	全壊	半壊	一部損壊
岩手県	1件	金ヶ崎町	1件	-	-	-	-	-	-
宮城県	17件	仙台市	15件	-	-	-	-	-	3戸
		気仙沼	1件	-	-	-	-	-	-
		大崎市	1件	-	-	-	-	-	1戸
福島県	12件	いわき市	2件	-	-	-	-	-	1戸
		二本松市	1件	-	-	-	-	-	1戸
		田村市	4件	-	-	-	2戸	1戸	1戸
		伊達市	3件	-	-	-	-	-	3戸
		葛尾村	1件	-	-	-	-	-	-
		新地町	1件	-	-	-	-	-	1戸
栃木県	9件	宇都宮市	1件	-	-	-	1戸	-	-
		佐野市	1件	-	-	-	-	-	1戸
		鹿沼市	3件	1名	-	1名	1戸	-	-
埼玉県	2件	日光市	4件	-	-	-	-	-	2戸
		小鹿野町	2件	-	-	-	-	-	1戸
東京都	2件	北区	1件	-	-	-	-	-	-
		八王子市	1件	-	-	-	-	-	-
神奈川県	20件	横浜市	1件	-	-	-	-	-	-
		川崎市	1件	-	-	-	-	-	-
		相模原市	1件	-	-	-	-	-	-
		横須賀市	12件	-	-	-	-	-	-
		鎌倉市	1件	-	-	-	-	-	-
		逗子市	1件	-	-	-	-	-	-
山梨県	1件	身延町	1件	-	-	-	-	-	-
		長野市	1件	-	-	-	-	-	-
静岡県	33件	静岡市	1件	-	-	-	-	-	-
		浜松市	16件	-	-	-	-	-	-
		磐田市	6件	-	-	-	-	-	-
		掛川市	1件	-	-	-	-	-	-
		御前崎市	2件	-	-	-	-	-	-
		菊川市	2件	-	-	-	-	-	-
		湖西市	2件	-	-	-	-	-	-
		伊豆の国市	1件	-	-	-	-	-	-
		森町	2件	-	-	-	-	-	1戸
		鳥羽市	4件	-	-	-	-	-	5戸
三重県	5件	伊賀市	1件	-	-	-	-	-	-
		朝来市	1件	-	-	-	-	-	-
兵庫県	1件	朝来市	1件	-	-	-	-	-	
鳥取県	1件	倉吉市	1件	-	-	-	-	-	
島根県	1件	大田市	1件	-	-	-	-	-	
合計		106件		1名	名	1名	4戸	1戸	21戸

(2) 河川（国土交通省情報：9月17日07:00現在）

ア 被害状況

①一般被害

- ・19河川で堤防が決壊、61河川で氾濫等の被害発生。

※浸水家屋数は、河川に係わる沿川の浸水被害について河川管理者が把握したものであり、市町村の集計する市町村全体の浸水家屋数とは異なる。

<国管理河川>

利根川水系鬼怒川において堤防が決壊し、鳴瀬川水系吉田川、荒川水系都幾川等4河川において、越水等による浸水被害が発生。

整備局	水系	河川	市町村	浸水家屋数			家屋損壊数			田畑等浸水		被害状況
				原因	床上(戸)	床下(戸)	原因	全壊(戸)	半壊(戸)	原因	面積(約ha)	
東北	なるせがわ 鳴瀬川	よしたがわ 吉田川	たいわちよう 大和町	溢水 越水	64	88				溢水 越水	70	・右岸24.1k付近 越水(堤防) ・右岸25.3k付近 越水(堤防) ・右岸28.0k付近 越水(堤防) ・左岸30.5k付近 溢水(掘込河道) ・右岸30.5k付近 溢水(掘込河道) ※浸水戸数は県発表の市別全体戸数
東北	なるせがわ 鳴瀬川	ぜんかわ 善川	大衡村	越水	4	8				越水		・左岸0.3k付近 越水(堤防) ※浸水戸数は県発表の市別全体戸数
東北	なるせがわ 鳴瀬川	たけぼね 竹林川	とみやちよう 富谷町	溢水	2	11				溢水		・右岸2.4k付近 溢水(掘込河道) ・左岸2.4k付近 溢水(掘込河道) ※浸水戸数は県発表の市別全体戸数
関東	あらかわ 荒川	ときがわ 都幾川	ひがしまつやま 東松山							越水	約1.8ha	解消済
関東	とねがわ 利根川	きぬがわ 鬼怒川	じようそん 常総市	決壊			決壊			決壊		※浸水家屋数は県発表の市別全体戸数 左岸21k付近
関東	とねがわ 利根川	きぬがわ 鬼怒川	じようそん 常総市	越水 溢水	約4400	約6600				越水 溢水	約4000 ha	・左岸25.35k付近 越水(堤防) ・右岸23.1k付近 溢水(掘込河道) ※浸水戸数は県発表の市別全体戸数
関東	とねがわ 利根川	きぬがわ 鬼怒川	ちくせいし 筑西市	溢水		約20				溢水	約4ha	・解消済 左岸44.1k付近 ・解消済 左岸45.9k付近
関東	とねがわ 利根川	きぬがわ 鬼怒川	しもつまし 下妻市	溢水	41	100				溢水	約1ha	解消済 ※浸水戸数は県発表の市別全体戸数
関東	とねがわ 利根川	きぬがわ 鬼怒川	ゆうきし 結城市	溢水	45	145				溢水		※浸水戸数は県発表の市別全体戸数

<都道府県管理河川>

宮城県管理河川の鳴瀬川水系渋井川等18河川において堤防が決壊し、宮城県、福島県、茨城県、栃木県を中心に57河川で浸水被害が多数発生。

都道府県	水系	河川	市町村	浸水家屋数			家屋損壊数			田畑等浸水		被害状況
				原因	床上 (戸)	床下 (戸)	原因	全壊 (戸)	半壊 (戸)	原因	面積 (約ha)	
福島県	阿賀野川	のじりかわ野尻川	昭和村	内水		5						詳細調査中
福島県	阿賀野川	みさわかわ見沢川	昭和村	溢水		3						詳細調査中
福島県	阿賀野川	たていあわ館岩川	南会津町	溢水	2	11						詳細調査中
福島県	阿賀野川	ひさわがわ松沢川	南会津町	越水	1	10						詳細調査中
福島県	阿賀野川	いよとがわ伊与戸川	南会津町							溢水		詳細調査中
福島県	阿賀野川	あががわ阿賀川	南会津町									詳細調査中
福島県	阿武隈川	あだちおたがわ安達太田川	二本松市	溢水		2						詳細調査中
山形県	最上川	モガミオグニガワ最上小国川	最上町	溢水	9	1						詳細調査中
宮城県	七北田川	ナナキタガワ七北田川	仙台市泉区	溢水	17					溢水	70	詳細調査中
宮城県	阿武隈川	ニッカワ新川	村田町	越水	1	18				越水	65	詳細調査中
宮城県	名取川	カワウチサワガ川内沢川	名取市							溢水	0.2	詳細調査中
宮城県	鳴瀬川	ヨシダガワ吉田川	大和町							溢水	0.1	詳細調査中
宮城県	鳴瀬川	タケバヤシガワ竹林川	富谷町							越水	40	詳細調査中
宮城県	鳴瀬川	ゼンカワ善川	大衡村	決壊・越水	1					決壊・越水	190	詳細調査中
宮城県	鳴瀬川	ミアケカワ味明川	大郷町							溢水	5	詳細調査中
宮城県	鳴瀬川	コニシガワ小西川	大和町							決壊	35.00	詳細調査中
宮城県	鳴瀬川	ミアサガワ身洗川	大和町							決壊	6.00	詳細調査中
宮城県	鳴瀬川	ミアサガワ身洗川	大和町							決壊	150	詳細調査中
宮城県	鳴瀬川	ニシカワ西川	大和町							決壊	10	詳細調査中
宮城県	鳴瀬川	タガワ田川	加美町							決壊		詳細調査中
宮城県	鳴瀬川	シブカワ渋井川	大崎市	決壊	300	100				決壊	約2,100ha	※決壊3箇所 ※詳細調査中
宮城県	鳴瀬川	シオウ洪川	大崎市	決壊						決壊・越水		※決壊2箇所 詳細調査中
宮城県	鳴瀬川	ナブダワ名蓋川	大崎市	決壊		43				決壊	49	※決壊3箇所 詳細調査中
宮城県	北上川	テキガワ出来川	涌谷町							決壊	120	詳細調査中
宮城県	北上川	イニシエカワ昔川	栗原市							越水	0.1	詳細調査中
宮城県	北上川	クマカワ熊川	栗原市	越水						越水	170	※浸水戸数は県発表の市別全体戸数
宮城県	北上川	ニハサガワ二迫川	栗原市	決壊						決壊		※浸水戸数は県発表の市別全体戸数
宮城県	北上川	ニハサガワ二迫川	栗原市	決壊・越水	98	248				決壊・越水	4	※浸水戸数は県発表の市別全体戸数
宮城県	北上川	ニハサガワ二迫川	栗原市	越水						越水	20	※浸水戸数は県発表の市別全体戸数
宮城県	北上川	イモノサガワ芋埜川	栗原市							決壊	4	※決壊3箇所 ※詳細調査中
宮城県	北上川	イモノサガワ芋埜川	栗原市							決壊	36	詳細調査中
宮城県	北上川	アラカワ荒川	栗原市	越水						越水	35	※浸水戸数は県発表の市別全体戸数
宮城県	北上川	ゼンコウサガワ善光寺川	栗原市	越水	98	248				越水	3	※浸水戸数は県発表の市別全体戸数
宮城県	北上川	サンハサガワ三迫川	栗原市	越水						越水	16	※浸水戸数は県発表の市別全体戸数
岩手県	北上川	クボガワ久保川	一関市							溢水		農地浸水、詳細調査中
岩手県	北上川	トチクガワ栃倉川	一関市							溢水		農地浸水、詳細調査中

茨城県	利根川	みやとがわ 宮戸川	古河市	決壊	19	90				決壊	※浸水戸数は県発表の市別全体戸数	
茨城県	利根川	むかいぼりが 向堀川	古河市	溢水							溢水	※浸水戸数は県発表の市別全体戸数
茨城県	利根川	めぬまがわ 女沼川	古河市	溢水							溢水	※浸水戸数は県発表の市別全体戸数
茨城県	利根川	にしにれがわ 西仁連川	古河市	決壊							決壊	※浸水戸数は県発表の市別全体戸数
茨城県	利根川	いいぬまがわ 飯沼川	古河市	越水							越水	※浸水戸数は県発表の市別全体戸数
茨城県	利根川	にしにれがわ 西仁連川	坂東市	決壊	5	15				決壊	※浸水戸数は県発表の市別全体戸数	
茨城県	利根川	いいぬまがわ 飯沼川	坂東市	決壊							決壊	※浸水戸数は県発表の市別全体戸数
茨城県	利根川	かわまねがわ 川又川	石岡市	越水	0	5				越水	※浸水戸数は県発表の市別全体戸数	
茨城県	利根川	こせがわ 恋瀬川	石岡市	越水							越水	※浸水戸数は県発表の市別全体戸数
茨城県	利根川	おがわ 小川	石岡市	越水							越水	※浸水戸数は県発表の市別全体戸数
茨城県	利根川	おのがわ 小野川	つくば市	越水	0	1				越水	※浸水戸数は県発表の市別全体戸数	
茨城県	利根川	やたがわ 谷田川	つくば市	越水							越水	※浸水戸数は県発表の市別全体戸数
茨城県	利根川	にわたがわ 西谷田川	つくば市	越水							越水	※浸水戸数は県発表の市別全体戸数
茨城県	利根川	あまかわ 茨の川	かすみがう ら市	越水	0	6				越水	※浸水戸数は県発表の市別全体戸数	
茨城県	利根川	いちせかわ 一ノ瀬川	かすみがう ら市	越水							越水	※浸水戸数は県発表の市別全体戸数
茨城県	利根川	きだしがわ 北台川	下妻市	越水	49	100				越水	※浸水戸数は県発表の市別全体戸数	
茨城県	利根川	たがわ 田川	結城市	溢水	45	145				溢水	※浸水戸数は県発表の市別全体戸数	
茨城県	利根川	にしにれがわ 西仁連川	結城市	溢水							溢水	※浸水戸数は県発表の市別全体戸数
茨城県	利根川	まさかめがわ 将門川	常総市	越水							越水	※浸水戸数は国管理河川で記載
茨城県	利根川	いいぬまがわ 飯沼川	常総市	越水					越水	※浸水戸数は国管理河川で記載		
茨城県	利根川	はつけろがわ 八間堀川	常総市	決壊 越水					決壊 越水	※浸水戸数は国管理河川で記載		
茨城県	利根川	やまかわ 山川	八千代町	越水	2	2				越水	※浸水戸数は県発表の市別全体戸数	
茨城県	那珂川	にしだがわ 西田川	水戸市	越水	0	7				越水	※浸水戸数は県発表の市別全体戸数	
茨城県	那珂川	さわたがわ 沢渡川	水戸市	越水							越水	※浸水戸数は県発表の市別全体戸数
茨城県	那珂川	さかいがわ 境川	水戸市	越水							越水	※浸水戸数は県発表の市別全体戸数
茨城県	那珂川	ひぬまがわ 瀬沼川	笠間市	越水	0	3				越水	※浸水戸数は県発表の市別全体戸数	
栃木県	利根川	こやぶがわ 小藪川	鹿沼市	溢水	139	175				溢水	※浸水戸数は県発表の市別全体戸数	
栃木県	利根川	くらかわ 黒川	鹿沼市	溢水					3	0	溢水	※浸水戸数は県発表の市別全体戸数
栃木県	利根川	にたけし 西武子川	鹿沼市	溢水					1	0	溢水	※浸水戸数は県発表の市別全体戸数
栃木県	利根川	たがわ 田川	宇都宮市	溢水	51	46				溢水	※浸水戸数は県発表の市別全体戸数	
栃木県	利根川	すねがわ 姿川	宇都宮市	溢水							溢水	※浸水戸数は県発表の市別全体戸数
栃木県	利根川	たけしがわ 武子川	宇都宮市	溢水							溢水	※浸水戸数は県発表の市別全体戸数
栃木県	利根川	そらいがわ 杉井木川	小山市	溢水					溢水	詳細調査中		
栃木県	利根川	おもいがわ 愚山	小山市	溢水					溢水	詳細調査中		
栃木県	利根川	みすぎがわ 三杉川	佐野市	越水	1	1				越水	※浸水戸数は県発表の市別全体戸数	
栃木県	利根川	くらかわ 黒川	壬生町	溢水	8	5				溢水	※浸水戸数は県発表の市別全体戸数	
栃木県	利根川	すねがわ 姿川	壬生町	決壊							決壊	※浸水戸数は県発表の市別全体戸数
栃木県	利根川	れんげがわ 蓮花川	栃木市	溢水						溢水	詳細調査中	
栃木県	那珂川	ほろがわ 霧川	那須塩原市	決壊	2	17				決壊	※浸水戸数は県発表の市別全体戸数	
栃木県	那珂川	あらかわ 荒川	さくら市	決壊		1				決壊	※浸水戸数は県発表の市別全体戸数	
栃木県	那珂川	ほろがわ 霧川	大田原市	決壊		1				決壊	※浸水戸数は県発表の市別全体戸数	
埼玉県	利根川	にいがわ 新方川	越谷市	溢水	120	292					※浸水戸数は県発表の市別全体戸数	
埼玉県	利根川	くらまづがわ 倉松川	杉戸町	溢水						溢水	詳細調査中	
埼玉県	利根川	くらまづがわ 倉松川	富代町	溢水						溢水	詳細調査中	
埼玉県	荒川	くすがわ 葦川	坂戸市	溢水						溢水	詳細調査中	
埼玉県	荒川	ときがわ 都幾川	ときがわ町	溢水						溢水	詳細調査中	
埼玉県	荒川	いちのがわ 市野川	滑川町	溢水						溢水	詳細調査中	
埼玉県	荒川	いちのがわ 市野川	小川町	溢水						溢水	詳細調査中	
埼玉県	荒川	えがわ 江川	桶川市	溢水						溢水	詳細調査中	
埼玉県	荒川	わだよしのがわ 和田吉野川	熊谷市	溢水							詳細調査中	
三重県	加茂川	かもがわ 加茂川	鳥羽市							溢水	0.20	

②河川管理施設等被害

<国管理河川>

整備局	水系	河川	市町村	地点		被害状況		対策状況
				左右岸	KP	状態	数量(約m)	
東北	鳴瀬川	吉田川	大和町	右	25.3	侵食	60m	対応済み(シート張り、土のう)
東北	鳴瀬川	吉田川	大和町	右	24.1	侵食	30m	対応済み(シート張り)
東北	鳴瀬川	吉田川	大和町	右	28.1	侵食	60m	対応済み(道路管理者による応急対策済み) ※河川堤防に被害無し
東北	鳴瀬川	吉田川	松島町	右	7.0	漏水	1箇所	対応済み(月の輪工法)
東北	鳴瀬川	吉田川	大崎市	右	10.1	漏水	1箇所	対応済み(月の輪工法)
東北	鳴瀬川	吉田川	大崎市	右	10.3	漏水	1箇所	対応済み(月の輪工法)
東北	鳴瀬川	吉田川	大崎市	左	16.0	漏水	9箇所	対応済み(月の輪工法)
東北	鳴瀬川	鳴瀬川	大郷町	左	27.1	漏水	2箇所	対応済み(月の輪工法)
東北	鳴瀬川	善川	大和町	左	0.3	法崩れ	31m	対応済み(盛土・大型連プロ)
東北	雄物川	雄物川	大仙市	右	68.6	漏水	2箇所	対応済み(釜段)
東北	阿武隈川	荒川	福島市	右	0.8	河岸浸食	—	袋詰根囲め投入完了(10日23:30)
関東	利根川	鬼怒川	筑西市	左	41.0	漏水	20	釜段工法
関東	利根川	鬼怒川	結城市	右	41.8	漏水	10	月の輪設置・釜段工法
関東	利根川	鬼怒川	常総市	左	21.0	決壊	201	応急復旧着手
関東	利根川	鬼怒川	宇都宮	右	94.1~94.2	河岸洗掘	60	被災箇所周辺をカラーコーンにて通行規制
関東	利根川	鬼怒川	八千代町	右	38.0	法崩れ	1	土のう設置完了
関東	利根川	鬼怒川	八千代町	右	36.7	漏水	5箇所	月輪工法
関東	利根川	鬼怒川	宇都宮市	右	96~96.25	河岸洗掘	200	河岸洗掘箇所のため通行止め
関東	利根川	鬼怒川	塩谷郡塩谷町	左	106.0	河岸洗掘	調査中	経過観察(水位低下後補修) 量水標:転倒2基、基礎露出2基、健全4基
関東	利根川	鬼怒川	常総市	右	18.0	漏水	1箇所	月輪工法
関東	利根川	鬼怒川	常総市	右	16.2	法崩れ	1.5	土嚢積
関東	利根川	鬼怒川	八千代町	右	37.5	漏水	2箇所	月の輪工法
関東	利根川	鬼怒川	宇都宮市	左	69.5	潜水橋流出	約150	通行止め
関東	利根川	鬼怒川	八千代町	右	28.2	堤防洗掘	調査中	ブルーシートを設置
関東	利根川	鬼怒川	八千代町	右	28.4	川裏法すべり	調査中	ブルーシートを設置
関東	利根川	鬼怒川	常総市	右	9.5	漏水	1箇所	月の輪工法
関東	利根川	鬼怒川	結城市	右	41.9	堤内側坂路部陥没	調査中	土のう充填完了
関東	利根川	鬼怒川	八千代町	右	31.0	漏水	調査中	月輪工法
関東	利根川	鬼怒川	宇都宮市	右	78.9	河岸洗掘	約200m	カラーコーンと看板で河川敷道路通行止め
関東	利根川	鬼怒川	真岡市	左	61.8	河岸洗掘	約20m	ブルーシート設置準備中
関東	利根川	鬼怒川	下妻市	左	36.1	低水護岸裏洗掘	調査中	土のう積み準備中
関東	利根川	鬼怒川	下妻市	左	36.5	漏水	調査中	月輪工法
関東	利根川	鬼怒川	常総市	左	13.0	堤防洗掘	11.5m	ブルーシート設置準備中
関東	利根川	鬼怒川	筑西市	右	45.5	川裏法すべり	1箇所	土砂埋め戻し
関東	利根川	鬼怒川	常総市	左	26.4	表・裏法すべり	調査中	ブルーシートを設置
関東	利根川	鬼怒川	常総市	右	16.5	法面陥没	1箇所	確認中
関東	利根川	鬼怒川	常総市	右	11.8	河岸洗掘	調査中	対応検討中
関東	利根川	碓氷川	高崎市	右	2.0	河岸洗掘	40	水位低下後、現地調査
関東	利根川	利根川	加須市	右	139.0	漏水	調査中	釜段工法
関東	利根川	利根川	野田市	右	111.9	川面法面陥没	3.5	土嚢およびブルーシート
関東	利根川	利根川	野田市	右	112.1	川面法面陥没	1.5	土嚢およびブルーシート
関東	利根川	南摩川	鹿沼市	右	室瀬橋上流	明知ブロック裏の陥没	22	裏込材、ブルーシート、土嚢を設置
関東	利根川	秋山川	佐野市	右	No.4+50m	堤防川表法崩れ	2箇所	法崩れ箇所の埋め戻し。16日完了予定。
関東	利根川	秋山川	佐野市	右	1.8	河岸洗掘	200	袋詰根囲め工による洗掘対策を予定
関東	那珂川	那珂川	那珂川町	右	82.7	河岸洗掘	136	第三者被害防止の為、トラロープで進入防止措置を実施済み
関東	那珂川	那珂川	常陸大宮市	左	41.2	河岸洗掘	33	対抗検討中

