

台風第13号及び前線等による大雨に係る被害状況等について(第4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	8月21日	0:50	非常体制「当該災害に関する対策本部」設置
北海道開発局	8月20日	22:20	非常体制 北海道運輸局 8月31日 12:00 警戒体制
九州地方整備局	9月27日	9:00	注意体制 東北運輸局 8月31日 13:00 警戒体制
国土技術政策総合研究所	8月21日	0:50	非常体制
国土地理院	8月21日	0:50	非常体制

2. 気象状況

(1) 気象の概況 (11月16日9時現在)

【概況】

○9月6日15時に久米島の北海上で発生した台風第13号は九州の南海上を北東に進んだ後、7日9時に屋久島の南海上で熱帯低気圧となった。また、温帯低気圧が前線を伴って本州付近を北上し、9日夜には根室半島付近、10日にはオホーツク海に進んだ。

○台風第13号や前線、低気圧の影響で、1時間に兵庫県養父市で89.5ミリ、栃木県小山市で81.5ミリなど猛烈な雨となったほか、全国各地で9月6日から9日までの総降水量が200ミリを超える大雨となった所があった。また、最大瞬間風速が沖縄県那覇市で31.3メートル、沖縄県渡嘉敷村で31.2メートルなど沖縄・奄美を中心に暴風となり、海は大しけとなった所があった。

(2) 大雨等の状況 (9月6日0時～9月9日24時)

・主な1時間降水量

(アメダス観測値)

兵庫県	養父市	大屋	89.5ミリ	8日 1時25分まで
栃木県	小山市	小山	81.5ミリ	8日 0時54分まで
群馬県	高崎市	榛名山	76.0ミリ	7日 4時08分まで
熊本県	阿蘇郡南阿蘇村	阿蘇山	71.0ミリ	7日18時04分まで
香川県	小豆郡小豆島町	内海	70.0ミリ	8日 4時30分まで
和歌山県	東牟婁郡古座川町	西川	64.5ミリ	6日13時44分まで
島根県	浜田市	浜田	63.5ミリ	8日 2時33分まで
沖縄県	宮古島市	城辺	61.5ミリ	6日 8時17分まで
兵庫県	朝来市	和田山	56.0ミリ	8日 2時10分まで
香川県	仲多度郡多度津町	多度津	55.0ミリ	8日 3時18分まで

(気象レーダー等による解析(※))

栃木県	鹿沼市	約110ミリ	7日22時00分まで
栃木県	宇都宮市	約100ミリ	7日22時30分まで
栃木県	足利市	約100ミリ	7日21時30分まで
栃木県	栃木市	約100ミリ	7日22時00分まで
栃木県	佐野市	約100ミリ	7日21時30分まで
群馬県	渋川市	約100ミリ	7日04時30分まで
群馬県	東吾妻町	約100ミリ	7日04時30分まで
静岡県	静岡市	約100ミリ	8日09時30分まで
岡山県	美作市	約100ミリ	8日00時30分まで
栃木県	さくら市	約90ミリ	7日22時30分まで
栃木県	下野市	約90ミリ	7日23時00分まで
栃木県	壬生町	約90ミリ	7日23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
 で表記。

群馬県	高崎市	約90ミリ	7日04時30分まで
群馬県	沼田市	約90ミリ	7日05時00分まで
群馬県	高山村	約90ミリ	7日04時30分まで
群馬県	昭和村	約90ミリ	7日04時30分まで
大阪府	大阪市西区	約90ミリ	6日16時00分まで
大阪府	大阪市平野区	約90ミリ	6日16時30分まで
大阪府	岸和田市	約90ミリ	6日16時00分まで
兵庫県	養父市	約90ミリ	8日01時30分まで
兵庫県	宍粟市	約90ミリ	8日01時00分まで
奈良県	橿原市	約90ミリ	6日16時30分まで
和歌山県	上富田町	約90ミリ	6日02時30分まで
和歌山県	古座川町	約90ミリ	6日14時00分まで
岡山県	西粟倉村	約90ミリ	8日00時30分まで
愛媛県	鬼北町	約90ミリ	7日20時00分まで
熊本県	南阿蘇村	約90ミリ	7日18時00分まで

・主な24時間降水量

(アメダス観測値)

