

台風第18号及び前線による大雨に係る被害状況について（第11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16日	15:00	非常体制			
	9月26日	12:00	警戒体制			
	<u>9月30日</u>	<u>13:30</u>	<u>注意体制</u>			
近畿地方整備局	9月16日	3:40	非常体制	近畿運輸局	9月16日	6:00 警戒体制
	9月26日	12:00	警戒体制		9月18日	17:00 注意体制
	<u>9月30日</u>	<u>13:30</u>	<u>注意体制</u>			
国土地理院	9月17日	10:20	注意体制			
	9月19日	18:45	警戒体制			
	9月25日	17:00	注意体制			
	<u>9月30日</u>	<u>17:40</u>	<u>体制解除</u>			

2. 気象状況

(1) 気象の概況（10月7日10時現在）

【台風第18号に関する概況】

- ・9月13日03時に小笠原諸島近海で発生した台風第18号は、発達しながら日本の南海上を北上し、16日8時前に暴風域を伴って愛知県豊橋市付近に上陸した。
- その後、台風は関東地方から東北地方を通過し、16日21時に北海道の東で温帯低気圧となった。
- ・15日は、前線や台風周辺から流れ込む湿った空気の影響で、東日本や北日本で局地的に激しい雨が降った。
- ・16日は、台風に伴う雨雲により、四国から北海道にかけての広い範囲で大雨となった。特に福井県、滋賀県、京都府では、記録的な大雨となった。

(突風関連)

- ・9月15日14時半～18時頃、和歌山県東牟婁郡串本町において3つの竜巻が発生し、全て風速が藤田スケールでF1に達したと推定された。
- ・9月15日21時10分頃、三重県志摩市において、風速が藤田スケールでF0に達すると推定される竜巻が発生した。
- ・9月15日22時30分頃、栃木県那須郡那須町において、風速が藤田スケールでF0に達すると推定される竜巻が発生した。
- ・9月16日1時半～2時頃、埼玉県比企郡滑川町、熊谷市、行田市および群馬県太田市において4つの竜巻が発生し、うち3つは風速が藤田スケールでF1に、1つは藤田スケールでF0に達したと推定された。
- ・9月16日2時20分頃、群馬県みどり市・桐生市において、藤田スケールでF1に達すると推定される竜巻が発生した。
- ・9月16日15時過ぎに宮城県石巻市に被害をもたらした突風については、現象の特定に至らなかった。風速は藤田スケールでF0に達したと推定された。
- ・9月16日18時30分頃、北海道厚岸郡厚岸町において、藤田スケールでF1に達すると推定されるダウンバーストが発生した。

【台風第23号に関する概況】

- ・9月30日21時にフィリピンの東で発生した台風第23号は発達しながら北上し、3日15時には暴風域を伴い、4日21時には強い台風となってゆっくりと沖縄の南海上を北西に進んだ。
- その後、台風は強い勢力で暴風域を伴い5日夜、先島諸島付近を通過し、7日9時に中国大陸に上陸した。
- ・この台風により、沖縄地方では猛烈な風が吹き、海上は猛烈なしけとなった。

(2) 台風第18号に関する大雨等の状況（9月15日0時～9月16日24時）

・主な1時間降水量

(アメダス観測値)

愛知県	小原	96.0ミリ	16日 9時06分まで
長野県	浪合	73.5ミリ	16日 9時19分まで
静岡県	熊	73.5ミリ	16日 8時13分まで
神奈川県	海老名	71.5ミリ	15日 8時30分まで
宮城県	亘理	69.0ミリ	15日13時12分まで
和歌山県	高野山	68.5ミリ	16日 5時58分まで
静岡県	越木平	67.5ミリ	16日 8時48分まで
静岡県	佐久間	65.0ミリ	16日 8時36分まで

茨城県	門井	64.5ミリ	15日 8時20分まで
愛知県	作手	64.5ミリ	16日 7時55分まで
(気象レーダー等による解析 (※))			
静岡県	浜松市	約110ミリ	16日09時00分まで
静岡県	富士宮市	約110ミリ	16日09時30分まで
静岡県	島田市	約110ミリ	16日09時00分まで
岐阜県	中津川市	約100ミリ	16日09時30分まで
静岡県	川根本町	約100ミリ	16日09時00分まで
愛知県	豊田市	約100ミリ	16日09時00分まで
京都府	京丹後市	約100ミリ	15日21時00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
500～ミリ：100ミリ単位

・主な24時間降水量

(アメダス観測値)

奈良県	天川	495.0ミリ	16日10時20分まで
三重県	宮川	493.0ミリ	16日 4時20分まで
奈良県	上北山	473.5ミリ	16日 4時00分まで
滋賀県	朽木平良	469.0ミリ	16日12時20分まで
和歌山県	護摩壇山	450.0ミリ	16日10時10分まで
和歌山県	色川	434.0ミリ	16日 3時00分まで
和歌山県	本宮	427.0ミリ	16日 3時30分まで
徳島県	蒲生田	422.5ミリ	16日 3時10分まで
三重県	笠取山	421.0ミリ	16日11時30分まで
静岡県	井川	414.0ミリ	16日11時00分まで

(気象レーダー等による解析 (※))

静岡県	富士宮市	約800ミリ	16日15時00分まで
三重県	大台町	約800ミリ	16日04時00分まで
奈良県	上北山村	約800ミリ	16日04時00分まで
奈良県	川上村	約800ミリ	16日04時00分まで
新潟県	湯沢町	約700ミリ	17日00時00分まで
静岡県	川根本町	約700ミリ	16日15時00分まで
三重県	尾鷲市	約700ミリ	16日04時00分まで
三重県	紀北町	約700ミリ	16日04時00分まで
和歌山県	新宮市	約700ミリ	16日03時00分まで

・主な期間降水量

(アメダス観測値)

三重県	宮川	575.5ミリ
奈良県	上北山	542.5ミリ
奈良県	天川	533.0ミリ
三重県	笠取山	494.5ミリ
滋賀県	朽木平良	494.5ミリ
和歌山県	護摩壇山	487.5ミリ
和歌山県	色川	475.5ミリ
和歌山県	本宮	470.0ミリ
奈良県	曾爾	464.0ミリ
静岡県	井川	451.5ミリ

(気象レーダー等による解析 (※))

奈良県	川上村	約1000ミリ
静岡県	富士宮市	約900ミリ
三重県	大台町	約900ミリ
奈良県	上北山村	約900ミリ
新潟県	湯沢町	約800ミリ
和歌山県	新宮市	約800ミリ
静岡県	浜松市	約700ミリ
静岡県	川根本町	約700ミリ
三重県	松阪市	約700ミリ
三重県	尾鷲市	約700ミリ
三重県	菰野町	約700ミリ
三重県	紀北町	約700ミリ
滋賀県	東近江市	約700ミリ

・ 主な最大風速

(アメダス観測値)

東京都	三宅坪田	(南)	28.0m/s	16日 7時06分
愛知県	セントレア	(北北西)	26.3m/s	16日 7時51分
兵庫県	神戸	(北北西)	26.1m/s	16日 5時15分
北海道	釧路	(北北東)	25.9m/s	16日19時38分
東京都	江戸川臨海	(南)	24.5m/s	16日11時15分
北海道	えりも岬	(北東)	24.0m/s	16日16時58分
新潟県	弾崎	(北北西)	23.8m/s	16日11時05分
東京都	神津島	(南)	23.6m/s	16日 7時19分
静岡県	御前崎	(南)	23.0m/s	16日 8時35分
東京都	羽田	(南)	22.4m/s	16日10時43分

・ 主な最大瞬間風速

(アメダス観測値)

愛知県	豊橋	(東南東)	39.4m/s	16日 7時20分
兵庫県	神戸	(北北西)	38.3m/s	16日 5時12分
東京都	三宅坪田	(南)	37.6m/s	16日 7時02分
北海道	えりも岬	(北北東)	35.4m/s	16日16時54分
東京都	八王子	(南)	34.5m/s	16日10時47分
東京都	三宅島	(南南西)	33.9m/s	16日 7時45分
東京都	江戸川臨海	(南)	33.7m/s	16日11時07分
千葉県	銚子	(南)	33.4m/s	16日11時01分
愛知県	セントレア	(北西)	33.4m/s	16日 7時46分
三重県	上野	(北)	33.4m/s	16日 7時13分

(3) 波浪の状況 (9月15日0時~9月16日24時)

・ 台風18号に伴う主な波浪最高値

(波浪観測値)

【気象庁所管】

静岡県	石廊崎	9.8m	9月16日 10時00分
京都府	経ヶ岬	6.3m	9月16日 10時00分

(注) 波浪観測値は速報値のため、今後修正等を行う可能性がある。

(4) 台風第23号に関する大雨等の状況 (10月4日0時~10月7日9時)

・ 主な1時間降水量

(アメダス観測値)

鹿児島県	与論島	50.0ミリ	5日22時27分まで
高知県	清水	43.0ミリ	5日12時40分まで
沖縄県	本部	42.0ミリ	5日17時20分まで
沖縄県	読谷	40.5ミリ	5日 9時24分まで
宮崎県	油津	39.5ミリ	5日12時07分まで
沖縄県	北大東	39.5ミリ	5日 0時18分まで

(気象レーダー等による解析 (※))

宮崎県	宮崎市	約100ミリ	5日08時30分まで
宮崎県	日南市	約90ミリ	5日08時30分まで
徳島県	三好市	約50ミリ	5日16時00分まで
鹿児島県	与論町	約50ミリ	5日22時30分まで
沖縄県	伊江村	約50ミリ	5日17時30分まで
沖縄県	読谷村	約50ミリ	5日09時30分まで

・ 主な24時間降水量

(アメダス観測値)

高知県	清水	306.0ミリ	6日 1時30分まで
高知県	鳥形山	196.0ミリ	6日 3時00分まで
高知県	窪川	156.0ミリ	6日 2時00分まで
宮崎県	油津	155.0ミリ	5日21時30分まで
沖縄県	久米島	154.0ミリ	6日 6時30分まで

(気象レーダー等による解析(※))

宮崎県	宮崎市	約400ミリ	5日17時00分まで
高知県	土佐清水市	約300ミリ	6日00時00分まで
宮崎県	日南市	約250ミリ	5日16時00分まで
鹿児島県	屋久島町	約250ミリ	6日06時00分まで
高知県	仁淀川町	約200ミリ	6日03時00分まで
宮崎県	都農町	約200ミリ	5日21時00分まで

・ 主な期間降水量

(アメダス観測値)

高知県	清水	322.5ミリ
高知県	鳥形山	243.5ミリ
高知県	船戸	207.0ミリ
高知県	窪川	206.5ミリ
宮崎県	神門	190.5ミリ

(気象レーダー等による解析(※))

宮崎県	宮崎市	約450ミリ
鹿児島県	屋久島町	約450ミリ
高知県	土佐清水市	約350ミリ
高知県	中土佐町	約300ミリ
宮崎県	日南市	約300ミリ
宮崎県	都農町	約300ミリ

・ 主な最大風速

(アメダス観測値)

沖縄県	下地	34.0m/s	(北)	5日18時14分
沖縄県	仲筋	27.7m/s	(北北西)	5日21時13分
沖縄県	鏡原	26.8m/s	(南南西)	6日 3時06分
沖縄県	宮城島	25.9m/s	(東南東)	5日16時49分
沖縄県	慶良間	25.5m/s	(東)	5日18時41分

・ 主な最大瞬間風速

(アメダス観測値)

沖縄県	下地	42.2m/s	(北)	5日18時10分
沖縄県	伊原間	42.0m/s	(西北西)	6日 4時35分
鹿児島県	与論島	39.6m/s	(東)	5日 6時48分
沖縄県	鏡原	39.6m/s	(北西)	5日20時10分
沖縄県	慶良間	37.6m/s	(東)	5日18時04分
沖縄県	盛山	37.6m/s	(西南西)	6日 5時06分

(5) 波浪の状況(10月4日0時~10月7日6時)

・ 台風第23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】

沖縄県 中城湾港 8.1m 10月5日 12時20分

(注) 波浪観測値は速報値のため、今後修正等を行う可能性がある。

3. 国土交通省の対応

○リエゾン(情報連絡員)の派遣

- ・北海道開発局より釧路市、根室市、北見市、釧路町、厚岸町、別海町、標茶町、美幌町、足寄町へ22名派遣(9/16~17)
- ・東北地方整備局より青森県庁、青森市、弘前市、平川市、三戸町、鱒ヶ沢町、秋田県能代市、岩手県庁、雫石町へ16人・日派遣(9/16~9/17)
- ・北陸地方整備局より富山県庁、高岡市、小矢部市、石川県庁、加賀市、小松市、能美市へ9人・日派遣(9/16)
- ・中部地方整備局より静岡県庁、小山町、愛知県庁、名古屋市、岐阜県、恵那市、三重県庁、津市、名張市へ17人・日派遣(9/15~9/16)
- ・近畿地方整備局より滋賀県庁、大阪府、大阪市、京都府、京都市、舞鶴市、綾部市、福知山市、兵庫県、西宮市、奈良県、和歌山県、三重県紀宝町、名張市、福井県、小浜市へ73人・日派遣し、被害情報の収集や自治体からの要望等に対する調整に従事(9/15~9/25)

○TEC-FORCEの派遣

- ・本省よりTEC-FORCE1名を福井県若狭町等へ派遣し、施設復旧の技術指導を実施。(9/25)
- ・北陸地方整備局よりTEC-FORCE132人・日を福井県若狭町等へ派遣し、土砂災害、砂防施設等の被災調査を実施。(9/20～9/25)
- ・中部地方整備局よりTEC-FORCE121人・日を福井県小浜市へ派遣し、河川・道路・砂防施設等の被災調査を実施。(9/16～9/21)
- ・近畿地方整備局よりTEC-FORCE267人を大阪府交野市、京都府京都市、南丹市、南山城市、奈良県下市町、滋賀県栗東市、高島市、福井県若狭町へ派遣し、河川、道路、砂防施設等の被災調査を実施。(9/18～10/4)
- ・中国地方整備局よりTEC-FORCE202人・日を京都府福知山市へ派遣し、大規模湛水域の緊急排水作業、河川・道路施設等の被災調査を実施。(9/16～9/24)
- ・四国地方整備局よりTEC-FORCE112人・日を京都府舞鶴市へ派遣し、大規模湛水域の緊急排水作業、河川・道路・砂防施設等の被災調査を実施。(9/16～9/20)
- ・九州地方整備局よりTEC-FORCE258人・日を京都府綾部市へ派遣し、河川・道路施設等の被災調査を実施。(9/17～9/24)

○防災ヘリコプターによる被害状況調査

- ・東北地方整備局防災ヘリコプターにより岩木川周辺等の調査を実施。(9/17)
- ・近畿地方整備局防災ヘリコプターにより桂川、熊野川、六甲山周辺等の調査を実施。(9/16～9/19)
- ・四国地方整備局防災ヘリコプターにより由良川周辺の調査を実施。(9/16)
- ・九州地方整備局防災ヘリコプターにより紀伊半島、桂川、綾部市、福知山市、小浜市周辺等の調査を実施。(9/16～9/17)

○国土技術政策総合研究所の対応

- ・福井県からの要請により、砂防の専門家1名を派遣し、技術支援を実施(9/18～9/19)
- ・滋賀県からの要請により、砂防の専門家1名を派遣し、技術支援を実施(9/20)
- ・本省からの要請により、河川の専門家2名を派遣し、技術支援を実施(9/24)

○災害対策用機械等出動状況 (10月7日10:00現在)

整備局名	出動先	出動理由	機械名	台数	状況	期間
北海道開発局	北海道川上郡標茶町(下オソベツ樋門)	内水排除(釧路川水系下オソベツ川)	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	9月16日～9月17日
北海道開発局	北海道川上郡標茶町(下オソベツ樋門)	夜間作業支援(釧路川水系下オソベツ川)	照明車	1	稼働後撤収済	9月16日～9月17日
北海道開発局	北海道中川郡豊頃町(安骨樋門)	内水排除(十勝川水系十勝川)	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	9月16日～9月17日
北海道開発局	北海道中川郡豊頃町(安骨樋門)	夜間作業支援(十勝川水系十勝川)	照明車	1	稼働後撤収済	9月16日～9月17日
北海道開発局	北海道河東郡音更町(相生第2樋門)	内水排除(十勝川水系土幌川)	排水ポンプ車	1	撤収済	9月16日～9月16日
北海道開発局	北海道河東郡音更町(相生第2樋門)	夜間作業支援(十勝川水系土幌川)	照明車	1	撤収済	9月16日～9月16日
北海道開発局	北海道釧路郡釧路町別保	内水排除(国道44号)	排水ポンプ車	1	撤収済	9月16日～9月17日
北海道開発局	北海道網走郡美幌町(稲美樋門)	内水排除(網走川水系美幌川)	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	9月16日～9月17日
北海道開発局	北海道網走郡美幌町(稲美樋門)	夜間作業支援(網走川水系美幌川)	照明車	1	稼働後撤収済	9月16日～9月17日
北海道開発局	北海道網走郡美幌町(日甜樋門)	内水排除(網走川水系美幌川)	排水ポンプ車	1	撤収済	9月17日～9月17日
北海道開発局	北海道網走郡美幌町(日甜樋門)	夜間作業支援(網走川水系美幌川)	照明車	1	撤収済	9月17日～9月17日
北海道開発局	北海道厚岸郡厚岸町	給水支援	散水車	1	稼働後撤収済	9月18日～9月18日
東北地整	青森県弘前市三世寺地内(鳴瀬排水樋管)	内水排除(岩木川水系岩木川)	排水ポンプ車	1	稼働後移動	9月16日～9月17日
東北地整	青森県弘前市小友	内水排除(岩木川支川旧大蜂川)			稼働後移動	9月17日～9月17日
東北地整	青森県弘前市小友	内水排除(岩木川水系岩木川)			稼働後撤収済	9月17日～9月17日
東北地整	青森県弘前市三世寺地内(鳴瀬排水樋管)	夜間作業支援(岩木川水系岩木川)	照明車	1	稼働後撤収済	9月16日～9月17日
東北地整	青森県弘前市大川(青女子排水樋管)	内水排除(岩木川水系岩木川)	排水ポンプ車	1	撤収済	9月16日～9月17日
東北地整	青森県弘前市大川(青女子排水樋管)	夜間作業支援(岩木川水系岩木川)	照明車	1	撤収済	9月16日～9月17日
東北地整	青森県弘前市大川地内(淵淵第1排水樋管)	内水排除(岩木川水系岩木川)	排水ポンプ車	1	稼働後移動	9月16日～9月17日
東北地整	青森県弘前市大川(青女子排水樋管)	内水排除(岩木川水系岩木川)			稼働後撤収済	9月17日～9月17日
東北地整	青森県弘前市大川(青女子排水樋管)	夜間作業支援(岩木川水系岩木川)	照明車	1	稼働後撤収済	9月16日～9月17日
東北地整	青森県弘前市西茂森地区	夜間作業支援(崖崩れ)	照明車	1	稼働後撤収済	9月23日～9月27日
東北地整	青森県八戸市尻内(長苗代第2排水樋管)	内水排除(馬淵川水系馬淵川)	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	9月16日～9月17日
東北地整	青森県八戸市尻内(長苗代第2排水樋管)	夜間作業支援(馬淵川水系馬淵川)	照明車	1	稼働後撤収済	9月16日～9月17日
東北地整	青森県八戸市尻内町地内(浅水川排水樋門)	内水排除(馬淵川水系馬淵川)	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	9月16日～9月17日
東北地整	青森県平川市	内水排除	排水ポンプ車	2	撤収済	9月16日～9月17日
東北地整	青森県平川市	夜間作業支援	照明車	1	撤収済	9月16日～9月17日
東北地整	宮城県石巻市不動町(不動沢第一ポンプ場)	内水排除	排水ポンプ車	1	撤収済	9月15日～9月16日
東北地整	宮城県石巻市蛇田(眼鏡筒ポンプ場)	内水排除	排水ポンプ車	1	撤収済	9月15日～9月16日
東北地整	宮城県石巻市福地(横川排水機場)	内水排除	排水ポンプ車	1	撤収済	9月16日～9月16日