<都道府県管理河川>

都道府県	水系	河川	市町村	地点		被害状況		対策状況
				左右岸	KP	状態	数量(約m)	
北海道	フシコベツ川	フシコベツ川	白老町	左	0.05	護岸崩落	30m	大型土嚢、根固め設置済み(台風に伴う波浪による被災)
福島県	阿賀野川	櫛沢川	南会津町			町道落橋	3箇所	※詳細調査中
宮城県	阿武隈川	沢の内川	白石市	左岸		河岸侵食	16	※詳細調査中
宮城県	阿武隈川	堤檢川	白石市	右岸		河岸侵食	40	※詳細調査中
宮城県	阿武隈川	高木川	蔵王町	右岸		法崩れ	12	※詳細調査中
宮城県	阿武隈川	高田川	白石市	左岸		河岸侵食	60	※詳細調査中
宮城県	阿武隈川	前川	川崎町	右岸		河岸侵食	40	※詳細調査中
宮城県	阿武隈川	前川	川崎町	左岸		河岸侵食	18	※詳細調査中
宮城県	阿武隈川	谷津川	白石市	右岸		河岸侵食	85	※詳細調査中
宮城県	阿武隈川	谷津川	白石市	左岸		河岸侵食	50	※詳細調査中
宮城県	阿武隈川	谷津川	白石市	右岸		河岸侵食	15	※詳細調査中
宮城県	阿武隈川	藪川	蔵王町	右岸		河岸侵食	20	※詳細調査中
宮城県	阿武隈川	藪川	蔵王町	右岸		法崩れ	9	※詳細調査中
宮城県	阿武隈川	藪川	蔵王町	右岸		法崩れ	4	※詳細調査中
宮城県	阿武隈川	伊手川	丸森町	左岸		河岸侵食	20	※詳細調査中
宮城県	阿武隈川	一本松川	村田町	右岸		河岸侵食	15	※詳細調査中
宮城県	阿武隈川	五幅谷川	丸森町	両岸		河岸侵食	26	※詳細調査中
宮城県	阿武隈川	荒川	村田町	右岸		河岸侵食	40	※詳細調査中
宮城県	阿武隈川	荒川	村田町	左岸		河岸侵食	17	※詳細調査中
宮城県	阿武隈川	荒川	村田町	左岸		河岸侵食	5	※詳細調査中
宮城県	阿武隈川	荒川	村田町	両岸		河岸侵食	67	※詳細調査中
宮城県	阿武隈川	荒川	村田町	右岸		河岸侵食	20	※詳細調査中
宮城県	阿武隈川	荒川	村田町	右岸		河岸侵食	30	※詳細調査中
宮城県	阿武隈川	荒川	村田町	右岸		河岸侵食	20	※詳細調査中
宮城県	阿武隈川	荒川	村田町	右岸		河岸侵食	70	※詳細調査中
宮城県	阿武隈川	荒川	村田町	右岸		河岸侵食	30	※詳細調査中
宮城県	阿武隈川	新川	村田町	右岸		河岸侵食	20	※詳細調査中
宮城県	阿武隈川	新川	村田町	左岸		河岸侵食	22	※詳細調査中
宮城県	阿武隈川	新川	村田町	左岸		河岸侵食	140	※詳細調査中
宮城県	阿武隈川	新川	村田町	左岸		河岸侵食	48	※詳細調査中
宮城県	阿武隈川	新川	村田町	左岸		河岸侵食	17	※詳細調査中
宮城県	阿武隈川	新川	村田町	左岸		河岸侵食	15	※詳細調査中
宮城県	阿武隈川	新川	村田町	左岸		河岸侵食	11	※詳細調査中
宮城県	阿武隈川	新川	村田町	左岸		河岸侵食	15	※詳細調査中
宮城県	阿武隈川	新川	村田町	左岸		河岸侵食	22	※詳細調査中
宮城県	阿武隈川	内川	丸森町	左岸		河岸侵食	20	※詳細調査中
宮城県	阿武隈川	内川	丸森町	左岸		河岸侵食	50	※詳細調査中
宮城県	阿武隈川	内川	丸森町	右岸		河岸侵食	6	※詳細調査中
宮城県	阿武隈川	内川	丸森町	左岸		河岸侵食	80	※詳細調査中
宮城県	阿武隈川	内川	丸森町	右岸		河岸侵食	10	※詳細調査中
宮城県	名取川	支倉川	川崎町	右岸		河岸侵食	15	※詳細調査中
宮城県	名取川	支倉川	川崎町	右岸		河岸侵食	23	※詳細調査中
宮城県	名取川	沢戸川	村田町	左岸		河岸侵食	42	※詳細調査中
宮城県	名取川	坪沼川	村田町	右岸		河岸侵食	15	※詳細調査中
宮城県	名取川	坪沼川	村田町	左岸		河岸侵食	15	※詳細調査中
宮城県	名取川	坪沼川	村田町	右岸		河岸侵食	10	※詳細調査中
宮城県	名取川	坪沼川	村田町	右岸		河岸侵食	15	※詳細調査中
宮城県	名取川	坪沼川	仙台市	両岸		法崩れ	1,800	※詳細調査中
宮城県	名取川	広瀬川	仙台市			法崩れ	10	※詳細調査中
宮城県	名取川	広瀬川	仙台市			法崩れ	15	※詳細調査中
宮城県	名取川	広瀬川	仙台市			法崩れ	18	※詳細調査中
宮城県	名取川	策川	仙台市			法崩れ	23	※詳細調査中
宮城県	名取川	策川	仙台市			法崩れ	90	※詳細調査中
宮城県	名取川	策川	仙台市	右岸		河岸侵食	7	※詳細調査中
宮城県	名取川	川内沢川	名取市			河岸侵食	24	※詳細調査中

宮城県	鳴瀬川	明石川	富谷町			法崩れ	5	※詳細調査中
宮城県	鳴瀬川	明石川	富谷町			法崩れ	80	※詳細調査中
宮城県	鳴瀬川	明石川	富谷町			法崩れ	20	※詳細調査中
宮城県	鳴瀬川	板坂川	富谷町			法崩れ	17	※詳細調査中
宮城県	鳴瀬川	小西川	大和町	右岸		決壊	135	※詳細調査中
宮城県	鳴瀬川	鶴田川	大郷町			河岸侵食	20	※詳細調査中
宮城県	鳴瀬川	善川	大衡村			法崩れ	2,000	※詳細調査中
宮城県	鳴瀬川	善川	大和町	左岸		決壊	20	※詳細調査中
宮城県	鳴瀬川	善川	大衡村			法崩れ	70	※詳細調査中
宮城県	鳴瀬川	善川	大衡村			法崩れ	50	※詳細調査中
宮城県	鳴瀬川	善川	大衡村			法崩れ	100	※詳細調査中
宮城県	鳴瀬川	吉田川	大和町			法崩れ	1,000	※詳細調査中
宮城県	鳴瀬川	竹林川	富谷町			法崩れ	1,000	※詳細調査中
宮城県	鳴瀬川	身洗川	大和町	左岸		決壊	50	※詳細調査中
宮城県	鳴瀬川	身洗川	大和町	左岸		決壊	20	※詳細調査中
宮城県	鳴瀬川	身洗川	大和町			法崩れ	22	※詳細調査中
宮城県	鳴瀬川	身洗川	大和町	面崖		法崩れ	100	※詳細調査中
宮城県	鳴瀬川	味明川	大郷町			法崩れ		※詳細調査中
宮城県	鳴瀬川	西川	大和町	右岸		決壊	24	※詳細調査中
宮城県	鳴瀬川	西川	富谷町			河岸侵食	40	※詳細調査中
宮城県	鳴瀬川	大滝川	加美町	左岸		法崩れ	40	※詳細調査中
宮城県	鳴瀬川	鹿又川	加美町	右岸		法崩れ	15	※詳細調査中
宮城県	鳴瀬川	渋井川	大崎市	左岸		決壊	20	※詳細調査中
宮城県	鳴瀬川	渋井川	大崎市	左岸		決壊	20	※詳細調査中
宮城県	鳴瀬川	渋井川	大崎市	左岸		決壊	45	※詳細調査中
宮城県	鳴瀬川	渋川	大崎市	右岸		法崩れ	10	※詳細調査中
宮城県	鳴瀬川	渋川	大崎市	左岸		法崩れ		※詳細調査中
宮城県	鳴瀬川	渋川	大崎市	右岸		法崩れ	20	※詳細調査中
宮城県	鳴瀬川	渋川	大崎市	右岸		決壊	10	※詳細調査中
宮城県	鳴瀬川	渋川	大崎市	右岸		決壊	30	※詳細調査中
宮城県	鳴瀬川	透川	大崎市	右岸		法崩れ		※詳細調査中
宮城県	鳴瀬川	透川	大崎市	左岸		法崩れ		※詳細調査中
宮城県	鳴瀬川	田川	加美町	右岸		法崩れ	50	※詳細調査中
宮城県	鳴瀬川	田川	加美町	右岸		決壊	60	※詳細調査中
宮城県	鳴瀬川	多田川	加美町	面崖		法崩れ	10	※詳細調査中
宮城県	鳴瀬川	多田川	大崎市	右岸		河岸侵食	50	※詳細調査中
宮城県	鳴瀬川	多田川	加美町	右岸		法崩れ	10	※詳細調査中
宮城県	鳴瀬川	多田川	加美町	左岸		河岸侵食	15	※詳細調査中
宮城県	鳴瀬川	鶴田川	大崎市			漏水		※詳細調査中
宮城県	鳴瀬川	鳴瀬川	加美町	右岸		河岸侵食	50	※詳細調査中
宮城県	鳴瀬川	名蓋川	大崎市	右岸		法崩れ		※詳細調査中
宮城県	鳴瀬川	名蓋川	大崎市	左岸		決壊	11	※詳細調査中
宮城県	鳴瀬川	名蓋川	大崎市	左岸		決壊	15	※詳細調査中
宮城県	鳴瀬川	名蓋川	大崎市	左岸		決壊	20	※詳細調査中
宮城県	鳴瀬川	名蓋川	加美町			法崩れ		※詳細調査中
宮城県	鳴瀬川	名蓋川	加美町			法崩れ		※詳細調査中
宮城県	鳴瀬川	鳴瀬川	加美町			河岸侵食		※詳細調査中
宮城県	鳴瀬川	花川	色麻町	左岸		河岸侵食	100	※詳細調査中
宮城県	鳴瀬川	花川	色麻町	左岸		河岸侵食	101	※詳細調査中
宮城県	鳴瀬川	保野川	色麻町	右岸		法崩れ		※詳細調査中
宮城県	鳴瀬川	孫沢川	加美町			法崩れ		※詳細調査中
宮城県	北上川	生袋川	大崎市	面崖		法崩れ		※詳細調査中
宮城県	北上川	江合川	大崎市	左岸		法崩れ	41	※詳細調査中
宮城県	北上川	小山田川	大崎市	面崖		法崩れ	20	※詳細調査中
宮城県	北上川	小山田川	大崎市	左岸		河岸侵食	15	※詳細調査中
宮城県	北上川	小山田川	大崎市	左岸		法崩れ	20	※詳細調査中
宮城県	北上川	小山田川	大崎市	左岸		河岸侵食	30	※詳細調査中

宮城県	北上川	小山田川	大崎市	右岸		河岸侵食	40	※詳細調査中
宮城県	北上川	佐賀川	大崎市	右岸		法崩れ		※詳細調査中
宮城県	北上川	田尻川	大崎市	右岸		法崩れ	31	※詳細調査中
宮城県	北上川	釜沢川	大崎市			河岸侵食	3	※詳細調査中
宮城県	北上川	釜沢川	大崎市			河岸侵食	20	※詳細調査中
宮城県	北上川	出来川	美里町	右岸		法崩れ		※詳細調査中
宮城県	北上川	出来川	満谷町	右岸		決壊	82	※詳細調査中
宮城県	北上川	百々川	大崎市	右岸		法崩れ		※詳細調査中
宮城県	北上川	中雨生沢川	大崎市	両岸		法崩れ		※詳細調査中
宮城県	北上川	美女川	大崎市	両岸		法崩れ		※詳細調査中
宮城県	北上川	美女川	大崎市	右岸		法崩れ		※詳細調査中
宮城県	北上川	吉野川	大崎市	左岸		法崩れ	20	※詳細調査中
宮城県	北上川	吉野川	大崎市	右岸		法崩れ	20	※詳細調査中
宮城県	北上川	吉野川	大崎市	右岸		法崩れ	5	※詳細調査中
宮城県	北上川	吉野川	大崎市	両岸		法崩れ	20	※詳細調査中
宮城県	北上川	吉野川	大崎市	両岸		河岸侵食	10	※詳細調査中
宮城県	北上川	吉野川	大崎市	右岸		法崩れ	20	※詳細調査中
宮城県	北上川	瀬峰川	栗原市	両岸		法崩れ	148	※詳細調査中
宮城県	北上川	瀬峰川	栗原市	右岸		法崩れ	34	※詳細調査中
宮城県	北上川	瀬峰川	栗原市	両岸		法崩れ	158	※詳細調査中
宮城県	北上川	熊谷川	栗原市	両岸		法崩れ	21	※詳細調査中
宮城県	北上川	照越川	栗原市	左岸		法崩れ	6	※詳細調査中
宮城県	北上川	照越川	栗原市	左岸		法崩れ	60	※詳細調査中
宮城県	北上川	照越川	栗原市	左岸		法崩れ	95	※詳細調査中
宮城県	北上川	照越川	栗原市	右岸		河岸侵食	11	※詳細調査中
宮城県	北上川	照越川	栗原市	両岸		河岸侵食 法崩れ	41	※詳細調査中
宮城県	北上川	照越川	栗原市	左岸		河岸侵食	10	※詳細調査中
宮城県	北上川	照越川	栗原市	両岸		河岸侵食	69	※詳細調査中
宮城県	北上川	照越川	栗原市	右岸		河岸侵食 法崩れ	55	※詳細調査中
宮城県	北上川	三迫川	栗原市	右岸		法崩れ	5	※詳細調査中
宮城県	北上川	裏沢川	栗原市	右岸		河岸侵食 法崩れ	133	※詳細調査中
宮城県	北上川	細木川	栗原市	右岸		法崩れ	18	※詳細調査中
宮城県	北上川	山田川	栗原市	両岸		法崩れ	210	※詳細調査中
宮城県	北上川	山田川	栗原市	両岸		法崩れ	97	※詳細調査中
宮城県	北上川	二迫川	栗原市	右岸		法崩れ	41	※詳細調査中
宮城県	北上川	二迫川	栗原市	右岸		法崩れ	9	※詳細調査中
宮城県	北上川	二迫川	栗原市	右岸		法崩れ	47	※詳細調査中
宮城県	北上川	二迫川	栗原市	左岸		決壊	18	※詳細調査中
宮城県	北上川	二迫川	栗原市	左岸		法崩れ	14	※詳細調査中
宮城県	北上川	二迫川	栗原市	左岸		法崩れ	185	※詳細調査中
宮城県	北上川	二迫川	栗原市	左岸		法崩れ	199	※詳細調査中
宮城県	北上川	二迫川	栗原市	左岸		法崩れ	50	※詳細調査中
宮城県	北上川	二迫川	栗原市	左岸		法崩れ	100	※詳細調査中
宮城県	北上川	二迫川	栗原市	右岸		法崩れ	18	※詳細調査中
宮城県	北上川	二迫川	栗原市	左岸		決壊	50	※詳細調査中
宮城県	北上川	迫川	栗原市	左岸		河岸侵食	57	※詳細調査中
宮城県	北上川	迫川	栗原市	左岸		河岸侵食	16	※詳細調査中
宮城県	北上川	迫川	栗原市	右岸		河岸侵食	116	※詳細調査中
宮城県	北上川	迫川	栗原市	左岸		河岸侵食	30	※詳細調査中
宮城県	北上川	迫川	栗原市	右岸		河岸侵食	26	※詳細調査中
宮城県	北上川	迫川	栗原市	右岸		河岸侵食	18	※詳細調査中
宮城県	北上川	迫川	栗原市	左岸		河岸侵食	15	※詳細調査中
宮城県	北上川	迫川	栗原市	左岸		法崩れ	12	※詳細調査中
宮城県	北上川	迫川	栗原市	左岸		河岸侵食	35	※詳細調査中
宮城県	北上川	迫川	栗原市	右岸		河岸侵食	8	※詳細調査中
宮城県	北上川	迫川	栗原市	左岸		河岸侵食	25	※詳細調査中
宮城県	北上川	迫川	栗原市	左岸		河岸侵食	9	※詳細調査中