和歌山県	東牟婁郡古座川町	西川	225.0ミリ	8日11時30分まで
沖縄県	宮古島市	城辺	214.5ミリ	6日11時30分まで
静岡県	静岡市葵区	梅ヶ島	199.0ミリ	8日20時40分まで
北海道	稚内市	稚内	195.5ミリ	6日22時30分まで
岩手県	宮古市	宮古	193.5ミリ	9日14時00分まで
沖縄県	南城市	系数	193.5ミリ	7日16時30分まで
北海道	目梨郡羅臼町	羅臼	184.0ミリ	9日23時30分まで
和歌山県	東牟婁郡串本町	潮岬	180.0ミリ	8日1時20分まで
北海道	釧路郡釧路町	知方学	178.0ミリ	9日22時20分まで
北海道	標津郡標津町	標津	177.0ミリ	9日23時10分まで

(気象レーダー等による解析(※))

宗谷地方	利尻富士町	約300ミリ	6日21時00分まで
栃木県	宇都宮市	約300ミリ	8日18時00分まで
栃木県	塩谷町	約300ミリ	8日18時00分まで
静岡県	静岡市	約300ミリ	8日19時00分まで
和歌山県	串本町	約300ミリ	8日09時00分まで
宗谷地方	利尻町	約250ミリ	6日22時00分まで
岩手県	宮古市	約250ミリ	9日04時00分まで
岩手県	山田町	約250ミリ	9日04時00分まで
栃木県	矢板市	約250ミリ	8日18時00分まで
栃木県	さくら市	約250ミリ	8日18時00分まで
栃木県	高根沢町	約250ミリ	8日20時00分まで
群馬県	沼田市	約250ミリ	8日02時00分まで
群馬県	渋川市	約250ミリ	8日02時00分まで
群馬県	昭和村	約250ミリ	8日02時00分まで
山梨県	早川町	約250ミリ	8日21時00分まで
山梨県	南部町	約250ミリ	8日20時00分まで
和歌山県	田辺市	約250ミリ	8日11時00分まで
和歌山県	那智勝浦町	約250ミリ	8日10時00分まで
和歌山県	古座川町	約250ミリ	8日09時00分まで
高知県	安芸市	約250ミリ	6日04時00分まで
高知県	馬路村	約250ミリ	6日06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

・主な期間降水量

(アメダス観測値)

和歌山県	東牟婁郡古座川町	西川	316.5ミリ
北海道	利尻郡利尻富士町	本泊	315.5ミリ
沖縄県	南城市	系数	295.0ミリ
沖縄県	宮古島市	城辺	286.0ミリ
栃木県	塩谷郡塩谷町	塩谷	250.5ミリ
沖縄県	島尻郡座間味村	慶良間	233.0ミリ
北海道	稚内市	稚内	232.5ミリ

北海道	利尻郡利尻町	杓形	224.0ミリ
栃木県	那須郡那須町	那須高原	216.5ミリ
沖縄県	那覇市	那覇	216.5ミリ

(3) 強風の状況 (9月6日0時～9月9日24時)

・主な風速

北海道	幌泉郡えりも町	えりも岬	23.7m/s	(北北東)	9日12時44分
北海道	根室市	納沙布	22.1m/s	(東)	9日17時18分
沖縄県	島尻郡座間味村	慶良間	20.3m/s	(南西)	6日15時02分
沖縄県	那覇市	安次嶺	19.2m/s	(南西)	6日15時31分
沖縄県	那覇市	那覇	19.1m/s	(南西)	6日15時20分
沖縄県	うるま市	宮城島	18.5m/s	(南南西)	6日15時02分
北海道	根室市	根室	17.6m/s	(東)	9日17時49分
山形県	酒田市	飛島	17.6m/s	(西南西)	6日11時06分
鹿児島県	大島郡和泊町	沖永良部	17.2m/s	(南南西)	6日13時38分
沖縄県	島尻郡渡嘉敷村	渡嘉敷	17.2m/s	(南西)	6日15時16分