東北地整	宮城県石巻市北上町十三浜(月浜第2水門)	内水排除	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	9月16日～9月16日
東北地整	宮城県仙台市宮城野区蒲生(蒲生地区)	内水排除	排水ポンプ車	1	撤収済	9月15日～9月16日
東北地整	宮城県塩竈市越の浦	内水排除(国道45号)	排水ポンプ車	1	撤収済	9月15日～9月16日
東北地整	宮城県東松島市赤井(南区排水機場)	内水排除	排水ポンプ車	1	撤収済	9月16日～9月16日
東北地整	宮城県東松島市新東名(新東名排水ポンプ場)	内水排除	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	9月16日～9月16日
東北地整	福島県郡山市富久山(水穴排水樋管)	内水排除(阿武隈川水系阿武隈川)	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	9月15日～9月17日
東北地整	福島県須川市江持(昭和町排水樋管)	内水排除(阿武隈川水系阿武隈川)	排水ポンプ車	1	撤収済	9月15日～9月17日
東北地整	福島県郡山市安積(落合掘排水樋管)	内水排除(阿武隈川水系阿武隈川)	排水ポンプ車	1	撤収済	9月15日～9月16日
東北地整	秋田県北秋田市前山(前山山水門)	内水排除(米代川水系米代川)	排水ポンプ車	1	稼働後移動	9月16日～9月17日
東北地整	秋田県能代市(悪土川排水樋管)	内水排除(米代川水系米代川)			稼働後撤収済	9月17日～9月17日
東北地整	秋田県北秋田市前山地内(前山山水門)	夜間作業支援(米代川水系米代川)	照明車	1	稼働後移動	9月16日～9月17日
東北地整	秋田県能代市(悪土川排水樋管)	夜間作業支援(米代川水系米代川)			撤収済	9月17日～9月17日
東北地整	秋田県能代市(悪土川排水樋管)	内水排除(米代川水系米代川)	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	9月16日～9月17日
東北地整	岩手県石鳥谷町好地(薬師堂川排水樋管)	内水排除(北上川水系北上川)	排水ポンプ車	1	撤収済	9月16日～9月17日
東北地整	岩手県紫波町	内水排除(北上川水系紫崎川)	排水ポンプ車	1	移動	9月16日～9月16日
東北地整	岩手県紫波町(星山排水樋管)	内水排除(北上川水系北上川)			稼働後撤収済	9月16日～9月17日
東北地整	岩手県盛岡市玉山区	夜間作業支援(国道4号)	照明車	1	稼働後撤収済	9月16日～9月17日
東北地整	岩手県二戸郡一戸町	夜間作業支援(国道4号)	照明車	1	稼働後移動	9月16日～9月17日
東北地整	岩手県岩手県岩手町	夜間作業支援(国道5号)			稼働後撤収済	9月17日～9月18日
東北地整	青森県弘前市大字船水地内	内水監視(岩木川)	Ku-SAT	1	撤収済み	9月16日
東北地整	青森県北津軽郡鶴田町鶴田早瀬	堤防監視(岩木川)	Ku-SAT	1	撤収済み	9月17日
東北地整	青森県北津軽郡鶴田町富蒲川川辺地内	堤防監視(岩木川)	Ku-SAT	1	撤収済み	9月17日
東北地整	青森県弘前市西茂森地区	崖崩れの状況監視	Ku-SAT	1	撤収済み	9月22日～9月27日
関東地整	埼玉県川口市飯原町	夜間作業支援(荒川水系荒川)	照明車	1	稼働後撤収済	9月15日～9月16日
関東地整	茨城県筑西市深見(直井排水樋管)	内水排除(利根川水系小貝川)	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	9月15日～9月15日
関東地整	茨城県筑西市深見(直井排水樋管)	夜間作業支援(利根川水系小貝川)	照明車	1	稼働後撤収済	9月15日～9月15日
関東地整	栃木県真岡市(三谷橋)	内水排除(利根川水系小貝川)	排水ポンプ車	1	撤収済	9月15日～9月15日
関東地整	栃木県真岡市(三谷橋)	夜間作業支援(利根川水系小貝川)	照明車	1	撤収済	9月15日～9月15日
関東地整	栃木県真岡市(阿部岡橋)	夜間作業支援(利根川水系小貝川)	照明車	1	稼働後撤収済	9月15日～9月16日
関東地整	長野県佐久市	夜間作業支援(中部横断自動車道)	照明車	1	稼働後撤収済	9月16日～9月17日
関東地整	群馬県安中市松井田町横川	作業支援(国道18号)	待機支援車	1	稼働後撤収済	9月16日～9月16日
北陸地整	石川県小松市(宮田第二樋管)	内水排除(梯川水系梯川)	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	9月16日～9月16日
北陸地整	石川県小松市(九竜橋川排水機場)	内水排除(梯川水系九竜橋川)	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	9月16日～9月16日
北陸地整	新潟県魚沼市古新田地先(明神樋門)	内水排除(信濃川水系魚野川)	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	9月16日～9月16日
北陸地整	新潟県魚沼市栄町地先(四日町排水樋管)	内水排除(信濃川水系魚野川)	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	9月16日～9月16日
北陸地整	新潟県小千谷市(表沢川樋門)	内水排除(信濃川水系信濃川)	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	9月16日～9月16日
北陸地整	新潟県小千谷市(表沢川樋門)	夜間作業支援(信濃川水系信濃川)	照明車	1	稼働後撤収済	9月16日～9月16日
北陸地整	新潟県上越市(下吉排水樋管)	内水排除(保倉川)	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	9月16日～9月16日
北陸地整	新潟県上越市(下吉排水樋管)	夜間作業支援	照明車	1	撤収済	9月16日～9月16日
北陸地整	新潟県南魚沼市(菅有沢樋管)	内水排除(信濃川水系魚野川)	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	9月16日～9月16日
北陸地整	新潟県小千谷市千谷地先(茶郷川樋管)	内水排除(信濃川水系信濃川)	排水ポンプ車	2	撤収済	9月16日～9月16日
北陸地整	新潟県小千谷市千谷地先(茶郷川樋管)	夜間作業支援(信濃川水系信濃川)	照明車	2	撤収済	9月16日～9月16日
北陸地整	新潟県上越市	内水排除(関川水系戸野目川)	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	9月16日～9月16日
北陸地整	新潟県上越市	夜間作業支援(関川水系戸野目川)	照明車	1	稼働後撤収済	9月16日～9月16日
北陸地整	新潟県妙高市柳井田	内水排除(関川水系矢代川)	排水ポンプ車	1	撤収済	9月16日～9月16日
北陸地整	新潟県妙高市柳井田	夜間作業支援(関川水系矢代川)	照明車	1	稼働後撤収済	9月16日～9月17日
北陸地整	新潟県妙高市柳井田	夜間作業支援(関川水系矢代川)	照明車	1	稼働後撤収済	9月16日～9月16日
北陸地整	富山県富山市婦中町袋(磯川樋門)	内水排除(神通川水系井田川)	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	9月16日～9月16日
北陸地整	富山県富山市婦中町(高善寺橋)	夜間作業支援(神通川水系井田川)	照明車	1	稼働後撤収済	9月16日～9月22日
北陸地整	富山県富山市婦中町(高善寺橋)	夜間作業支援(神通川水系井田川)	照明車	1	稼働後撤収済	9月16日～9月17日
北陸地整	長野県千曲市八幡(更級川排水機場)	内水排除(信濃川水系千曲川)	排水ポンプ車	2	稼働後撤収済	9月16日～9月16日
北陸地整	長野県千曲市八幡(更級川排水機場)	夜間作業支援(信濃川水系千曲川)	照明車	1	稼働後撤収済	9月16日～9月16日
北陸地整	長野県千曲市杭瀬下(船渡排水樋管)	内水排除(信濃川水系千曲川)	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	9月16日～9月16日
北陸地整	長野県千曲市杭瀬下(船渡排水樋管)	夜間作業支援(信濃川水系千曲川)	照明車	1	稼働後撤収済	9月16日～9月16日
北陸地整	長野県中野市田上	内水排除	排水ポンプ車	1	撤収済	9月16日～9月16日
北陸地整	長野県中野市田上	夜間作業支援	照明車	1	撤収済	9月16日～9月16日

北陸地整	長野県中野市上今井(本沢川樋門)	内水排除(信濃川水系千曲川)	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	9月16日～9月17日
北陸地整	長野県中野市上今井(本沢川樋門)	夜間作業支援(信濃川水系千曲川)	照明車	1	稼働後撤収済	9月16日～9月17日
北陸地整	長野県飯山市大字外狩地先(今井川樋管)	内水排除(信濃川水系千曲川)	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	9月16日～9月17日
北陸地整	長野県飯山市大字外狩地先(今井川樋管)	夜間作業支援(信濃川水系千曲川)	照明車	1	稼働後撤収済	9月16日～9月17日
北陸地整	福島県会津美里町大石(大石排水樋管)	内水排除(阿賀野川水系阿賀川)	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	9月16日～9月16日
北陸地整	福島県会津美里町大石(大石排水樋管)	夜間作業支援(阿賀野川水系阿賀川)	照明車	1	稼働後撤収済	9月16日～9月16日
北陸地整	福島県河沼郡会津坂下町五香(五香排水樋管)	内水排除(阿賀野川水系阿賀川)	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	9月16日～9月16日
北陸地整	福島県河沼郡会津坂下町五香(五香排水樋管)	夜間作業支援(阿賀野川水系阿賀川)	照明車	1	稼働後撤収済	9月16日～9月16日
北陸地整	福島県河沼郡会津坂下町広瀬(広瀬排水樋管)	内水排除(阿賀野川水系阿賀川)	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	9月16日～9月16日
北陸地整	福島県河沼郡会津坂下町広瀬(広瀬排水樋管)	夜間作業支援(阿賀野川水系阿賀川)	照明車	1	稼働後撤収済	9月16日～9月16日
北陸地整	新潟県妙高市柳井田地先	破堤状況監視(矢代川)	Ku-SAT	1	撤収済み	9月16日～17日
中部地整	静岡県富士市五貫島(元富士排水樋管)	内水排除(元富士2号排水路)	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	9月16日～9月16日
中部地整	岐阜県養老郡養老町高田	内水排除(木曾川水系牧田川支川五日市川)	排水ポンプ車	2	稼働後撤収済	9月15日～9月16日
中部地整	岐阜県大垣市	内水排除(木曾川水系大谷川)	排水ポンプ車	2	稼働後撤収済	9月16日～9月16日
中部地整	三重県伊勢市辻久留(辻久留4号排水樋管)	内水排除(宮川水系宮川)	排水ポンプ車	1	撤収済	9月15日～9月16日
中部地整	三重県伊勢市辻久留(辻久留4号排水樋管)	夜間作業支援(宮川水系宮川)	照明車	1	撤収済	9月15日～9月16日
中部地整	三重県鈴鹿市白子2丁目(渚排水機場)	内水排除(鈴鹿川系堀切川)	排水ポンプ車	1	撤収済	9月15日～9月16日
中部地整	三重県鈴鹿市白子2丁目(渚排水機場)	夜間作業支援(鈴鹿川水系堀切川)	照明車	1	撤収済	9月15日～9月16日
中部地整	大阪府枚方市(近畿技術事務所)	内水排除(応援)	排水ポンプ車	5	撤収済	9月16日～9月18日
中部地整	大阪府枚方市(近畿技術事務所)	夜間作業支援(応援)	照明車	5	撤収済	9月16日～9月18日
中部地整	奈良県五條市大塔町清水(赤谷地区)	災害復旧支援(応援)	遠隔操作式バックホウ	2	待機中	9月25日～
近畿地整	和歌山県串本町姫地区	夜間作業支援(国道42号)	照明車	1	稼働後撤収済	9月15日～9月16日
近畿地整	和歌山県日高郡日高町荊木	夜間作業支援(国道42号)	照明車	1	稼働後撤収済	9月15日～9月16日
近畿地整	和歌山県紀の川市貴志丸栖	内水排除(紀ノ川水系貴志川)	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	9月16日～9月16日
近畿地整	三重県南牟婁郡紀宝町大里	内水排除(新宮川水系相野谷川)	排水ポンプ車	2	撤収済	9月16日～9月16日
近畿地整	三重県南牟婁郡紀宝町大里	夜間作業支援(新宮川水系相野谷川)	照明車	1	撤収済	9月16日～9月16日
近畿地整	三重県伊賀市三田	内水排除(淀川水系服部川)	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	9月16日～9月16日
近畿地整	三重県伊賀市三田	夜間作業支援(淀川水系服部川)	照明車	1	稼働後撤収済	9月16日～9月16日
近畿地整	三重県伊賀市	内水排除(淀川水系木津川)	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	9月16日～9月16日
近畿地整	京都府京都市伏見区桃山町(大島排水機場)	内水排除(淀川水系宇治川)	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	9月16日～9月16日
近畿地整	京都府京都市伏見区桃山町(大島排水機場)	夜間作業支援(淀川水系宇治川)	照明車	1	稼働後撤収済	9月16日～9月16日
近畿地整	京都府京都市伏見区横大路下三栖東ノ口	夜間作業支援(淀川水系宇治川)	照明車	1	稼働後撤収済	9月20日～10月3日
近畿地整	京都府京都市伏見区鶴島金井戸町	夜間作業支援(淀川水系宇治川)	照明車	1	撤収済	9月20日～10月3日
近畿地整	京都府京都市(羽束師橋、久我橋)	内水排除(淀川水系桂川)	排水ポンプ車	3	撤収済	9月16日～9月16日
近畿地整	京都府福知山市中	内水排除(府道55号)	排水ポンプ車	2	稼働後撤収済	9月16日～9月17日
近畿地整	京都府福知山市中	夜間作業支援(府道55号)	照明車	1	稼働後撤収済	9月16日～9月17日
近畿地整	京都府福知山市荒河	夜間作業支援(市道清掃)	照明車	1	撤収済	9月18日～9月26日
近畿地整	京都府福知山市荒河	災害復旧支援	路面清掃車	1	稼働後撤収済	9月18日～9月26日
近畿地整	京都府福知山市荒河	災害復旧支援	路面清掃車	2	稼働後撤収済	9月18日～9月24日
近畿地整	京都府福知山市荒河	災害復旧支援	散水車	3	稼働後撤収済	9月18日～9月24日
近畿地整	京都府福知山市荒河	災害復旧支援	排水管清掃車	1	稼働後撤収済	9月18日～9月26日
近畿地整	京都府福知山市荒河	災害復旧支援	側溝清掃車	1	稼働後撤収済	9月18日～9月26日
近畿地整	京都府福知山市荒河	災害復旧支援	側溝清掃車	1	稼働後撤収済	9月18日～9月24日
近畿地整	京都府綾部市私市町	夜間作業支援(堤防復旧)	照明車	1	稼働後撤収済	9月19日～9月26日
近畿地整	京都府綾部市私市町	災害復旧支援(堤防復旧)	対策本部車	1	稼働後撤収済	9月19日～9月26日
近畿地整	京都府京田辺市三木山久保田	内水排除(淀川水系木津川)	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	9月16日～9月17日
近畿地整	京都府京田辺市三木山久保田	夜間作業支援(淀川水系木津川)	照明車	1	稼働後撤収済	9月16日～9月17日
近畿地整	兵庫県豊岡市野上	内水排除(円山川水系円山川)	排水ポンプ車	2	稼働後撤収済	9月16日～9月17日
近畿地整	兵庫県豊岡市野上	夜間作業支援(円山川水系円山川)	照明車	1	稼働後撤収済	9月16日～9月17日
近畿地整	兵庫県豊岡市野上	作業支援(円山川水系円山川)	対策本部車	1	稼働後撤収済	9月16日～9月17日
近畿地整	福井県敦賀市杉津	夜間作業支援(国道8号)	照明車	1	稼働終了	9月16日～9月20日
近畿地整	福井県三方上中郡若狭町遊子	夜間作業支援(県道常神三方線)			稼働後待機中	9月20日～
近畿地整	福井県敦賀市泉	夜間作業支援(国道8号)	照明車	1	稼働後撤収済	9月19日～9月26日
近畿地整	福井県小浜市	夜間作業支援(北川支川野木川)	照明車	1	稼働後撤収済	9月16日～9月17日
近畿地整	滋賀県大津市追分	夜間作業支援(国道1号)	照明車	1	稼働後撤収済	9月16日～9月17日
近畿地整	滋賀県大津市	災害復旧支援	排水管清掃車	1	稼働後撤収済	9月19日～9月22日

近畿地整	滋賀県大津市	災害復旧支援	側溝清掃車	1	稼働後撤収済	9月19日～9月22日
近畿地整	滋賀県近江八幡市安土町香庄	内水排除	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	9月17日～9月19日
近畿地整	福井県敦賀市杉津地先	法面崩落監視(国道8号)	衛星通信車	1	撤収済み	9月16日～17日
近畿地整	京都府綾部市私市町地先	堤防復旧工事監視(由良川)	Ku-SAT	1	撤収済み	9月19日～9月26日
近畿地整	福井県若狭町遊子地先	崩落法面の監視(県道216号)	Ku-SAT	1	稼働中	9月20日～
近畿地整	京都市伏見区横大路下三栖地先	堤防漏水監視(宇治川)	Ku-SAT	1	撤収済	9月21日～9月30日
中国地整	京都府福知山市荒河(荒河排水機場)	内水排除(応援)	排水ポンプ車	2	稼働後撤収済	9月16日～9月18日
中国地整	京都府福知山市荒河(荒河排水機場)	夜間作業支援(応援)	照明車	1	稼働後撤収済	9月16日～9月18日
中国地整	京都府福知山市荒河(荒河排水機場)	夜間作業支援(応援)	照明車	2	撤収済	9月16日～9月18日
中国地整	京都府福知山市荒河(弘法川救急排水機場)	内水排除(応援)	排水ポンプ車	3	稼働後撤収済	9月16日～9月18日
中国地整	京都府福知山市荒河(弘法川救急排水機場)	夜間作業支援(応援)	照明車	1	稼働後撤収済	9月16日～9月18日
中国地整	京都府福知山市荒河(弘法川救急排水機場)	夜間作業支援(応援)	照明車	1	撤収済	9月16日～9月18日
中国地整	京都府福知山市字堀子字今岡	災害復旧支援(応援)	待機支援車	1	撤収済	9月17日～9月24日
四国地整	徳島県板野郡松茂町中喜来蔵野	内水排除(吉野川水系旧吉野川)	排水ポンプ車	2	稼働後撤収済	9月15日～9月16日
四国地整	京都府福知山市荒河(弘法川救急排水機場)	内水排除(応援)	排水ポンプ車	5	撤収済	9月16日～9月18日

各地整毎の実出動台数(台) (10月7日10:00現在)

機械名	北海道開発局	東北地整	関東地整	北陸地整	中部地整	近畿地整	中国地整	四国地整	合計
排水ポンプ車	6	22	2	21	12	15	5	7	90
照明車	5	9	5	17	7	16	5		64
対策本部車						2			2
待機支援車			1				1		2
遠隔操作式バックホウ					2				2
散水車	1					3			4
路面清掃車						3			3
排水管清掃車						2			2
側溝清掃車						3			3
衛星通信車						1			1
Ku-SAT		4		1		3			8
合計	12	35	8	39	21	48	11	7	181

4. 国土地理院の対応

- ・京都府及び滋賀県、福井県の被害状況把握のため、空中写真撮影を実施(9/20)
- ・京都府及び滋賀県、福井県の空中写真を関係機関に提供(9/20)。
- ・京都府及び滋賀県、福井県の空中写真を国土地理院ホームページ(「電子国土.NEXT」)上で公開(9/24 14:00)。
URL : <http://www.gsi.go.jp/BOUSAI/h25-taihu18-index.html>

5. 気象庁の対応

- ・台風第18号に関する記者会見を実施(9月14日 16時45分)。
- ・福井県、京都府及び滋賀県に対し大雨特別警報を発表(9月16日 5時05分)。
- ・大雨に関する記者会見を実施(9月16日 6時10分)。
- ・気象庁機動調査班を和歌山県(1班4名)の現地に派遣して突風調査を実施(9月16日)。
- ・気象庁機動調査班を和歌山県(2班8名)・栃木県(1班4名)・群馬県(2班6名)・埼玉県(3班11名)・三重県(1班4名)・宮城県(1班4名)の現地に派遣して突風調査を実施(9月17日)。
- ・気象庁機動調査班を和歌山県(2班7名)・埼玉県(2班6名)の現地に派遣して突風調査を実施(9月18日)。
- ・気象庁機動調査班を北海道(2班6名)の現地に派遣して突風調査を実施(9月19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. 海上保安庁の対応

- ・気象警報等に留意し、随時、即応態勢をとり、情報収集を実施。
- ・道路の通行止めにより、京都府所在の宮津与謝消防組合消防本部からの依頼を受け、巡視艇による消防隊員等7名の搬送を実施(9月15日22:50)
- ・三河湾内で錨泊していた曳船(166トン 乗組員5名)が、曳航していた台船(長さ約50メートル、油類の搭載なし、とともに走錨し、台船のみが愛知県田原市の砂浜に乗り揚げた。人的被害なし。(9月16日9:30)
民間タグボートによる同船の離礁作業終了(9月17日15:15)