宮城県	北上川	追川	栗原市	左岸		法蘭丸	78	※詳細調査中
宮城県	北上川	追川	栗原市	右岸		法蘭丸	25	※詳細調査中
宮城県	北上川	小山田川	栗原市	左岸		法蘭丸	10	※詳細調査中
宮城県	北上川	小山田川	栗原市	右岸		法蘭丸	90	※詳細調査中
宮城県	北上川	小山田川	栗原市	両岸		法蘭丸	70	※詳細調査中
宮城県	北上川	小山田川	栗原市	左岸		法蘭丸	150	※詳細調査中
宮城県	北上川	小山田川	栗原市	両岸		法蘭丸	40	※詳細調査中
宮城県	北上川	小山田川	栗原市	右岸		法蘭丸	20	※詳細調査中
宮城県	北上川	小山田川	栗原市	右岸		法蘭丸	20	※詳細調査中
宮城県	北上川	田野川	栗原市	右岸		法蘭丸	14	※詳細調査中
宮城県	北上川	地田川	栗原市	両岸		法蘭丸	25	※詳細調査中
宮城県	北上川	鳥沢川	栗原市	両岸		法蘭丸	47	※詳細調査中
宮城県	北上川	鳥沢川	栗原市	左岸		法蘭丸	15	※詳細調査中
宮城県	北上川	鳥沢川	栗原市	右岸		法蘭丸	41	※詳細調査中
宮城県	北上川	鳥沢川	栗原市	左岸		法蘭丸	9	※詳細調査中
宮城県	北上川	鳥沢川	栗原市	両岸		法蘭丸	89	※詳細調査中
宮城県	北上川	熊川	栗原市	両岸		法蘭丸	40	※詳細調査中
宮城県	北上川	熊川	栗原市	右岸		法蘭丸	10	※詳細調査中
宮城県	北上川	熊川	栗原市	両岸		法蘭丸	23	※詳細調査中
宮城県	北上川	熊川	栗原市	右岸		法蘭丸	34	※詳細調査中
宮城県	北上川	二迫川	栗原市	左岸		法蘭丸	19	※詳細調査中
宮城県	北上川	茅塚川	栗原市	左岸		決壊	17	※詳細調査中
宮城県	北上川	茅塚川	栗原市	左岸		決壊	46	※詳細調査中
宮城県	北上川	茅塚川	栗原市	左岸		決壊	4	※詳細調査中
宮城県	北上川	茅塚川	栗原市	左岸		決壊	19	※詳細調査中
宮城県	北上川	茅塚川	栗原市	左岸		決壊	38	※詳細調査中
宮城県	北上川	妙円川	栗原市	両岸		法蘭丸	44	※詳細調査中
宮城県	北上川	妙円川	栗原市	左岸		法蘭丸	6	※詳細調査中
宮城県	北上川	金生川	栗原市	両岸		法蘭丸	64	※詳細調査中
宮城県	北上川	金生川	栗原市	左岸		法蘭丸	22	※詳細調査中
宮城県	北上川	金生川	栗原市	左岸		法蘭丸	130	※詳細調査中
宮城県	北上川	金生川	栗原市	両岸		法蘭丸	50	※詳細調査中
宮城県	北上川	金生川	栗原市	両岸		法蘭丸	116	※詳細調査中
宮城県	北上川	金生川	栗原市	両岸		法蘭丸	28	※詳細調査中
宮城県	北上川	金生川	栗原市	両岸		法蘭丸	110	※詳細調査中
宮城県	北上川	金生川	栗原市	両岸		法蘭丸	76	※詳細調査中
宮城県	北上川	金生川	栗原市	両岸		法蘭丸	129	※詳細調査中
宮城県	北上川	金生川	栗原市	左岸		法蘭丸	65	※詳細調査中
宮城県	北上川	金生川	栗原市	左岸		法蘭丸	210	※詳細調査中
宮城県	北上川	金生川	栗原市	左岸		法蘭丸	36	※詳細調査中
宮城県	北上川	金生川	栗原市	両岸		法蘭丸	98	※詳細調査中
宮城県	北上川	昔川	栗原市	右岸		法蘭丸	26	※詳細調査中
宮城県	北上川	昔川	栗原市	両岸		法蘭丸	35	※詳細調査中
宮城県	北上川	昔川	栗原市	両岸		法蘭丸	65	※詳細調査中
宮城県	北上川	昔川	栗原市	左岸		法蘭丸	32	※詳細調査中
宮城県	北上川	昔川	栗原市	両岸		法蘭丸	143	※詳細調査中
宮城県	北上川	長崎川	栗原市	右岸		法蘭丸	31	※詳細調査中
宮城県	北上川	長崎川	栗原市	右岸		法蘭丸	14	※詳細調査中
宮城県	北上川	長崎川	栗原市	右岸		法蘭丸	8	※詳細調査中
宮城県	北上川	草木川	栗原市	左岸		法蘭丸	24	※詳細調査中
宮城県	北上川	草木川	栗原市	右岸		法蘭丸	16	※詳細調査中
宮城県	北上川	草木川	栗原市	右岸		法蘭丸	19	※詳細調査中
宮城県	北上川	草木川	栗原市	右岸		法蘭丸	16	※詳細調査中
宮城県	北上川	草木川	栗原市	右岸		河崖侵食	5	※詳細調査中
宮城県	北上川	草木川	栗原市	両岸		法蘭丸	108	※詳細調査中
宮城県	北上川	草木川	栗原市	右岸		法蘭丸	4	※詳細調査中
宮城県	北上川	金湯川	栗原市	左岸		法蘭丸	29	※詳細調査中

宮城県	北上川	金漣川	栗原市	右岸		法崩れ	18	※詳細調査中
宮城県	北上川	金漣川	栗原市	左岸		法崩れ	17	※詳細調査中
宮城県	北上川	金漣川	栗原市	左岸		法崩れ	17	※詳細調査中
宮城県	北上川	金漣川	栗原市	左岸		法崩れ	8	※詳細調査中
宮城県	北上川	金漣川	栗原市	右岸		法崩れ	20	※詳細調査中
宮城県	北上川	金漣川	栗原市	右岸		法崩れ	15	※詳細調査中
宮城県	北上川	金漣川	栗原市	左岸		法崩れ	16	※詳細調査中
宮城県	北上川	金漣川	栗原市	左岸		法崩れ	45	※詳細調査中
宮城県	北上川	善光寺川	栗原市	左岸		河岸侵食	15	※詳細調査中
宮城県	砂押川	榎川	利府町			法崩れ	56	※詳細調査中
宮城県	七北田川	七北田川	仙台市			河岸侵食	240	※詳細調査中
宮城県	七北田川	七北田川	仙台市			河岸侵食	20	※詳細調査中
宮城県	七北田川	七北田川	仙台市			河岸侵食	80	※詳細調査中
宮城県	七北田川	七北田川	仙台市			河岸侵食	100	※詳細調査中
宮城県	七北田川	七北田川	仙台市			河岸侵食	30	※詳細調査中
宮城県	七北田川	七北田川	仙台市			河岸侵食	20	※詳細調査中
宮城県	七北田川	七北田川	仙台市			法崩れ	20	※詳細調査中
宮城県	七北田川	七北田川	仙台市			河岸侵食	300	※詳細調査中
宮城県	七北田川	梅田川	仙台市			法崩れ	35	※詳細調査中
宮城県	七北田川	西田中川	仙台市			河岸侵食	40	※詳細調査中
宮城県	七北田川	長谷倉川	仙台市			法崩れ	80	※詳細調査中
宮城県	坂本川	戸花川	山元町	左岸		法崩れ	15	※詳細調査中
宮城県	坂本川	戸花川	山元町	左岸		法崩れ	8	※詳細調査中
山梨県	富士川	かみがわ下館川	身延町	左岸		護岸崩落	20	ブルーシート養生済み
山梨県	富士川	しおかわ橋川	須玉町	右岸		護岸崩落	110	
山梨県	富士川	こかわ里川	大泉町			河床洗掘	20	
茨城県	利根川	みやまがわ富戸川	古河市	左岸	6.5k	決壊	45	応急復旧実施中
茨城県	利根川	みやまがわ富戸川	古河市	右岸		法崩れ	45	応急復旧実施中
茨城県	利根川	むねおのり岡郷川	古河市	右岸		漏水		応急復旧済
茨城県	利根川	めぬまがわ女沼川	古河市	右岸		法崩れ	220	応急復旧実施中
茨城県	利根川	にじにれがわ西仁連川	古河市	左岸	19.0k	決壊	55	応急復旧実施済
茨城県	利根川	にじにれがわ西仁連川	古河市	右岸	19.0k	決壊	20	応急復旧実施中(左岸完了)
茨城県	利根川	にじにれがわ西仁連川	古河市	右岸		法崩れ	20	(長左工門新田)※詳細調査中
茨城県	利根川	にじにれがわ西仁連川	古河市	右岸		法崩れ	30	(東山田)
茨城県	利根川	にじにれがわ西仁連川	坂東市	右岸		決壊	20	応急復旧実施中
茨城県	利根川	にじにれがわ西仁連川	坂東市	右岸		法崩れ	140	応急復旧実施中
茨城県	利根川	にじにれがわ西仁連川	結城市	左岸		法崩れ	10	※詳細調査中
茨城県	利根川	にじにれがわ西仁連川	結城市	左岸		法崩れ	24	※詳細調査中
茨城県	利根川	にじにれがわ西仁連川	結城市	左岸		法崩れ	10	※詳細調査中
茨城県	利根川	にじにれがわ西仁連川	結城市	左岸		法崩れ	47	※詳細調査中
茨城県	利根川	にじにれがわ西仁連川	結城市	左岸		法崩れ	65	※詳細調査中
茨城県	利根川	にじにれがわ西仁連川	結城市	左岸		法崩れ	48	※詳細調査中
茨城県	利根川	ひがしにれがわ東仁連川	古河市	右岸		漏水		応急復旧済
茨城県	利根川	ひがしにれがわ東仁連川	古河市	右岸		法崩れ	40	応急復旧実施中
茨城県	利根川	ひがしにれがわ東仁連川	常総市	右岸		漏水	調査中	応急復旧済
茨城県	利根川	はなをがわ花巻川	つくば市			法崩れ	16	応急復旧済
茨城県	利根川	はなをがわ花巻川	土浦市			法崩れ	44	
茨城県	利根川	いらいぬまがわ飯沼川	坂東市	右岸		決壊	5	応急復旧済
茨城県	利根川	いらいぬまがわ飯沼川	常総市	左岸		法崩れ	40	応急復旧実施中
茨城県	利根川	いらいぬまがわ飯沼川	常総市	左岸		法崩れ	40	応急復旧実施中
茨城県	利根川	いらいぬまがわ飯沼川	古河市	左岸		法崩れ	50	応急復旧実施中
茨城県	利根川	いらいぬまがわ飯沼川	古河市	右岸		法崩れ	50	応急復旧実施中
茨城県	利根川	あなをがわ益日川	つくば市			法崩れ	10	
茨城県	利根川	あなをがわ益日川	つくば市			法崩れ	10	
茨城県	利根川	あなをがわ益日川	つくば市			法崩れ	10	
茨城県	利根川	あなをがわ益日川	つくば市			法崩れ	10	
茨城県	利根川	きたがわ北倉川	下妻市			法崩れ	300	応急復旧実施済

茨城県	利根川	きたがわ北谷川	下妻市			法崩れ	300	応急復旧実施済
茨城県	利根川	きたがわ北谷川	下妻市			法崩れ	10	応急復旧実施済
茨城県	利根川	きたがわ北谷川	下妻市			法崩れ	10	応急復旧実施済
茨城県	利根川	きたがわ北谷川	下妻市			法崩れ	80	応急復旧実施済
茨城県	利根川	きたがわ北谷川	下妻市			法崩れ	20	応急復旧実施済
茨城県	利根川	たかぎがわ高木川	下妻市			法崩れ	5	応急復旧実施済
茨城県	利根川	ほつけんがわ八間堀川	常総市	左岸		決壊	調査中	応急復旧実施中
茨城県	利根川	ほつけんがわ八間堀川	常総市	左岸		決壊	25	応急復旧実施中
茨城県	利根川	ほつけんがわ八間堀川	常総市	左岸		決壊	15	応急復旧実施済
茨城県	利根川	ほつけんがわ八間堀川	常総市			法崩れ		応急復旧実施中
茨城県	利根川	ほつけんがわ八間堀川	常総市			法崩れ	3	応急復旧実施済
茨城県	利根川	ほつけんがわ八間堀川	常総市			法崩れ	3	応急復旧実施済
茨城県	利根川	ほつけんがわ八間堀川	常総市			法崩れ	11	応急復旧実施済
茨城県	利根川	ほつけんがわ八間堀川	常総市			法崩れ	20	応急復旧実施済
茨城県	利根川	まさかがわ掘田川	常総市			法崩れ	350	応急復旧実施済
茨城県	利根川	まさかがわ掘田川	常総市			法崩れ	250	応急復旧実施済
茨城県	利根川	まさかがわ掘田川	常総市			法崩れ	12	応急復旧実施済
茨城県	利根川	よまさかがわ豊巻川	常総市			法崩れ	3	応急復旧実施済
茨城県	利根川	よまさかがわ豊巻川	常総市			法崩れ	1	応急復旧実施済
茨城県	利根川	よまさかがわ豊巻川	常総市			法崩れ	3	応急復旧実施済
茨城県	利根川	よまさかがわ豊巻川	常総市			法崩れ	3	応急復旧実施済
茨城県	利根川	やまかわ山川	八千代町	左岸		法崩れ	10	応急復旧実施済
茨城県	利根川	やまかわ山川	八千代町	左岸		法崩れ	5	応急復旧実施済
茨城県	利根川	やまかわ山川	八千代町	左岸		法崩れ	5	応急復旧実施済
茨城県	利根川	やまかわ山川	八千代町			法崩れ	2	応急復旧実施済
茨城県	利根川	やまかわ山川	八千代町			法崩れ	3	応急復旧実施済
茨城県	利根川	やまかわ山川	八千代町			法崩れ	2	応急復旧実施済
茨城県	利根川	やまかわ山川	八千代町			法崩れ	5	応急復旧実施済
茨城県	利根川	やまかわ山川	八千代町			法崩れ	10	応急復旧実施済
茨城県	利根川	やまかわ山川	八千代町			法崩れ	30	応急復旧実施済
茨城県	利根川	かわせがわ川又川	右岡町	右岸		法崩れ	14	応急復旧済
茨城県	利根川	おつとがわ谷戸川	土浦市			法崩れ	10	
茨城県	利根川	おつとがわ谷戸川	土浦市			法崩れ	10	
茨城県	利根川	おつとがわ谷戸川	土浦市			法崩れ	10	
茨城県	利根川	かみせがわ上磯前川	土浦市			法崩れ	10	
茨城県	利根川	かみせがわ上磯前川	土浦市			法崩れ	10	
茨城県	利根川	かみせがわ上磯前川	土浦市			法崩れ	10	
茨城県	利根川	かみせがわ上磯前川	土浦市			法崩れ	10	
茨城県	利根川	かみせがわ上磯前川	土浦市			法崩れ	10	
茨城県	利根川	かみせがわ上磯前川	土浦市			法崩れ	10	
茨城県	利根川	はちくがわ波打川	稲敷市	右岸		法崩れ	60	
茨城県	利根川	しんせがわ新利根川	稲敷市	左右岸		法崩れ	40	
茨城県	利根川	しんせがわ新利根川	稲敷市	左右岸		法崩れ	20	
茨城県	利根川	しんせがわ新利根川	稲敷市	右岸		法崩れ	20	
茨城県	利根川	しんせがわ新利根川	河内町	右岸		法崩れ	1	
茨城県	利根川	はげらがわ羽原川	龍ヶ崎	左右岸		法崩れ	4	
茨城県	利根川	いずみかわ染川	桜川市	右岸		法崩れ	5	応急復旧実施済
茨城県	利根川	いずみかわ染川	桜川市	左岸		法崩れ	8	
茨城県	利根川	おろかわ本川	桜川市	左岸		法崩れ	36	
茨城県	利根川	おろかわ本川	桜川市	左右岸		法崩れ	17	
茨城県	利根川	おろかわ本川	桜川市	右岸		法崩れ	50	
茨城県	利根川	ぬのかわ布川	桜川市	右岸		法崩れ	10	
茨城県	利根川	にしらのがわ西浦川	取手市	右岸		法崩れ	20	
茨城県	利根川	にしらのがわ西浦川	取手市	右岸		法崩れ	20	
茨城県	利根川	にしらのがわ西浦川	取手市	右岸		法崩れ	20	
茨城県	利根川	きたらのがわ北浦川	取手市	左右岸		法崩れ	40	
茨城県	利根川	きたらのがわ北浦川	取手市	左右岸		漏水	20	
茨城県	那珂川	にしらのがわ西田川	水戸市	右岸		漏水		応急復旧済

茨城県	那珂川	さくらがわ 桜川	水戸市	左右岸		法崩れ	156	
茨城県	那珂川	たのがわ 田野川	水戸市	右岸		法崩れ	10	
茨城県	那珂川	まえだがわ 前田川	水戸市	右岸		法崩れ	9	
茨城県	那珂川	かたにがわ 片庭川	笠間市	右岸		法崩れ	54	
茨城県	那珂川	かたにがわ 片庭川	笠間市	左岸		法崩れ	62	
茨城県	那珂川	かたにがわ 片庭川	笠間市	右岸		法崩れ	12	
茨城県	那珂川	かたにがわ 片庭川	笠間市	左岸		法崩れ	23	
茨城県	那珂川	かたにがわ 片庭川	笠間市	左岸		法崩れ	98	
茨城県	那珂川	かたにがわ 片庭川	笠間市	右岸		法崩れ	51	
茨城県	那珂川	かたにがわ 片庭川	笠間市	右岸		法崩れ	5	
茨城県	那珂川	かたにがわ 片庭川	笠間市	左右岸		法崩れ	70	
茨城県	那珂川	いながわ 稲田川	笠間市	左右岸		法崩れ	29	
茨城県	那珂川	にたんだがわ 二反田川	笠間市	左岸		法崩れ	19	
茨城県	那珂川	ひぬまがわ 濁沼川	笠間市	右岸		法崩れ	40	
茨城県	那珂川	ひぬまがわ 濁沼川	笠間市	左岸		法崩れ	60	
茨城県	那珂川	にしだがわ 西田川	城里町	右岸		法崩れ	17	
茨城県	那珂川	きたわがわ 北ノ根川	城里町	左岸		法崩れ	7	
茨城県	那珂川	ふじいがわ 藤井川	城里町	右岸		法崩れ	25	
茨城県	那珂川	ひぬまがわ 濁沼川	茨城町	右岸		法崩れ	50	
茨城県	那珂川	ひぬまがわ 濁沼川(濁 ぬまこ 27234)	茨城町	右岸		法崩れ	7	
茨城県	久慈川	はったんがわ 八反田川	常陸大宮 市	左岸		法崩れ	78	
茨城県	久慈川	はったんがわ 八反田川	常陸大宮 市	右岸		法崩れ	43	
茨城県	久慈川	せんだがわ 千田川	常陸大宮 市	左岸		法崩れ	28	
栃木県	利根川	ながのがわ 永野川	栃木市			市道橋流 出		(4経間中1経間が流失)対応検討中
栃木県	利根川	くろかわ 黒川	鹿沼市			法崩れ	調査中	木流し完了、応急仮工事実施中
栃木県	利根川	くろかわ 黒川	鹿沼市			法崩れ 橋梁取付部流出	調査中	復旧準備中
栃木県	利根川	あきやがわ 秋山川	佐野市			法崩れ	調査中	応急仮工事実施中
栃木県	利根川	とさがわ 土佐川	塩谷町			法崩れ	調査中	大型土のう設置完了
栃木県	利根川	きぬがわ 鬼怒川	日光市			法崩れ	調査中	※詳細調査中
栃木県	利根川	にしげしがわ 西武子川	鹿沼市			法崩れ	調査中	シート張り完了、大型土のう設置中
栃木県	利根川	すねがわ 姿川	壬生町	左岸		決壊	調査中	応急仮工事実施中
栃木県	利根川	なんまがわ 南摩川	鹿沼市			護岸崩落	調査中	応急仮工事実施中
栃木県	那珂川	ほろがわ 箒川	那須塩原 市	左岸		決壊	100	応急仮工事実施中
栃木県	那珂川	ほろがわ 箒川	大田原市			法崩れ	調査中	(小種島橋下地先)応急仮工事実施中
栃木県	那珂川	ほろがわ 箒川	大田原市	右岸		決壊	調査中	(福原地先)応急仮工事実施中
栃木県	那珂川	あらかわ 荒川	さくら市	右岸		決壊	調査中	土のう、根固め対応中
埼玉県	荒川	かおがわ 霞川	入間市	右岸	2.2k	護岸崩落	30	大型土のうによる浸食防止
千葉県	村田川	むらたがわ 村田川	千葉市	右岸		護岸崩落	50	ブルーシート養生済み
千葉県	平久里川	やまなか 山名川	南房総市	右岸		護岸崩落	20	土のう設置済み

イ 排水及び決壊堤防の仮復旧

【鬼怒川（常総市）】

- ・排水については排水ポンプ車最大 51 台、24 時間体制で作業を継続
- ・浸水面積は約 2 km²に減少（9 月 16 日時点）
- ・堤防決壊箇所については 16 日 5 時に盛土部分が完了。引き続き 24 時間体制で応急復旧を継続。

【渋井川（大崎市）】

- ・宮城県の要請を受け、24 時間体制で排水作業及び堤防の緊急復旧工事を実施し、16 日 7 時に緊急復旧が完了

ウ 出水状況

- ・計画高水位、氾濫危険水位、避難判断水位、氾濫注意水位を超えている河川は現時点ではなし。

(3) ライフラインの状況

ア 電力（経済産業省情報：9 月 17 日 08:30 現在）

○東京電力

①停電戸数：約 0 戸（16 日 20:15 時点）

②主な停電区域：復旧済み（栃木県日光市、茨城県常総市、つくばみらい市）

③設備被害：土砂崩れ等による配電設備被害

- ・鬼怒川発電所（水没、構内の栃那線（下滝線）引留鉄鋼の倒壊、主 5 B 中性点ブッシング破損・漏油（滴下土壌回収中）、逆川 ダム調整池上流護岸の一部損壊）
- ・道谷原発（水没）
- ・赤川発電所（水没）
- ・竹之沢発電所（余水路一部損壊、余水路上部市道陥没（東京電力設備起因かは不明）、開水路側壁の一部変形、沈砂地内土砂流入）
- ・山北発電所（洪水吐ゴムゲート損傷（推定））
※河川流量減少時点で詳細確認予定
- ・砥川発電所（土砂流入により配電盤損傷（推定））
※道路復旧時点で詳細確認予定

<参考>

増水に伴う水力発電所運用停止：47 箇所（※東京電力受け持ちエリア内）

【送電線】

- 154kV 栃那線（下滝線） ※No. 1 鉄塔の部材変形
- 66kV 三依線 No.24～No.25 断線
- No.25 土砂崩壊による鉄塔変位（移動）