・主な瞬間風速

北海道	幌泉郡えりも町	えりも岬	32.2m/s	(北北東)	9日11時52分
北海道	根室市	根室	31.7m/s	(東)	9日18時26分
沖縄県	那覇市	那覇	31.3m/s	(南南西)	6日14時37分
沖縄県	島尻郡渡嘉敷村	渡嘉敷	31.2m/s	(南西)	6日15時08分
北海道	根室市	納沙布	28.7m/s	(東)	9日16時51分
沖縄県	うるま市	宮城島	26.6m/s	(南西)	6日15時43分
沖縄県	島尻郡座間味村	慶良間	26.2m/s	(南西)	6日15時49分
石川県	羽咋市	羽咋	25.9m/s	(北北西)	8日13時44分
沖縄県	那覇市	安次嶺	25.7m/s	(南西)	6日14時43分
青森県	むつ市	脇野沢	25.4m/s	(東)	8日22時39分

3. 国土交通省の対応

○関東地方整備局は、土砂災害の全容把握のためヘリコプターにより調査を実施。(9/7)

○リエゾン(情報連絡員)派遣

・北海道開発局(9/11)

派遣場所	9						合計
	7	8	9	10	11	12	
宗谷総合振興局	2	0					2
稚内市	2	1	1	1	1	0	6
利尻町	2	2	0				4
利尻富士町	2	2	0				4
釧路町			2	0			2
羅臼町			2	2	0		4
北見市			1	1	0		2
計	8	5	6	4	1	0	24

・関東地方整備局(9/12)

派遣場所	9						合計
	7	8	9	10	11	12	
沼田市	2	2	2	3	2	2	13
計	2	2	2	3	2	2	13

○災害対策用機械等については全て撤収済み。

4. 気象庁の対応

○各地の気象台では、地方公共団体等の地元関係機関へ説明を実施

○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

1) 対応体制

- 第三管区海上保安本部
警戒配備：9月8日03:00発令 9月8日04:00解除
- 第四管区海上保安本部
警戒配備：9月7日19:00発令 9月8日05:00解除
- 第五管区海上保安本部
警戒配備：9月7日06:30発令 9月8日04:00解除
- 第十管区海上保安本部
警戒配備：9月6日13:30発令 9月7日13:00解除
- 第十一管区海上保安本部
警戒配備：9月6日09:30発令 9月6日23:15解除

2) 被害情報

- 被害情報なし

3) 対応状況

- 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、台風の通過時においては、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等を発出し、航行船舶に対して情報提供を実施。

6. 国土技術政策総合研究所および土木研究所の対応

○国土技術政策総合研究所から2名、土木研究所から1名の専門家を派遣(9/9)。

- ・ 国土技術政策総合研究所から2名派遣(9/9)。

(単位:人)

派遣元	派遣先	派遣内容	9	合計
国土技術政策総合研究所	群馬県沼田市	土砂災害状況調査	2	2
合計			2	2

- ・ 土木研究所から1名派遣(9/9)。

(単位:人)

派遣元	派遣先	派遣内容	9	合計
土木研究所	群馬県沼田市	土砂災害状況調査	1	1
合計			1	1

7. 所管施設等の状況

○河川

■ 国管理河川の出水状況

1) 現在、計画高水位を超えている河川

- ・ 現時点でなし

2) 現在、氾濫危険水位を超えている河川

- ・ 現時点でなし

3) 現在、避難判断水位を超えている河川

- ・ 現時点でなし

4) 現在、氾濫注意水位を超えている河川

- ・ 現時点でなし

5) 計画高水位を超えたが、現在下回っている河川

1 水系 1 河川

整備局	水系	河川						
北海道	とくろがわ 常呂川	とくろがわ 常呂川						

6) 氾濫危険水位を超えたが現在下回った河川

- ・ 現時点でなし

7) 避難判断水位を超えたが現在下回った河川

1 水系 1 河川

整備局	水系	河川						
東北	なるせがわ 鳴瀬川	たけぼやしがわ 竹林川						

8) 氾濫注意水位を超えたが現在下回った河川

4 水系 14 河川

整備局	水系	河川							
北海道	とくろがわ 十勝川	しほろがわ 士幌川	きるべつがわ 猿別川	うししゅべつがわ 牛首別川	どうふつがわ 十弗川	うらほるとかちがわ 浦幌十勝川	しもこるべがわ 下頃辺川	としべつがわ 利別川	
		とくろがわ 十勝川							
北海道	くしろがわ 釧路川	くしろがわ 釧路川	しんくしろがわ 新釧路川	おそべつがわ オソベツ川					
北海道	あぼしりがわ 網走川	あぼしりがわ 網走川	びほろがわ 美幌川						
東北	なるせがわ 鳴瀬川	よしだがわ 吉田川							