7. 一般被害の状況（消防庁情報 9月26日17:00現在）

- ・死者6名（岩手県、福島県、福井県、三重県（2名）、滋賀県）
行方不明者2名（岩手県、兵庫県）

8. 所管施設等の状況

○河川(10月7日 10:00現在)

■ 国管理河川の出水状況

1) 現在、**計画高水位**を超えている河川 0 水系 0 河川

整備局	水系	河 系 川					

2) 現在、**はん濫危険水位**を超えている河川 0 水系 0 河川

整備局	水系	河 系 川					

3) 現在、**避難判断水位**を超えている河川 0 水系 0 河川

整備局	水系	河 系 川					

4) 現在、**はん濫注意水位**を超えている河川 0 水系 0 河川

整備局	水系	河 系 川					

5) **計画高水位**を超えたが、現在下回っている河川 4 水系 5 河川

整備局	水系	河 系 川					
東北	岩木川	岩木川					
近畿	新宮川	相野谷川※					
近畿	淀川	桂川	宇治川				
近畿	由良川	由良川					

※ 自己流のHWLを越えているものであり、田畑の浸水のみ。

6) **はん濫危険水位**を超えたが現在下回った河川 13 水系 14 河川

整備局	水系	河 系 川					
東北	北上川	北上川					
東北	米代川	米代川					
関東	利根川	小貝川					
関東	久慈川	久慈川					
北陸	梯川	梯川					
北陸	信濃川	魚野川	信濃川				
中部	鈴鹿川	内部川					
中部	雲出川	雲出川					
近畿	大和川	大和川					
近畿	北川	北川					

近畿	淀川	木津川					
近畿	加古川	加古川					
近畿	紀ノ川	紀ノ川					

7) 避難判断水位を超えたが現在下回った河川

13 水系 18 河川

整備局	水系	河 系 川					
東北	岩木川	平川					
北陸	関川	保倉川					
北陸	神通川	井田川					
北陸	小矢部川	小矢部川					
北陸	信濃川	千曲川	犀川				
中部	櫛田川	櫛田川					
中部	木曾川	牧田川	多度川	杭瀬川			
中部	雲出川	雲出川	中村川				
中部	鈴鹿川	鈴鹿川					
近畿	加古川	万願寺					
近畿	淀川	名張					
近畿	大和川	佐保川	曾我川				
四国	吉野川	旧吉野川					

8) はん濫注意水位を超えたが現在下回った河川

36 水系 61 河川

整備局	水系	河 系 川						
北海道	十勝川	途別川	牛首別川	士幌川	十弗川	猿別川	下頃辺川	十勝川
北海道	釧路川	釧路川	オソベツ川					
北海道	鶴川	鶴川						
北海道	網走川	美幌川	網走川					
北海道	湧別川	湧別川						
北海道	常呂川	常呂川						
東北	北上川	磐井川	江合川					
東北	阿武隈川	阿武隈川						
東北	子吉川	子吉川						
東北	馬淵川	馬淵川						
関東	鶴見川	鶴見川	鳥山					
関東	利根川	鎚川	思川	利根川	渡良瀬川			
関東	富士川	富士川						
関東	那珂川	那珂川						
北陸	姫川	姫川						
北陸	黒部川	黒部川						
北陸	庄川	庄川						
北陸	関川	関川						
北陸	信濃川	犀川						
北陸	阿賀野川	阿賀川	阿賀野川					
中部	櫛田川	佐奈川						
中部	雲出川	波瀬川						
中部	宮川	宮川						
中部	矢作川	矢作川						
中部	豊川	豊川	豊川放水路					

中部	庄内川	庄内川						
中部	木曾川	木曾川	揖斐川	根尾川	肱江川			
中部	安倍川	安倍川						
中部	天竜川	天竜川						
近畿	淀川	野洲川	藻川	服部川	猪名川	柘植川	淀川	瀬田川
近畿	紀ノ川	貴志川						
近畿	揖保川	林田川						
近畿	円山川	円山川	奈佐川					
近畿	新宮川	熊野川						
近畿	大和川	石川						
四国	那賀川	桑野川						

■ 被害状況

1) 一般被害

※浸水家屋数は、河川に係わる沿川の浸水被害について、現時点で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>

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	
				床上 (戸)	床下 (戸)	全壊 (戸)	半壊 (戸)	原因	面積 (約ha)		
東北	岩木川	岩木川	弘前市	9	51	0	0			県道冠水 → 現在は解消	
東北	岩木川	岩木川	弘前市							家屋浸水63戸	
東北	北上川	北上川	花巻市					外水	10.8	※浸水面積は、花巻市内で北上川沿川の外水3箇所を記載。	
東北	北上川	北上川	一関市					外水	50.0	(一関遊水地)	
東北	北上川	北上川	矢巾町					内水	1.0		
東北	北上川	北上川	平泉町					内水	4.0		
東北	米代川	米代川	北秋田市					外水	60.0	※浸水面積は、北秋田市内で米代川沿川の外水2箇所を記載。	
東北	米代川	米代川	北秋田市					内水	24.0	※浸水面積は、北秋田市内で米代川沿川の内水6箇所を記載。	
東北	米代川	米代川	大館市					内水	1.0		
東北	米代川	米代川	能代市					内水	59.2	※浸水面積は、能代市内で米代川沿川の内水6箇所を記載。	
東北	子吉川	子吉川	由利本荘市					内水	1.5	※浸水面積は、由利本荘市内で米代川沿川の内水2箇所を記載。	
近畿	淀川	桂川	京都市	詳細は調査中							(確認中) 浸水戸数 103戸
近畿	淀川	服部川	伊賀市	45	8	0	0	調査中	約20ha	(確認中) 服部川右岸1.8k付近(三田地区) 服部川の増水(霞堤からの流入、高砂川の増水)による浸水 面積は速報値	
近畿	淀川	大戸川	大津市	0	0	0	0	越水	0.0		
近畿	淀川	大戸川	甲賀市	0	0	0	0	越水	0.5	田に土がかぶさっている状況	
近畿	由良川	由良川	宮津市	0	0	2	2	外水及び 内水氾濫	13.3	非住家:0 ※現在精査中	

近畿	由良川	由良川	舞鶴市	224	219	二	二	外水及び内水氾濫	589.5	非住家:663 ※現在精査中
近畿	由良川	由良川土師川	福知山市	811	262	二	二	外水及び内水氾濫	1,427.6	非住家:1373 ※現在精査中
近畿	由良川	由良川	綾部市	37	55	二	二	外水及び内水氾濫	272.5	非住家:160 ※現在精査中
近畿	円山川	円山川	豊岡市	0	1	0	0			無堤地区 円山川5.2k付近
近畿	北川	北川	小浜市	42	148	—	—	外水内水	260	霞堤地区で内水被害 浸水家屋は内水(江古川等)による浸水 田畑等浸水は内水、外水氾濫による
近畿	北川	北川	若狭町	3	39	—	—	外水内水	62.8	浸水家屋は内水(野木川等)による浸水 田畑等浸水は内水、外水氾濫による
近畿	大和川	大和川	安堵町	1	7	0	0	内水	4.0	
四国	那賀川	桑野川	阿南市	0	0	0	0	外水	14.0	現在は解消

<都道府県管理河川>

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
				床上(戸)	床下(戸)	全壊(戸)	半壊(戸)	原因	面積(約ha)	
栃木県	利根川	小宅川	益子町	-	-	-	-	溢水	3.3	建物損壊及び人的被害なし
栃木県	利根川	桜川	市貝町	-	-	-	-	溢水	2.1	建物損壊及び人的被害なし
岐阜県	キノガワ木曾川	スイモンガワ水門川	オオガキシ大垣市	-	-	-	-	溢水	0.5	溢水による浸水被害 9/16 10:00過ぎ 浸水解消
岐阜県	キノガワ木曾川	ドロカワ泥川	ヨウロウチヨコ養老町	-	-	-	-	溢水	56	溢水による浸水被害 9/17 2:00過ぎ 浸水解消
愛知県	ヤハギカワ矢作川	オホカワ乙川	オカザキシ岡崎市	-	-	-	-	越水	14.5	9月16日9:00はん濫発生情報、越水による浸水被害 美合地区(12ha):9/16 10:56 浸水解消確認 岡町地区(2.5ha):9/16 15:36 浸水解消確認
新潟県	関川	矢代川	妙高市	-	3	-	-	破堤	6.0	9月16日 20:00分浸水被害解消
富山県	神通川	磯川	富山市	-	-	-	-	越水	15.0	9/16 10:30頃より国ポンプ車による排水を実施し、18:10浸水被害解消
富山県	小矢部川	祖父川	高岡市	-	-	-	-	溢水	5.0	9/16 13:55 浸水被害解消
北海道	くしろがわ釧路川	べっほがわ別保川	釧路町	62	39	-	-	内水	19.5	住宅地冠水
北海道	釧路川	サンタクンベ川	釧路町	5	12	-	-	内水	4.3	住宅地冠水 ※別保川支川
北海道	釧路川	オピランケ川	釧路町	5	11	-	-	内水	4.8	住宅地冠水 ※別保川支川
北海道	チョロベツ川	チョロベツ川	釧路町	2	12	-	-	溢水	5.5	住宅地冠水
北海道	ところがわ常呂川	ひよしがわ日吉川	きたみし北見市	0	0	0	0	内水	19.0	畑地冠水
北海道	もんべつがわ拵別川	もんべつがわ拵別川	しん新ひだかちよ町	0	0	0	0	溢水	0.2	牧草地冠水
福島県	鮫川	大平川	古殿町		2					※詳細調査中
福島県	阿武隈川	桜川	三春町		3					※詳細調査中
福島県	阿賀野川	伊南川	南会津町							63歳男性1名死亡。 伊南川に設置した築場の様子を見に行った漁協関係者4名が川に流されたもの(3名は救助。)
青森県	岩木川	引座川	平川市	-	-	-	-	破堤	53	破堤による農地の冠水被害 ※詳細調査中

青森県	岩木川	飯詰川	五所川 原市	-	-	-	-	溢水	調査中	溢水による農地の冠水被害 ※詳細調査中
青森県	岩木川	十川	五所川 原市	-	-	-	-	溢水	調査中	溢水による農地の冠水被害 ※詳細調査中
青森県	中村川	中村川	鱒ヶ沢町	-	-	-	-	溢水	16	溢水による農地の冠水被害 ※詳細調査中
青森県	鳴沢川	鳴沢川	鱒ヶ沢町	-	-	-	-	溢水	調査中	溢水による農地の冠水被害 ※詳細調査中
青森県	馬淵川	馬淵川	南部町、 三戸町	129	54	0	0	溢水	202	溢水による家屋・農地の浸水被害 ※詳細調査中
青森県	馬淵川	熊原川	三戸町	48	32	0	0	溢水	66.0	溢水による家屋・農地の浸水被害 ※詳細調査中
岩手県	北上川	松川	盛岡市	57	9	調査中	調査中	調査中	調査中	浸水家屋数は、盛岡市消防防災課聞き取りによる(変更の可能性あり)
岩手県	北上川	和賀川	北上市	-	-	-	-	-	-	9/16 19:40ごろ和賀大橋付近で2名が乗った軽自動車が転落。1名は救助されたが、もう1名は行方不明であり捜索中。 行方不明者の捜索は一時中止し、川の透明度が良かった時点で再開(9/21新聞情報)
秋田県	馬場目川	三種川	三種町森岳	4	5			越水	約2ha	非住家浸水21
秋田県	馬場目川	三種川	三種町下岩川、 上岩川	40	14			溢水	約100ha	非住家浸水54
秋田県	馬場目川	豊川	湯上市昭和	1	8			溢水	約15ha	
秋田県	馬場目川	井川	井川町	0	5			溢水	約20ha	非住家浸水7
秋田県	米代川	米代川	大館市	4	0			溢水	約10ha	
秋田県	米代川	小阿仁川	上小阿仁村	0	1			溢水	約50ha	非住家浸水4
秋田県	米代川	久喜沢川	能代市	0	0			溢水	約10ha	非住家浸水2
秋田県	米代川	悪土川	能代市	1	27			溢水	約10ha	非住家浸水23 ※床上、床下の別調査中(米代川水門閉鎖)
秋田県	米代川	桧山川	能代市	5	1			溢水	約5ha	非住家浸水3
秋田県	馬場目川	馬踏川	秋田市	3	16			溢水	約10ha	
秋田県	雄物川	草生津川	秋田市	0	3			溢水	約5ha	非住家浸水3
秋田県	雄物川	新城川	秋田市	1	6			溢水	約10ha	非住家浸水1
秋田県	馬場目川	馬場目川	五城目町	1	5			溢水	約20ha	非住家浸水2
秋田県	馬場目川	富津内川	五城目町	1	15			溢水	約10ha	非住家浸水4
秋田県	馬場目川	内川	五城目町	1	2			溢水	約5ha	
福井県	北川	野木川	小浜市、 若狭町	1	2			破堤	110	破堤(北川合流より上流0.5k 右岸)
福井県	北川	江古川	小浜市	38	145			溢水		
福井県	早瀬川	三方五湖	若狭町	18	85			溢水		
滋賀県	淀川	金勝川	栗東市	2	7	3				破堤(草津川より上流1k 右岸)
滋賀県	淀川	鴨川	高島市	67	109					破堤(河口より上流5k 右岸)
滋賀県	淀川	大戸川	甲賀市	32	58					大戸川流域河川(支川含む)における浸水害

京都府	淀川	園部川	南丹市園部町							越水、床上浸水多数
京都府	淀川	本梅川	南丹市園部町	161	284			破堤越水	27	破堤(右岸決壊、左岸越水)
京都府	淀川	田原川	南丹市日吉町							溢水。
京都府	淀川	鴨川	京都市伏見区	407	591					越水
京都府	淀川	西高瀬川	京都市右京区	86	76					溢水。(五島橋)
京都府	淀川	安祥寺川	京都市山科区							溢水。(旧三条通上流)
京都府	淀川	四ノ宮川	京都市山科区	34	166					溢水。(府道四ノ宮四塚線)
京都府	淀川	戦川	宇治市	30	247					
京都府	淀川	桂川	亀岡市保津町	98	201					溢水。
京都府	河辺川	河辺川	舞鶴市平	0	0	0	0	越水	4	田畑浸水。
京都府	伊佐津川	米田川	舞鶴市上安久	0	2	0	0	越水	0.002	
京都府	由良川	宮川	福知山市大江							溢水
京都府	由良川	相長川	福知山市	688	273					
京都府	由良川	大谷川	福知山市							
京都府	福田川	新庄川	京丹後市	0	0	0	0	越水	4	
奈良県	淀川	深川	奈良市	0	1	0	0	0	0	溢水。
奈良県	紀の川	丹生川	五條市	3	1	0	0	0	0	溢水。
奈良県	紀の川	丹生川	下市町	4	4	0	0	0	0	溢水。
奈良県	大和川		生駒市	0	1	0	0			今後精査により変更する可能性がある
奈良県	大和川	小金打川	高田市	0	1	0	0	内水	2.0	
奈良県	大和川	曾我川	御所市	0	4	0	0	越水	0.9	
奈良県	大和川	寺川	桜井市	1	0	0	0			
奈良県	大和川	大和川	河合町	0	0	0	0	内水	17.8	今後精査により変更する可能性がある
奈良県	大和川	寺川	田原本町	0	6	0	0			
奈良県	大和川	かんでん川	田原本町	0	4	0	0			
奈良県	大和川	大和川	田原本町	0	1	0	0			
和歌山県	紀の川	七瀬川	和歌山市	0	1					浸水被害 紀の川合流点付近
和歌山県	紀の川	貴志川	紀美野町	3	1					浸水被害 12.3k付近
和歌山県	紀の川	貴志川	紀の川市	20	0					浸水被害 紀の川合流点付近
和歌山県	紀の川	丹生川	高野町	24	88					浸水被害
和歌山県	紀の川	大谷川	橋本市	3	6					浸水被害 紀の川合流点付近
和歌山県	紀の川	藤谷川	かつらぎ町							浸水被害 紀の川合流点付近
和歌山県	紀の川	桜谷川	かつらぎ町	13						浸水被害 調査中 紀の川合流点付近
和歌山県	紀の川	古戸川	岩出市	10	56					浸水被害 春日川合流点付近

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)	
北海道	釧路川	釧路川	標茶町	左岸	42.2	川裏法崩れ	L=10m,B=1.5m L=3m,B=0.3m	23:40 応急復旧完了(シート+土嚢)

北海道	釧路川	釧路川	標茶町	左岸	42.8	川裏 法崩れ	L=1.0m,B=3.0m	0:45 応急復旧完了(シート+土嚢)
東北	岩木川	岩木川	つがる市	左岸	33.0	漏水	9箇所	月の輪工 N=9 2:30作業完了 大型土のうで補強2段×L=3m 3:30完了
東北	岩木川	岩木川	鶴田町	右岸	34.0	越水	50	天端に土のう積4段 作業完了 もう1段積み L=50m 0:20完了 漏水 押さえ盛土 0:20完了
東北	岩木川	岩木川	鶴田町	右岸	37.0	漏水	20	天端に土のう積2段 L=10m 月の輪設置 N=1 漏水 N=3 土のう積 2段1列 22:53完了 腹付け盛土 W=2.0m、L=30m
東北	岩木川	岩木川	つがる市	左岸	27.6	漏水	150	月の輪工 N=3 2:30完了
東北	岩木川	岩木川	つがる市	左岸	41.8	漏水	100	100m区間に点在 釜段工 3:13完了
東北	岩木川	平川	藤崎町	右岸	3.3	漏水	1箇所	月の輪工(直径10m、4段積) 0:55完了
関東	荒川	荒川	川口市	左岸	23.2	仮設坂 路土砂 流出	30	堤防工事用の仮設坂路の土砂流出、延長約 30m 法長8m 16日3:00応急復旧完了
北陸	梯川	梯川	石川県 小松市	左岸	9.6k	漏水	L≒200m	水防団及び協定業者による水防工法(釜断工) を実施し、対応済。対策工検討中
北陸	梯川	梯川	石川県 小松市	右岸	8.4k	漏水	L≒450m	対策工については、7月29日出水時に釜段工 実施済み。
北陸	信濃川	千曲川	長野県 飯山市	右岸	31.5k	漏水	L≒300m	堤内地は内水湛水が発生しており、排水完了し た箇所は月の輪工を実施済。対策工検討中
北陸	信濃川	千曲川	長野県 長野市	左岸	74.5k	護岸欠 損	L≒150m	復旧工法検討中
北陸	信濃川	千曲川	長野県 千曲市	左岸	84.0k	護岸欠 損	L≒80m	復旧工法検討中
北陸	信濃川	犀川	長野県 生坂村	右岸	54.0k	根固め流 出	L≒200m	復旧工法検討中
北陸	信濃川	犀川	長野県 安曇野 市	左岸	54.5k	水制破 損	N=3基	復旧工法検討中
北陸	信濃川	信濃川	新潟県 長岡市	左岸	27.2k	河岸洗 掘	L≒400m	水衝部対策工検討中
北陸	信濃川	信濃川	新潟県 小千谷 市	右岸	45.5k	河岸洗 掘	L≒50m	水衝部対策工検討中
北陸	信濃川	魚野川	新潟県 魚沼市	右岸	12.75k	河岸洗 掘	L≒50m	水衝部対策工検討中
北陸	信濃川	魚野川	新潟県 南魚沼 市	右岸	19.65k	河岸洗 掘	L≒70m	復旧工法検討中
北陸	信濃川	魚野川	新潟県 長岡市	左岸	9.51k	河岸洗 掘	L≒120m	復旧工法検討中
北陸	信濃川	魚野川	新潟県 南魚沼 市	左岸	24.25k	河岸洗 掘	L≒130m	復旧工法検討中
北陸	信濃川	魚野川	新潟県 南魚沼 市	左岸	25.65k	河岸洗 掘	L≒100m	復旧工法検討中
北陸	信濃川	魚野川	新潟県 南魚沼 市	左岸	26.66k	河岸洗 掘	L≒100m	復旧工法検討中