○東北電力

①停電戸数：59 戸（15 日 07:00 時点）（延べ停電戸数：計 6,911 戸）

※12日 14:40 に、高圧線の送電を復旧。

今後は、絶縁状態が確認できた需要家から順次送電を実施予定。

②主な停電区域：宮城県大崎市

③設備被害：【配電設備】

倒木による高圧線断線，土砂崩れによる電柱傾斜等

イ ガス（経済産業省情報：9月17日 08:30 現在）

○都市ガス：東京ガス 供給支障 19 件（計 109 戸。復旧済み。）

栃木ガス 供給支障 5 件（復旧済み。）

仙台ガス 供給支障 1 件（計 22 戸。復旧済み。）

中部ガス 供給支障 10 件（計 43 戸。復旧済み。）

※いずれも、差し水による供給支障。

○簡易ガス：茨城県下妻市において、冠水により供給支障が 66 戸発生。

⇒14日 16:00 時点で、全戸復旧済み。

茨城県常総市において、団地等において合計 280 戸が冠水。

⇒14日 13:50 時点で、合計 80 戸が復旧済み。

ウ 高圧ガス・火薬類（経済産業省情報：9月17日 08:30 現在）

・栃木県鹿沼市において、河川の氾濫により、LPG容器 1 本（20kg）が喪失。

・茨城県常総市の（株）常総ガスの敷地内に保管していたLPガス容器が流出。13日時点で約 250 本の容器を回収し、14日も容器の回収を継続。また、流出した容器が原因の火災などは発生していない。

・茨城県常総市の白井石油（株）のLPガス充てん所からLPガス容器が流出。14日朝までに約 400 本を回収済み。また、流出した容器が原因の火災などは発生していない。

エ 水道（厚生労働省情報：9月17日 09:00 現在）

○断水の状況

県、市町村名	最大断水戸数	現在の断水戸数	断水期間	被害状況
【栃木県】	11,444 戸	28 戸		
塩谷町	110 戸	0 戸	9.9 23:00 ～9.11 5:00	河川氾濫による水管橋破損（復旧済み） 配水池水位低下（復旧済み）
栃木市	2,200 戸	0 戸	9.10 01:45～ 9.12 18:00	浸水による排水ポンプ停止（復旧済み） ※全戸通水、一部に減圧地域
那須塩原市	940 戸	0 戸	9.10 07:30～ 9.15 16:40	林道崩落による導水管破損、取水口閉塞 （復旧済み）
小山市	7,500 戸	0 戸	9.10 10:10～ 9.13.11:00	浸水による浄水場（配水ポンプ）停止、 （復旧済）

日光市	690 戸	28 戸	9.11～	7 地区で断水発生 配水管破損、取水口閉塞等 (6 地区復旧済) ※未復旧地区は避難指示地区
下野市	4 戸	0 戸	9.10 6:30～ 9.10 19:30	道路陥没に伴う配水管破 損 (復旧済)
【福島県】	641 戸	0 戸		
南会津町	491 戸	0 戸	9.10 04:30～ 9.12 23:30	管路破損、河川高濁・取 水口閉塞による浄水処理 停止等 (復旧済)
伊達市	150 戸	0 戸	9.11 06:00～ 9.11 17:15	道路崩壊による配水管破 損 (復旧済)
【茨城県】	約 11,817 戸	約 7,400 戸		
常総市	約 11,800 戸	約 7,400 戸	9.10 18:10～	浸水による浄水場、配水 場ポンプの停止 ※鬼怒川の東側全域で断 水発生 (断水戸数は推定 値) 東部配水場で仮復旧によ り給水再開 (当該給水エ リア約 4,400 戸仮復旧 済)
下妻市	17 戸	0 戸	9.10 18:00～ 9.11 19:30	道路崩壊による配水管破 損 (復旧済)
【宮城県】	2,765 戸	0 戸		
仙台市	164 戸	0 戸	9.11 0:30～ 9.11 12:00	橋梁添加管の流出 (復旧 済) ※別ルートからの給水に より復旧
栗原市	201 戸	0 戸	9.11 4:30～9.13	橋梁添加管の破損、ポン プ停止、河川高濁、井戸 に濁水流入 (復旧済)
白石市	2,400 戸	0 戸	9.11 8:30～ 9.11 15:00	浄水場への土砂流入 (復旧済)
計	約 26,667 戸	約 7,428 戸		断水戸数に常総市の推定 値を含む

○応急給水 (9月16日時点、日本水道協会の支援により実施)

【栃木県】・日光市で応急給水実施中 (給水車 4 台)

- ・那須塩原市で応急給水実施済 (近隣の断水していないエリアに臨時給水所を設置、給水車 1 台、給水タンク 3 基)

【茨城県】・常総市で応急給水実施中 (給水車 23 台、日立市、水戸市等の支援)

※避難所等の給水状況の詳細を把握し、必要に応じて増援予定

※停止中の鬼怒川東側南部地区の相野谷浄水場の浸水は解消済、ドロ・ゴミの堆積あり。

※現在排泥作業を行うとともに、被害状況を確認中

※状況確認後復旧作業を行い県企業局からの受水分による配水を再開する予定

※復旧作業と並行し、水圧は低いものの配水池水位の高低差を利用した配水

や、通水している配水系統からの応援により、給水可能なエリアについて給水再開を図っていく予定

※自衛隊による応急給水も実施

【宮城県】・栗原市で応急給水実施済（各戸に給水袋等に対応）

オ 通信関係（総務省情報：9月17日08:00現在）

	事業者（サービス名）	被害状況等
固定	NTT 東日本	・茨城県常総市三坂で装置ボックスに浸水のため通信断（ADSL92回線）→復旧済み ・茨城県常総市、坂東市とつくばみらい市の一部NTT局舎にて装置浸水のため通信断（電話：約22,100回線→復旧済み、フレッツ光：5963ユーザ→復旧済み）
	NTT 西日本	・被害なし。
	NTT コミュニケーションズ	・被害なし。
	KDDI	・被害なし。
	ソフトバンク	・専用サービス：1回線（うち他社設備影響：1）→復旧済み ・ADSL サービス：302回線→復旧済み
携帯電話等	NTT ドコモ	・1局（栃木県：1局、茨城県：復旧済み）が停波。 <u>（※前回報告時に齟齬があったものであり、本報告時に新たに生じた被害ではない。）</u>
	KDDI (au)	・7→5局（宮城県：1局→復旧済み、福島県：1局→復旧済み、栃木県：2局、茨城県：4→3局）が停波。 ※宮城県、茨城県、栃木県は隣接局にてエリアカバーされサービス影響なし。
	ソフトバンク	【携帯電話】 ・10→8局（福島県：1局、茨城県：7→6局、栃木県：2→1局）が停波。 ※福島県、茨城県、栃木県は隣接局にてエリアカバーされサービス影響なし。 【PHS】 ・7局（茨城県：7局）が停波。→復旧済み
	UQ コミュニケーションズ	・被害なし。
	ワイヤレスアイプランニング	・2局（茨城県：2局）が停波。→復旧済み

※1 末端の固定電話回線等は除く

※2 主な原因は停電及び伝送路断

カ 放送関係（総務省情報：9月17日08:00現在）

<ケーブルテレビ等>

・(株) Z T V

三重県南伊勢町の一部で停波（上り回線用光ファイバが不良）⇒ 復旧済み

・南会津町

福島県南会津町の一部で停波（伝送路断のため）⇒復旧済み

・スカパー J S A T

茨城県常総市、つくばみらい市の各一部にて停波。⇒復旧済

キ その他（経済産業省情報：9月17日08:30現在）

<福島県南会津町：八総木戸鉱山>

- ・福島県の廃止鉱山である「八総木戸鉱山」で、坑廃水を処理した後の沈殿物を天日干しするための「乾殿池」に雨水が溜まり、当該雨水が、イラクボ沢川（阿賀野川の支流）に溢流。12日に現地入りした結果、乾殿池からの溢流は止まっていた。また、坑内に貯めていた坑廃水は、バルブを開けて処理を再開した。

<福島県：八総赤倉鉱山>

- ・福島県の廃止鉱山である「八総赤倉鉱山」で、未処理の坑廃水が流出していたことが12日に判明。枯れ枝が送水路を塞いでいたことが原因であるが、除去を完了し、復旧。付近の水質測定を実施中。

<栃木県日光市：小百鉱山>

- ・栃木県の休止鉱山である「小百鉱山」で、坑廃水を処理するための中和剤を投入する装置が、増水のために破損。10日15:25に装置の復旧が完了し、中和剤の投入を再開。

<宮城県：細倉鉱山>

- ・8月11日未明に坑廃水漏れが発生。12日に坑廃水漏れが解消され、通常の坑廃水処理の体制に復旧。

(4) 道 路（国土交通省情報：9月17日07:00現在）

ア 高速道路

○被災による通行止め：なし

○雨等による通行止め：なし

※解除済み

・道路名：湯沢横手道路

区間名：湯沢 IC～十文字 IC[9/11 4:50～9/11 8:00]

・道路名：仙台北部道路

区間名：小野 IC～いわき三和 IC[9/11 5:20～9/11 8:45]

区間名：いわき三和 IC～いわき JCT[9/11 3:10～9/11 8:45]

・道路名：常磐自動車道

区間名：新地 IC～相馬 IC[9/11 5:30～9/11 10:00]

区間名：山元 IC～新地 IC[9/11 5:20～9/11 10:00]

区間名：相馬 IC～南相馬 IC[9/11 3:10～9/11 10:00]

- 区間名：いわき湯本 IC～いわき中央 IC[9/11 3:10～9/11 8:45]
- ・道路名：仙台北部道路
- 区間名：利府しらかし台 IC～富谷 IC[9/11 0:02～9/11 10:00]
- ・道路名：仙台南部道路
- 区間名：山田 IC～仙台南 IC[9/11 0:02～9/11 10:00]
- ・道路名：東北自動車道
- 区間名：国見 IC～白石 IC[9/10 21:05～9/11 10:00]
- 区間名：福島飯坂 IC～国見 IC[9/10 21:10～9/11 10:00]
- 区間名：白石 IC～村田 IC[9/10 21:40～9/11 10:00]
- 区間名：村田 IC～泉 IC[9/10 23:02～9/11 10:00]
- 区間名：泉 IC～大和 IC[9/11 0:02～9/11 10:00]
- 区間名：大和 IC～築館 IC[9/11 2:20～9/11 10:00] ※大和 IC の閉鎖は 9/11 14:20 に解除
- ・道路名：山形自動車道
- 区間名：関沢 IC～山形蔵王 IC[9/9 21:10～9/11 6:55]
- 区間名：笹谷 IC～関沢 IC[9/10 5:30～9/11 6:55]
- 区間名：村田 JCT～宮城川崎 IC[9/10 23:02～9/11 10:00]
- 区間名：宮城川崎 IC～笹谷 IC（下り線）[9/10 5:30～9/11 6:55]

イ 公社有料

○被災による通行止め：3 区間

路線名	区間名	被災状況	備考
○伊勢二見鳥羽有料道路	フタニ マツシタ 二見JCT～松下トンネル	法面崩落	・通行止開始日時：9月9日12:50～ ・人身物損なし、孤立なし、迂回路あり
○日塩有料道路	フジワラ リョウキツジョ イホク 藤原料金所以北	土砂流出	・通行止開始日時：9月9日22:00～ ・人身物損なし、孤立なし、迂回路なし
○水海道有料道路	タカサゴ セイン マエコウサテン イトウ 高砂製紙前交差点以東	路面冠水	・通行止開始日時：9月10日22:00～ ・人身物損なし、孤立なし、迂回路あり

※「○」は通行止め中

○雨等による通行止め：なし

ウ 直轄国道

○被災による通行止め：なし

○雨等による通行止め：なし

エ 補助国道

○被災による通行止め：9 区間

路線名	区間名	被災状況	備考
○ 国道422号	ミエケン タキグン オオダイチョウ ウクリダニ 三重県多気郡大台町栗谷	法面崩落	・通行止開始日時:9月9日8:20～ ・人身物損なし、孤立なし、迂回路あり
○ 国道362号	シズオカケン ハママツシ テンリュウク ハルノチョウ ウトヨオカ 静岡県浜松市天竜区春野町豊岡	路肩崩壊	・通行止開始日時:9月9日10:00～ ・人身物損なし、孤立なし、迂回路あり
○ 国道121号	トチギケン ニッコウシフジハラ ニッコウシフジハラ 栃木県日光市藤原～日光市藤原	土砂流出	・通行止開始日時:9月9日22:30～ ・人身物損なし、孤立なし、迂回路あり
○ 国道294号	イバラキケンシモツマシ オオノノキ ジョ ウソウシ シンイシゲ 茨城県下妻市大園木～常総市新石下 イバラケンジョウ ウソウシミサカシンデンマチ ジョ ウツアライギマ 茨城県常総市三坂新田町～常総市新井 木町	路面冠水	・通行止開始日時:9月10日11:40～ ・人身物損なし、孤立なし、迂回路あり
○ 国道354号	イバラキケン ジョ ウソウシ トヨオカ マチ シ 茨城県常総市豊岡町～つくば市 マセ 真瀬	路面冠水	・通行止開始日時:9月10日19:30～ ・人身物損なし、孤立なし、迂回路あり
○ 国道457号	ミヤギケン センダイシ イズミク ネ シロイシ 宮城県仙台市泉区根白石	橋台背面洗掘	・通行止開始日時:9月11日1:00～ ・人身物損なし、孤立なし、迂回路あり
国道115号	フクシマケン ダ テ シ リョウゼンマサシダ 福島県伊達市霊山町石田	道路盛土流出	・通行止開始日時:9月10日21:00～ ・人身物損なし、孤立なし、迂回路あり ・通行止め解除日時:9月17日6:00
○ 国道399号	フクシマケン ナミエマチ オオアザアコウ キ 福島県浪江町大字赤宇木	道路崩壊	・通行止開始日時:9月11日12:03～ ・人身物損なし、孤立なし、迂回路あり
○ 国道349号	ミヤギケン イググン マルモリマチ カワマエ 宮城県伊具郡丸森町川前	路肩崩壊	・通行止開始日時:9月12日10:00～ ・人身物損なし、孤立なし、迂回路あり
○ 国道349号	ミヤギケン イググン マルモリマチ コウヤ アザト ハナ 宮城県伊具郡丸森町耕野字登花 ヒガシ 東	路肩崩壊	・通行止開始日時:9月14日16:00～ ・人身物損なし、孤立なし、迂回路あり

※「○」は通行止め中

オ 都道府県道、政令市道 (9月17日06:00)

計 35 区間

- ・ 宮城県 8 区間 (土砂崩れ 5、法面崩落 1、路面陥没 1、落橋 1)
- ・ 山形県 1 区間 (土砂流出 1)
- ・ 福島県 7 区間 (路肩崩落 4、法面崩落 1、土砂流出 1、土砂崩れ 1)
- ・ 埼玉県 2 区間 (土砂流出 1、路肩崩落 1)
- ・ 栃木県 9 区間 (法面崩落 2、路肩崩落 2、土砂流出 1、路面崩壊 4)
- ・ 茨城県 4 区間 (路面冠水 4)
- ・ 静岡県 1 区間 (路肩崩壊 1、法面崩落 0)
- ・ 愛知県 1 区間 (法面崩落 1)
- ・ 三重県 1 区間 (法面崩落 1)
- ・ 名古屋市 1 区間 (路肩崩壊 1)

(5) 交通機関

ア 鉄道（国土交通省情報：9月17日07:00現在）

（施設被害状況）

- ・ JR東日本 只見線 西若松～会津本郷 橋りょう部の軌道変位
- ・ 東武鉄道 日光線 下小代駅 土砂流入、新鹿沼～北鹿沼 路盤流出
- ・ 東武鉄道 鬼怒川線 新高徳～小佐越 盛土流出
- ・ 東武鉄道 宇都宮線 安塚～西川田（姿川第2橋梁流出）
- ・ 野岩鉄道 会津鬼怒川線 上三依塩原温泉口～男鹿高原 土砂流入
- ・ 小湊鐵道 小湊鐵道線 里見～上総中野 土砂流入
- ・ 関東鉄道 常総線 線路冠水

（運行状況）

- ・ 5事業者7路線で運転休止

	線名	運転休止区間	運転休止		運転再開	主な被害状況等
JR東日本	只見線	西若松～会津坂下	9/10	始発		西若松～会津本郷 橋りょう部の軌道変位
東武鉄道	日光線	新鹿沼～下今市	9/10	5:00		下小代駅 土砂流入、新鹿沼～北鹿沼間 路盤流出
東武鉄道	鬼怒川線	下今市～新藤原	9/9	20:10		新高徳～小佐越 盛土流出
東武鉄道	宇都宮線	安塚～西川田	9/9	20:45		安塚～西川田（姿川第2橋梁流出）
野岩鉄道	会津鬼怒川線	全線	9/10	始発		上三依塩原温泉口～男鹿高原 土砂流入
小湊鐵道	小湊鐵道線	里見～上総中野	9/10	始発		里見～上総中野 土砂流入
関東鉄道	常総線	取手～水海道	9/10	14:50		線路冠水
関東鉄道	常総線	水海道～下妻	9/10	8:46		線路冠水

イ 自動車（国土交通省情報：9月17日07:00現在）

（高速バス関係）

- ・ 高速バスの運休情報なし

事業者名	路線(方面)名	被害状況	備考(運行休止区間等)
福島交通	福島～相馬	通常運行	

（一般路線バス関係）

- ・ 主な一般路線バス2路線で一部運休中

事業者名	路線(方面)名	被害状況	備考(運行休止区間等)
会津乗合自動車	会津地方一般路線	通常運行	
日光交通	一般路線(湯西川)	一部運休	
関東自動車	一般路線(宇都宮ほか)	通常運行	
関東鉄道水海道営業所	一般路線(水海道、岩井ほか)	一部運休	営業所浸水 車両は待避済 →新守谷駅を仮営業所に
関鉄パープルバス	一般路線(土浦・常総)	通常運行	

ウ 海事（国土交通省情報：9月17日07:00現在）

（運航状況）

- ・ 1事業者1航路で運休中。

事業者名	航路名	運航状況	被害状況
(株)阿賀の里	阿賀野川ライン舟下り	運休	流出した棧橋及び浮き棧橋は河川敷に乗り上げ。再流出の恐れ無し。乗組員及び船舶に被害無し。

エ 航空（国土交通省情報：9月16日06:00現在）

- ・防衛省からの依頼により、「9月10日15時58分から追って通知するまで、全ての有視界飛行方式で飛行する航空機は茨城県常総市周辺にて救助活動が行われているため、他の航空機に特にご注意ください。」を内容とする航空情報（ノータム）を発行（9月10日15:58）。

(6) 港湾施設関係（国土交通省情報：9月17日07:00現在）

ア 港湾施設の被害状況

都道府県名	管理者名	港格	港湾名	地区名	被害状況
三重県	三重県	地方	宇治山田港	今一色	流木により泊地の埋塞(9/10午前中解消)
北海道	苫小牧港管理組合	国際拠点	苫小牧港	弁天地区	市道東部南通線が越波のため通行止め(9/11 14時15分～) 通行止め解除:9/12 11時15分
北海道	釧路市	重要	釧路港	東港区	・土砂処分場護岸の裏込工が一部流出 ・基礎工の一部が洗堀、被覆ブロックの飛散
北海道	釧路市	重要	釧路港	西港区	係留中のフローティングドックの綱が切れ、接触した岸壁が損傷
北海道	白老町	地方	白老港	本港地区	臨港道路(歩道)の舗装が損傷(約5m)
北海道	広尾町	重要	十勝港	北地区	水面貯木場の海上フェンス(フロート)の固定ブロックが海中へ落下

イ 港湾局所管海岸保全施設の被害状況

都道府県名	管理者名	港格	港湾名	地区名	被害状況
北海道	苫小牧港管理組合	国際拠点	苫小牧港海岸	汐見地区	・護岸ブロック(12個)が損傷 ・中央突堤のフェンスが破損
茨城県	茨城県	重要	大洗港海岸	大貫地区 磯浜地区	流木等が漂着

- ・東京湾に生じた流木等の浮遊物を関東地方整備局の清掃兼油回収船により回収中
→9/10～15(15:00)までの累計回収量：流木91本、木片等漂流物180m³、その他漂流物(ボート1隻、冷蔵庫1個)
→航路調査船5隻等により東京湾内の流木等の浮遊物を調査中
現時点において漂流物による船舶航行への支障となる情報はない
- ・常総市役所からの要請を受け、関東地方整備局港湾空港部が投光器33台を支援(9/10～)及び非常食(約700食)・飲料水(ペットボトル約1,000本)を提供(9/12)。
- ・仙台塩釜港(石巻港区)付近において流木等の漂流物を確認し、東北地方整備局の港湾業務艇1隻により一部回収済。仙台塩釜港(仙台港区)において流木等の漂流物を確認。
現時点において東北管内における漂流物による船舶航行への支障となる情報はない。