■ 都道府県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

・現時点でなし

2) 現在、氾濫危険水位を超えている河川

・現時点でなし

3) 計画高水位を超えたが、現在下回っている河川

2 水系 2 河川

都道府県	水系	河 川					
北海道	とかちがわ 十勝川	あしよるがわ 足寄川					
北海道	ところがわ 常呂川	こまちがわ 小町川					

4) 氾濫危険水位を超えたが現在下回った河川

5 水系 6 河川

都道府県	水系	河 川					
北海道	とかちがわ 十勝川	としべつがわ 利別川	らわんがわ 螺湾川				
北海道	おほるがわ 尾幌川	おほるがわ 尾幌川					
岩手	つがるいしがわ 津軽石川	つがるいしがわ 津軽石川					
京都	かわかみどにがわ 川上谷川	かわかみどにがわ 川上谷川					
沖縄	あじやがわ 安謝川	あじやがわ 安謝川					

■ 被害状況

1) 一般被害

<国管理河川>

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
				原因	床上 (戸)	床下 (戸)	原因	全壊 (戸)	半壊 (戸)	原因	
北海道	とかちがわ 十勝川	とかちがわ 十勝川	しみずちよう 清水町						内水	15.0	みかげ 御影地区、浸水解消済
北海道	とかちがわ 十勝川	しほろ がわ 士幌川	おとふけちよう 音更町						内水	3.0	あいおいげいいちひもん 相生第一樋門、浸水解消済
北海道	ところがわ 常呂川	ところがわ 常呂川	きたみし 北見市						内水	32.0	ふくやま ごうひもん 福山17号樋門、浸水解消済
北海道	ところがわ 常呂川	ところがわ 常呂川	きたみし 北見市						内水	40.0	えいふくばしさがん 栄福橋左岸、浸水解消済
北海道	ところがわ 常呂川	ところがわ 常呂川	きたみし 北見市						内水	12.0	どうあ ばしかりゆう 東亜橋下流、浸水解消済
北海道	ところがわ 常呂川	ところがわ 常呂川	きたみし 北見市						内水	28.0	ふくやま ごうひもん 福山27号樋門、浸水解消済
北海道	ところがわ 常呂川	ところがわ 常呂川	きたみし 北見市						内水	24.0	ひよし ごうひもん 白吉30号樋門、浸水解消済

<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
				原因	床上 (戸)	床下 (戸)	原因	全壊 (戸)	半壊 (戸)	原因	
北海道	ますほろがわ 増幌川	ますほろがわ 増幌川	稚内市	内水	1				内水	約 45.0	9日9時浸水解消済
北海道	てしおがわ 天塩川	せいめいかわ 清明川	豊富町						内水	2.0	8日16時浸水解消済

2) 河川管理施設等被害

<国管理河川>

・現時点でなし

<都道府県管理河川>

都道府県	水系	河川	市町村	被害状況		備考
				状態	数量 (件数)	
宮城	たかぎがわ 高城川	つるたがわ 鶴田川	大郷町	その他	1	ブロック積破損 応急対策済み
沖縄	あじやがわ 安謝川	あじやがわ 安謝川	那覇市	洗掘	1	L=30m 応急対策済み(シート張により養生済み)

<国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			
北海道	ところがわ 常呂川	ところがわ 常呂川	北見市	指示	63	177	9月9日21時00分	9月10日09時30分	
北海道	ところがわ 常呂川	ところがわ 常呂川	北見市	勧告	1,239	2,716	9月9日23時30分	9月10日09時30分	

<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			
岩手	こづちがわ 小鍬川	こづちがわ 小鍬川	大鍬町	指示	1,358	3,115	9月9日02時10分	9月9日05時50分	

■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	なるせがわ 鳴瀬川	なるせがわ 鳴瀬川	大崎市	左岸	32k	1	撤収	師山排水機場(待機のみ)

<都道府県管理河川>

・現時点でなし

○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: 18ダム]