中部	木曾川	揖斐川	海津市	右岸	18k	排水機 場故障		【南部排水機場】 ・ポンプ1機(0.75m ³ /s)故障。 ・5時55分復旧。
中部	鈴鹿川	鈴鹿川	亀山市	左岸	25k	川表 法崩れ	L=3m H=0.5m	応急復旧完了。
中部	鈴鹿川	鈴鹿川	亀山市	右岸	25.6k	川裏 法面洗 掘		湛水解消。 本復旧準備中。
近畿	淀川	桂川	京都市	右岸	9.4	漏水		裏法漏水は山崎の協定業者が現地で作業 月の輸工法 対策完了
近畿	淀川	桂川	京都市	左岸	3.8	漏水		六十センチ幅で土嚢で押さえ、拡大する様子 はない。 対応済み。
近畿	淀川	桂川	京都市	左岸	5.2	漏水	1箇所	新堤と旧堤の間から出ていたが、釜段工で止 めて、水は澄んでいる。 対応済み。
近畿	淀川	桂川	八幡市	左岸	0.4	漏水	1箇所	
近畿	淀川	桂川	京都市	左岸	3.2	漏水	1箇所	
近畿	淀川	桂川	京都市	左岸	3.9	漏水	L=150m	
近畿	淀川	桂川	京都市	左岸	6.2	川面小段 法肩洗 堀	L=10m	
近畿	淀川	桂川	京都市	左岸	12k+150	河岸浸 食	L=37m	
近畿	淀川	桂川	京都市	左岸	15.2k+70	低水護 岸洗 堀	L=20m	
近畿	淀川	桂川	京都市	左岸	15.2k+11 0	低水護 岸洗 堀	L=39m	
近畿	淀川	桂川	京都市	左岸	18.3	護岸洗 堀	L=50m	
近畿	淀川	桂川	京都市	右岸	5.4k+120	漏水	1箇所	
近畿	淀川	桂川	京都市	右岸	5.6k+30	漏水	1箇所	
近畿	淀川	桂川	京都市	右岸	7.0	裏法洗 堀	L=10m	
近畿	淀川	桂川	京都市	右岸	9.4k+100	基盤漏 水	1箇所	擁壁部分
近畿	淀川	桂川	京都市	右岸	9.4k+100	基盤漏 水	1箇所	階段部分
近畿	淀川	桂川	京都市	右岸	17.8	護岸洗 堀	L=50m	
近畿	淀川	桂川	京都市	左岸	16.4	護岸洗 堀	L=38m	
近畿	淀川	桂川	京都市	左岸	4.4k+100	低水護 岸洗 堀	L=100m	
近畿	淀川	桂川	京都市	左岸	16.6	低水護 岸洗 堀	L=290m	
近畿	淀川	桂川	京都市	左岸	17.2	低水護 岸洗 堀	L=30m	

近畿	淀川	桂川	京都市	右岸	15.4	低水護岸 水制工	水制工 先端部 8箇所	
近畿	淀川	木津川	八幡市	左岸	0.5	裏法崩れ	1箇所	
近畿	淀川	木津川	木津川市	右岸	19.4	基盤漏水	L=150m	
近畿	淀川	木津川	京田辺市	左岸	13.2	基盤漏水	1箇所	
近畿	淀川	木津川	木津川市	左岸	20.4k+30	河岸浸食	1箇所	
近畿	淀川	宇治川	久御山町	左岸	40.6	漏水	1箇所	
近畿	淀川	宇治川	京都市	左岸	41.8	漏水	1箇所	
近畿	淀川	宇治川	宇治市	左岸	50.4	漏水	L=10m	
近畿	淀川	宇治川	宇治市	左岸	50.4k+10 0	漏水	1箇所	
近畿	淀川	宇治川	宇治市	右岸	49.2k+60	漏水	1箇所	
近畿	淀川	宇治川	久御山町	右岸	37.8	漏水	L=40m	にじみだし
近畿	淀川	宇治川	久御山町	右岸	40.3	漏水	L=13m	
近畿	淀川	宇治川	京都市	右岸	43.2	漏水	陥没2箇所 漏水跡8箇所	
近畿	淀川	宇治川	宇治市	右岸	47k+190	空洞	2箇所	
近畿	淀川	宇治川	宇治市	右岸	48.8k+16 0	漏水	1箇所	
近畿	淀川	宇治川	京都市	左岸	0.4	パラペット傾き	調査中	
近畿	淀川	宇治川	京都市	右岸	40.2k+10	堤脚部 噴砂	1箇所	
近畿	淀川	宇治川	宇治市	右岸	47.2	漏水	わずか	
近畿	淀川	宇治川	宇治市	右岸	49.4k+10 0	漏水	1箇所	
近畿	淀川	淀川	枚方市	左岸	30.6	緊急道 橋梁流出	1橋	
近畿	淀川	淀川	枚方市	左岸	33.6	護岸洗堀 緊急道	L=10m W=2m	
近畿	淀川	淀川	枚方市	左岸	30.6	護岸洗堀	L=450m	
近畿	淀川	淀川	高槻市	右岸	28.0	漏水	1箇所	
近畿	淀川	淀川	高槻市	右岸	33.0	漏水	1箇所	
近畿	淀川	芥川	高槻市	左岸	2.6k+70	河岸浸食	L=20m	

近畿	由良川	由良川	福知山市	左岸	37.4	護岸洗掘	L=30m h=30cm	法川排水機場の貯水池内 応急対策完了
近畿	由良川	由良川	綾部市	右岸	43.8	堤防欠損	約100m	緊急復旧完了
近畿	由良川	由良川	福知山市	左岸	37.6	漏水	L=93m	応急対策完了
近畿	由良川	由良川	福知山市	左岸	36.2	漏水	L=160m	
近畿	由良川	由良川	福知山市	左岸	36.6	漏水	L=257m	
近畿	由良川	由良川	舞鶴市	右岸	6.4-50m	河岸洗掘	L=74m	
近畿	由良川	由良川	舞鶴市	右岸	7.2+120m	河岸洗掘	約85m	
近畿	由良川	由良川	舞鶴市	左岸	15.6+50m	河岸洗掘	L=88m	
近畿	由良川	由良川	福知山市	左岸	31.8	河岸洗掘	L=60m	
近畿	由良川	由良川	福知山市	右岸	40.2-25m	河岸洗掘	L=36m	
近畿	由良川	由良川	福知山市	右岸	40.8+120 m	河岸洗掘	L=50m	
近畿	由良川	由良川	福知山市	左岸	43.0- 100m	河岸洗掘	約100m	
近畿	由良川	由良川	綾部市	左岸	46.6	河岸洗掘	L=290m	
近畿	由良川	由良川	綾部市	左岸	48.0+52m	河岸洗掘	約32m	
近畿	由良川	由良川	綾部市	右岸	48.6	床止損 壊	100m ²	栗村井堰の床止め損壊
近畿	由良川	由良川	綾部市	右岸	52.6+110 m	河岸洗掘	L=68m	
近畿	由良川	由良川	舞鶴市	右岸	8.4k-30	河岸洗掘	L=65m	
近畿	由良川	由良川	福知山市	左岸	34.2	漏水	L=800m	
近畿	由良川	由良川	福知山市	左岸	37.4	漏水	L=127m	
近畿	由良川	由良川	綾部市	右岸	52.4	床止損 壊	40m ²	
近畿	由良川	土師川	福知山市	右岸	1.2+20m	河岸洗掘	L=160m	
近畿	北川	北川	小浜市	右岸	4.2	導流堤及び 堤防損傷		対策検討中
近畿	北川	北川	小浜市	右岸	4	導流堤欠損	L=150m	
近畿	北川	北川	小浜市	左岸	14.2k+10 0	護岸欠損	L=60m	
近畿	淀川	猪名川	川西市	右岸	10.4k-20	連節ブロック 崩れ、 土砂流出、 安全策崩落	14m	20日に土のうによる仮復旧実施(本復旧未定)
近畿	淀川	猪名川	池田市	左岸	10.4k-50	連節ブロック 崩れ	16m	21日に六脚ブロックによる仮復旧実施(本復旧未定)
近畿	淀川	余野川	池田市	左岸	0.0k+51m	連節ブロック 捲れ	28m	24日に仮復旧実施(本復旧未定)
近畿	淀川	桂川	京都市	右岸	17.8	護岸	L=50m B=9m	対策工検討中
近畿	淀川	大戸川	大津市	右岸 右岸 右岸	10.9 11.5 11.6	斜面 すべり	20 20 20	道路管理者(滋賀県)と調整中
近畿	淀川	大戸川	大津市	右岸	16.6	護岸裏 洗掘	100	道路管理者(滋賀県)と調整中
近畿	淀川	信楽川	大津市	右岸	本川合 流点から 0.3km	防護柵 及び護岸 の流出	防護柵 30m 護岸10m	現在、水位が高いため水位低下後に状況を確認し、対策を実施予定。応急対策として、バリケードを設置予定。

近畿	淀川	大石川	大津市	左岸	本川合流点から0.3km	護岸流出	5m	現在、水位が高いため水位低下後に状況を確認し、対策を実施予定。応急対策として、バリケードを設置予定。
近畿	淀川	田原川	宇治田原町	左岸	本川合流点から0.5km	進入路舗装及び護岸の	舗装20m 護岸40m	本区間は、管理用道路であり、一般者が進入できない道路のため、必要に応じ対策を実施予定。
近畿	淀川	淀川	宇治市	塔の島	ダムから下流2.0km	ダム情報表示板の水没による故障	1基	現在、水位が高いため近づけない状況であるため、水位低下後に状況を確認し、対策を実施予定。
近畿	淀川	淀川	宇治市	ダム貯水池	ダムから上流2.0km	通船ゲートの転倒	1基	現在、出水に伴う流木により近づけない状況であるため、近づけるようになり次第、確認し必要に応じて対策を実施予定。
近畿	新宮川	熊野川	紀宝町	左岸	1.7	洗堀	40m	
近畿	新宮川	相野谷川	紀宝町	左岸	5.2	洗堀	45m	
近畿	大和川	大和川	柏原市	左岸	21.7			既設の左岸21.5kmの3段積土のう(L=100m)に加え、16日朝6:30頃までに、左岸21.7kmに、土のう2～3段積(L=40m)完了
近畿	大和川	大和川	柏原市	左岸	21.7	土のう流出	140	(上記対策分)
近畿	大和川	大和川	柏原市	左岸	21.5	越水	220	
近畿	大和川	大和川	藤井寺市	左岸	14.2	河岸洗掘	20	
近畿	大和川	大和川	藤井寺市	左岸	14.4+100	河岸崩壊	60	
近畿	大和川	大和川	藤井寺市	左岸	16.4	河岸崩壊	60	
近畿	紀の川	紀の川	岩出市	左岸	17.0+110～17.0+180	河岸洗掘	L=70m	
近畿	紀の川	紀の川	紀の川市	右岸	22.8+100～23.0+170	河岸洗掘護岸崩壊	L=270m	
近畿	紀の川	紀の川	紀の川市	右岸	30.4+80～30.4+150	河岸洗掘護岸崩壊	L=70m	
近畿	紀の川	紀の川	紀の川市	左岸	30.8-20～30.8+180	河岸洗掘	L=200m	
近畿	紀の川	紀の川	伊都郡かつらぎ町	左岸	38.6-60～39.0+30	河岸洗掘	L=490m	
四国	吉野川	旧吉野川	北島町	右岸	11k/0	法崩れ	延長15m	対策工法については、地盤状況を確認した後に検討する。現在はブルーシートにて亀裂箇所を覆い、ポストコーンにて立ち入り禁止措置を行っている。

<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)	
石川県	新堀川	那谷川	小松市	左岸	仙徳橋上流	護岸崩落	約5m	9/16 12:20～大型土のうによる応急復旧工事を実施。16:00完了
新潟県	関川	矢代川	妙高市	右岸	—	洗掘	約60m	9/16 15:30仮設道路に着手。19:00完了。 9/16 15:30大型土のうの製作に着手 9/16 20:10大型土のうの据付に着手、9/17 17:00完了
東京都	多摩川	平井川	日の出町	左岸	—	河岸法面小規模崩壊	約100㎡	ブルーシートによる養生完了
山梨県	富士川	下部川	身延町	左岸	ふれあい橋下	護岸崩落	約60m	
山梨県	富士川	下部川	身延町	左岸	湯町	洗掘	約40m	
山梨県	富士川	下部川	身延町	左岸	島	護岸崩落	約50m	
山梨県	富士川	三沢川	身延町	左岸・右岸	大磯小磯	洗掘	約20m	
山梨県	富士川	常葉川	身延町	右岸	市ノ瀬	護岸崩落	約20m	

山梨県	富士川	椿川	身延町		桃源養鱒場脇		約45m	
山梨県	富士川	長戸川	身延町	右岸	大島		約33m	
山梨県	富士川	岩殿川	早川町	右岸	真妙寺横	護岸崩落	約60m	
山梨県	富士川	保川	早川町	左岸	万年橋下流	護岸崩落	約60m	
山梨県	富士川	有東川	南部町		御堂下	護岸崩落	約100m	
山梨県	富士川	佐野川	南部町	左岸	佐野川温泉	護岸崩落	約35m	
山梨県	富士川	根熊川	南部町	右岸	上根熊川橋下流	護岸崩落	約15m	
福井県	北川	野木川	小浜市、若狭町	右岸	0.5	破堤	30	破堤。詳細調査中
福井県	南川	南川	小浜市		8.0	落橋	1箇所	(飛川橋)(市道橋)
滋賀県	淀川	金勝川	栗東市	右岸	0.5~0.6	破堤	50	破堤部分仮復旧完了(大型土のう4段、背面盛土)
滋賀県	淀川	鴨川	高島市	右岸	4.8付近	破堤	150	本堤復旧完了
京都府	淀川	弓削川	京都市	左岸	4.4付近	堤防洗掘	50m	仮復旧の大型土のうを設置完了(24日中の予定)引き続き、背面盛土を行い、今週半ばに完了見込み
京都府	淀川	本梅川	南丹市	左岸 右岸	調査中	左岸越水 右岸破堤	左岸: 越水のみ 右岸: L=50m H=2m程度	9月20日から右岸堤防被災箇所大型土のう設置作業に着手 大型土のう1段目200個、2段目10個設置完了(全体で1,000個予定) 今月中に完了の見込み
京都府	淀川	園部川	南丹市	右岸	調査中	越水	L=30m H=2m程度	9月20日から右岸堤防被災箇所大型土のうを設置する作業に着手 大型土のう4段目まで480個設置完了(全体で600個予定/24日まで)
大阪府	淀川	田尻川	能勢町	両岸	藤木橋上流	護岸崩壊	L=50m	
大阪府	淀川	一庫大路次川	能勢町	右岸	高町橋	護岸崩壊	L=20m	
大阪府	淀川	一庫大路次川	能勢町	右岸	くずれ谷上流	護岸崩落	L=10m	
大阪府	淀川	一庫大路次川	能勢町	右岸	高町橋下流	護岸崩落	L=8m	
大阪府	淀川	天野川	交野市	左岸	私市橋下流	護岸崩壊	L=25m	
大阪府	淀川	藤田川	枚方市	右岸	宮ノ前橋下流	裏法崩壊	1箇所	
大阪府	淀川	槇尾川	和泉市	右岸	樽井橋上流	護岸崩落	L=20m	
大阪府	大津川	槇尾川	和泉市	右岸	豊橋下流	天然河岸崩壊	L=17m	
大阪府	大津川	父鬼川	和泉市	左岸	常磐橋	護岸崩落	L=10m	
大阪府	大和川	石川	富田林市		新北橋	橋脚が沈下		
大阪府	大和川	石川	富田林市			低水護岸崩壊	15	
大阪府	大和川	石川	河内長野市		日野	じゃかご護岸流出	9	
大阪府	大和川	石川	河内長野市	左岸	汐ノ宮	護岸裏抜け	10	

大阪府	大和川	天見川	河内長野市		岩瀬250番地	護岸崩落	5~6	
大阪府	大和川	天見川	河内長野市	左右岸	岩瀬	落差工破壊 護岸崩壊	30	
大阪府	大和川	天見川	河内長野市	右岸	石仏	護岸崩壊	11	
大阪府	大和川	天見川	河内長野市	右岸	西片添町	護岸裏抜け	5	
大阪府	大和川	石見川	河内長野市	左岸	上小深バス停付近	護岸洗掘	1箇所	一級河川区間外
大阪府	大和川	梅川	河南町	右岸	新梅川橋下流	護岸崩壊	L=50m	
大阪府	大和川	梅川	河南町	左岸	白木	天然河岸崩壊	15	
大阪府	大和川	梅川	河南町		加納	護岸裏抜け	4	
大阪府	大和川	梅川	河南町	右岸	東山	堤防侵食	15	
大阪府	大和川	梅川	河南町	右岸	東山	大型土囊流出	13	
大阪府	大和川	千早川	河南町	左岸	中橋下流	護岸流出	L=10m	
大阪府	大和川	千早川	河南町	左岸	上東条橋上流	護岸崩壊	L=30m	
大阪府	大和川	千早川	河南町	左岸	寛弘寺	護岸裏陥没	13	
大阪府	大和川	千早川	河南町	左岸	寛弘寺	堤防崩壊	42	
大阪府	大和川	千早川	河南町	右岸	寛弘寺	低水護岸崩壊	41	
大阪府	大和川	千早川	河南町		神山	護岸裏抜け	8	
大阪府	大和川	千早川	河南町		神山	天端洗掘	4	
大阪府	大和川	千早川	千早赤坂村	右岸	森屋	護岸崩壊	25	
大阪府	大和川	千早川	千早赤坂村	左岸	水分	護岸裏陥没	15	
大阪府	大和川	千早川	千早赤坂村		東阪	護岸崩壊	8	
大阪府	大和川	千早川	千早赤坂村	左岸	東阪	護岸崩壊	5	
大阪府	大和川	千早川	千早赤坂村	右岸	東阪	護岸崩壊	3	
大阪府	大和川	水越川	河南町	右岸	上河内	護岸崩壊	8	
大阪府	大和川	水越川	河南町	右岸	上河内	天端陥没	2	
大阪府	大和川	水越川	千早赤坂村	右岸	水分	護岸崩壊	18	
大阪府	大和川	水越川	千早赤坂村	左岸	水分	天然河岸浸食	19	
大阪府	大和川	水越川	千早赤坂村		水分	護岸崩壊	6	
大阪府	大和川	佐備川	富田林市	右岸	佐備	護岸崩壊	9	
大阪府	大和川	石見川	河内長野市	右岸	寺元	護岸崩壊 落差工破壊	6	
大阪府	大和川	太井川	太子町	左岸	葉室	帯工転倒 護岸基礎浮き	10	
大阪府	大和川	太井川	太子町	右岸	葉室	帯工転倒 護岸基礎浮き	2	
奈良県	大和川	富雄川	生駒市	左岸	高山町4257付近	護岸崩落	3	富雄川、美ノ原川合流地点から北へ約80m

奈良県	大和川	富雄川	生駒市		高山町 4253付近	道路陥没	5	富雄川、美ノ原川合流地点
奈良県	大和川	富雄川	生駒市	左岸 右岸	高山町 4713付近	護岸 崩落	5 70	富雄川、美ノ原川合流地点から北へ約540m
奈良県	大和川	富雄川	生駒市		高山町 4720付近	橋脚破損		富雄川、美ノ原川合流地点から北へ約420m
奈良県	大和川	富雄川	生駒市	左岸	高山町 7284付近	道路陥没	50	R163高山大橋から北へ約130m
奈良県	大和川	富雄川	生駒市	左岸	高山町 6829付近	護岸崩落 橋脚破損	10	R163高山大橋から北へ約590m
奈良県	大和川	葛城川	御所市		宮戸橋 上流	護岸 崩落	10	
大阪府	淀川	檜尾川	高槻市	右岸	磐手橋上流	護岸崩壊	30	
大阪府	淀川	檜尾川	高槻市	右岸	磐手橋直上流	護岸崩壊	5	
大阪府	淀川	檜尾川	高槻市	左岸	磐手橋下流	護岸崩壊	10	
大阪府	淀川	芥川	高槻市	左岸	中央採石前	護岸崩壊	10	
大阪府	寝屋川	平野川	八尾市	左岸	南亀井橋上流	護岸崩壊	20	
大阪府	淀川	天野川	交野市	左岸	私市橋上流	護岸崩壊	25	
大阪府	淀川	藤田川	枚方市	左岸	宮ノ前橋下流	護岸の 裏法部崩壊	5	
兵庫県	加古川	美囊川	三木市	左岸	2.1	築堤一部浸食	40	大型土のうで応急対応済。
兵庫県	加古川	万勝寺川	小野市	右岸	1.0	築堤一部浸食	30	大型土のうで応急対応済。
和歌山県	紀の川	和田川	和歌山市	左岸	7.8	護岸欠壊	20	詳細調査中
和歌山県	印南川	印南川	印南町	左岸	1.7	護岸欠壊	10	詳細調査中
和歌山県	切目川	切目川	印南町	右岸	4.8	護岸欠壊	20	詳細調査中
和歌山県	太田川	太田川	那智勝浦町	右岸	5.0	護岸欠壊		詳細調査中
和歌山県	太田川	太田川	那智勝浦町	左岸	7.6	護岸欠壊		詳細調査中
和歌山県	太田川	井鹿川	那智勝浦町	右岸	2.2	護岸欠壊		詳細調査中
和歌山県	新宮川	赤木川	新宮市	左岸	5.2	護岸欠壊		詳細調査中
和歌山県	新宮川	口高田川	新宮市	左岸	0.9	護岸欠壊		詳細調査中
和歌山県	新宮川	玉置川	新宮市	右岸	1.3	護岸欠壊		詳細調査中
青森県	岩木川	引座川	平川市	右岸	1.1	破堤	41	仮復旧(大型どの方)施工完了(9/27)
青森県	岩木川	大和沢川	弘前市	左岸	6.0	破堤	100	仮復旧(大型どの方)施工完了(10/5)
徳島県	吉野川	大代谷川	鳴門市	右岸		護岸崩壊	L=10m	
香川県	新川	古川	三木町	右岸		護岸崩壊	L=2m	
香川県	津田川	津田川	さぬき市	左岸		護岸崩壊	L=10m	
香川県	津田川	津田川	さぬき市	左岸		護岸崩壊	L=8m	
香川県	中川	明神川	東かがわ市	両岸		護岸崩壊	右L=16m 左L=12m	