(7) 観光関係（国土交通省情報：9月10日20:30現在）

- ・旅行業、国際観光登録ホテル・旅館において被害情報なし
- ・日光市「鬼怒川プラザホテル(非登録)」で川沿いの露店風呂崩落(けが人等なし)
ただし露天風呂施設及び水道設備に被害があり、営業できない状況(復旧するまでの間、営

業休止、復旧メドは9月18日頃)

- ・日光市湯西川温泉への県道が崩落(湯西川ダム方面)および通行止(土呂部方面)となったため、その地域内の宿泊施設8軒に457名の宿泊客が一時足止めされた状態となったが、土呂部方面道路の通行止が解除され通行可能となったため、個人客(34名)は日光市の手配したバス、2組の団体客(270名)は旅行会社等の手配によるバスにて宿泊施設を本日中に離れるとのこと。残りの宿泊客は引き続き宿泊。

(8) 医療施設関係 (厚生労働省情報：9月17日09:00現在)

- ・茨城県 病院：2箇所

(床上浸水[[診療困難][9/12 県内の災害拠点病院に全患者を搬送済])

診療所：調査中

(9) 社会福祉施設関係 (厚生労働省情報：9月17日09:00現在)

- ・栃木県：7箇所 (床上浸水、土砂流入)

※その他、障害者支援施設周辺の雨水処理の作業中に、男性職員1名が配水管に吸い込まれ意識不明の重体

- ・茨城県：25箇所 (雨漏り、床上浸水等) ※人的被害なし
- ・福島県：1箇所 (雨漏り) ※人的被害なし
- ・宮城県：7箇所 (雨漏り、床上浸水等)
- ・埼玉県：1箇所 (床上浸水)

(10) 保健衛生施設関係 (厚生労働省情報：9月17日09:00現在)

- ・茨城県：保健所等 2箇所 (床上浸水等)

(11) 文教施設関係 (文部科学省情報：9月15日18:00現在)

ア 物的被害

都道府県名	国立学校施設 (校)	公立学校施設 (校)	私立学校施設 (校)	社会教育・体育、 文化施設等(施設)	文化財等 (件)	独立行政法人等 (施設)	計
宮城県	1	17	6	4			28
福島県		6			2		8
茨城県		13	17				30
栃木県	1	13	3	14			31
埼玉県		3					3
千葉県		1		27			28
東京都	2			39	1		42
神奈川県	1						1
静岡県		5	1		1		7
愛知県	1						1
三重県	1	3		1	2		7
滋賀県				2	3		5
京都府		1					1
島根県		3					3
計	7	65	27	87	9		195
1都1府12県	大学 6 高専 1	幼小 3 小 29 中 11 高 19 特別 1 大学 1 その他 1	幼小 15 小 2 高 5 大学 1 専各 4	社教 83 社体 4	重文(建) 3 登録(建) 1 特史 1 史跡 4		

- ・学校敷地の斜面崩れ(一部)、グラウンド・床上浸水、土砂流入、倒木、建具・ガラス破損、雨漏り等

イ 公立学校の休校等（大雨特別警報が発表された宮城県、茨城県、栃木県のみ）

【宮城県】14日以降なし

【茨城県】15日：15校（小7、中3、高5）、16日（予定）：13校（小5、中3、高5）

※小中8校は17日までの休校を決定

【栃木県】15日：4校（小2、中1、高1）、16日（予定）：2校（小1、中1）

ウ 避難所となっている学校（大雨特別警報が発表された宮城県、茨城県、栃木県のみ）

【宮城県】公立学校1校（小1）：避難者数 22人（15日12時現在）

【茨城県】公立学校8校（小5、中2、高1）：避難者数 725人（15日6時現在）

【栃木県】公立学校4校（小4）：避難者数 84人（15日11時現在）

(12) 農林水産関係（農林水産省情報：9月15日15:00現在）

区分	主な被害	被害数	被害金額 (百万円)	被害地域 (現在24県から報告あり)
農作物等	農作物の損傷	11,679ha	1,414	宮城県、山形県、福島県、茨城県、栃木県、群馬県、埼玉県、千葉県、岐阜県、愛知県、三重県、滋賀県
	家畜の斃死	調査中	調査中	栃木県
	農業用ハウスの損壊	79件	13	宮城県、茨城県、栃木県、群馬県、岐阜県、愛知県、三重県
	畜舎等の損壊	34件	調査中	宮城県、山形県、栃木県
小計			1,427	
農地・農業用施設関係	農地の損壊	640箇所	341	岩手県、宮城県、秋田県、山形県、福島県、栃木県、千葉県、山梨県、静岡県、三重県
	農業用施設の損壊	984箇所	712	岩手県、宮城県、秋田県、山形県、福島県、茨城県、栃木県、山梨県、長野県、三重県
小計		1,624箇所	1,053	
林野関係	林地荒廃	126箇所	2,966	岩手県、宮城県、福島県、栃木県、群馬県、埼玉県、千葉県、山梨県、長野県、静岡県、愛知県、三重県、奈良県、鳥取県
	治山施設	21箇所	188	岩手県、宮城県、山形県、福島県、栃木県、新潟県、愛知県
	林道施設等	524箇所	1,403	岩手県、宮城県、山形県、福島県、栃木県、群馬県、埼玉県、神奈川県、山梨県、新潟県、福井県、静岡県、三重県、滋賀県、奈良県、徳島県、香川県
	木材加工・流通施設、特用林産施設等	19箇所	145	福島県、茨城県、栃木県
小計		690箇所	4,702	
水産関係	漁船、漁場、養殖施設、共同利用施設	6件	0.1	茨城県、栃木県、千葉県、滋賀県
	漁港施設等	5漁港	151	宮城県、福島県、茨城県、千葉県
小計			151	
合計			7,333	

注：被害については、現時点で判明しているものを記載しており、引き続き調査中。

(13) 災害廃棄物関係（環境省情報：9月17日09:00現在）

- ・家屋被害状況や自治体からの情報等により、災害廃棄物の発生状況等を随時確認中。

5 政府の主な対応

(1) 官邸の対応

- ・官邸情報連絡室設置（9月8日16:48）
- ・官邸連絡室に改組（9月10日3:30）
- ・関係省庁局長級会議開催（9月10日4:15）
- ・総理指示（9月10日7:10）

1. 被害状況を迅速に把握するとともに、政府一丸となって人命の安全確保を第一とする災害応急対策に全力で取り組むこと
2. 国民に対し、避難や大雨・河川の状況等に関する情報提供を適時的確に行うこと
3. 地方自治体とも緊密に連携し、今後、浸水が想定される地区の住民の避難が確実に行われるよう、避難支援等の対策に万全を期すこと

- ・緊急参集チーム協議（9月10日7:43、14:06）
- ・総理指示（9月10日15:59）

1. 事態は重大な局面を迎えている。自衛隊、警察、消防など、政府の持てる力を全て動員し、被災者の救命・救助に全力を尽くすこと
2. さらに、取り残され、助けを求めている方がいないか、早急に状況を把握すること
3. さらに事態の発生も懸念されることから、地方自治体と緊密に連携し、住民の避難が確実に行われるよう対策に万全を期すこと

- ・総理指示（9月11日11:30）

1. 国民の命を守るため、引き続き、政府一丸となって、被災者の救命・救助に全力を尽くすこと
2. 今後、さらなる事態の発生も懸念されることから、地方自治体と緊密に連携し、住民の避難が確実に行われるよう対策に万全を期すこと
3. さらに、被災自治体と連携し、必要な物資の確保や医療行為の提供等被災者の支援策に関係機関が一体となって取り組むこと

(2) 内閣総理大臣による現地調査

- ・平成27年台風第18号による大雨等に係る被災状況を把握するため、安倍内閣総理大臣が、河川の氾濫等により被害が生じた茨城県、栃木県を訪問し、茨城県知事、栃木県知事等と意見交換を行うとともに、避難所の視察を実施（9月12日）。

(3) 内閣府特命担当大臣（防災）による現地調査

- ・平成27年台風第18号による大雨等に係る被災状況を把握するため、山谷内閣府特命担当大臣（防災）が、河川の氾濫等により被害が生じた茨城県常総市を訪問し、常総市長等と意見交換を行うとともに、避難所等の視察を実施（9月15日）

(4) 関係閣僚会議の開催

- ・安倍内閣総理大臣出席のもと、栃木県・茨城県等の大雨に関する関係閣僚会議を開催。
（出席閣僚：内閣総理大臣、内閣府特命担当大臣（防災）兼 国家公安委員長、総務大臣、厚生労働大臣、国土交通大臣、防衛大臣、内閣官房長官）（9月10日15:47）
- ・安倍内閣総理大臣出席のもと、栃木県・茨城県・宮城県等の大雨に関する関係閣僚会議を開催。（出席閣僚：内閣総理大臣、副総理 兼 財務大臣、内閣府特命担当大臣（防災）兼 国家公安委員長、総務大臣、厚生労働大臣、国土交通大臣、防衛大臣、内閣官房長官）（9月11日11:28）

(5) 関係省庁災害対策会議等の実施

- ・平成27年台風第18号に係る関係省庁災害警戒会議を開催し、今後の気象の見通し及び各省庁の対応状況について情報共有を行うとともに、万全の態勢で対応していくことを確認。
（9月8日14:30）
- ・山谷内閣府特命担当大臣（防災）、赤澤内閣府副大臣出席のもと、平成27年台風第18号に係る関係省庁災害対策会議を開催し、栃木県庁及び茨城県庁とのテレビ会議を実施。引き続き被害状況の収取に全力を挙げるとともに、被災者の救援・救助、水防活動等の災害応急対策に全力を尽くすことを確認。（9月10日9:30）
- ・山谷内閣府特命担当大臣（防災）、松本内閣府大臣政務官出席のもと、平成27年台風第18号に係る関係省庁災害対策会議（第2回）を開催し、村井宮城県知事とのテレビ会議を実施。引き続き被害状況の収取に全力を挙げるとともに、被災者の救援・救助、水防活動等の災害応急対策に全力を尽くすことを確認。（9月11日14:30）
- ・山谷内閣府特命担当大臣（防災）、赤澤内閣府副大臣、松本内閣府大臣政務官出席のもと、平成27年台風第18号に係る関係省庁災害対策会議（第3回）を開催し、赤澤内閣府副大臣より政府調査団（栃木県、茨城県）報告を実施。引き続き住民の安全確保を最優先に、被災者の救助・救援に全力を尽くすとともに、被災者ニーズを的確に把握し、迅速かつ的確に生活支援を行うことを確認。（9月11日18:30）
- ・山谷内閣府特命担当大臣（防災）、赤澤内閣府副大臣、松本内閣府大臣政務官出席のもと、平成27年台風第18号に係る関係省庁災害対策会議（第4回）を開催し、橋本茨城県知事とのテレビ会議を実施。引き続き住民の安全確保を最優先に、被災者の救助・救援に全力を尽くすとともに、被災者ニーズを的確に把握し、迅速かつ的確に生活支援を行うことを確認。（9月14日10:10）

(6) 政府調査団の派遣

- ・赤澤内閣府副大臣を団長とする政府調査団を栃木県及び茨城県へ派遣（9月11日）

(7) 自衛隊の災害派遣

① 茨城県における大雨に伴う孤立者救助等に係る災害派遣（9月16日07:00現在）

ア 概要

- ・要請日時 平成27年9月10日（木）09:05
- ・要請元 茨城県知事
- ・要請先 陸上自衛隊施設学校長（勝田）

- ・要請の概要 孤立者の救助、ボートによる避難支援、土嚢による水防活動、給水支援、入浴支援及び防疫活動
- ・発生場所 茨城県常総市及び結城市

イ 活動規模（合計）（9月17日09:00現在）

	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	合計
人員	約440名	約550名	約700名	約750名	約850名	約820名	約1140名	約1120名	約6460名
車両	約160両	約190両	約200両	約200両	約220両	約220両	約290両	約290両	約1795両
航空機	25機	32機	17機	18機	10機	6機	1機	0機	102機
(回転翼機内数)	(23機)	(31機)	(17機)	(17機)	(10機)	(6機)	(1機)	(0機)	(98機)
ボート	約45隻	約25隻	約30隻	約30隻	約25隻	約25隻	約0隻	約0隻	約180隻
その他L0人員	約50名	約40名	約40名	約40名	約15名	約15名	約15名	約15名	約205名
その他L0車両	約20両	約15両	約15両	約15両	約5両	約5両	約5両	約5両	約75両

ウ 活動実績（9月17日09:00現在）

- ・救助者数（10日～）：2,015名
- ・給水支援（12日～）：約66.6トン
- ・行方不明者発見数（13日～）：1名
- ・入浴支援（14日～）：822名
- ・八間堀川の護岸決壊箇所での土嚢積み（14日～）
- ・常総市内の保育所で防疫活動（グラウンドの消毒）（15日～）

② 宮城県における孤立者の救助に係る災害派遣（9月12日10:00現在）

ア 概要

- ・要請日時 平成27年9月11日（金）02:30
- ・要請元 宮城県知事
- ・要請先 陸上自衛隊第6師団長（神町）
- ・要請の概要 孤立者の救助
- ・発生場所 宮城県大和町
- ・撤収日時 平成27年9月11日（金）19時30分

イ 派遣規模

- ・人員 約190名
- ・車両 約40両
- ・ボート 37隻
- ・航空機 7機
- ・その他 L0人員25名、L0車両14両

ウ 救助者数

54名

③ 栃木県における孤立者の救助に係る災害派遣（9月12日10:00現在）

ア 概要

- ・要請日時 平成27年9月11日（金）09:00
- ・要請元 栃木県知事
- ・要請先 陸上自衛隊第12特科隊長（宇都宮）
- ・要請の概要 孤立者の救助
- ・発生場所 栃木県日光市
- ・撤収日時 平成27年9月11日（金）20時48分

イ 派遣規模（9月11日13:30現在）

- ・人員 約70名
- ・車両 15両
- ・航空機 5機
- ・バイク 6台
- ・その他 L0人員2名、L0車両1両

(8) 災害救助法の適用

- ・平成27年台風第18号等による大雨により、多数の者が生命又は身体に危害を受け、又は受けるおそれが生じており、継続的に救助を必要としているため。

【茨城県】（適用日：9月9日）

古河市（こがし）、結城市（ゆうきし）、下妻市（しもつまし）、常総市（じょうそうし）、筑西市（ちくせいし）、結城郡八千代町（ゆうきぐんやちよまち）、猿島郡境町（さしまぐんさかいまち）
守谷市（もりやし）、坂東市（ばんどうし）、つくばみらい市

【栃木県】（適用日：9月9日）

栃木市（とちぎし）、佐野市（さのし）、鹿沼市（かぬまし）、日光市（にっこうし）
小山市（おやまし）、下野市（しもつけし）、下都賀郡野木町（しもつがぐんのぎまち）
下都賀郡壬生町（みぶまち）

【宮城県】（適用日：9月10日）

仙台市（せんだいし）、栗原市（くりはらし）、東松島市（ひがしまつしまし）
大崎市（おおさきし）、宮城郡松島町（みやぎぐんまつしままち、
黒川郡大和町（くろかわぐんたいわちよう）、加美郡加美町（かみぐんかみまち）
遠田郡涌谷町（とおだぐんわくやちよう）

(9) 被災者生活再建支援法の適用

- ・茨城県：常総市（じょうそうし）、猿島郡境町（さしまぐん さかいまち）（9月9日適用）

6 各省庁等の対応

(1) 内閣府の対応

- ・内閣府防災ツイッター等により、国民への注意喚起を実施（9月8日13:52）
- ・情報連絡室設置（9月8日14:30）
- ・茨城県、栃木県に情報先遣チームを派遣（9月10日8:40）

- ・被災自治体に対し、住家の被害状況調査の適切な実施、被災者生活再建支援制度の適用又はそれに準じる県独自支援措置の活用等について、被災者支援に万全の対応を行うよう要請(9月10日13:38)
- ・宮城県に情報先遣チームを派遣(9月11日17:48)

(2) 警察庁の対応

- ・災害情報連絡室設置(9月8日16:48)
- ・管区警察局や都道府県警察との連絡体制を強化するとともに、被害や対応状況等関連情報の収集を実施。
- ・茨城県警察、栃木県警察、群馬県警察、埼玉県警察及び千葉県警察に対し、広域緊急援助隊の待機を指示(合計170名が各県警察機動隊で待機中)。(9月10日1:00)
- ・栃木県警察、茨城県警察では、避難勧告地域等において、パトカーによる避難広報を実施。
- ・警備課長を長とする災害警備連絡室を設置(9月10日3:30)
- ・警備局長を長とする災害警備本部に改組。(9月10日7:10)
- ・関係管区警察局及び関係県警察では、警備部長等を長とする災害警備本部等を設置し、関連情報の収集を実施するとともに、警戒態勢を確保(栃木県警察は本部長を長とする災害警備本部、茨城県警察は本部長を長とする災害対策本部を設置。)
- ・被災地域における盗難等の被害を防止するため、24時間態勢でパトカーによる警戒を実施。住民に対し、犯罪に対する注意喚起のためのメールを配信予定。また、女性警察官が避難所を巡回し、相談対応等の被災者支援活動を実施。
- ・茨城県警察では夜間においても茨城県警察機動隊20名で捜索、警戒を実施(9月14日)
- ・茨城県常総市において、茨城県警察機動隊43名、同管区機動隊53名、同第二管区機動隊104名、広域緊急援助隊等計181名、警視庁特殊救助隊等111名が救出救助活動等を実施(9月15日)

【9月16日】

- ・茨城県常総市において、茨城県警察機動隊43名、同管区機動隊53名、同第二管区機動隊104名、緊急災害警備隊(新潟84、静岡46、長野51)計181名が捜索活動等を実施(16日～)。
- ・茨城県警察では、被災地域における盗難等の被害を防止するため、24時間態勢でパトカーによる警戒を実施。また、女性警察官が避難所を巡回し、相談対応等の被災者支援活動を実施(16日～)。
- ・茨城県警航空隊撮影のヘリテレ映像(茨城県内)を官邸等に配信(9:22)
- ・茨城県警察では、夜間、茨城県警察機動隊9名で待機、警戒を実施。

<<警察災害派遣隊等の運用>> (9月17日09:00現在)

- ・部隊出動状況 : 13 都県警察 合計 943 人 (延べ人数 (人・日) : 2,635 人)
- ・警察ヘリの運航状況 : 6 都県警察 8 機 (9月10日)、11 都県警察 12 機 (9月11日)、3 都県警察 4 機 (9月12日)、3 都県警察 4 機 (9月13日)、3 都県警察 4 機 (9月14日)、1 都県警察 1 機 (9月15日)、1 都警察 1 機 (9月16日)