- 直轄管理: 4ダム
石狩川水系: 金山ダム、大雪ダム
十勝川水系: 十勝ダム、札内川ダム
- 水資源機構管理: なし
- 都道府県管理: 14ダム
岩手県: 日向ダム、鷹生ダム
宮城県: 樽水ダム、南川ダム、宮床ダム、化女沼ダム
石川県: 北河内ダム

兵庫県:長谷ダム
 奈良県:天理ダム
 和歌山県:七川ダム
 岡山県:津川ダム
 広島県:山田川ダム
 沖縄県:金城ダム、倉敷ダム

(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。)

○土砂災害

●土砂災害発生状況 24件(1道2県)

1) 土石流等

都道府県名	市町村名	人的被害			建物被害				公共被害状況等	
		死者	行方不明者	負傷者	人家			非住家		
					全壊	半壊	一部損壊			
北海道	稚内市	2件	-	-	-	-	-	-	市道に土砂流出	
	利尻富士町	3件	-	-	-	-	-	-	道道108号に土砂流出 等	
群馬県	沼田市	2件	-	-	1名	-	2戸	2戸	1戸	JR上越線に土砂流出 等
合計	7件		名	名	1名	戸	2戸	2戸	1戸	

2) がけ崩れ

都道府県名	市町村名	人的被害			建物被害				公共被害状況等	
		死者	行方不明者	負傷者	人家			非住家		
					全壊	半壊	一部損壊			
北海道	稚内市	5件	-	-	-	-	-	-	-	市道に土砂流出
	礼文町	2件	-	-	-	-	-	-	-	道道765号に土砂流出
	羅臼町	4件	1名	-	-	-	-	-	-	国道335号に土砂流出 等
	釧路町	4件	-	-	-	-	-	-	1戸	
群馬県	渋川市	1件	-	-	-	-	-	-	-	市道に土砂流出
島根県	浜田市	1件	-	-	-	-	-	-	-	
合計	17件		1名	名	名	戸	戸	戸	1戸	

●土砂災害警戒情報の発表状況等(9月12日06時00分現在)

・土砂災害警戒情報 1道1府11県 75市町村に発表
 現在、発表中の土砂災害警戒情報 全て解除

土砂災害警戒情報			
都道府県	市町村	発表日時	解除日時
北海道	稚内市	9月6日 08:25	9月8日 06:30
北海道	利尻町	9月6日 10:40	9月8日 06:30
北海道	利尻富士町	9月6日 06:40	9月8日 06:30
北海道	新得町	9月6日 19:54	9月6日 21:17
北海道	釧路町	9月9日 16:10	9月10日 07:35
北海道	厚岸町	9月9日 16:10	9月9日 20:46
北海道	別海町	9月9日 16:28	9月9日 20:46
北海道	羅臼町	9月9日 16:28	9月11日 15:40
岩手県	宮古市	9月9日 01:09	9月9日 06:31
岩手県	大船渡市	9月9日 01:37	9月9日 04:18
岩手県	遠野市	9月9日 01:37	9月9日 04:18
岩手県	陸前高田市	9月9日 01:37	9月9日 04:18
岩手県	釜石市	9月9日 01:09	9月9日 05:11
岩手県	住田町	9月9日 01:37	9月9日 04:18