香川県	番屋川	北川	東かがわ市	右岸		護岸崩壊	L=5m	
香川県	新川	春日川	高松市	右岸		護岸崩壊	L=80m	
香川県	新川	春日川	高松市	左岸		護岸吸い出し		
静岡県	天竜川	気田川	浜松市 天竜区	左岸		護岸決壊	L=50m L=10m	
静岡県	天竜川	杉川	浜松市 天竜区	左右岸		護岸決壊 (仮排水 路) 護岸決壊	L=260m L=40m	仮排水路被災・応急工事実施中 (大型土のう、消波ブロック等) ※門島地すべり災害復旧事業実施箇所
静岡県	天竜川	河内川	浜松市 天竜区	右岸		護岸決壊	L=30m	
静岡県	天竜川	相川	浜松市 天竜区	右岸		護岸決壊	L=15m	
静岡県	天竜川	不動川	浜松市 天竜区	右岸		護岸決壊	L=20m	
静岡県	天竜川	熊切川	浜松市 天竜区	右岸		護岸決壊	L=30m L=10m	

■ 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	避難状況			発令日時	解除日時	備考
				類型	世帯数	人数			
北海道	網走川	美幌川	美幌町	勧告	286	670強	9月16日 20:50	9月17日 0:45	
東北	岩木川	岩木川	つがる市	指示	836	2,258	9月16日22時05分	9月17日7時30分	小和巻、 上派立、 下町、下 古川、小 中野
東北	岩木川	岩木川	鶴田町	勧告	811	2,754	①9月16日20時30分 ②9月16日22時20分	9月17日1時50分	①木筒、 野木、菖 蒲川、大 巻、強巻 ②相原、 鷹ノ尾
中部	雲出川	雲出川 波瀬川 中村川	津市	勧告	8,676	21,514	9月16日0時45分	9月16日12時05分	
近畿	新宮川	相野谷川	紀宝町	避難指示	125	233	9/16 0:50	9/16 15:30	高岡地 区
近畿	新宮川	相野谷川	紀宝町	避難指示	5	8	9/15 21:50	9/16 15:30	高岡向清水 団地
近畿	新宮川	相野谷川	紀宝町	避難勧告	291	605	9/15 23:50	9/16 15:30	大里 (小畑除)
近畿	新宮川	相野谷川	紀宝町	避難指示	308	631	9/16 2:30	9/16 15:30	大里地 区
近畿	新宮川	相野谷川	紀宝町	避難指示	190	368	9/16 2:50	9/16 15:30	鮎田地区
近畿	由良川	由良川	福知山市	避難勧告	14,434	32,488	9/16 2:20	9/16 5:40 福知山市全域に拡大 (以下下欄)	由良川 流域地 域
近畿	由良川	由良川	福知山市	避難指示	35,474	81,246	9/16 5:40	9/16 19:40 一部解除 9/17 14:40	福知山 市全 域
近畿	由良川	由良川	舞鶴市	避難勧告	40,148	87,909	9/16 6:45	9/16 19:39	舞鶴市 全域

近畿	由良川	由良川	綾部市	避難指示	2619 追加分 111	約6,000 追加分 約250	9/16 3:50 追加分 9/16 4:30	9/16 17:45	井倉町 等5地区
近畿	由良川	由良川	宮津市	避難勧告	8,703	19,768	9/16 6:30	9/16 14:00	宮津市 全域
近畿	淀川	桂川	京都市	避難勧告	18,945	45,575	9/16 5:50	9/16 14:00	嵯峨学 区、 嵐山東学 区
近畿	淀川	桂川	京都市	避難指示	9,724	28,106	9/16 7:45	9/16 16:30	伏見区 久我等3 学区
近畿	淀川	桂川	京都市	避難勧告	17,451	47,039	9/16 6:15	9/16 17:30	伏見区 羽束師 他
近畿	淀川	桂川	京都市	避難勧告	2,161	6,120	9/16 6:30	9/16 16:30	伏見区 淀南
近畿	淀川	桂川	京都市	避難勧告	3,580	8,833	9/16 6:35	9/16 16:30	伏見区 下鳥羽
近畿	淀川	桂川	京都市	避難勧告	8,077	20,828	9/16 6:45	9/16 14:20	西京区 松尾、 桂川
近畿	淀川	桂川	京都市	避難指示	27,022	66,403	9/16 8:00	9/16 14:20	右京区 嵯峨他、 西京区 嵐山東他
近畿	淀川	桂川	京都市	避難指示	32,962	79,657	9/16 8:00	9/16 14:20 南区のみ 9/16 16:30 伏見区	南区 久世他、 伏見区 淀他
近畿	淀川	桂川	京都市	避難指示	3,551	7,896	9/16 8:45	9/16 14:20	南区 上鳥羽 学区
近畿	淀川	桂川	京都市	避難指示	4,881	9,735	9/16 8:45	9/16 14:20	右京区 葛野学 区
近畿	淀川	桂川	京都市	避難指示	7,426	17,582	9/16 8:45	9/16 14:20	右京区 西京極、 西京極西
近畿	淀川	桂川	長岡京市	避難勧告	257	677	9/16 5:45	9/16 13:30	
近畿	淀川	桂川	大山崎町	避難指示	3,200	7,800	9/16 5:30	9/16 16:00	
近畿	淀川	桂川	京都市	避難指示	12,276	30,167	9/16 9:30	9/16 14:20	西京区 桂徳、 桂他
近畿	淀川	宇治川	京都市	避難指示	12,122	28,899	9/16 8:25	9/16 16:30	伏見区 向島学 区他
近畿	淀川	宇治川	宇治市	避難指示	26,737	61,945	9/16 7:50	9/16 11:10	
近畿	淀川	宇治川	久御山町	避難勧告	6,784	16,563	9/16 8:00	9/16 12:00	
近畿	淀川	宇治川	京都市	避難勧告	15,304	33,993	9/16 9:00	9/16 17:30	伏見区 南浜学 区

近畿	北川	北川	小浜市	避難勧告	11,834	31,072	9/16 3:55	9/16 15:30	
近畿	北川	北川	若狭町	避難勧告	4,900	15,620	9/16 5:00	9/16 13:50	
近畿	加古川	加古川	高砂市	避難勧告	19,820	47,148	9/16 4:40	9/16 9:40	
近畿	加古川	加古川	小野市	避難勧告	1,302	3,656	9/16 3:50	9/16 8:30	
近畿	加古川	加古川	加東市	避難指示	101	303	9/16 4:55	9/16 8:10	
近畿	大和川	大和川	大阪市	避難勧告		299,000	9/16 8:30	9/16 13:10	
近畿	大和川	大和川	堺市	避難勧告		42,000	9/16 9:40	9/16 13:35	

<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	避難状況			発令日時	解除日時	備考
				類型	世帯数	人数			
神奈川県	金目川	河内川	平塚市	勧告	4,000		9月15日9時	9月15日11時20分	
群馬県	利根川	湯楡曾	みなかみ町	勧告	30	60	9月16日 12時00分	9月16日14時00分	
和歌山県	新宮川	熊野川	新宮市	勧告	865	1,498	9/15 20:30	9/15 23:30	
京都府	淀川	弓削川	京都市	勧告	36		9/16 4:00	9/16 11:15	京北五本松地区
京都府	淀川	弓削川	京都市	勧告	40		9/16 4:00	9/16 11:15	周山百ノ角下太田、上太田
京都府	淀川	弓削川	京都市	勧告	91		9/16 6:10	9/16 11:15	京北下弓削
富山県	小矢部川	旅川	南砺市	勧告	182	125	9月16日 7:05	9月16日13時00分	
石川県	新堀川	動橋川	加賀市	勧告	1,481	4,032	9月16日 7:15	9月16日13時15分	
石川県	新堀川	柴山潟	加賀市	勧告	543	969	9月16日 8:00	9月16日16:20	
長野県	信濃川	浦野川	青木村	勧告	不明	不明	9月16日 10:10	9月16日 13:45	
長野県	信濃川	千曲川	南牧村	指示	28	73	9月16日 11:50	9月16日 14:40	大芝地区
				勧告			9月16日 11:10		森下地区
新潟県	関川	矢代川	妙高市	指示	217	634	9月16日 14:30	9月17日 7:30	栗原1丁目、柳井田町1丁目・3丁目
新潟県	信濃川	晒川	十日町市	勧告	57	165	9月16日 12:00	9月16日 16:00	
新潟県	信濃川	田川	十日町市	準備	322	909	9月16日 12:00	9月16日 16:00	上川町、田川町1丁目、田川町1丁目、田川町3丁目、本町7丁目1の一部
新潟県	関川	矢代川	上越市	指示	294	887	9月16日 10:55	9月16日 19:30	

新潟県	関川	戸野目川	上越市	準備	312	849	9月16日 11:40	9月16日 19:30	
新潟県	関川	保倉川	上越市	勧告	78	249	9月16日 12:20	9月16日 19:30	
新潟県	信濃川	魚野川	魚沼市	勧告	300	837	9月16日 13:20	9月16日 17:15	
新潟県	鯖石川	鯖石川	柏崎市	準備	209	638	9月16日 12:40	9月16日 15:30	
新潟県	田海川	田海川	糸魚川市	準備	51	124	9月16日 12:40	9月16日 15:00	
新潟県	信濃川	魚野川	南魚沼市	準備	361	1,161	9月16日 12:30	9月16日 17:00	
新潟県	信濃川	魚野川	南魚沼市	準備	54	196	9月16日 13:05	9月16日 17:00	
三重県	宮川		伊勢市	勧告	9	20	9月16日0時50分	9月16日 10時40分	
岐阜県	キノガワ 木管川	ドロカワ 泥川	タルイチョウ 垂井町	勧告	415	1,229	9/16 7:50	9/16 14:23	垂井町 栗原地区
			ヨウロウチョウ 養老町	勧告	328	1,132	9/16 8:30	9/16 14:30	養老町 養老地区
愛知県	ヤハギガワ 矢作川	オトカワ 乙川	オカザキ 岡崎市	勧告	3,609		9/16 8:15	9/16 12:40	乙川沿岸(竹橋 から丸岡 橋まで)
愛知県	ヤハギガワ 矢作川	トモエガワ 巴川	トヨタシ 豊田市	勧告	3,961	11,759	9/16 10:20	9/16 13:45	高橋地区、松平 地区、足助地区、 下山地区
三重県	銚子川	銚子川	紀北町	勧告	152	340	9月15日23時	9/16 7:00	便ノ山地区
三重県	宮川	宮川	度会町	勧告	3	6	9月16日 1時40分	9/16 10:00	内城田地区
三重県	クモズガワ 雲出川	クモズガワ 雲出川	ツシ 津市	勧告	746	1,836	9/16 4:45	9/16 9:20	川口地区、八ツ 山地区、竹原 地区、八知 地区、八幡 地区
三重県	アノウ ガワ 安濃川	アノウ ガワ 安濃川	ツシ 津市	勧告	3,293	6,078	9/16 7:50	9/16 12:05	安東地区、楡形 地区、敬和 地区、新町 地区
青森県	岩木川	浪岡川	青森市	勧告	1,846	4,476	9/16 12:55	9/16 14:20	
青森県	岩木川	浪岡川	青森市	指示	1,846	4,476	9/16 14:20	9/16 20:05	
青森県	中村川	中村川	鱒ヶ沢町	指示	700	1,530	9月16日13時40分	9/16 20:05	
青森県	岩木川	平川ほか	大鰐町	勧告	4,283	10,880	9月16日13時45分	9/17 13:45	
秋田県	米代川	小阿仁川	上小阿仁村	指示	21	55	9月16日14時35分	9/16 17:40	
秋田県	雄物川	新城川	秋田市	勧告	167	400	9/16 15:10	9/17 8:30	
秋田県	雄物川	草生津川	秋田市	勧告	432	1,098	9/16 15:10	9/16 18:30	

青森県	野辺地川	枇杷野川	野辺地町	勧告	301	802	9/16 14:45	9/16 19:00	
青森県	奥入瀬川	奥入瀬川	おいらせ町	勧告	402	1,089	9/16 15:55	9/16 20:40	
青森県	岩木川	平川	田舎館村	勧告	254	803	9/16 16:30	9/16 23:00	
青森県	馬淵川	浅水川	八戸市	勧告	453	1,015	9/16 16:15 9/16 17:20	9/16 15:30	
青森県	岩木川	十川	藤崎町	勧告	169	541	9/16 15:30	9/16 19:50	
青森県	馬淵川	馬淵川 如来堂 川	南部町	勧告	1,350	3,465	9/16 16:20	9/18 11:30	
青森県	馬淵川	馬淵川 熊原川	三戸町	勧告	97	222	9/16 17:00 9/16 19:30 9/16 20:00	9/17 17:05	
青森県	岩木川	大峰川ほか	弘前市	指示	157 42 645	394 133 1800	9/16 17:20 9/16 18:20 9/16 21:00	9/17 9:30	
青森県	田名部川	田名部川	東通村	勧告	1	3	9/16 13:15	9/16 20:45	
青森県	岩木川	十川	五所川原市	勧告	106	290	9/16 18:30	9/17 12:00	
岩手県	普代川	茂市川	普代村 旭日地区	勧告	5	11	9/16 13:00	9/16 18:45	茂市川増水による内水被害の恐れに対して勧告
岩手県	新井田川	瀬月内川	九戸村	勧告	16	42	9/16 15:00	9/16 20:15	瀬月内川の氾濫の恐れに対して勧告
岩手県	馬淵川	安比川	二戸市 川原地区	勧告	5	13	9/16 15:25	9/17 9:00	安比川の氾濫の恐れに対して勧告
岩手県	北上川	松川	盛岡市玉 山区松内 地区	勧告	7	30	9/16 17:34	9/16 22:45	松川の氾濫に伴い勧告
岩手県	北上川	松川	盛岡市玉 山区川崎 地区	勧告	30	106	9/16 18:00	9/16 22:45	松川の氾濫に伴い勧告
岩手県	馬淵川	馬淵川	一戸町下 町地区	勧告	4	10	9/16 17:00	9/16 21:20	馬淵川の氾濫の恐れに対して勧告
岩手県	馬淵川	馬淵川	一戸町中 田地区	勧告	18	30	9/16 17:00	9/17 6:00	馬淵川の氾濫の恐れに対して勧告
秋田県	米代川	檜山川	能代市	勧告	187	550	9/16 13:08	9/16 20:00	
秋田県	米代川	久喜沢川	能代市	勧告	4	16	9/16 14:51	9/16 20:00	
秋田県	米代川	綴子川	北秋田市	勧告	43	85	9/16 15:00	9/16 21:10	
秋田県	米代川	米代川	鹿角市	指示	2,051	5,242	9/16 17:15	9/16 21:20	
秋田県	馬場目川	馬踏川	秋田市	勧告	61	163	9/16 16:05	9/17 8:30	
秋田県	米代川	早口川	大館市	勧告	7	24	9/16 16:23	9/17 7:30	
秋田県	米代川	米代川	大館市	勧告	11	17	9/16 16:22	9/16 22:45	
秋田県	米代川	米代川	鹿角市	勧告	316	860	9/16 17:20	9/16 21:20	
秋田県	米代川	小阿仁川	上小阿仁村	勧告	36	92	9/16 17:15	9/16 21:00	
秋田県	米代川	小阿仁川	北秋田市	勧告	67	178	9/16 18:30	9/17 2:00	
秋田県	馬場目川	三種川	三種町	勧告	496	1,360	9/16 20:20	9/17 1:00	
秋田県	米代川	悪土川	能代市	勧告	186	450	9/17 7:05	9/17 17:00	米代川水門閉鎖
北海道	くしろがわ 釧路川	べっほがわ 別保川	くしろちよう 釧路町	勧告	168	364	9月16日 19:40	9月17日 11:41	別保7、8 丁目地区
北海道	くしろがわ 釧路川	べっほがわ 別保川	くしろちよう 釧路町	指示	550	1,186	9月17日 0:50	9月17日 5:15	別保地区 全域

■ 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		北北上運河	石巻市	左岸	3.8	1	撤収	不動沢第一ポンプ場 排水ポンプ車 30m3/min
東北	阿武隈川	阿武隈川	郡山市	左岸	81.6k+55	1	撤収	水穴樋管 排水ポンプ車 30m3/min
東北	阿武隈川	阿武隈川	郡山市	左岸	88.4	1	撤収	落合堀樋管 排水ポンプ車 150m3/min
東北	阿武隈川	阿武隈川	須賀川市	左岸	97.0k+100	1	撤収	昭和町樋管 排水ポンプ車 60m3/min
東北	北上川	北上川	石巻市	右岸	7.2	1	撤収	横川地区 排水ポンプ車 30m3/min
東北	北上川	北上川	石巻市	左岸	0.08	1	撤収	月浜第2水門 排水ポンプ車 30m3/min
東北	岩木川	岩木川	弘前市	左岸	46.5	1	撤収	16日15:30～17日5:35 鳴瀬排水樋管 排水ポンプ車 30m3/min
東北	岩木川	岩木川	弘前市	左岸	44.8	1	撤収	17日4:12～17日4:40 青女子排水樋管 排水ポンプ車 30m3/min
東北	岩木川	岩木川	弘前市	左岸	36.8	1	撤収	17日7:12～ 川村排水樋門 排水ポンプ車 30m3/min
東北	岩木川	岩木川	弘前市	左岸	39.0	1	撤収	17日6:35～17日7:10 上中畑排水樋管 排水ポンプ車 30m3/min
東北	馬淵川	馬淵川	八戸市	左岸	7.2	1	撤収	16日17:25～17日13:15 浅水川排水樋門 排水ポンプ車 30m3/min
東北	馬淵川	馬淵川	八戸市	左岸	5.6	1	撤収	16日19:45～17日17:50 長苗代第2排水樋門 排水ポンプ車 30m3/min
東北	米代川	米代川	能代市	右岸	39.6	1	撤収	16日20:00～17日4:40 前山川水門排水樋門 排水ポンプ車 30m3/min
東北	米代川	米代川	能代市	左岸	5.0	2	撤収	17日7:57～17日17:05 悪土川排水樋管 排水ポンプ車 30m3/min
東北	北上川	北上川	能代市	左岸	116.1	1	撤収	16日23:45～17日2:30 星山排水樋管 排水ポンプ車 30m3/min
関東	利根川	小貝川	真岡市	右岸	71.5	1	稼働	照明車 排水ポンプ車 30m3/min(9月15日 21:30まで)
関東	利根川	小貝川	筑西市	左岸	61.2	1	稼働	照明車 排水ポンプ車 30m3/min(9月15日 21:30まで)
北陸	神通川	井田川	富山市	右岸	合流点より7.0	1	終了	排水ポンプ車30m3/min
北海道	釧路川	オソベツ川	標茶町	右岸	37.6	1	撤収	下オソベツ樋門 排水ポンプ車30m3/min
北海道	十勝川	士幌川	音更町	右岸	0.9	1	撤収	相生第2樋門 排水ポンプ車60m3/min 出動するが稼働なし
北海道	網走川	美幌川	美幌町	左岸	2.5	1	撤収	稲美樋門 排水ポンプ車30m3/min