(3) 消防庁の対応

- ・ 全都道府県に対し、「台風第 18 号等警戒情報」を発出。(9 月 8 日 15:30)
- ・ 災害対策室設置(9 月 8 日 16:48)
- ・ 特別警報が発令された栃木県に対し、適切な対応及び被害報告について要請(9 月 10 日 0:25)
- ・ 国民保護・防災部長を長とする災害対策本部を設置(9 月 10 日 7:10)
- ・ 特別警報が発令された栃木県に対し、適切な対応及び被害報告について要請(9 月 10 日 7:50)
- ・ 群馬県、埼玉県、千葉県及び東京都に緊急消防援助隊の栃木県及び茨城県への出動準備依頼(9 月 10 日 8:10)
- ・ 茨城県及び栃木県に消防庁職員各 2 名計 4 名を派遣(9 月 10 日 10:00)
- ・ 茨城県知事から消防庁長官に対し、緊急消防援助隊の応援要請(9 月 10 日 11:10)
- ・ 同時刻、消防庁長官から埼玉県知事及び東京都知事に対し、緊急消防援助隊の出動要請(ヘリコプターによる情報収集・救助等)
- ・ 埼玉県消防防災ヘリコプター出動(9 月 10 日 11:50 出動→12:20 到着)
- ・ 消防庁長官から群馬県知事及び山梨県知事に対し、緊急消防援助隊の出動要請(ヘリコプターによる情報収集・救助等)(9 月 10 日 12:30)
- ・ 群馬県消防防災ヘリコプター出動(9 月 10 日 13:00 出動→13:30 到着)
- ・ 山梨県消防防災ヘリコプター出動(9 月 10 日 13:30 出動→14:18 到着)
- ・ 埼玉県及び群馬県の緊急消防援助隊(陸上部隊)が出動(9 月 10 日 14:15)
- ・ 消防庁長官を長とする災害対策本部を設置(第 3 次応急体制)(9 月 10 日 14:15)
- ・ 東京消防庁ヘリコプター出動(9 月 10 日 14:30)
- ・ 埼玉県大隊(陸上部隊)が茨城西南地方広域市町村圏事務組合消防本部に到着し、常総市三坂町にて救助活動開始(9 月 10 日 16:17)
- ・ 関係県に対し「平成 27 年台風第 18 号による大雨等に伴う対応について」を発出(9 月 10 日 16:30)
- ・ 消防防災ヘリコプター 6 機(茨城県及び緊急消防援助隊)が常総市(旧石下町)周辺で救助活動実施(9 月 10 日 17:00)
- ・ 群馬県大隊(陸上部隊)が常総地方広域市町村圏事務組合消防本部に到着し、常総市三坂町にて救助活動実施(9 月 10 日 18:12)
- ・ 救助活動の体制強化を図るため、消防庁長官から千葉県知事に対して出動要請(9 月 10 日 20:00)
- ・ 千葉県及び東京都の緊急消防援助隊(陸上部隊)が出動(9 月 11 日 2:00)
- ・ 秋田県、山形県、福島県、新潟県に対し緊急消防援助隊の宮城県への出動準備依頼(9 月 11 日 3:20)
- ・ 特別警報が発令された宮城県に対し、適切な対応及び被害報告について要請(9 月 11 日 3:20)
- ・ 宮城県に消防庁職員 2 名を派遣(9 月 11 日 4:45)
- ・ 宮城県知事から消防庁長官に対し、緊急消防援助隊の応援要請。同時刻、消防庁長官から新潟県知事に対し、緊急消防援助隊の出動要請(9 月 11 日 4:45)
- ・ 新潟県の緊急消防援助隊(陸上部隊)が宮城県に向け出動(9 月 11 日 6:30)

- ・政府調査団として総務課長を茨城県・栃木県に派遣（9月11日7:30）
- ・航空体制強化のため、千葉市消防防災ヘリコプターの出動要請（9月11日8:20）
- ・千葉市消防防災ヘリコプター出動（9時40分到着）（9月11日9:20）
- ・消防庁長官から新潟県知事に対し、緊急消防援助隊の茨城県への部隊移動を要請（9月11日10:05）
- ・関係道県に対し「平成27年台風第18号等による被害に伴う対応について」を発出（総理指示）（9月11日13:00）
- ・新潟県大隊が常総地方広域市町村圏事務組合消防本部（守谷消防署）に到着し、常総市水海道本町周辺にて救助活動開始（9月11日14:00）
- ・茨城県常総市に消防庁職員2名を派遣（9月14日17:00）
- ・総務大臣が上空から被災地を視察するとともに、常総市に赴き、常総市長との意見交換及び消防隊員への激励を実施（9月15日11:30）

<<消防機関等の救助・救出活動>>

[救助者数]

9月10日～16日：1,815名

（茨城県1,301名、栃木県361名、宮城県153名）※13日以降、新たな救助者なし

[救出事例等]

【宮城県】

9月11日・大崎市において、洪井川が氾濫し、取り残された住民約120名を消防隊、消防団員がボート等で救出。

・栗原市において、行方不明者の捜索のため消防隊20名、消防団員20名が活動

9月12日・栗原市において、行方不明者の捜索のため消防隊38名、消防団員40名及び県消防防災ヘリが活動中

【茨城県】

9月10日・常総市において、電柱につかまり救出を待っている住民6名を消防ヘリが全員救出

・常総市において、車の上に取り残された住民1名を救出

・常総市において、アパートに取り残された住民2名を消防防災ヘリが救出

・常総市において、鬼怒川で流された住民1名を消防防災ヘリが救出

・常総市において、住宅が流され、共に流された住民6,7名を消防防災ヘリが救出

・常総市において、住宅の屋根から流された住民1名を消防防災ヘリが救出

【栃木県】

9月10日・宇都宮市において、民家に取り残されていた住民3名を、消防ヘリが救出

・鹿沼市において、民家に土砂が流入し住民2名を救出

・日光市において、道の駅「湯西川」に取り残された15名を救出

<<緊急消防援助隊の運用>>（9月17日09:00現在）

- ・陸上部隊：4都県49隊 約190名

(4) 海上保安庁の対応

- ・気象警報等に留意の上、情報収集及び地方自治体等との連絡を密にしつつ、即応態勢を維持。
- ・港の条件等に応じて、台風が到達する数十時間から数時間前に、港外避難等の準備作業や実施などの勧告を順次発出しており、台風の通過時にあつては、港外避難し錨泊している船舶等に対し、走錨監視や情報提供を実施。
- ・台風の通過により、航行の障害となる海上漂流物の存在、航路標識の一時的な消灯及び倒

壊等を認めた場合は、必要に応じて航行警報を発出し、航行船舶に対して情報提供を実施。

<<リエゾン等の派遣>>

- ・リエゾンとして茨城県災害対策本部へ職員 3 名を派遣（12 日をもって解除）
- ・リエゾンとして宮城県へ職員 2 名を派遣（11 日をもって解除）
- ・支援要員として茨城県災害対策本部へ職員 2 名を派遣（11 日をもって解除）
- ・茨城空港で回転翼機 2 機分のスポットを確保済み

<<航空機による救助状況>>

- ・茨城県、栃木県：計 99 名（10 日 16 名、11 日 83 名を救助）※うち重症者 1 名
- ・宮城県：計 8 名（11 日 8 名を救助）

(5) 防衛省の対応

ア 防衛省の対応体制

- ・防衛省災害対策連絡室を設置。（10 日 3:00）
- ・防衛省災害対策連絡室を防衛省災害対策室へ改組。（10 日 7:10）
- ・茨城県知事から陸上自衛隊施設学校長に対して、ボートによる避難支援及び土嚢による水防活動等に係る災害派遣要請。（10 日 9:05）また、給水支援に係る追加要請（11 日）、入浴支援に係る追加要請（12 日）、防疫活動に係る追加要請（15 日）があった。

<<活動実績>>

- ・救助者数【10 日～】2015 名
- ・給水支援【12 日～】約 56.3 トン
- ・行方不明者発見数【13 日】1 名
- ・入浴支援【14 日～】491 名
- ・八間堀川護岸及び鬼怒川沿いの道路での土嚢積み【14 日～】
- ・常総市内の保育所で防疫活動（グラウンドの消毒）【15 日】
- ・宮城県知事から陸上自衛隊第 6 師団長に対して、孤立者の救助に係る災害派遣要請。（11 日 2:30）※11 日 19:30 撤収要請

<<活動実績>>

- ・救助者数 54 名
- ・栃木県知事から陸上自衛隊第 1 2 特科隊長に対して、孤立者の救助に係る災害派遣要請。（11 日 9:00）※11 日 20:48 撤収要請

イ リエゾン（L0）の派遣

- ・静岡県庁、神奈川県庁、栃木県庁、茨城県庁、東京都庁、埼玉県庁、千葉県庁、宮城県庁、常総市役所、結城市役所、鹿沼市役所、筑西市役所等に L0 を派遣

ウ 部隊等の態勢

- ・陸、海、空自衛隊の各部隊等が情報収集体制を強化

(6) 総務省等の対応

- ・関東総合通信局において、局長を本部長とする「災害対策本部」を設置。（9 月 10 日 11:00）

- ・東北総合通信局において、局長を本部長とする「災害対策本部」を設置。(9月10日17:00)
- ・9月11日及び9月14日、災害救助法の適用を受けた地域を告知先とする無線局免許人に対し、電波利用料債権の催促状及び督促状の送付を停止する措置を実施
(9月9日から適用)
 - 茨城県：古河市、結城市、下妻市、常総市、守谷市、筑西市、坂東市、つくばみらい市、結城郡八千代町、猿島郡境町
 - 栃木県：栃木市、佐野市、鹿沼市、日光市、小山市、下野市、下都賀郡壬生町、下都賀郡野木町
- (9月10日から適用)
 - 宮城県：仙台市、栗原市、東松島市、大崎市、宮城郡松島町、黒川郡大和町、加美郡加美町、遠田郡涌谷町
- ・9月14日、茨城県常総市から申請のあった臨時災害放送局（FM放送）に対して、臨機の措置として9月14日付で免許。
- ・9月15日、栃木県栃木市から申請のあった臨時災害放送局（FM放送）に対して、臨機の措置として9月15日付で免許。
- ・日本郵政グループにおいて、9月11日（金）から10月13日（火）まで、災害救助法が適用された地域を対象に、通帳・証書等や印章をなくした被災者の貯金等の非常取扱い、また、保険料の払込猶予期間の延伸、保険金の非常即時払等の非常取扱いを実施。
また、9月16日（水）から11月30日（月）まで、救援等を行う団体に宛てた通常払込みによる義援金の無料送金サービスを実施。(ゆうちょ銀行、日本郵便)
- ・NTT東日本において、災害用伝言ダイヤルの提供、避難所への特設公衆電話の設置等実施。
- ・携帯電話事業者において、災害用伝言板・災害用音声お届けサービスの提供、関係機関に対する携帯電話、衛星携帯電話、データ端末及び充電器の貸出しを実施。

(7) 財務省の対応

- ・大雨被害を受けた各県に対して、未利用国有地リストと合同宿舎関係資料を提供(9月11日)
- ・平成27年台風第18号等による大雨に係る災害を危機認定し、日本政策金融公庫から指定金融機関(日本政策投資銀行、商工組合中央金庫)を通じた危機対応融資の対象に追加、財務省、中小企業庁及び農林水産省の連名で指定金融機関に対して同内容の通知文書を発出(9月11日)

(8) 文部科学省等の対応

ア 文部科学省

- ・各都道府県教育委員会等に対し、防災態勢の強化を図るとともに、児童生徒等の安全確保及び施設の安全確保等に万全を期すよう要請(9月7日、8日、9日、10日)
- ・引き続き教育委員会等と連携を密にしつつ、被害状況の収集等に努める。

イ 国立研究開発法人防災科学技術研究所

- ・茨城県常総市の被災状況把握調査のため、ヘリコプターによる空撮を実施(9月10、11日)

- ・ウェブサイト、空撮写真を含む災害情報を参照できるポータルサイトを開設(9月11日)
- ・土砂災害、浸水被害の実態調査のため、栃木県鹿沼市、茨城県常総市等に職員を派遣(9月11日)
- ・ウェブGIS(地理情報システム)を用いて、被災、対応状況の情報整理を支援するため、茨城県常総市に職員を派遣(9月12日～)
- ・災害ボランティアセンター運営活動の支援のため、つくば市社会福祉協議会(9月11日～)、常総市社会福祉協議会(9月12日～)に職員を派遣
- ・台風18号による関東地方の大雨に関するレーダ解析結果の速報をウェブサイトに公表(9月15日)

(9) 厚生労働省等の対応

- ・厚生労働省情報連絡室を設置(9月10日4:15)
- ・厚生労働省災害対策本部を設置(9月10日16:00)
- ・塩崎厚生労働大臣、永岡厚生労働副大臣の被災地(茨城県常総市)視察(9月16日10:30)

<<DMAT(災害派遣医療チーム)活動・待機数>> (09/16 18:30)

	計	活動中	待機
茨城県	9チーム	9チーム	-
合計	9チーム	9チーム	-

<<被災者の健康管理>>

- ・宮城県、栃木県、茨城県、千葉県、福島県及び山形県内の一部避難所において、保健師が避難者の健康支援を実施(9月10日～、山形県、福島県及び千葉県は9月11日で終了)。
- ・「避難所生活を過ごされる方々の健康管理に関するガイドライン」を送付し、避難所で生活される方々の健康管理にあたり、支援する関係者が留意する事項について情報提供(9月10日)。(※平成23年6月に発出した事務連絡を再周知)
- ・9月11日、茨城県から保健師の派遣要請を受け、県外からの派遣調整を実施。
6チーム(群馬県、千葉県、東京都、新潟県、山梨県及び静岡県)が派遣準備調整中
(1チーム2～3名の保健師で構成。9月15日から活動を開始し、9月16日現在で5チームが活動中)。
- ・9月15日に職員2名を茨城県に派遣し、現地での保健師の派遣調整、及び避難所での保健師の保健活動の状況把握を実施。
- ・茨城県にて茨城県薬剤師会が避難所における医薬品に対するニーズに対し医薬品を供給(9月11日終了)。9月12日からは、JMATを支援(薬剤師派遣(9月16日終了)及び医薬品供給)
- ・茨城県の精神医療チームが避難所を巡回し、精神保健医療のニーズに対応。厚生労働省としては、DPAT事務局として、情報収集・支援を実施(9月13日～)

<<雇用促進住宅の提供について>>

- ・現在、宮城、茨城、栃木の雇用促進住宅提供可能戸数は104戸(宮城25戸、茨城54戸、栃木25戸)となっており、引き続き追加提供が可能な住戸の有無について確認中。

<<通知等の発出状況>>

① 医療保険関係

- ・9月10日付で、各都道府県等に対して、災害により被災した被保険者に係る保険料（税）・一部負担金の減免を行うことができる旨を周知

※平成25年5月に発出した事務連絡を再周知。

- ・9月10日付で、被災に伴い被災者が被保険者証を保険医療機関に提示できない場合においても、受診が可能である旨を都道府県等に連絡

② 雇用保険関係

- ・特例的な失業給付の支給

9月9日の茨城県古河市、結城市、下妻市、常総市、守谷市、筑西市、板東市、つくばみらい市、結城郡八千代町、猿島郡境町、栃木県栃木市、佐野市、鹿沼市、日光市、小山市、下野市、下都賀郡壬生町、下都賀郡野木町、宮城県仙台市、栗原市、東松島市、大崎市、宮城郡松島町、黒川郡大和町、加美郡加美町、遠田郡涌谷町の災害救助法の適用を受け、災害の影響を受けて事業所が休業する場合に一時的な離職を余儀なくされた方に対して雇用保険失業等給付（基本手当）を支給できる特別措置を実施。

③ 被災した要援護障害者等への対応について

- ・9月10日の茨城県管内市町村の災害救助法の適用を受け、茨城県に対し、要援護障害者の状況・実態の把握や、障害福祉サービス等の円滑な提供に向けた柔軟な対応等の周知を依頼。
- ・災害救助法の提供を受けた栃木県及び宮城県に対し、9月11日付で、要援護障害者の状況・実態の把握や、障害福祉サービス等の円滑な提供に向けた柔軟な対応等の周知を依頼。

④ 被災した要介護高齢者等への対応について

- ・9月10日付で、茨城県（管内自治体も含む。）に対して、今般の災害により被災した要介護高齢者等について、保険者より特段の配慮（被災し利用者負担をすることが困難な者について、利用者負担の減免ができるなど）をお願いする旨を周知
- ・9月11日付で、各都道府県に対して、今般の災害により被災した要介護高齢者等について、保険者より特段の配慮（被災し利用者負担をすることが困難な者について、利用者負担の減免ができるなど）をお願いする旨を周知

※平成25年5月に発出した事務連絡を再周知。

- ・避難所生活が長期化することを想定し、避難者の介護予防を支援するため、老人保健課担当者、各県担当者、JRAT（大規模災害リハビリテーション支援関連団体協議会）事務局の連絡体制を構築し（11日16時）、必要に応じてリハ専門職を派遣する等のサポート体制を構築することとした。
- ・避難指示・勧告の出た茨城県、栃木県、福島県、宮城県、埼玉県における高齢者の避難状況、避難所生活の見通し等の介護予防に関する情報について県庁より収集（11日18時）。
- ・本省担当官を茨城県に派遣（12日～13日）。常総市石下総合体育館で避難状況を確認（12日午後）。DMAT（災害派遣医療チーム）とJMAT（日本医師会災害医療チーム）の全体会議において、関係者がJRATと連携して介護予防ニーズへの対応方針を確認（12日、13日）。

- ・水海道地区（常総市役所周辺）の避難所 8 カ所で介護リスク等の状況を把握（13 日 9 時～17 時）。
- ・石下総合体育館に理学療法士、作業療法士が日中常駐しての介護予防チームが始動（14 日 9 時）。
- ・JRAT が避難所での介護予防指導に 5 チーム、巡回把握に 1 チームを派遣し体制強化（15 日 9 時）。
- ・現地状況把握のため老健局から常総市へ課長補佐級職員 2 名を派遣予定（9 月 17 日）

⑤ 生活環境支援関係

- ・「平成 27 年台風 18 号（大雨特別警報関連）による大雨等に係る被災者等の要援護者への緊急対応について」（9 月 14 日）

被災者等の宿泊支援等に関し、被災自治体から依頼があった場合についての積極的な協力について、全国旅館ホテル生活衛生同業組合連合会及び全国公衆浴場業生活衛生同業組合連合会に対し要請。

⑥ 感染症対策関係

- ・9 月 11 日付けで宮城県、茨城県、栃木県、仙台市、宇都宮市に対して、感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律（平成 10 年法律第 114 号）第 27 条第 2 項及び第 28 条第 2 項の消費及びねずみ族、昆虫等駆除を自ら行う場合に、薬剤費等を感染症予防事業費（負担金）の対象とする事ができる旨を周知。

<<その他>

○労働災害発生状況（9/11 13:00 現在）

- ・栃木県：2 名（うち 1 名は死亡）
- ・宮城県：2 名（うち 1 名は死亡）

(10) 農林水産省の対応

- ・台風第 17 号及び第 18 号接近に伴う事前点検及び災害発生時の復旧箇所の応急対策の実施について農村振興局から通知を发出（平成 27 年 9 月 7 日）
- ・台風第 17 号、第 18 号に対する備えと被害報告等（漁港・海岸保全施設・漁業用施設等）について水産庁から通知を发出（平成 27 年 9 月 7 日）
- ・台風第 17 号及び第 18 号の接近に伴う山地災害未然防止の対応について及び林道施設災害発生時の対応について林野庁から通知を发出（平成 27 年 9 月 8 日）
- ・三重県へ東海農政局担当官を派遣し、農地・農業用施設の被害状況調査等を実施（平成 27 年 9 月 9 日）
- ・台風 18 号による農作物等の被害に係る迅速かつ適切な損害評価の実施、共済金の早期支払等について経営局から通知を发出（平成 27 年 9 月 10 日）
- ・台風第 18 号による被害農林漁業者等に対する資金の円滑な融通、既貸付金の償還猶予等について経営局から通知を发出（平成 27 年 9 月 10 日）
- ・災害救助法が適用された茨城県の関係金融機関に対し、通帳等を紛失した預貯金者等に対する応急措置について関東農政局から通知を发出（平成 27 年 9 月 10 日）
- ・栃木県へ関東農政局担当官を派遣し、農地・農業用施設の被害状況調査等を実施（平成 27

- 年 9 月 10 日)
- ・農林水産大臣を本部長とする「台風第 18 号による大雨被害に関する農林水産省緊急自然災害対策本部」を設置し、第 1 回本部会議を開催（平成 27 年 9 月 11 日）
 - ・茨城県へ関東農政局担当官を派遣し、農地・農業用施設の被害状況調査等を実施（平成 27 年 9 月 11 日）
 - ・宮城県へ東北農政局担当官を派遣し、農地・農業用施設の被害状況調査等を実施（平成 27 年 9 月 11 日）
 - ・宮城県大崎市へ農村振興局及び東北農政局担当官を派遣し、農地・農業用施設の被害状況調査等を実施（平成 27 年 9 月 11 日～12 日）
 - ・栃木県及び日光市へ関東森林管理局担当官及び日光森林管理署担当官を派遣し、現地調査を実施（平成 27 年 9 月 11 日）
 - ・災害救助法が適用された栃木県の関係金融機関に対し、通帳等を紛失した預貯金者等に対する応急措置について関東農政局から通知を发出（平成 27 年 9 月 11 日）
 - ・平成 27 年台風第 18 号等による大雨に係る災害を危機認定し、日本政策金融公庫から指定金融機関を通じた危機対応業務を対象とする内容を、指定金融機関に対し、財務省、中小企業庁及び農林水産省の連名で通知を发出（平成 27 年 9 月 11 日）
 - ・災害救助法が適用された宮城県の関係金融機関に対し、通帳等を紛失した預貯金者等に対する応急措置について東北農政局から通知を发出（平成 27 年 9 月 11 日）
 - ・東北農政局土地改良技術事務所から災害応急時の排水ポンプを宮城県大崎市に貸し出し（1 箇所）。国土交通省と連携して排水を実施（平成 27 年 9 月 11 日～）
 - ・関東森林管理局が栃木県と連携してヘリコプターによる現地調査を実施（平成 27 年 9 月 12 日）
 - ・宮城県大崎市へ農村振興局及び東北農政局担当官を派遣し、農地・農業用施設の被害状況調査等を実施（平成 27 年 9 月 12 日）
 - ・東北森林管理局が宮城県と連携してヘリコプターによる現地調査を実施（平成 27 年 9 月 13 日）
 - ・関東農政局土地改良技術事務所から災害応急時の排水ポンプを茨城県下妻市に貸し出し（1 箇所）（平成 27 年 9 月 13 日～）
 - ・水産庁担当官を福島県、茨城県、栃木県、千葉県に派遣し、被害状況の現地調査を実施（平成 27 年 9 月 14 日～16 日）
 - ・佐藤農林水産大臣政務官が農業関係被害の現地視察のため栃木県へ出張（平成 27 年 9 月 15 日）
 - ・関東森林管理局が福島県と連携してヘリコプターによる現地調査を実施（平成 27 年 9 月 15 日）