岩手県	大槌町	9月9日 01:09	9月9日 05:11
岩手県	山田町	9月9日 01:37	9月9日 05:11
岩手県	岩泉町	9月9日 02:05	9月9日 04:18
岩手県	田野畑村	9月9日 02:05	9月9日 04:18
宮城県	仙台市東部	9月8日 21:05	9月9日 02:10
宮城県	仙台市西部	9月8日 20:14	9月9日 02:10
宮城県	気仙沼市	9月9日 01:08	9月9日 03:55
宮城県	石巻市	9月9日 01:08	9月9日 03:55
宮城県	名取市	9月8日 21:05	9月9日 02:10
宮城県	栗原市東部	9月8日 20:35	9月9日 01:08
宮城県	栗原市西部	9月8日 20:35	9月9日 01:08
宮城県	大崎市東部	9月8日 20:35	9月9日 02:10
宮城県	大崎市西部	9月8日 20:35	9月9日 01:08
宮城県	松島町	9月8日 21:05	9月9日 02:10
宮城県	利府町	9月8日 20:14	9月9日 02:10
宮城県	大和町東部	9月8日 20:14	9月9日 02:10
宮城県	大和町西部	9月8日 20:35	9月9日 02:10
宮城県	大郷町	9月8日 21:05	9月9日 02:10
宮城県	富谷町	9月8日 20:14	9月9日 02:10
宮城県	大衡村	9月8日 20:35	9月9日 02:10
宮城県	色麻町	9月8日 20:35	9月9日 01:08
宮城県	加美町	9月8日 20:35	9月9日 01:08
宮城県	美里町	9月8日 21:05	9月9日 02:10
群馬県	前橋市	9月7日 19:54	9月8日 11:20
群馬県	桐生市	9月7日 19:33	9月8日 11:20
群馬県	沼田市	9月7日 20:30	9月8日 11:20
群馬県	渋川市	9月7日 19:33	9月8日 11:20
群馬県	みどり市	9月7日 19:33	9月8日 11:20
群馬県	高山村	9月7日 05:15	9月7日 08:20
群馬県	東吾妻町	9月7日 04:45	9月7日 08:20
群馬県	昭和村	9月7日 04:45	9月7日 08:20
群馬県	上野村	9月7日 18:10	9月8日 11:20
群馬県	神流町	9月7日 18:10	9月8日 11:20
群馬県	下仁田町	9月7日 18:10	9月8日 11:20
群馬県	南牧村	9月7日 18:10	9月8日 11:20
栃木県	宇都宮市	9月7日 22:25	9月8日 21:20
栃木県	足利市	9月7日 22:25	9月8日 15:10
栃木県	栃木市	9月7日 23:55	9月8日 15:10
栃木県	佐野市	9月7日 22:25	9月8日 15:10
栃木県	鹿沼市	9月7日 23:10	9月8日 15:10
栃木県	日光市	9月7日 22:25	9月8日 15:10
栃木県	真岡市	9月8日 01:43	9月8日 15:10
栃木県	矢板市	9月7日 23:10	9月8日 15:10
栃木県	さくら市	9月7日 23:10	9月8日 15:10
栃木県	那須烏山市	9月7日 23:55	9月8日 15:10
栃木県	下野市	9月7日 23:55	9月8日 15:10
栃木県	市貝町	9月7日 23:55	9月8日 15:10
栃木県	芳賀町	9月7日 23:55	9月8日 15:10
栃木県	壬生町	9月7日 23:55	9月8日 15:10
栃木県	塩谷町	9月7日 23:10	9月8日 21:20
栃木県	高根沢町	9月7日 23:55	9月8日 15:10
石川県	白山市	9月8日 13:30	9月8日 18:17
静岡県	静岡市北部	9月8日 09:02	9月8日 16:23
静岡県	静岡市南部	9月8日 08:42	9月8日 16:23

京都府	福知山市夜久野町	9月8日 08:20	9月8日 09:50
奈良県	田原本町	9月7日 19:30	9月8日 05:50
和歌山県	田辺市大塔	9月7日 22:20	9月8日 00:50
和歌山県	那智勝浦町	9月7日 12:40	9月7日 16:05
和歌山県	古座川町	9月7日 12:40	9月8日 00:50
和歌山県	串本町	9月7日 14:40	9月7日 16:05
愛媛県	西予市	9月7日 21:00	9月7日 22:10
愛媛県	鬼北町	9月7日 21:00	9月7日 22:10
熊本県	阿蘇市	9月7日 19:15	9月8日 02:10
熊本県	南阿蘇村	9月7日 19:15	9月8日 02:10
沖縄県	南城市	9月7日 06:45	9月7日 21:10
沖縄県	八重瀬町	9月7日 14:40	9月7日 21:10

・地震による地盤の緩みを考慮し、今後の雨に伴う土砂災害に警戒するため土砂災害警戒情報の発表基準を引き下げて運用

通常基準の7割:

北海道函館市

熊本県益城町、宇城市、玉名市、西原村、熊本市、氷川町、南阿蘇村、産山村、八代市西部、菊池市、宇土市、大津町、嘉島町、合志市、阿蘇市、菊陽町、御船町、美里町、山都町西部、和水町、上天草市、天草市東部

大分県別府市、由布市

通常基準の8割:

熊本県南小国町、小国町、高森町、山鹿市、甲佐町、芦北町、玉東町、長州町

大分県豊後大野市、日田市、竹田市、九重町、佐伯市

福岡県久留米市、みやま市

佐賀県佐賀市、神埼市、上峰町

長崎県南島原市

宮崎県高千穂町、美郷町、椎葉村

・ツイッター等による注意喚起を実施

○水管理・国土保全局所管の海岸保全施設の被災状況等

1)水門・陸閘等の操作状況

■直轄海岸

整備局	都道府県	海岸名	水門・樋門等の操作状況
中部	静岡県	富士海岸	樋門(3基)は、監視・操作体制を解除。
中部	静岡県	駿河海岸	該当施設なし。
近畿	兵庫県	東播海岸	陸閘(1基)は、常時閉鎖中。 陸閘(5基)は、閉鎖後開放。 樋門(5基)は、監視・操作体制を解除。

■都道府県管理海岸

整備局	都道府県	海岸	操作状況
北海道	北海道	標津海岸 他1海岸	陸閘(33基)は、常時閉鎖。
中部	静岡県	吉佐美海岸 他5海岸	陸閘(37基)樋門(1基)は、常時閉鎖。 水門(7基)は、監視・操作体制を解除。
中部	愛知県	名古屋港海岸 他115海岸	陸閘(6基)は、常時閉鎖。 陸閘(19基)は、閉鎖後開放。 水門(53基)は、監視・操作体制を解除。
中部	三重県	長島海岸 他26海岸	陸閘(86基)は、常時閉鎖。 陸閘(216基)は、閉鎖後開放。 水門・樋門(39基)は、監視・操作体制を解除。
近畿	和歌山県	新宮海岸 他10海岸	陸閘(29基)は、常時閉鎖。 陸閘(6基)は、閉鎖後開放。 陸閘(17基)は、閉鎖後開放。 水門(1基)、樋門(10基)は、監視・操作体制を解除。
近畿	大阪府	泉北海岸 他4海岸	陸閘(1基)は、常時閉鎖。 陸閘・樋門(19基)は、閉鎖後開放、監視・操作体制を解除。
近畿	兵庫県	一宮海岸 他9海岸	陸閘(28基)は、常時閉鎖。 陸閘・樋門(77基)は、閉鎖後開放、監視・操作体制を解除。

2)点検対象及び点検状況

■直轄海岸

点検対象なし。

■都道府県管理海岸

整備局	都道府県	海岸名	被害箇所	被害状況等	応急・緊急対策状況等
北海道	北海道	標津海岸 他1海岸	なし	9/10 1次点検済 9/12 2次点検済	

○道路

1. 高速会社等管理道路、直轄国道の通行止め及び被災状況

(1)高速会社等管理道路

被災による通行止め:なし

雨量規制等による通行止め:なし

(2)直轄国道

被災による通行止め:なし

雨量規制等による通行止め:なし

※解除済み

道路名:国道335号

地点名:北海道目梨郡羅臼町礼文町～目梨郡羅臼町礼文町 9/9 20:30(規制開始)～9/10 18:00(規制解除)

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:なし

(2)都道府県・政令市道

9月 7日 5:00

被災による通行止め:なし

9月 12日 5:00

被災による通行止め:なし

○鉄道

(運行状況)

・新幹線の状況

運転休止線区はありません

・在来線の状況

運転休止線区はありません

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
東日本旅客鉄道	釜石線	釜石～遠野	9/8	18:01	9/9	18:10	
東日本旅客鉄道	釜石線	遠野～花巻	9/8	18:01	9/9	12:16	
東日本旅客鉄道	大船渡線	一ノ関～気仙沼	9/8	17:50	9/9	6:01	
東日本旅客鉄道	山田線	宮古～茂市	9/8	18:10	9/9	14:50	
東日本旅客鉄道	八戸線	久慈～鮫	9/9	始発	9/9	9:47	

(施設被害)

なし

○自動車関係

・路線バス関係

運休なし

○海事関係

・フェリー等の運休及び造船所等の海事局所管施設の被害情報なし。

○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
北海道	釧路市	重要	釧路港	西港区	・冠水により臨港道路が一部通行止め (9日15:38-18:00)通行止解除

○公園、宅地、官庁施設、航空関係、下水道、物流関係、観光関係

・現時点で被害なし

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