北海道	十勝川	十勝川	豊頃町	右岸	14.1	1	撤収	安骨樋門 排水ポンプ車60m3/min
北海道	網走川	美幌川	美幌町	左岸	0.6	1	撤収	日甜樋門 排水ポンプ車30m3/min 出動するが稼働なし
北海道	十勝川	利別川	本別町	左岸	27.5	1	撤収	勇足12線樋門 排水ポンプ車30m3/min 出動するが稼働なし
北陸	梯川	梯川	小松市	左岸	0.8	1	終了	排水ポンプ車30m3/min
北陸	梯川	梯川	小松市	左岸	2.3	1	終了	排水ポンプ車30m3/min
北陸	信濃川	魚野川	魚沼市	右岸	14.0	1	終了	排水ポンプ車30m3/min
北陸	信濃川	信濃川	小千谷市	右岸	34.5	1	終了	排水ポンプ車30m3/min
北陸	信濃川	保倉川	上越市	右岸	0.2	1	終了	排水ポンプ車30m3/min
北陸	阿賀野川	阿賀川	会津若松市	左岸	26.5	1	終了	排水ポンプ車30m3/min
北陸	信濃川	魚野川	南魚沼市	左岸	20.8	1	終了	排水ポンプ車30m3/min
北陸	信濃川	信濃川	小千谷市	左岸	32.0	2	終了	排水ポンプ車30m3/min
北陸	神通川	井田川	富山市	左右岸	12.2	1	終了	照明車。
北陸	信濃川	千曲川	長野市	右岸	83.0	1	終了	排水ポンプ車30m3/min、照明車
北陸	阿賀野川	阿賀川	会津板下町	左岸	7.8	1	終了	排水ポンプ車30m3/min、照明車
北陸	阿賀野川	阿賀川	会津板下町	左岸	11.3	1	終了	排水ポンプ車30m3/min、照明車
中部	宮川	宮川	伊勢市	右岸	8.2	1	撤収	辻久留4号排水樋管
近畿	淀川	服部川	伊賀市	右岸	1.8	2	撤収	排水ポンプによる排水作業 樋門閉鎖
近畿	淀川	木津川	伊賀市			1	撤収	排水ポンプによる排水作業 内水排水
近畿	由良川	由良川	福知山市	左岸	35.2	3	撤収	排水ポンプによる排水作業
近畿	由良川	由良川	福知山市	左岸	34.8 和久川 沿	2	撤収	排水ポンプによる排水作業
近畿	由良川	由良川	福知山市	右岸	32.2	1	撤収	排水ポンプによる排水作業
近畿	由良川	由良川	福知山市	右岸	33.2	1	撤収	排水ポンプによる排水作業
近畿	由良川	由良川	福知山市	右岸	35.8	1	撤収	排水ポンプによる排水作業
近畿	由良川	由良川	福知山市	左岸	35.2	3	撤収	内水排除のため待機 照明車3台 ※中国地整
近畿	由良川	由良川	福知山市	左岸	35.2	5	撤収	内水排除のため待機 排水P5台 ※四国地整
近畿	紀ノ川	貴志川	紀の川市			1	撤収	排水ポンプによる排水作業 内水排水
近畿	新宮川	相野谷川	紀宝町			2	撤収	内水位上昇のため待機
近畿	淀川	宇治川	京都市			1	撤収	排水ポンプによる排水作業 内水排水

近畿	円山川	円山川	豊岡市			2	撤収	排水ポンプによる排水作業 内水排水
近畿	淀川	桂川	京都市			3	撤収	内水排除のため待機
近畿	淀川	木津川	京田辺市			1	撤収	排水ポンプによる排水作業 内水排水
四国	吉野川	旧吉野川	松茂町	左岸	3k900	2	終了	排水ポンプ車30m3/min(18:15～07:00稼働)

<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	
宮城県		北北上運河	石巻市	左岸		1	撤収	眼鏡筒ポンプ場 排水ポンプ車 30m3/min
兵庫県	円山川	金剛寺川	豊岡市	右岸	11.2	2	稼働	排水ポンプによる排水作業
宮城県	七北田川	七北田川	仙台市	左岸		1	撤収	排水ポンプ 30m3/min
静岡県	沼川	沼川	沼津市			1	撤収	元富士樋管
三重県	堀切川	堀切川	鈴鹿市			1	撤収	渚排水機場。
岐阜県	木曾川	五日市川	養老町			1	撤収	高田橋
岐阜県	木曾川	大谷川	大垣市			2	撤収	
宮城県		東名運河	東松島市	右岸		1	撤収	16日15:05～16日16:30 新東名1号排水ポンプ場 排水ポンプ車 30m3/min
宮城県	定川	定川	東松島市	左岸		1	撤収	南区排水機場 排水ポンプ車 30m3/min
北海道	釧路川	別保川	釧路町	左岸		1	撤収	サンタクンベ右岸樋管 排水ポンプ車30m3/min 出動するが稼働なし
北海道	釧路川	別保川	釧路町	左岸		1	撤収	釧路町所有のポンプが稼働
長野県	信濃川	千曲川	飯山市	左岸	不明	1	撤収	排水ポンプ車30m3/min、照明車
長野県	信濃川	千曲川	千曲市	左岸	不明	1	撤収	排水ポンプ車30m3/min

○管理ダム (9月24日8:00現在)

15日からの大雨により、北海道、東北、関東、四国、中部、近畿、中国、北陸地方の国土交通省所管174ダムで188回の洪水貯留操作を実施。

[洪水貯留操作を実施中のダム]

●無し

[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]

●直轄管理 37 ダム

石狩川水系：桂沢ダム（2回）、忠別ダム、大雪ダム、金山ダム
十勝川水系：札内川ダム、十勝ダム（2回）
常呂川水系：鹿ノ子ダム
阿武隈川水系：三春ダム（2回）、摺上川ダム
最上川水系：寒河江ダム
北上川水系：鳴子ダム、御所ダム、湯田ダム、四十四田ダム
米代川水系：森吉山ダム
岩木川水系：浅瀬石川ダム
雄物川水系：玉川ダム
信濃川水系：三国川ダム
阿賀野川水系：大川ダム
櫛田川水系：蓮ダム
天竜川水系：新豊根ダム、小渋ダム
木曾川水系：横山ダム
矢作川水系：矢作ダム
庄内川水系：小里川ダム
千代川水系：殿ダム
手取川水系：手取川ダム
淀川水系：天ヶ瀬ダム*
紀の川水系：大滝ダム
九頭竜川水系：九頭竜ダム
相模川水系：宮ヶ瀬ダム（2回）
荒川水系：二瀬ダム
利根川水系：湯西川ダム、川治ダム、川俣ダム、五十里ダム、相俣ダム

●水資源機構管理 15 ダム

淀川水系：日吉ダム*、一庫ダム、高山ダム、青蓮寺ダム、
比奈知ダム（3回）、布目ダム、室生ダム
木曾川水系：阿木川ダム、徳山ダム
荒川水系：浦山ダム、滝沢ダム
利根川水系：矢木沢ダム、草木ダム、下久保ダム、奈良俣ダム

●都道府県管理 122 ダム

福島県：真野ダム、こまちダム（2回）、堀川ダム、東山ダム
宮城県：上大沢ダム、大倉ダム、花山ダム、南川ダム
岩手県：早池峰ダム、入畑ダム
秋田県：旭川ダム、森吉ダム、皆瀬ダム、萩形ダム、早口ダム、素波里ダム、
岩見ダム、砂子沢ダム、山瀬ダム
青森県：遠部ダム、目屋ダム、下湯ダム（2回目）、川内ダム、飯詰ダム、
浅虫ダム、世増ダム
北海道：栗山ダム（2回）、浦河ダム、高見ダム
茨城県：竜神ダム、藤井川ダム
神奈川県：城山ダム
山梨県：深城ダム、荒川ダム、琴川ダム、塩川ダム、広瀬ダム
埼玉県：権現堂調節池
栃木県：西荒川ダム、塩原ダム、東荒川ダム、三河沢ダム
群馬県：桐生川ダム、坂本ダム、霧積ダム、道平川ダム、四万川ダム
長野県：横川ダム
静岡県：奥野ダム、太田川ダム
三重県：宮川ダム、君ヶ野ダム
香川県：田万ダム、内海ダム（2回）、大内ダム、殿川ダム、前山ダム、
大川ダム、門入ダム、千足ダム、長柄ダム
徳島県：福井ダム、宮川内ダム
岡山県：八塔寺川ダム
長野県：奈良井ダム、内村ダム、余地ダム、裾花ダム
新潟県：大野川ダム、久知川ダム、広神ダム、鯖石川ダム、城川ダム、
刈谷田川ダム、大谷ダム、内の倉ダム、加治川治水ダム、

胎内川ダム、早出川ダム、破間川ダム
 富山県：布施川ダム、朝日小川ダム、和田川ダム、久婦須川ダム
 境川ダム（2回）、城端ダム、室牧ダム、白岩川ダム（2回）、
 熊野川ダム
 石川県：北河内ダム、犀川ダム、赤瀬ダム、我谷ダム、九谷ダム、大日川ダム
 京都府：大野ダム*、畑川ダム
 兵庫県：諭鶴羽ダム、大日ダム、青野ダム、生野ダム、みくまりダム
 牛内ダム、天王ダム、三宝ダム
 和歌山県：七川ダム、椿山ダム、広川ダム、二川ダム
 滋賀県：宇曾川ダム、石田川ダム（2回）、青土ダム、余呉湖ダム
 大阪府：箕面川ダム、狭山池ダム
 奈良県：天理ダム（2回）、初瀬ダム
 三重県：滝川ダム
 福井県：笹生川ダム、榎谷ダム、龍ヶ鼻ダム、広野ダム

（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。）

* 国土交通省管理の天ヶ瀬（あまがせ）ダム（京都府）、水資源機構管理の日吉（ひよし）ダム（京都府）、京都府管理の大野（おおの）ダムについては、異常洪水時防災操作を実施。

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（10月7日10:00現在）

●土砂災害発生状況

・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
青森県	2件	大鱒町	1件	-	-	-	-	-	1戸
		弘前市	1件	-	-	-	-	-	-
岩手県	8件	一戸町	4件	-	-	-	1戸	-	-
		二戸市	2件	-	-	-	-	-	-
		八幡平市	2件	-	-	-	-	-	-
長野県	4件	栄村	1件	-	-	-	-	-	-
		阿智村	2件	-	-	-	-	-	-
		泰皇村	1件	-	-	-	-	-	-
新潟県	1件	妙高市	1件	-	-	-	-	-	
富山県	2件	南砺市	2件	-	-	-	-	-	
岐阜県	2件	養老町	1件	-	-	-	-	-	-
		中津川市	1件	-	-	-	-	-	-
福井県	8件	小浜市	2件	-	-	-	3戸	-	-
		美浜市	2件	1名	-	-	1戸	-	1戸
		若狭町	3件	-	-	-	-	-	-
		敦賀市	1件	-	-	-	-	-	1戸
滋賀県	10件	栗東市	1件	-	-	-	-	-	-
		大津市	4件	-	-	-	-	-	-
		高島市	1件	-	-	-	-	-	-
		甲賀市	4件	-	-	-	-	-	-
京都府	2件	京都市	1件	-	-	-	1戸	-	-
		南丹市	1件	-	-	-	-	-	-
大阪府	2件	交野市	2件	-	-	-	-	-	
兵庫県	1件	神戸市	1件	-	-	-	-	-	
奈良県	1件	黒滝村	1件	-	-	-	-	-	
和歌山県	2件	高野町	2件	-	-	-	-	-	
鹿児島県	1件	鹿児島市	1件	-	-	-	-	-	
合計 46件				1名	名	名	6戸	戸	3戸

・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
長野県	2件	長野市	2件	-	-	-	-	-	1戸
新潟県	12件	妙高市	4件	-	-	-	-	-	-
		上越市	5件	-	-	-	-	-	-
		糸魚川市	3件	-	-	-	-	-	-
富山県	1件	富山市	1件	-	-	-	-	-	
福井県	1件	若狭町	1件	-	-	-	-	-	
滋賀県	1件	甲賀市	1件	-	-	-	-	-	
合計 17件				名	名	名	戸	戸	1戸

・がけ崩れ

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
北海道	5件	釧路市	5件	-	-	-	-	-	-
青森県	8件	大鰐町	3件	-	-	-	-	1戸	-
		平川市	2件	-	-	-	-	-	1戸
		弘前市	1件	-	-	-	-	-	-
		鱒ヶ沢町	2件	-	-	-	-	-	-
岩手県	1件	一戸町	1件	-	-	-	-	1戸	
福島県	1件	二本松市	1件	-	-	-	-	-	
茨城県	2件	常陸大宮市	1件	-	-	-	-	-	1戸
		桜川市	1件	-	-	-	-	-	-
栃木県	1件	茂木町	1件	-	-	-	-	1戸	
山梨県	3件	南部町	1件	-	-	-	-	-	1戸
		早川町	1件	-	-	-	-	-	-
		大月市	1件	-	-	-	-	-	-
神奈川県	3件	横浜市	1件	-	-	-	-	-	-
		川崎市	1件	-	-	-	-	-	-
		三浦市	1件	-	-	-	-	-	1戸
長野県	1件	上田市	1件	-	-	-	-	-	
富山県	1件	砺波市	1件	-	-	-	-	-	
岐阜県	3件	恵那市	2件	-	-	-	-	-	-
		海津市	1件	-	-	-	-	-	-
静岡県	1件	浜松市	1件	-	-	-	-	-	
愛知県	1件	新城市	1件	-	-	-	1戸	-	
三重県	12件	菰野町	1件	-	-	-	-	-	-
		名張市	4件	-	-	-	-	-	-
		伊賀市	7件	-	-	-	-	-	-
福井県	6件	鯖江市	1件	-	-	-	-	-	-
		敦賀市	1件	-	-	-	-	-	-
		若狭町	4件	-	-	-	-	-	3戸
滋賀県	10件	栗東市	4件	1名	-	-	2戸	-	2戸
		大津市	3件	-	-	-	-	-	1戸
		日野町	1件	-	-	-	-	-	-
		多賀町	1件	-	-	-	-	-	-
		高島市	1件	-	-	-	-	-	-
京都府	4件	宮津市	1件	-	-	1名	-	1戸	-
		綾部市	2件	-	-	-	-	-	-
		京都市	1件	-	-	-	1戸	-	-
大阪府	4件	河内長野市	1件	-	-	-	-	-	1戸
		千早赤坂村	1件	-	-	-	-	-	1戸
		枚方市	1件	-	-	-	-	-	1戸
		茨木市	1件	-	-	-	-	-	-
兵庫県	2件	神戸市	2件	-	-	-	-	1戸	

奈良県	1件	明日香村	1件	-	-	1名	-	-	-
和歌山県	6件	紀の川市	1件	-	-	-	-	-	-
		海南市	1件	-	-	-	-	-	-
		美浜町	1件	-	-	-	-	-	-
		高野町	3件	-	-	-	-	-	-
香川県	1件	高松市	1件	-	-	-	-	-	
合計	77件			1名	名	2名	4戸	2戸	16戸

- ・福井県からの技術指導要請を受け、18日～19日 国総研より砂防研究室長他、土砂災害の専門家計3名を派遣。
- ・滋賀県からの技術指導要請を受け、20日 国総研、土木研究所より土砂災害の専門家2名を派遣。

●平成23年台風第12号による大雨で生じた河道閉塞の状況（10月7日10:00現在）

土砂災害防止法に基づく緊急調査を実施している奈良県・和歌山県の河道閉塞5箇所について、台風第18号及び前線による大雨による大きな変状や施設被害等はなし。

●土砂災害警戒情報の発表状況（10月7日10:00現在）

台風第18号及び前線による大雨に伴う土砂災害警戒情報は、全て解除済み。

（9月15日～17日の期間に、北海道、青森県、岩手県、宮城県、秋田県、福島県、茨城県、栃木県、群馬県、埼玉県、東京都、神奈川県、山梨県、長野県、新潟県、富山県、岐阜県、静岡県、愛知県、三重県、福井県、滋賀県、京都府、大阪府、兵庫県、奈良県、和歌山県、香川県、徳島県の29都道府県の市町村・地域で発表。）

●土砂災害に関わる避難勧告等の状況（10月7日10:00現在）

都道府県	市町村	地区	避難の状況			発令日時	解除日時	備考
			類型	対象世帯数	対象人数			
青森県	弘前市	大字西茂森1丁目24番地の一部	避難指示	5	16	9月22日10時30分		台風18号によるがけ崩れのため
		大字乳井字館ノ沢81番地8	避難指示	1	6	9月24日19時00分	9月30日14時30分	
		大字乳井字和山9番地、大字乳井字乳井84番地	避難勧告	2	9	9月24日19時00分	10月2日11時40分	
秋田県	八郎潟町	浦大町脇平	避難勧告	14	40	9月16日17時00分	9月17日9時30分	
埼玉県	所沢市	本郷	避難勧告	4	10	9月15日9時30分	9月16日15時00分	
神奈川県	秦野市	鶴巻大橋台	避難準備情報			9月15日12時00分	9月16日10時30分	大雨のため
長野県	飯田市	上村・南信濃地域の全域	避難勧告	1,021	2,196	9月16日9時20分	9月16日16時50分	
岐阜県	大垣市	上石津町時山	避難勧告	40	100	9月15日22時35分	9月16日13時40分	
三重県	伊賀市	府中、三田の一部	避難指示	531	1,401	9月16日1時40分	9月16日14時10分	河川増水および土砂崩れの危険があるため
		木津川流域	避難勧告	492	1,596		9月16日14時10分	

福井県	敦賀市	全域	避難勧告	28,109	68,254	9月16日 8時35分	9月16日 15時30分	笹の川増水および土砂災害の危険性のため
福井県	小浜市	全域	避難勧告	11,834	31,072	9月16日 3時30分	9月16日 11時15分	河川増水によるものを含む
福井県	美浜町	丹生	避難指示	81	267	9月16日 6時20分	9月16日 12時47分	耳川増水および土砂災害の危険性のため
		耳	避難勧告	880	2,487	9月16日 7時30分	9月16日 12時47分	
福井県	若狭町	上中地域 全域	避難勧告	2,419	7,783	9月16日 5時00分	9月16日 13時50分	
滋賀県	大津市	国分2丁目 の一部	避難指示	3	12	9月21日 15時00分		台風18号による二次災害のおそれがあるため
		大谷町の 一部	避難指示	1	2	10月4日 11時30分		
滋賀県	草津市	山寺町、 馬場町、 岡本町など	避難勧告	17		9月16日 6時00分	9月16日 13時50分	
滋賀県	栗東市	安養寺	避難勧告	173	600	9月16日 5時50分	9月26日 18時00分	
京都府	舞鶴市	全域	避難勧告	40,148	87,909	9月16日 6時45分	9月16日 19時39分	土砂災害及び河川の氾濫の危険性が高まったため
京都府	京丹後市	峰山町地域、網野町地域、弥栄町地域、丹後町地域	避難勧告	2,202	6,666	9月15日 22時30分	9月16日 12時45分	土砂災害の危険性が高まったことや、避難判断水位に達したため
		峰山町新治	避難勧告	7	12	9月16日 2時00分	9月16日 12時45分	
		網野町地域、丹後町地域、久美浜町地域	避難準備 情報	772	2,211	9月15日 22時30分	9月16日 12時45分	
京都府	伊根町	大原	避難勧告	40	95	9月16日 2時00分	9月16日 10時00分	
		日出	避難勧告	63	151	9月16日 1時25分	9月16日 10時00分	
京都府	南山城村	全域	避難勧告	1,250	3,068	9月16日 5時30分	9月16日 12時50分	土砂災害や浸水被害のおそれのため
京都府	宇治田原町	一部地域	避難勧告	2,741	7,617	9月16日 5時15分	9月16日 13時00分	大雨の影響で土砂災害などの被害が出るおそれがあるため

大阪府	東大阪市	善根寺町、池之端町、日下町、東石切町、上石切町、山手町、東豊浦町、出雲井本町、出雲井町、五条町、客坊町、上四条町、上六万寺町	避難勧告	10,184	23,891	9月16日 6時40分	9月16日 14時19分	
大阪府	島本町	百山	避難指示	4		9月16日 1時00分	9月16日 15時00分	
		桜井、桜井台、山崎、東大寺、東大寺、若山台、広瀬、尺代、大沢	避難指示	576	1,400	9月16日 5時30分	9月16日 15時00分	
兵庫県	神戸市	垂水区名谷町猿倉	避難勧告	2	5	9月16日 6時30分	9月16日 12時50分	一部解除
			避難勧告	2	6	9月16日 6時30分	10月1日 15時00分	全て解除
兵庫県	西宮市	南郷町	避難勧告	6	15	9月18日 13時00分		台風18号の大雨の影響により土砂災害の危険性が発生したため
		青葉台2丁目	避難勧告	2	6	9月18日 13時00分		
兵庫県	丹波市	市島町市島自治会の一部	避難準備情報	24	62	9月16日 2時00分	9月16日 9時30分	河川増水によるものを含む
		柏原町田路及び母坪自治会	避難準備情報	260	625	9月16日 2時00分	9月16日 9時30分	
		氷上町生郷	避難準備情報	1,639	4,444	9月16日 2時00分	9月16日 9時30分	
奈良県	五條市	西吉野町	避難勧告	733	1,613	9月16日 7時45分	9月16日 16時05分	
和歌山県	那智勝浦町	那智山、市野々、井関・八反田、川関、天満中村	避難準備情報	1,442	2,991	9月15日 15時15分	9月16日 11時25分	