(11) 経済産業省の対応

- ・平成 27 年台風第 18 号等による大雨に係る災害に関して茨城県古河市、結城市、下妻市、常総市、守谷市、筑西市、坂東市、つくばみらい市、結城郡八千代町、猿島郡境町、栃木県栃木市、佐野市、鹿沼市、日光市、小山市、下野市、下都賀郡壬生町、下都賀郡野木町、宮

城県仙台市、栗原市、東松島市、大崎市、宮城郡松島町、黒川郡大和町、加美郡加美町、遠田郡湧谷町に災害救助法が適用されたことを踏まえ、被災中小企業・小規模事業者対策として、特別相談窓口の設置、災害復旧貸付の実施、セーフティネット保証4号（中小企業信用保険法第2条第5項第4号）の実施の決定、既往債務の返済条件緩和等の対応、小規模企業共済災害時貸付の適用の措置を講じた。また、窓口における親身な対応や資金の円滑な融通等を要請する通知文書を、中小企業庁及び財務省の連名で、日本政策金融公庫及び商工組合中央金庫に対して、中小企業庁名で全国信用保証協会連合会に対して発出。（9月11日）

- ・平成27年台風第18号等による大雨に係る災害を危機認定し、日本政策金融公庫から指定金融機関（日本政策投資銀行、商工組合中央金庫）を通じた危機対応業務の対象に追加する予定。財務省、中小企業庁及び農林水産省の連名で指定金融機関に対して同内容の通知文書を発出。（9月11日）
- ・災害救助法適用市町村及び隣接する地域において、被災した需要家に対する災害特別措置として、電気事業法第21条第1項ただし書の規定に基づき、料金その他の供給条件について特別措置（料金の支払期限の延長等）を実施するため、地域を供給区域とする東京電力株式会社及び東北電力株式会社から認可申請を受け、特別措置の認可を実施。（9月11日：東京電力、9月14日：東京電力（対象区域拡大の申請）及び東北電力）
- ・ガス料金については、ガス事業法第20条ただし書の規定に基づき、料金その他の供給条件について特別措置（料金の支払期限の延長等）を実施するため、北日本ガス株式会社（適用対象区域：鹿沼市、小山市及び下野市）及び鬼怒川ガス株式会社（適用対象区域：日光市）から認可申請を受け、特別措置の認可を実施（9月14日）。

(12) 国土交通省の対応

ア 体制等

- ・国土交通本省警戒体制（9月8日13:00）
- ・国土交通本省非常体制（9月10日3:55）
- ・国土交通省非常災害対策本部設置（9月10日13:00）
- ・引き続き被害情報の収集・把握に努める。

イ リエゾン（情報連絡員）派遣【6県36市町へ、延べ186人・日派遣（9/8～17）】

○中部地方整備局より2県5市へ、のべ19人・日派遣（9/8～9）。

派遣場所	月日		合計
	8	9	
静岡県	2	2	4
静岡県浜松市	2	3	5
静岡県静岡市		1	1
静岡県伊豆市		1	1
三重県	2	2	4
三重県伊勢市		2	2
三重県鳥羽市		2	2
合計	6	13	19

○関東地方整備局より2県23市町へ、128人派遣（9/9～17）。

派遣場所	月日		9									合 計
	9	10	11	12	13	14	15	16	17			
群馬県高崎市	1											1
栃木県	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2		21
栃木県日光市	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		18
栃木県鹿沼市		1	1	1	1	1	1	1				6
栃木県宇都宮市		1	1									2
栃木県栃木市		1	1	1								3
栃木県小山市		1										1
栃木県那須塩原市		1										1
栃木県さくら市		1										1
栃木県野木町		1	1									2
栃木県塩谷町		1										1
栃木県壬生町		1	1									2
茨城県		3	3	2	3	3	3	3	3	3		23
茨城県常総市		2	2	3	3	3	3	3	3	3		22
茨城県境町			1	1	1	1	1	1	1	1		7
茨城県筑西市		1										1
茨城県下妻市		1	1									2
茨城県結城市		1	1									2
茨城県阿見町		1										1
茨城県小美玉市		1	1									2
茨城県石岡市		1	1									2
茨城県桜川市		1	1									2
茨城県八千代町		1	1									2
茨城県牛久市		1										1
茨城県古河市		1	1									2
合 計	6	29	23	12	12	12	12	11	11	11		128

○東北地方整備局より1町7市町へ、31人・日派遣(9/10~16)。

派遣場所	月日		9						合 計
	10	11	12	13	14	15	16		
福島県南会津市	2	2						4	
岩手県一関市		2						2	
宮城県		2						2	
宮城県大崎市		2	2	2	2	2	2	12	
宮城県大和町		2	2					4	
宮城県栗原市			2	1				3	
宮城県富谷町		2						2	
宮城県涌谷町		2						2	
合 計	2	14	6	3	2	2	2	31	

○北陸地方整備局より1町へ、4人・日派遣(9/10~11)。

派遣場所	月日		合 計
	10	11	
福島県南会津市	2	2	4
合 計	2	2	4

○北海道開発局より1道1市へ、のべ4人・日派遣(9/11)。

派遣場所	月日	合 計
	9 11	
北海道	2	2
北海道函館市	2	2
合 計	4	4

ウ TEC-FORCE の派遣【のべ 1,317 人・日派遣 (9/9~17)】

- ・北海道開発局より、のべ 54 人・日派遣 (9/12~17)。
- ・東北地方整備局より、のべ 21 人・日派遣 (9/11~16)。
- ・関東地方整備局より、のべ 443 人・日派遣 (9/9~17)。
- ・北陸地方整備局より、のべ 149 人・日派遣 (9/10~17)。
- ・中部地方整備局より、のべ 239 人・日派遣 (9/10~17)。
- ・近畿地方整備局より、のべ 123 人・日派遣 (9/10~17)。
- ・中国地方整備局より、のべ 128 人・日派遣 (9/10~17)。
- ・四国地方整備局より、のべ 75 人・日派遣 (9/10~17)。
- ・九州地方整備局より、のべ 48 人・日派遣 (9/10~17)。
- ・国土技術政策総合研究所より、鬼怒川破堤箇所へ 3 人・日派遣 (9/11)。
- ・土木研究所より鬼怒川破堤箇所へ、のべ 3 人・日派遣 (9/11)。
- ・国土地理院より、茨城県常総市等へのべ 31 人・日派遣 (9/10~16)。

エ 防災ヘリコプターによる状況調査

- ・関東地整防災ヘリコプターによる利根川水系鬼怒川沿川上空からの調査を実施 (9/10)。
- ・関東地整及び近畿地整防災ヘリコプターによる利根川水系鬼怒川沿川を中心に上空からの調査を実施 (9/11~16。関東地整は 14 日まで)。
- ・東北地整防災ヘリコプターによる鳴瀬川水系吉田川沿川を中心に上空からの調査を実施 (9/11、9/13)。

オ 専門家の派遣【のべ 21 人・日派遣 (9/13~17)】

- ・国土技術政策総合研究所より、のべ 10 人・日の専門家を派遣予定 (9/15~17)。
- ・土木研究所より、のべ 11 人・日派遣 (9/13~17)。

カ 災害対策用機械等出動状況

- ・全国各地整から東北地整管内及び関東地整管内へ、排水ポンプ車、照明車など、計 97 台派遣中。

(13) 環境省の対応

- ・都道府県に対し、災害廃棄物の処理等にかかる補助制度の円滑な活用について、事務連絡を发出し、各市町村への周知を実施 (9 月 10 日)
- ・関東地方環境事務所に関東地方環境事務所災害対策本部を設置 (9 月 10 日)
- ・東北地方環境事務所に東北地方環境事務所災害廃棄物対策本部を設置 (9 月 11 日)
- ・関東地方環境事務所から、栃木県・茨城県に対し、水害による災害廃棄物処理の留意点についてとりまとめた資料を送付し、各市町村への周知を実施 (9 月 11 日)
- ・関係県に対し、水害廃棄物の害虫・悪臭対策について事務連絡を发出し、各市町村への周

知を実施（9月11日）

- ・東北地方環境事務所から、宮城県・福島県・山形県に対し、水害による災害廃棄物処理の留意点についてとりまとめた資料を送付し、各市町村への周知を実施（9月14日）
- ・環境本省・関東地方環境事務所職員と専門家等を派遣し、茨城県及び関係市町に対して、補助制度や分別方法等に関する説明会と現地調査を実施（9月14日）
- ・宮城県及び関係市町に対して、補助制度や分別方法等に関する説明会と現地調査を実施予定（9月15日及び17日）
- ・栃木県及び関係市町に対して、補助制度や分別方法等に関する説明会と現地調査を実施予定（9月17日及び18日）
- ・常総市に関東地方環境事務所職員1名と技術者1名を常駐予定（9月18日～）
- ・引き続き被害状況等の収集・把握、災害廃棄物処理に関する自治体支援を行う。

(14) 金融庁の対応

- ・災害救助法の適用決定を受け、茨城県内の関係金融機関等に対し、関東財務局水戸財務事務所長及び日本銀行金融機構局長の連名で「台風第18号等による大雨にかかる災害に対する金融上の措置について」を発出し、預金の払戻時の柔軟な取扱い等、被災者の便宜を考慮した適時的確な措置を講じるよう要請（9月10日）
- ・災害救助法の適用決定を受け、栃木県内の関係金融機関等に対し、関東財務局宇都宮財務事務所長及び日本銀行金融機構局長の連名で「台風第18号等による大雨にかかる災害に対する金融上の措置について」を発出し、預金の払戻時の柔軟な取扱い等、被災者の便宜を考慮した適時的確な措置を講じるよう要請（9月11日）
- ・災害救助法の適用決定を受け、宮城県内の関係金融機関等に対し、東北財務局長及び日本銀行仙台支店長の連名で「台風第18号等による大雨にかかる災害に対する金融上の措置について」を発出し、預金の払戻時の柔軟な取扱い等、被災者の便宜を考慮した適時的確な措置を講じるよう要請（9月11日）

(15) 気象庁の対応

- ・台風第18号に関して報道等への説明を実施（8日 11:20）
- ・各地の気象台では、台風説明会の開催や、電話等による関係自治体への説明を実施。
- ・栃木県全域に対し大雨特別警報を発表（10日 00:20）
- ・栃木県に発表した大雨特別警報に関して記者会見を実施（10日 01:25）
- ・茨城県（一部地域除く）に対し大雨特別警報を発表（10日 07:45）
- ・茨城県に発表した大雨特別警報に関して記者会見を実施（10日 08:50）
- ・茨城県全域に対し大雨特別警報を発表（10日 09:55）
- ・気象庁ホームページに大雨災害支援資料に関するポータルサイトを開設（10日 20:00）
- ・栃木県に発表していた大雨特別警報に関して、市町村単位で順次解除（10日 20:00～10日 20:00～。11日 06:15までに栃木県に発表していた大雨特別警報は全て解除）
- ・茨城県に発表していた大雨特別警報に関して、市町村単位で順次解除（10日 20:09～）
- ・宮城県全域に対し大雨特別警報を発表（11日 03:20）
- ・宮城県に発表した大雨特別警報に関して記者会見を実施（11日 04:25）

- ・宮城県に発表していた大雨特別警報に関して、市町村単位で順次解除（11日 13:30～11日 19:30までに宮城県に発表していた大雨特別警報は全て解除）
- ・気象庁ホームページに、「台風第18号等による大雨」として観測値等の取りまとめ資料を掲載。（14日）
- ・気象庁として、引き続き気象状況の把握と情報発信に努める。

6 関係地方公共団体等の対応（消防庁情報：9月17日09:00現在）

(1) 災害対策本部の設置状況

- 愛知県 災害対策本部設置（9月8日11:43） → 廃止（9月9日17:30）
- 三重県 災害対策本部設置（9月8日14:42） → 廃止（9月9日18:00）
再設置（9月9日19:25） → 廃止（9月9日23:00）
- 栃木県 災害対策本部設置（9月10日8:00）
- 茨城県 災害対策本部設置（9月10日10:00）
- 宮城県 災害対策本部設置（9月11日8:30） → 廃止（9月11日19:30）

7 災害ボランティアの活動状況（厚生労働省情報：9月16日21:00現在）

○被災地では、災害の状況に応じ、各地の社会福祉協議会（以下「社協」という。）を中心に、災害ボランティアセンターを開設。

○各地の災害ボランティアセンターでは、被災家屋の片付けや泥出し、避難所の運営 支援など、被災者の方々のニーズを踏まえ、以下のとおり、ボランティア活動の円滑な実施を支援。

(1) 栃木県

	開設日	活動者数					備考
		12日まで	13日	14日	15日	延べ	
県社協							・県社協職員等が被災地社協の支援を実施。
鹿沼市社協	9月10日	242	635	244	237	1,358	
小山市社協	9月10日		356	47	95	498	
栃木市社協	9月11日	127	181	102	225	635	
日光市社協	9月13日		23	11	43	77	

(2) 茨城県

	開設日	活動者数					備考
		12日まで	13日	14日	15日	延べ	
県社協	9月12日	212	550	475	457	1,694	・茨城県、常総市、県社協、常総市社協が連携し、「茨城県災害ボランティアセンター」を設置。 ・県社協職員等が被災地社協の

							支援を実施。
つくば市社協	9月11日	集計中	集計中	集計中	<u>4</u>	<u>4</u>	・新たなボランティアの募集は一時休止中。
境町社協	9月12日	20	50	集計中	<u>7</u>	<u>77</u>	
常総市社協	9月13日			196	<u>680</u>	<u>876</u>	

(3) 宮城県

	開設日	活動者数					備考
		12日まで	13日	14日	15日	延べ	
県社協							・県社協職員等が被災地社協の支援を実施。
大崎市社協	9月13日		103	69	<u>86</u>	<u>258</u>	
大和町社協	9月13日			56	<u>77</u>	<u>133</u>	

(4) 全国社会福祉協議会の対応

- ・9/11より、被災地の状況に応じ、栃木県社協、茨城県社協及び宮城県社協に職員を派遣し、被害状況や社協の活動状況等について、現地確認や支援を実施。

平成27年9月17日07時54分頃にチリ中部沖で発生した地震について

地震の概要及び津波警報等の発表状況

発生日時： 9月17日07時54分頃（日本時間）
マグニチュード： 8.3
場所： チリ中部沖（南緯31.5度、西経72.0度）
（震源は太平洋津波警報センター（PTWC）による）
発震機構等： 東西方向に圧力軸を持つ逆断層型
津波警報等： 日本への津波の影響については現在調査中

○ 海外の津波の観測状況（17日09時54分現在）

<国・地域名>	<検潮所名>	<津波の高さ>
チリ	バルパライソ	1.6m
チリ	チャニャラル	0.7m
チリ	フアンフェルナンデス諸島	1.0m
チリ	コキンボ	3.1m
チリ	ブカレム	0.5m
チリ	カルデラ	0.5m
チリ	サンアントニオ	0.9m

○ 防災上の留意事項

太平洋の広域に津波発生可能性があります。
日本への津波の影響は現在調査中です。今後発表される情報に注意してください。

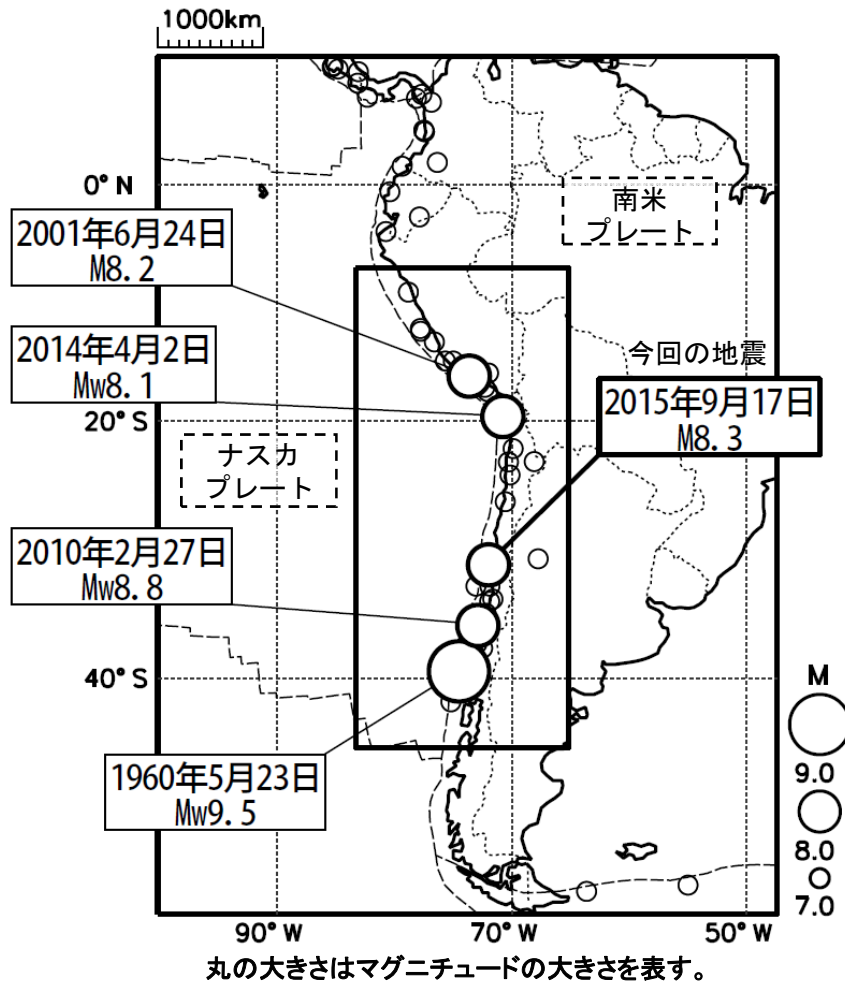
○ 今回の地震の震央付近で過去に発生した地震による津波

1960年5月23日 Mw9.5 太平洋沿岸で1m～4m程度
1985年3月4日 Mw7.9 18cm（八丈島）
1995年7月30日 Mw8.0 29cm（八戸）
2001年6月24日 Mw8.2 28cm（根室市花咲）
2007年8月16日 Mw8.0 15cm（根室市花咲、八戸、宮古、石垣島石垣港）
2010年2月27日 Mw8.8 1.2m（久慈港、須崎港）
2014年4月2日 Mw8.1 55cm（久慈港）

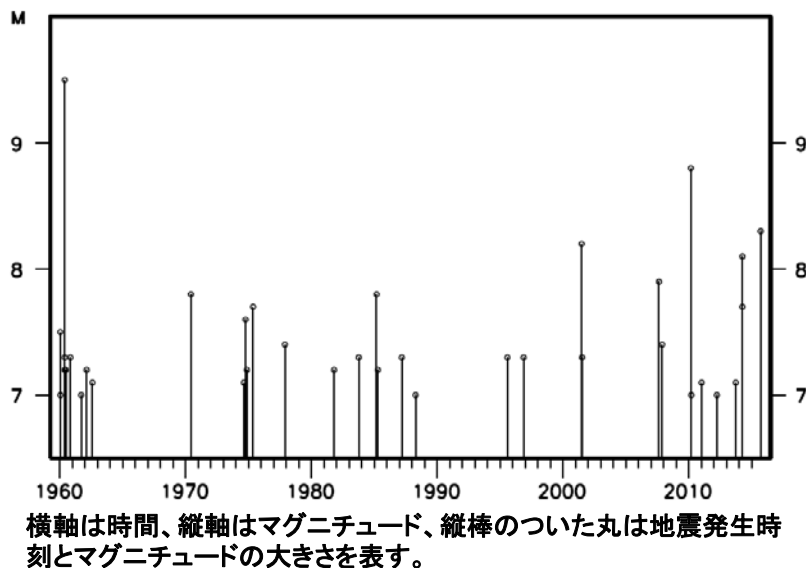
平成27年9月17日 チリ中部沖の地震 (発生場所の詳細)