○水管理・国土保全局所管の海岸保全施設の被災状況等（10月7日10:00現在）

1) 海岸保全施設の被害状況

【直轄海岸】

整備局	都道府県	海岸	被害箇所	被害状況等	対策状況
東北	宮城県	仙台湾南部海岸	なし	被害なし	-
関東	東京都	沖ノ鳥島	なし	被害なし	-
中部	静岡県	富士海岸(沼津~富士)	なし	被害なし	-
中部	静岡県	富士海岸(蒲原)	蒲原工区 静岡市 1箇所	No91+150~No92付近の消波堤が沈下	対応検討中
中部	静岡県	駿河海岸	大井川工区 焼津市 1箇所	No28+120付近の消波堤が沈下	対応検討中
中部	静岡県	駿河海岸	焼津工区 焼津市 4箇所	No11, 12, 13, 14付近の突堤が沈下	対応検討中
中部	三重県	伊勢湾西南海岸	なし	被害なし	-
北陸	新潟県	下新川海岸	なし	被害なし	-
近畿	兵庫県	東播海岸	なし	被害なし	-

【都道府県管理海岸】

整備局	都道府県	海岸	被害箇所	被害状況等	対策状況
東北	青森県、岩手県、宮城県、福島県	沿岸全域	なし	被害なし	-
関東	茨城県	茨城沿岸全域	なし	被害なし	-
関東	千葉県	千葉沿岸全域	なし	被害なし	-
関東	東京都	伊豆・小笠原諸島	なし	被害なし	-
関東	神奈川県	相模湾沿岸 東京湾沿岸	なし	被害なし	-
中部	静岡県	静岡県沿岸全域	なし	被害なし	-
中部	三重	三重県沿岸	なし	被害なし	-
中部	三重	井田地区(七里御浜)	紀宝町	人工リーフ被覆ブロック1箇所の飛散(※海中の施設のため、被害状況の詳細は現時点で不明のため、数量が増える可能性有り)	対応検討中
中部	愛知県	遠州灘沿岸 三河湾沿岸 伊勢湾沿岸	なし	被害なし	-
近畿	福井県	せいはまかと勢浜、加斗	小浜市	海岸漂着流木あり	災害関連緊急大規模漂着流木等処理対策事業での撤去を検討
近畿	福井県	たかはま高浜	高浜町	海岸漂着流木あり	災害関連緊急大規模漂着流木等処理対策事業での撤去を検討

近畿	福井県	佐田、久々子	美浜町	海岸漂着流木あり	災害関連緊急大規模漂着流木等処理対策事業での撤去を検討
近畿	福井県	食見	若狭町	海岸漂着流木あり	災害関連緊急大規模漂着流木等処理対策事業での撤去を検討
近畿	京都府	神崎海岸 由良海岸	舞鶴市 宮津市	海岸漂着流木あり	災害関連緊急大規模漂着流木等処理対策事業での撤去を検討
近畿	大阪府	大阪府沿岸 全域	なし	被害なし	-
近畿	兵庫県	兵庫県沿岸 全域	なし	被害なし	-
中部	和歌山県	和歌山県沿岸 全域	なし	被害なし	-

2) 一般被害状況

・現時点で、直轄海岸・都道府県管理海岸の背後地における一般被害情報無し。

3) 高潮等の後の点検状況

【直轄海岸】

整備局	都道府県	海岸	点検		
			開始時間	終了時間	進捗状況
東北	宮城県	仙台湾南部 海岸	9/17 6:30	9/17 9:15	100%完了
中部	静岡県	富士海岸(沼 津～富士)	9/16 15:07	9/16 16:49	100%完了
中部	静岡県	富士海岸 (蒲原)	9/17 8:30	9/17 12:00	100%完了
中部	静岡県	駿河海岸	9/17 8:30	9/17 14:10	100%完了
中部	三重県	伊勢湾西南海 岸	9/17 9:30	9/17 17:30	100%完了
北陸	新潟県	下新川海岸	9/16 14:56	9/16 17:12	100%完了
近畿	兵庫県	東播	9/16 9:00	9/17 15:00	100%完了

【都道府県管理海岸】

整備局	都道府県	海岸	点検		
			開始時間	終了時間	進捗状況
東北	青森県、岩手 県、宮城県、 福島県	沿岸全域	9/17 明朝	9/17 15:00	100%完了
関東	茨城県	茨城県沿岸全 域	9/17 5:30	9/17 15:00	100%完了
関東	千葉県	千葉県沿岸全 域	9/17 8:30	9/17 11:30	100%完了
関東	神奈川県	相模湾沿岸 東京湾沿岸	9/17 8:30	9/17 15:00	100%完了
中部	静岡県	静岡県沿岸全 域	9/17 8:30	9/17 13:00	100%完了
中部	三重県	県内	9/17 8:00	9/18 16:00	100%完了
中部	三重県	七里御浜	9/17 8:00	9/18 16:00	100%完了
中部	愛知県	遠州灘沿岸	9/17 13:00	9/17 17:00	100%完了

中部	愛知県	三河湾沿岸	9/17 9:00	9/17 17:00	100%完了
中部	愛知県	伊勢湾沿岸	9/17 9:00	9/17 17:00	100%完了
近畿	福井県	加越沿岸	9/17 8:30	9/17 17:00	100%完了
		若狭湾沿岸	9/17 8:30	9/26 17:00	100%完了
近畿	京都府	久美浜他11海岸	9/18 9:00	9/20 17:00	100%完了
近畿	大阪府	泉州海岸	9/16 11:30	9/16 14:55	100%完了
近畿	兵庫県	瀬戸内海側海岸	9/16 5:00	9/17 17:00	100%完了
		淡路他10海岸			
		日本海側海岸 竹野・香住海岸	9/16 5:00	9/16 17:00	100%完了
近畿	和歌山県	和歌山他17海岸	9/17 9:00	9/19 15:00	100%完了

※上記以外の直轄海岸・都道府県海岸については、高潮・波浪警報がでていないため記載していない

○道路（10月7日10:00現在）

【高速道路】

被災による通行止め：0区間

○印は規制中箇所

路線名	区間名	被災状況	備考
	規制区間なし		

（参考）雨量・高波等による事前通行規制の状況（0区間）

【直轄国道】

被災による通行止め：0区間

○印は規制中箇所

路線名	区間名	被災状況	備考
	規制区間なし		

（参考）雨量による事前通行規制の状況（0区間）

【補助国道】

被災による通行止め：9区間

○印は規制中箇所

路線名	区間名	被災状況	備考
国道405号	ニイガタケン ツナンマチ オオアカサワ ミタマ 新潟県津南町大赤沢～見玉	土砂流出	9/16 11:30 全面通行止 迂回路：有 孤立集落：無 人身・物損：無 →10/2 16:00 規制解除
国道305号	フクイケン ミナミエチゼンチョウノウ ツルガン オ 福井県南越前町河野～敦賀市大 オヒダ 比田	法面崩落	9/19 6:15 全面通行止 迂回路：有 孤立集落：無 人身・物損：物損有 →9/27 13:00 規制解除
○ 国道371号	ワカヤマケン ハシモトシ ヒコタニ キタヤド 和歌山県橋本市彦谷～北宿	流木、路面陥没	9/16 5:00 全面通行止 迂回路：無 孤立集落：無 人身・物損：無

○	国道162号	キョウトフ キョウトシ ウキョウクケイホク シモユゲ 京都府京都市右京区京北下弓削 ナルタキバン (鳴滝橋)	落橋	9/16 03:45 全面通行止 迂回路：有 孤立集落：無 人身・物損：無
	国道372号	キョウトフ カメオカシ ヒエダ ノチョウ ユ ハナ 京都府亀岡市稗田野町 (湯ノ花 道路)	路面損傷	9/16 01:40 全面通行止 迂回路：有 孤立集落：無 人身・物損：調査中 →9/27 12:00 規制解除
	国道307号	キョウトフ ウジタワラチョウ イワヤマ オクヤマダ 京都府宇治田原町岩山～奥山田	法面崩落	9/16 04:30 全面通行止 迂回路：調査中 孤立集落：無 人身・物損：無 →9/26 17:00 規制解除
○	国道477号	キョウトフ キョウトシ ウキョウク サガ コシハタ 京都府京都市右京区嵯峨越畑	法面崩落	9/15 22:50 全面通行止 迂回路：有 孤立集落：無 人身・物損：無
	国道367号	シガケン タカシマシ イマツチョウ ホサカ クツキ 滋賀県高島市今津町保坂～朽木 イチバ 市場	路面陥没	9/16 7:00 全面通行止 迂回路：有 孤立集落：無 人身・物損：無 →10/3 12:00 規制解除
○	国道306号	シガケン イヌガミグン タガチョウ オジガハタ 滋賀県犬上郡多賀町大君ヶ畑	法面崩落	9/17 16:00 全面通行止 迂回路：有 孤立集落：無 人身・物損：無
○	国道422号	ミエケン イガシ ヒジキガワ ヒド 三重県伊賀市栢川～比土	路肩崩壊	9/15 22:30 全面通行止 迂回路：有 孤立集落：無 人身・物損：無
○	国道163号	ミエケンイガシ ナカムラ 三重県伊賀市中村	法面崩落	9/16 3:00 全面通行止 迂回路：有 孤立集落：無 人身・物損：無
○	国道165号	ミエケン イガシ オカダ 三重県伊賀市岡田	路面陥没	9/16 19:00 全面通行止 迂回路：有 孤立集落：無 人身・物損：無
	国道25号	ミエケン カヤマシ セキチョウカネバ カブトイチバ 三重県亀山市関町金場～加太市 場	路肩崩壊	9/15 20:30 全面通行止 (事前→災害) 迂回路：有 孤立集落：無 人身・物損：無 →9/29 16:00 規制解除
○	国道257号	アイチケン シンシロシ アイゴウチョウ 愛知県新城市愛郷町	倒木	9/16 08:20 全面通行止 迂回路：有 孤立集落：無 人身・物損：無
○	国道101号	アキタケン オガシ オガナカヤママチ カグチ 秋田県男鹿市男鹿中山町家口～ フナガワミナトニヤマ 船川港仁井山	路肩崩壊 および 路面冠水	9/16 16:00 全面通行止 迂回路：有 孤立集落：無 人身・物損：無
	国道341号	アキタケン センボクシ タザワコタマガワ 秋田県仙北市田沢湖玉川	法面崩落	9/16 17:25 全面通行止 迂回路：有 孤立集落：無 人身・物損：無 →10/1 12:00 規制解除
	国道418号	ナガノケン ヒラヤムラ コケン ゴヤ ギフ ケン 長野県平谷村五軒小屋 (岐阜県 ザカイ ナカヒラ 境)～中平 (R153交点)	法面崩落	9/16 16:00 全面通行止 迂回路：有 孤立集落：無 人身・物損：無 →10/5 17:00 規制解除 (大型車は通行

【地方道】

9月19日 9:00 (144区間)	9月20日 15:00 (128区間)	9月24日 8:00 (116区間)	9月26日 15:00 (108区間)	10月7日 10:00 (82区間)
青森県 2区間	→ 青森県 1区間	→ 青森県 1区間	→ 青森県 1区間	→ 青森県 1区間(法面崩落)
岩手県 4区間	→ 岩手県 3区間	→ 岩手県 3区間	→ 岩手県 3区間	→ 岩手県 3区間(法面崩落等)
秋田県 2区間	→ 秋田県 1区間	→ 秋田県 1区間	→ 秋田県 1区間	→ 秋田県 1区間(法面崩落)
福島県 1区間	→ 福島県 1区間	→ 福島県 1区間	→ 福島県 規制なし	
栃木県 1区間	栃木県 規制なし			
群馬県 2区間	→ 群馬県 2区間	→ 群馬県 1区間	→ 群馬県 1区間	→ 群馬県 1区間(路肩崩壊)
長野県 12区間	→ 長野県 10区間	→ 長野県 9区間	→ 長野県 9区間	→ 長野県 6区間(法面崩壊等)
山梨県 1区間	→ 山梨県 2区間	→ 山梨県 2区間	→ 山梨県 2区間	→ 山梨県 1区間(路肩崩壊)
新潟県 4区間	→ 新潟県 1区間	→ 新潟県 規制なし		
富山県 5区間	→ 富山県 5区間	→ 富山県 5区間	→ 富山県 3区間	→ 富山県 2区間(法面崩落等)
三重県 9区間	→ 三重県 10区間	→ 三重県 10区間	→ 三重県 10区間	→ 三重県 7区間(法面崩落等)
愛知県 5区間	→ 愛知県 4区間	→ 愛知県 4区間	→ 愛知県 1区間	→ 愛知県 規制なし
福井県 4区間	→ 福井県 4区間	→ 福井県 3区間	→ 福井県 2区間	→ 福井県 1区間(法面崩落)
滋賀県 28区間	→ 滋賀県 21区間	→ 滋賀県 21区間	→ 滋賀県 19区間	→ 滋賀県 13区間(法面崩落等)
京都府 22区間	→ 京都府 21区間	→ 京都府 19区間	→ 京都府 17区間	→ 京都府 14区間(法面崩落等)
大阪府 8区間	→ 大阪府 7区間	→ 大阪府 3区間	→ 大阪府 1区間	→ 大阪府 1区間(法面崩落)
兵庫県 4区間	→ 兵庫県 4区間	→ 兵庫県 3区間	→ 兵庫県 2区間	→ 兵庫県 2区間(法面崩落等)
奈良県 14区間	→ 奈良県 14区間	→ 奈良県 10区間	→ 奈良県 10区間	→ 奈良県 7区間(法面崩落等)
和歌山県 4区間	→ 和歌山県 4区間	→ 和歌山県 3区間	→ 和歌山県 3区間	→ 和歌山県 3区間(法面崩落等)
京都市 11区間	→ 京都市 13区間	→ 京都市 15区間	→ 京都市 21区間	→ 京都市 16区間(法面崩落等)
神戸市 1区間	→ 神戸市 規制なし	→ 神戸市 2区間	→ 神戸市 2区間	→ 神戸市 2区間(法面崩落)
				宮崎県 1区間(法面崩落)

○鉄道関係 (10月7日10:00現在)

・2事業者2路線 運転休止

事業者名	線名	運転休止区間	運転休止		運転再開		主な被害状況等
JR東海	飯田線	天竜峡駅～平岡駅	9/15	21:52			土砂流入(門島駅～唐笠駅間)
京阪電気鉄道	京津線	御陵駅～浜大津駅	9/16	0:30	9/29	17:00	土砂流入、道床一部流出(追分駅～大谷駅間)
信楽高原鉄道	信楽線	信楽駅～貴生川駅	9/15	20:28			貴生川駅～紫香楽宮跡駅間 杣(そま)川橋りょうの橋脚1本と橋桁 2本流失

○自動車関係(10月7日10:00現在)

【バス関係】

・現時点において、被害情報無し

事業者名	路線(方面)名	被害状況	備考(運行休止区間等)
東北運輸局管内			
ジェイアールバス東北(株)	仙台～いわき線	運行再開	
新常磐交通(株)		運行再開	
ジェイアールバス東北(株)	仙台～水沢・江刺線	運行再開	
岩手県交通(株)		運行再開	
新常磐交通(株)	いわき～京都・大阪線	運行再開	
宮城交通(株)	仙台～郡山線	運行再開	
福島交通(株)		運行再開	
福島交通(株)	仙台～郡山・須賀川線	運行再開	
岩手県北自動車(株)	盛岡～青森線	運行再開	
弘南バス(株)		運行再開	
岩手県北自動車(株)	盛岡～弘前線	運行再開	
ジェイアールバス東北(株)		運行再開	
ジェイアールバス東北(株)	仙台～弘前線	運行再開	
弘南バス(株)		運行再開	

ジェイアールバス東北(株)	仙台～大館・鹿角線	運行再開	
秋北バス(株)		運行再開	
ジェイアールバス東北(株)	仙台～八戸線	運行再開	
ジェイアールバス東北(株)	仙台～青森線	運行再開	
ジェイアールバス東北(株)	盛岡～浄法寺・二戸線	運行再開	
秋北バス(株)	大館～盛岡線	運行再開	
岩手県北自動車(株)		運行再開	
北陸信越運輸局管内			
新潟交通(株)	新潟～名古屋	運行再開	
〃	新潟～池袋	運行再開	
アルピコ交通(株)	松本～名古屋	運行再開	
〃	長野～名古屋	運行再開	
〃	白馬～新宿	運行再開	
〃	長野～大阪	運行再開	
〃	長野～新宿	運行再開	
〃	茅野～大阪	運行再開	
信南交通(株)	箕輪～大阪	運行再開	
信南交通(株)	飯田～長野	運行再開	
北陸鉄道	金沢～名古屋	運行再開	
〃	金沢～大阪	運行再開	
〃	金沢～白川郷	運行再開	
富山地方鉄道	富山～名古屋	運行再開	
〃	富山～大阪	運行再開	
○中国運輸局管内			
中国JRバス(株)	岡山～大阪	運行再開	
両備HD(株)			
中国JRバス(株)	出雲～神戸	運行再開	
中国JRバス(株)	出雲～大阪	運行再開	
中国JRバス(株)	広島～大阪	運行再開	
中国JRバス(株)	広島～京都	運行再開	
○関東運輸局管内			
京王バス東	新宿～富士山五合目	運行再開	
富士急山梨バス	新宿～富士山五合目	運行再開	
山梨交通	新宿～諏訪・岡谷・茅野	運行再開	
アルピコ交通	新宿～諏訪・岡谷・茅野	運行再開	
ジェイアールバス関東	新宿～諏訪・岡谷・茅野	運行再開	
京王バス東	新宿～名古屋	運行再開	
名鉄バス	新宿～名古屋	運行再開	
京王バス東	新宿～扇沢(白馬)	運行再開	
アルピコ交通	新宿～扇沢(白馬)	運行再開	
ジェイアールバス関東	東京駅～河口湖	運行再開	
富士急山梨バス	東京駅～河口湖	運行再開	
ジェイアールバス関東	東京駅～大阪駅	運行再開	
ジェイアールバス関東	東京駅～静岡駅・名古屋駅	運行再開	
ジェイアールバス関東	東京駅～御殿場駅	運行再開	
ジェイアールバス関東	東京駅～富士・富士宮	運行再開	
富士急静岡バス	東京駅～富士・富士宮	運行再開	
ジェイアールバス関東	東京駅～東京スカイツリー	運行再開	
東武バスセントラル	東京駅～東京スカイツリー	運行再開	
ジェイアールバス関東	東京駅～清水・新静岡	運行再開	
しずてつジャストライン	東京駅～しずてつジャストライン	運行再開	
山梨交通	山梨県内の一部路線	運行再開	
富士急山梨バス	山梨県内の一部路線	運行再開	
富士急平和観光	山梨県内の一部路線	運行再開	
京王電鉄バス	新宿～長野	運行再開	
アルピコ交通	新宿～長野	運行再開	
西東京バス、近鉄バス	新宿～大阪	運行再開	
京浜急行バス、日東交通、小湊鉄道他	(東京湾アクアラインを経由する全系統)	運行再開	
西武バス、千曲バス	池袋～軽井沢	運行再開	
西武バス、千曲バス	池袋～上田	運行再開	
西武バス、千曲バス	池袋～佐久	運行再開	
西武バス、千曲バス	池袋～小諸	運行再開	
西武バス、千曲バス	立川～小諸	運行再開	
○中部運輸局管内			
しずてつジャストライン	静岡～甲府	運行再開	
しずてつジャストライン	静岡～横浜	運行再開	
しずてつジャストライン	静岡～東京	運行再開	
しずてつジャストライン	清水～東京	運行再開	