震央分布図

(1960年1月1日～2015年9月17日8時00分、深さ0～200km、M7.0以上)



上図の四角形領域内の地震活動経過図



震源要素は米国地質調査所(USGS)による。ただし、2010年2月27日の地震、2014年4月2日の地震のMwは気象庁による。今回の地震の震源要素は太平洋津波警報センター(PTWC)による。

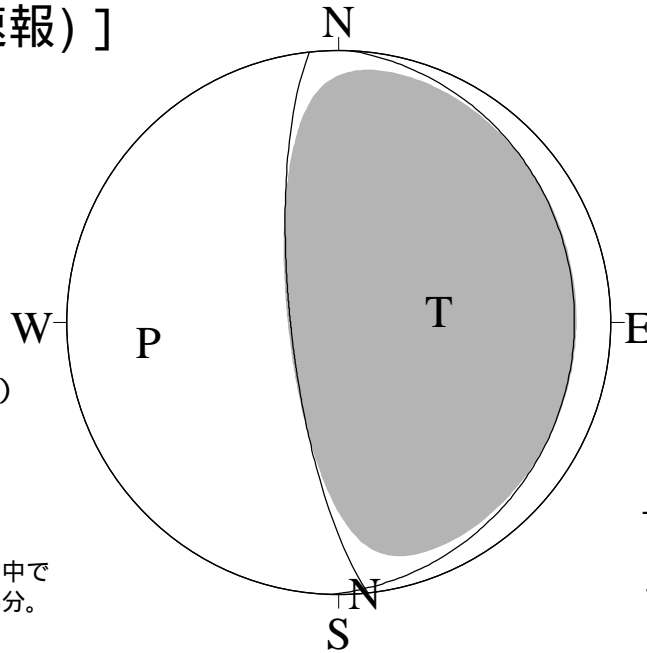
東西方向に圧力軸を持つ逆断層型

[CMT解(速報)]

Mw=8.3

震源(セントロイド)
南緯 31度39分
西経 71度45分
深さ 約30km

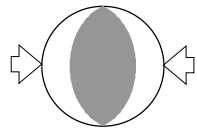
セントロイドとは、
地震を起こした断層面の中で
地震動を最も放出した部分。



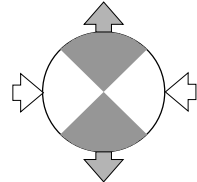
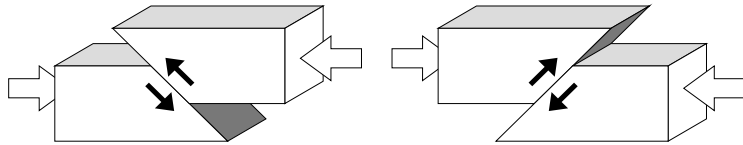
下半球等積投影法で描画
P: 圧力軸の方向
T: 張力軸の方向

発震機構解 [CMT解] について

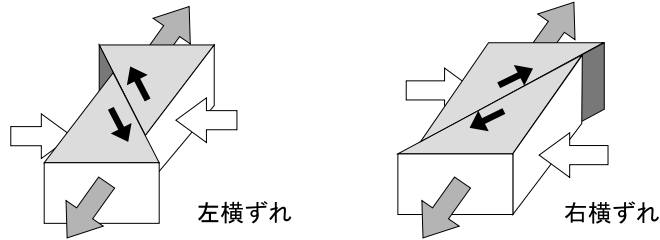
圧力軸に注目した場合の例



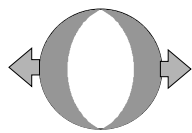
逆断層型



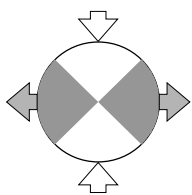
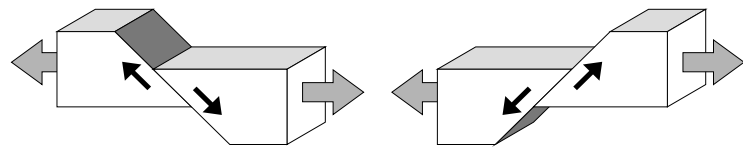
横ずれ断層型



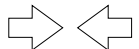
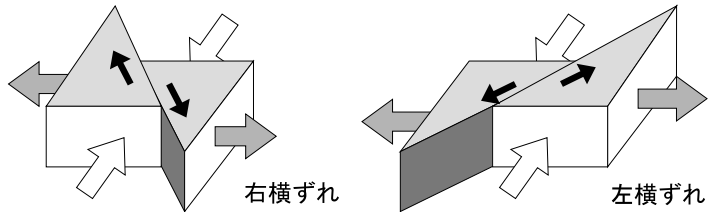
張力軸に注目した場合の例



正断層型



横ずれ断層型



圧力(押す力)

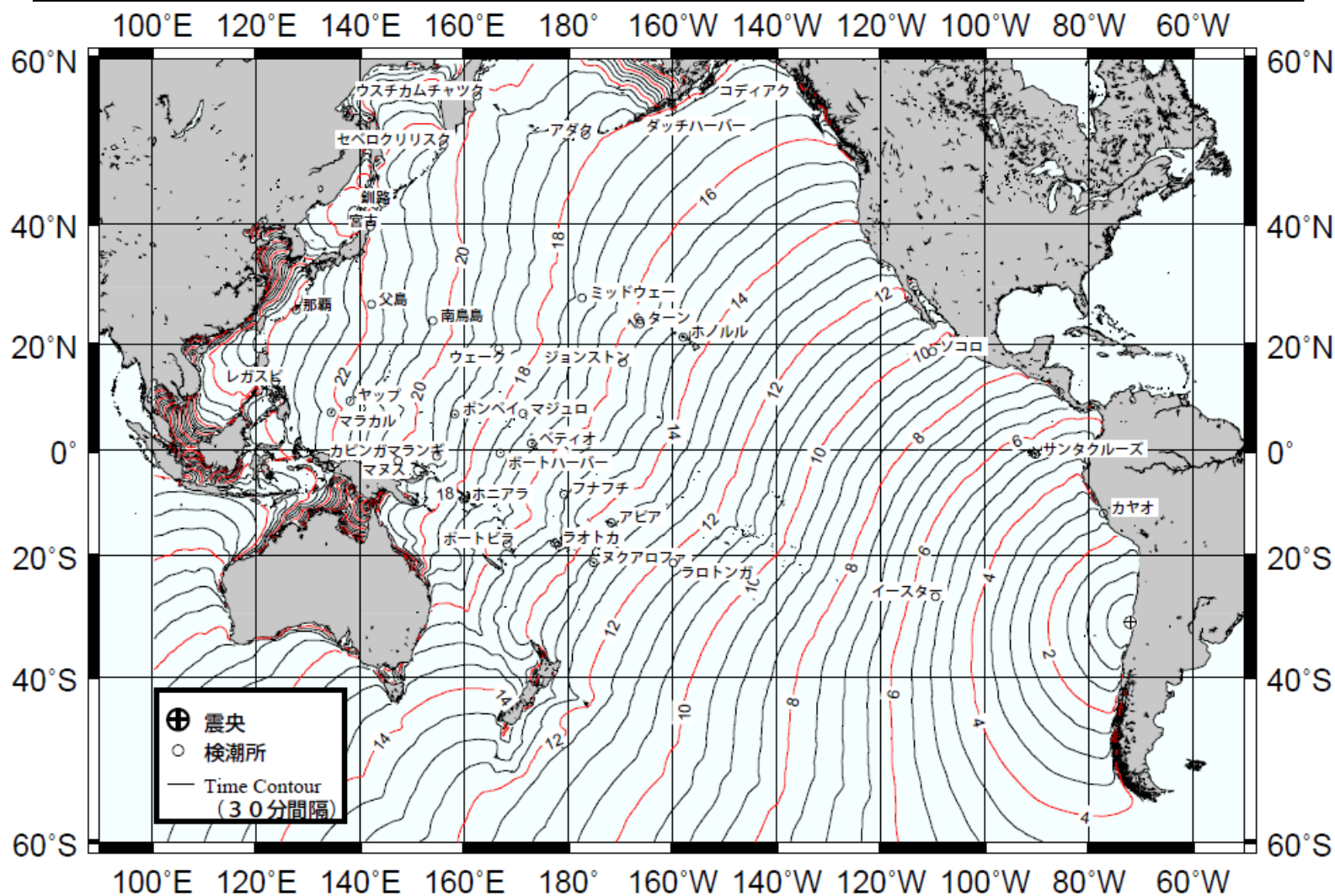


張力(引く力)



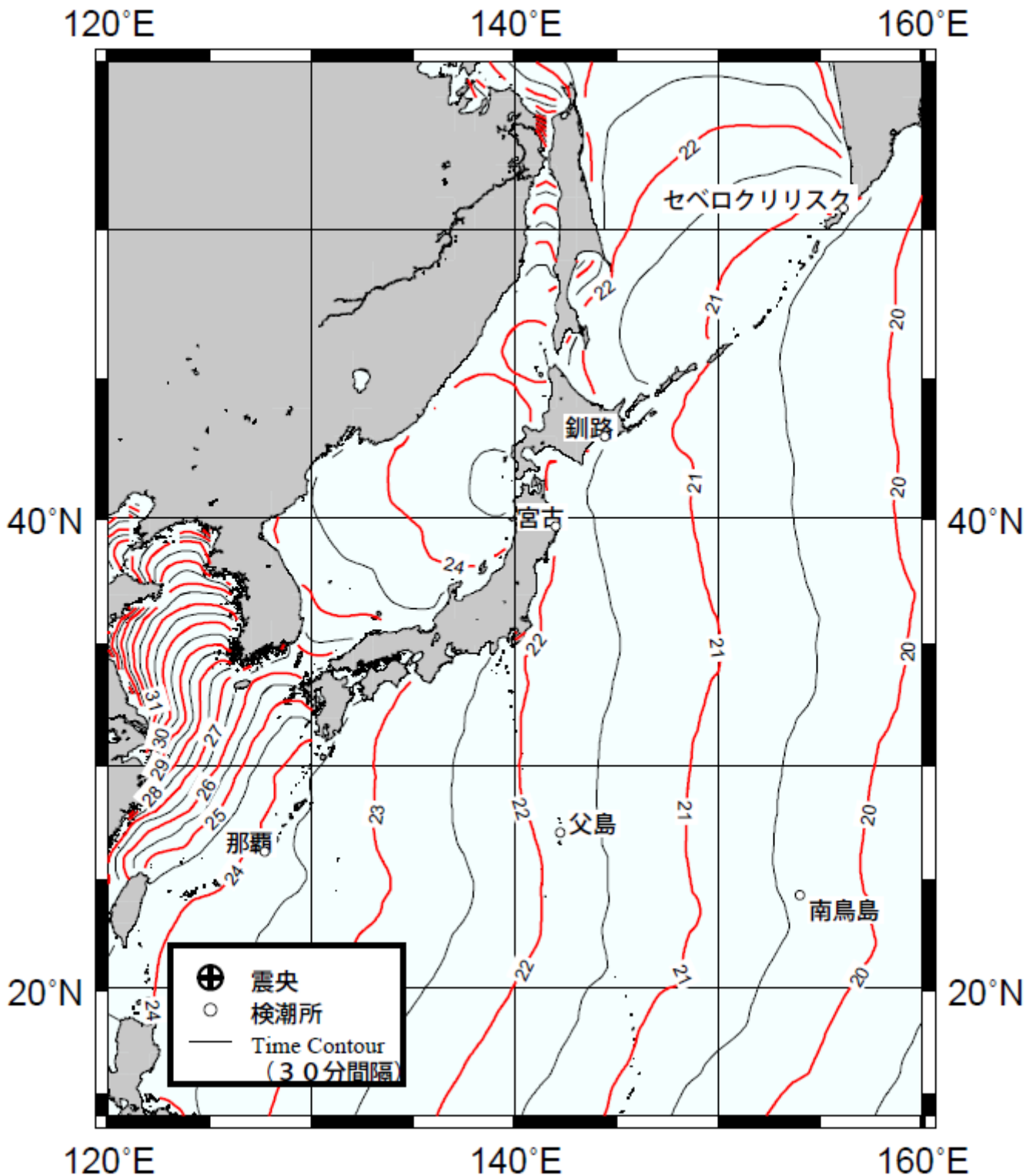
断層がずれる方向

津波の到達予想図（伝播図[太平洋]）



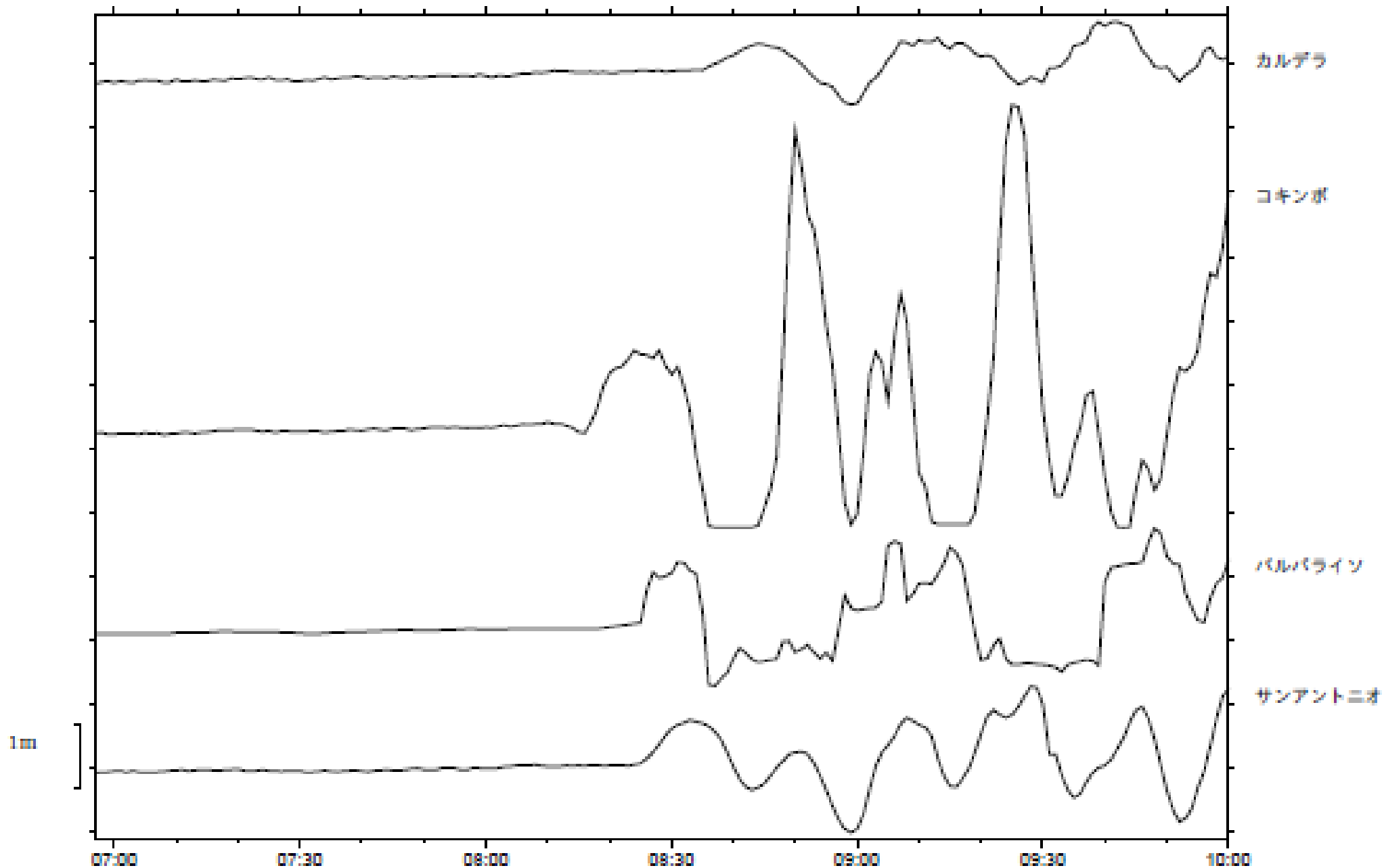
数字は地震発生時刻からの経過時間

津波の到達予想図（伝播図[日本周辺]）

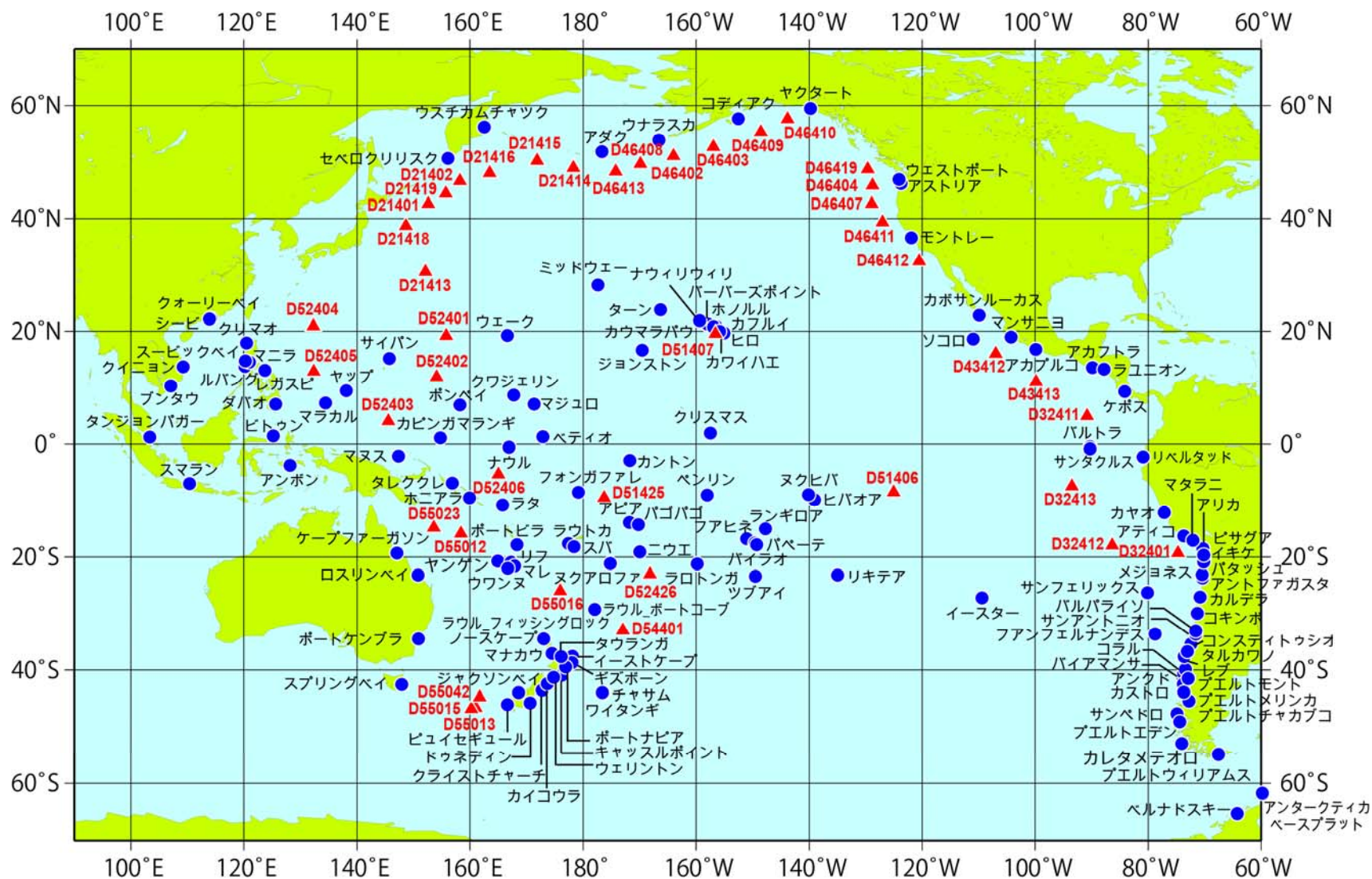


数字は地震発生時刻からの経過時間

海外津波波形(2015年9月17日10時00分現在)



気象庁が津波監視に用いる国外観測地点（太平洋）



- ▲ ダートブイ
- 検潮所