しずてつジャストライン	清水～東京	運行再開	
しずてつジャストライン	清水～成田	運行再開	
遠州鉄道	浜松～大阪	運行再開	
〃	浜松～大阪	運行再開	
名鉄バス	名古屋～松本	運行再開	
〃	名古屋～長野	運行再開	
〃	名古屋～福井	運行再開	
〃	名古屋～新宿	運行再開	
〃	名古屋～富山	運行再開	
〃	名古屋～福井	運行再開	
〃	名古屋～金沢	運行再開	
〃	名古屋～神戸	運行再開	
〃	名古屋～京都	運行再開	
〃	名古屋～奈良	運行再開	
〃	名古屋～徳島	運行再開	
〃	名古屋～大分	運行再開	
〃	名古屋～中部国際空港	運行再開	
JR東海バス	名古屋～京都	運行再開	
〃	名古屋～大阪	運行再開	
〃	名古屋～神戸	運行再開	
〃	名古屋～東京	運行再開	
〃	静岡～東京	運行再開	
〃	静岡～大阪	運行再開	
〃	名古屋～福井	運行再開	
〃	名古屋～金沢	運行再開	
〃	名古屋～出雲	運行再開	
三重交通	名古屋～南紀	運行再開	
〃	東京～南紀	運行再開	
〃	松阪・津～南紀	運行再開	
〃	四日市～京都	運行再開	
〃	津～京都	運行再開	
〃	桑名～中部国際空港	運行再開	
〃	四日市～中部国際空港	運行再開	
〃	伊賀～大阪	運行再開	
〃	四日市～大阪	運行再開	
〃	伊賀～名古屋	運行再開	
京福バス	福井～名古屋	運行再開	
〃	福井～大阪	運行再開	
〃	福井～東京	運行再開	
福井鉄道	福井～名古屋	運行再開	
〃	福井～大阪	運行再開	
〃	福井～東京	運行再開	
○近畿運輸局管内			
西日本ジェイアールバス(株)	近畿圏～関東方面	運行再開	
〃	近畿圏～四国方面	運行再開	
〃	近畿圏～淡路方面	運行再開	
〃	大阪～金沢	運行再開	
〃	京都～舞鶴・小浜	運行再開	
〃	大阪～白浜	運行再開	
〃	京都～米子・出雲・鳥取	運行再開	
和歌山バス(株)	大阪～白浜	運行再開	
神姫バス(株)	姫路～渋谷・新宿	運行再開	
淡路交通(株)	淡路～徳島	運行再開	
〃	大阪～洲本	運行再開	
〃	三宮～洲本	運行再開	
〃	学研都市～洲本	運行再開	
〃	三宮～西浦	運行再開	
〃	三宮～福良	運行再開	
〃	舞子～福良	運行再開	
日本交通(株)	大阪～鳥取・倉吉・米子	運行再開	
〃	大阪～舞鶴	運行再開	
〃	大阪～福知山	運行再開	
京阪バス(株)	京都～松山	運行再開	
〃	京都～高知	運行再開	
〃	京都～出雲・松江	運行再開	
〃	京都～高松	運行再開	
〃	京都～徳島	運行再開	
〃	京都～米子	運行再開	

"	京都～四日市	運行再開	
南海バス(株)	大阪～高松	運行再開	
"	大阪～徳島	運行再開	
阪急バス(株)	大阪～松江・出雲	運行再開	
"	大阪～新見・三次	運行再開	
"	大阪～宮津	運行再開	
"	大阪～有馬温泉	運行再開	
"	大阪～高知	運行再開	
"	大阪～松山・八幡浜	運行再開	
"	大阪～高松	運行再開	
"	大阪～淡路島(津名、洲本)	運行再開	
"	大阪～徳島	運行再開	
"	大阪～阿波池田	運行再開	
"	大阪～松本	運行再開	
"	大阪～伊那・箕輪	運行再開	
"	大阪～諏訪・茅野	運行再開	
"	大阪～富山	運行再開	
"	大阪～金沢	運行再開	
"	大阪～福井	運行再開	
阪神バス(株)	大阪～徳島	運行再開	
"	大阪～今治	運行再開	
阪急観光バス(株)	大阪～湯村温泉	運行再開	
関西空港交通(株)	関西空港～京都	運行再開	
"	関西空港～和歌山	運行再開	
"	関西空港～高松	運行再開	
"	関西空港～徳島	運行再開	
"	関西空港～姫路	運行再開	
"	関西空港～岡山	運行再開	
大阪空港交通(株)	大阪(伊丹)空港～京都	運行再開	
"	大阪(伊丹)空港～姫路	運行再開	

【トラック関係】

- ・中部運輸局管内のトラック事業者について、下記の被害あり。
トラック車両2両が冠水により走行不能。
トレーラー車両1両が流木により破損。

【バスターミナル・自動車道関係】

事業者名	路線名	被害状況
株)白糸ハイランドウェイ	白糸ハイランドウェイ	9/16 6:00～ 全面通行止め 9/17 規制解除
西山ドライブウェイ(株)	嵐山高雄パークウェイ	9/16 全面通行止め(一部倒木及び土砂崩れ) 9/17 14:00～ 片側交互通行(土砂搬出作業中) 9/24 規制解除

【整備事業関係】

- ・現時点において、被害情報無し

○海事関係(10月7日10:00現在)

- ・所管施設等で被害情報なし。
- ・11事業者14航路で運休中。

事業者名	航路名	運航状況
大島汽船(株)	浦ノ浜～気仙沼	運航再開
塩竈市	塩竈～朴島	運航再開
酒田市	酒田～勝浦	運航再開
網地島ライン(株)	石巻～長渡	運航再開
シーパル女川汽船(株)	女川～江島	運航再開
シイライン(株)	青森～佐井	運航再開
佐渡汽船(株)	新潟～両津	運航再開
	直江津～小木	運航再開
	寺泊～赤泊	運航再開
商船三井フェリー(株)	大洗～苦小牧	運航再開
東海汽船(株)	東京～八丈島	運航再開
	東京湾内周遊	運航再開
	神津島～熱海	運航再開
	東京～大島～神津島	運航再開
	熱海～大島	運航再開
小笠原海運(株)	大島～下田	運航再開
	東京～父島	運航再開

東京湾フェリー(株)	金谷～久里浜	運航再開
東京都観光汽船(株)	浅草～日の出	運航再開
	日の出～お台場	運航再開
	日の出～有明	運航再開
(株)ポートサービス	横浜駅東口～山下公園	運航再開
箱根観光船(株)	箱根町～湖尻桃源台	運航再開
伊豆箱根鉄道(株)	伊豆関所跡～湖尻	運航再開
神新汽船(株)	神津島～下田	運航再開
伊豆諸島開発(株)	八丈島～青ヶ島	運航再開
	父島～母島	運航再開
(公財)東京都公園協会	東京水辺ライン大回りルート	運航再開
	東京水辺ライン小回りルート	運航再開
太平洋フェリー(株)	名古屋～仙台～苫小牧	運航再開
名鉄海上観光船(株)	伊良湖～河和	運航再開
	師崎～篠島・日間賀島	運航再開
	師崎～伊良湖	運航再開
(株)エスパルスドリームフェリー	清水～土肥	運航再開
津エアポートライン(株)	津新港～空港島	運航再開
	松阪港～空港島	運航再開
鳥羽市	鳥羽～神島	運航再開
富士急マリンリゾート	熱海～初島～伊東	運航再開
伊勢湾フェリー(株)	鳥羽～伊良湖	運航再開
一色町	一色～佐久島	運航再開
(株)フェリーさんふらわあ	大阪～志布志	運航再開
新日本海フェリー(株)	舞鶴～敦賀～新潟～秋田～小樽～苫小牧	運航再開
南海フェリー(株)	和歌山～徳島	運航再開
琵琶湖汽船(株)	太湖快速	運航再開
	湖東C(近江今津～竹生島)	運航再開
海上アクセス(株)	神戸空港～関西空港	運航再開
沼島汽船(株)	沼島～洲本	運航再開
宮崎カーフェリー(株)	宮崎～大阪	一部運休
マルエーフェリー(株)	那覇～神戸	運休
	那覇～鹿児島	運休
	東京～志布志～名瀬～与論～那覇	運休
マリックスライン(株)	鹿児島～那覇	運休
折田汽船(株)	鹿児島～屋久島	運休
奄美海運(株)	鹿児島～喜界～知名	運休
コスモライン(株)	鹿児島～種子島～屋久島	運休
種子屋久高速船(株)	鹿児島～種子島～屋久島	運休
日南市	大島～目井津	運休
日豊汽船(株)	島浦～浦城	一部運休
甑島商船(株)	串木野～甑島	一部運休
瀬戸内町	与路～古仁屋	運休
	瀬相～古仁屋～生間	運休

○港湾関係(海岸保全施設を含む)(10月7日10:00現在)

- ・和歌山県(和歌山下津港)、三重県(鵜殿港)、福井県(敦賀港、福井港)、富山県(伏木富山港)、青森県(八戸港)において、流木等による航路泊地閉塞や漂着の被害あり。
- ・三重県(木本港)において、防波堤上部工一部欠落の被害あり。
- ・静岡県(御前崎港)において、根固ブロック飛散、防止策破損等の被害あり。

都道府県名	管理者名	港格	港湾名	地区名	被害状況
和歌山県	和歌山県	国際拠点	和歌山下津港	本港地区	流木等による航路泊地閉塞。撤去作業完了
福井県	福井県	重要港湾	敦賀港	松原地区	景勝地「氣比の松原」に漂着物が多数。撤去作業完了済み。
福井県	福井県	重要港湾	敦賀港	川崎・松栄地区	流下土砂による航路埋没発生。応急復旧済み。
福井県	福井県	地方港湾	福井港		浮遊物による南航路泊地閉塞。撤去作業完了済み。
富山県	富山県	国際拠点	伏木富山港	東岩瀬地区～倉垣堀岡地区	流木等による漂着被害。撤去未了。
三重県	三重県	地方港湾	木本港	木本地区	防波堤上部工一部欠落。
三重県	三重県	地方港湾	鵜殿港	鵜殿地区	流木等による漂着被害。撤去未了。
静岡県	静岡県	重要港湾	御前崎港	マリナーパーク地区	根固ブロック飛散、防止策破損等。
青森県	青森県	重要港湾	八戸港	河原木地	流木等による泊地閉塞。撤去作業完了済み。

○航空関係(10月7日10:00現在)

- ・空港施設等被害情報なし。
- ・欠航便138便(JAL89便、ANA22便、その他27便)。

○物流関係(10月7日10:00現在)

- ・現時点において、被害情報無し

○下水道(10月7日10:00現在)

【福井県 若狭町】

- ・マンホールポンプ2箇所が浸水により機能停止。
現時点で、1箇所は本復旧済み。残りの1箇所は応急復旧済み。

【滋賀県(流域)】

- ・流域幹線のマンホール等5箇所から溢水。現時点で、復旧済み。
- ・安土ポンプ場で電気設備が水没し、機能停止。現時点で、仮設ポンプにより応急対応中。
- ・守山ポンプ場において、流入ゲートの操作設備が故障。現時点で、応急復旧済み。
- ・マンホールポンプ1箇所(高島市)が冠水し、機能停止。現時点で、復旧済み。
- ・関係市町において、下水道の使用自粛を実施していたが、現時点で解除済み。

【滋賀県 湖南市】

- ・道路崩壊に伴い下水管きよ破損(約20~30m)。現時点で、応急復旧済み。

【滋賀県 甲賀市】

- ・マンホール3箇所から一時的に溢水したが、土のう設置により応急対応を実施し、現時点で復旧済み。

【滋賀県 日野町】

- ・道路崩壊に伴い下水管きよ露出(約5m)。現時点で、応急復旧済み。

【京都府(流域)】

- ・桂川中流流域下水道 向河原ポンプ場 浸水により機能停止。現時点で、応急復旧済み。

【京都府 福知山市】

- ・土汚水中継ポンプ場が冠水。現時点で、応急復旧済み。
- ・金谷汚水中継ポンプ場が冠水。現時点で、応急復旧済み。
- ・マンホールポンプ30箇所が機能停止。現時点で、応急復旧済み。

【京都府 亀岡市】

- ・保津浄化センターが冠水し、受電設備が機能停止。現時点で、水処理施設は応急復旧済み。
汚泥処理が機能停止。現時点で、応急復旧済み。
- ・マンホールポンプ2箇所が機能停止。現時点で、応急復旧済み。

【京都府 南丹市】

- ・西部浄化センター・西本梅浄化センターが冠水。現時点で、復旧済み。

【京都府 京都市】

- ・嵐山マンホールポンプ場が浸水による機能停止。現時点で、復旧済み。
- ・静市マンホールポンプ場において、一時的に溢水したが、バキューム車により応急対応を実施し、現時点で復旧済み。
- ・鳥羽水環境保全センターが浸水し一時機能停止。現時点で、水処理施設は正常に稼働中。
- ・鳥羽水環境保全センター吉祥院支所が浸水し一時機能停止。現時点で、水処理施設は正常に稼働中。

【大阪府 豊能町】

- ・マンホールポンプ1箇所が機能停止。現時点で、仮設盤により応急対応中。

【和歌山県 高野町】

- ・中之橋分流汚水中継ポンプ場が冠水し、4台の主ポンプが機能停止。現時点で、主ポンプ2台が応急復旧済み
引き続き、残りの主ポンプの応急復旧作業中。

【青森県 鱒ヶ沢町】

- ・鱒ヶ沢浄化センターが浸水し、一時機能停止。現時点で、水処理施設は正常に稼働。
- ・汚泥処理施設が浸水により機能停止。現時点で、汚泥は移動脱水車による対応を実施予定。

【徳島県 徳島市】

- ・公共下水道雨水路側壁部が損傷。現時点で、応急復旧済み。

○公園(10月7日10:00現在)

【国営公園】

- ・淀川河川公園(国営)・・・京都府・大阪府(40地区中32地区が冠水等)(復旧作業中)
- ・国営飛鳥歴史公園・・・石舞台地区(倒木)、キトラ古墳周辺地区(小規模法面崩壊)(応急処理済み)
- ・国営木曾三川公園(岐阜県・愛知県・三重県)・・・アクアワールド水郷パークセンターを除き開園。(復旧済み)
- ・アクアワールド水郷パークセンター内の義呂池(ぎろいけ)水位上昇により園路が冠水し使用中止(復旧済み)
- ・国営昭和記念公園(東京都)、国営武蔵丘陵森林公園(埼玉県)、国営常陸海浜公園(茨城県)、
国営越後丘陵公園(新潟県)、国営アルプスあづみの公園(長野県)は9月17日通常開園。

【北海道】

- ・春採公園(北海道釧路市)にて法面崩落発生。

【青森県】

- ・大仏公園、弘前市小沢墓地公園(青森県弘前市)において法面崩落。
- ・南部町ふれあい公園(青森県南部町)において、園路、柵、街灯等破損。

【岩手県】

- ・盛岡市玉山区下田地区において堆積土砂による被害

【秋田県】

- ・男鹿市総合運動公園(秋田県男鹿市)において法面崩落。

【福島県】

- ・平中央公園、好間中央公園、21世紀の森公園(福島県いわき市)において、園路等破損。

【千葉県】

- ・稲毛海浜公園(千葉市)において、導流堤石積み崩落等発生。

【新潟県】

- ・長岡市信濃川河川公園、長岡市信濃川右岸運動公園、北部運動公園、東川口河川公園、西川口河川公園、長岡市第2スポーツ広場(新潟県長岡市)において冠水等。
- ・湯沢高原スキー場(新潟県湯沢町)において法面崩壊。

【福井県】

- ・若狭総合公園(福井県小浜市)において園路、法面崩壊。

【長野県】

- ・八幡親水公園(長野県千曲市)において駐車場舗装流出。
- ・荒神山公園(長野県辰野町)において擁壁に亀裂発生。

【三重県】

- ・鈴鹿川河川緑地(三重県鈴鹿市)において擬木柵倒壊、車止め倒壊、冠水等。
- ・武庫川河川敷緑地、猪名川河川敷緑地、猪名川第1～4運動広場、猪名川テニスコート、

【滋賀県】

- ・野洲川河川公園(滋賀県甲賀市)において、テニスコート防球ネット破損。
- ・野洲川親水公園(滋賀県湖南市)、大戸川緑地(滋賀県大津市)において、園路破損、冠水等。
- ・長等公園、蟬丸の里公園(滋賀県大津市)において法面崩壊。

【京都府】

- ・桂川緑地上野橋東詰公園、桂川緑地離宮前公園、桂川緑地、久世橋東詰公園、久世橋西詰公園、宇治公園(京都市)、嵐山公園(京都市)、嵐山東公園(京都市)鴨川公園(京都市)、伏見港公園(京都市)川口市民公園(八幡市)、かわきた自然動物公園、大堰川緑地東公園(亀岡市)、平和台公園(亀岡市)横田1号公園(南丹市)、大堰川緑地公園(南丹市)、城陽市立木津川河川敷運動広場(城陽市)、園部運動公園陸上競技場(南丹市)において園内施設流出、冠水等。
- ・東山自然緑地、伏見北堀公園(京都市)、健楽憩いの園(南丹市)において法面崩壊。

【大阪府】

- ・箕面公園(大阪府箕面市)において園路路肩崩壊。
- ・枚岡公園(大阪府東大阪市)において石積み崩壊。
- ・猪名川運動公園(大阪府池田市)において冠水等。
- ・光風台4丁目2号緑地(大阪府豊能町)において擁壁、側溝崩壊。
- ・光風台6丁目緑地(大阪府豊能町)において擁壁崩壊。
- ・大和川河川敷公園(大阪府八尾市)において冠水等。
- ・香里ヶ丘東公園(大阪府牧方市)において法面崩壊。

【兵庫県】

- ・神津運動広場(兵庫県伊丹市)において冠水等。
- ・山田コミュニティテニスコート(兵庫県伊丹市)において暴風によるネット破損。
- ・東久代公園(兵庫県川西市)において冠水等。
- ・武庫川河川敷緑地(伊丹市)、加古川河川敷緑地(米田地区・河原地区・両荘地区)(兵庫県加古川市)猪名川運動広場(伊丹市)において冠水等。
- ・有馬富士公園(三田市)において法面崩壊。

【和歌山県】

- ・紀の川第2緑地、紀の川第7緑地、満屋広場(和歌山県和歌山市)においてフェンス破損、仮設トイレ破損、冠水等。
- ・南馬場緑地公園(和歌山県橋本市)において冠水等。
- ・ふるさとの川総合公園(和歌山県有田市)において、冠水等。

○宅地(10月7日10:00現在)

- ・現時点において、被害情報無し

○公営住宅関連(9月24日8:00現在)

- ・北海道釧路市営・・・法面が崩落し、道路を閉塞(土砂撤去済み、養生準備中)
北海道釧路町営・・・床上浸水4戸、床下浸水4戸(国道通行止めで現地確認できず)
- ・青森県南部町営・・・床上浸水1戸
- ・埼玉県営・・・雨漏れ・漏水8件、1階水回り逆流3団地、バルコニー樋詰まり1件、樹木損傷1件
県内市営・・・雨漏れ1件、ベランダ破損1件、雨樋破損1件、樹木転倒1件、道路倒木による玄関扉破損1件
<突風>熊谷市営・・・ガラス破損4件、アンテナ転倒、屋根一部破損
行田市営・・・ガラス破損1件
- ・東京都八王子市営・・・外壁破損1件
- ・横浜市営・・・雨漏れ5件、エレベーターピット冠水4件
- ・相模原市営・・・駐輪場屋根一部破損1件
- ・長野県営・・・市道の倒木により、停電発生(16日11:00頃→同日23:30頃復旧済み)、入居者の車両損傷
- ・静岡県営・・・雨漏れ2件、隔て板損傷1件、ベランダ給湯器配管漏れ1件
- ・京都府営・・・床上浸水12件、雨漏れ等5件
京都市営・・・床上浸水8件、雨漏れ3件、地デジブラスター水没(復旧済み)
京都市除く市営・・・床上浸水8件、床下浸水8件、雨漏れ等17件、団地内擁壁・通路崩壊3件
- ・大阪府営・・・雨漏れ、倒木、機器設備不良等 計75件
大阪市営・・・雨漏れ、屋外通路陥没、CB塀・PS扉・樋等破損、倒木等 計50件
大阪市除く市町営・・・雨漏れ28件、土壁落下1件、TV用ブラスター水没1件
- ・兵庫県営・・・雨漏れ等 64件
神戸市営・・・雨漏り、機器設備不良、ベランダ隔壁破損、外灯折れ、倒木等 計64件
神戸市除く市営・・・床下浸水10件、雨漏れ4件
- ・和歌山県内市営・・・床上浸水20件、水道施設破損1棟、屋上防水・屋根等破損2棟
- ・徳島県牟岐町営・・・突風により、玄関扉とベランダ隔て板が破損

○官庁施設(9月24日8:00現在)

- ・関東地方整備局管内7施設において、漏水等の被害あり
- ・中部地方整備局管内5施設において、漏水あり
- ・近畿地方整備局管内3施設において、漏水あり

○観光関係(10月7日10:00現在)

- ・福井県の登録旅館の1施設において浸水の被害あり
- ・秋田県の登録旅館の1施設において浸水の被害あり
- ・秋田県の非登録の宿泊施設1施設において温泉設備の被害あり
- ・岩手県の非登録の宿泊施設2施設において浸水の被害あり

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