

7月2日から続く梅雨前線による被害状況について（第5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	7月8日	12:20	注意体制	東北地方整備局	7月8日	12:20	注意体制
	7月8日	15:30	警戒体制		7月8日	15:30	警戒体制
	7月8日	22:45	注意体制		7月8日	22:45	注意体制

2. 気象状況

(1) 気象の概況と見通し (7月9日 15時現在)

【概況】

- ・ 7月2日から3日にかけて、梅雨前線が朝鮮半島から日本海を通して東北地方に伸び、7日にかけ停滞した。
- ・ 8日以降、前線の活動は弱まっているが、高気圧の周辺から暖かく湿った空気が流れ込み、北日本の一部で雨が降っている。

【見通し】

- ・ 北日本は、16日にかけて、気圧の谷や前線の影響で曇りや雨の日が多い見込み。
- ・ 東日本と西日本は、13日にかけて高気圧に覆われ晴れる所が多いが、14日から16日にかけては前線や湿った気流の影響で雲が広がりやすく、雨の降る所がある見込み。
- ・ 沖縄地方は、台風第7号の接近で12日には大荒れの天気となり、その後も14日にかけて影響を受けるおそれがある。
- ・ 最高気温・最低気温ともに、平年並か平年より高く、13日頃にかけてかなり高くなる所もある見込み。熱中

(2) 大雨の状況 (7月2日0時～7月9日14時)

・ 主な1時間降水量

(アメダス観測値)

福岡県	黒木	79.5ミリ	3日14時37分まで
福岡県	八幡	73.0ミリ	3日13時00分まで
長崎県	厳原	68.0ミリ	7日 4時23分まで
佐賀県	鳥栖	67.5ミリ	3日13時41分まで
大分県	湯布院	67.0ミリ	3日15時30分まで
佐賀県	伊万里	67.0ミリ	6日10時15分まで

(気象レーダー等による解析 (※))

青森県	弘前市	約 90ミリ	2日16時00分まで
秋田県	大館市	約 90ミリ	2日15時30分まで
大分県	別府市	約 90ミリ	3日15時30分まで
大分県	由布市	約 90ミリ	3日15時30分まで
青森県	平川市	約 80ミリ	2日16時00分まで
青森県	大鱒町	約 80ミリ	2日15時30分まで
福岡県	北九州市若松区	約 80ミリ	3日13時00分まで
福岡県	行橋市	約 80ミリ	3日13時30分まで
福岡県	香春町	約 80ミリ	3日13時30分まで
福岡県	福智町	約 80ミリ	3日13時30分まで
福岡県	みやこ町	約 80ミリ	3日13時30分まで
佐賀県	伊万里市	約 80ミリ	6日10時00分まで
熊本県	阿蘇市	約 80ミリ	3日16時00分まで
大分県	大分市	約 80ミリ	3日16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。

・ 主な24時間降水量

(アメダス観測値)

長野県	御嶽山	196.0ミリ	5日10時20分まで
山口県	萩	185.5ミリ	7日 6時20分まで
山口県	油谷	184.0ミリ	7日 5時40分まで

大分県	椿ヶ鼻	170.5ミリ	6日21時30分まで
佐賀県	伊万里	159.0ミリ	6日19時10分まで
(気象レーダー等による解析(※))			
岩手県	滝沢村	約300ミリ	6日17時00分まで
岩手県	八幡平市	約250ミリ	6日17時00分まで
秋田県	由利本荘市	約250ミリ	6日03時00分まで
山形県	遊佐町	約250ミリ	6日13時00分まで
長野県	茅野市	約250ミリ	6日07時00分まで
佐賀県	伊万里市	約250ミリ	6日20時00分まで
宮崎県	椎葉村	約250ミリ	4日16時00分まで
鹿児島県	霧島市	約250ミリ	4日12時00分まで

・主な期間降水量

(アメダス観測値)

山形県	上草津	341.5ミリ
長野県	御嶽山	329.0ミリ
山形県	差首鍋	325.0ミリ
大分県	椿ヶ鼻	321.0ミリ
秋田県	大正寺	297.5ミリ

### 3. 国土交通省の対応

○国土交通省として引き続き被害情報の収集・把握に努める。

○災害対策用機械等出動状況 (7月9日15:00現在)

整備局名	出動先	出動理由	機械名	台数	状況	期間
東北地整	山形県東田川郡三川町(押切大排水樋門)	内水排除(最上川水系藤島川)	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	7月8日~7月8日
九州地整	福岡県八女市星野村柳原	夜間監視(矢部川水系星野川)	照明車	1	稼働後待機中	7月3日~

各地整備局の実出動台数(台) (7月9日15:00現在)

機械名	東北地整	九州地整	合計
排水ポンプ車	1		1
照明車		1	1
合計	1	1	2

### 4. 気象庁の対応

○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

・気象警報等に留意し、随時、即応態勢をとり、情報収集を実施。

### 6. 一般被害の状況

・人的被害なし。

## 7. 所管施設等の状況

○河川（7月9日15:00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 水系 河川

整備局	水系	河 川					

2) 現在、**はん濫危険水位**を超えている河川 水系 河川

整備局	水系	河 川					

3) 現在、**避難判断水位**を超えてている河川 水系 河川

整備局	水系	河 川					

4) 現在、**はん濫注意水位**を超えている河川 水系 河川

整備局	水系	河 川					

5) **計画高水位**を超えたが、現在下回っている河川 水系 河川

整備局	水系	河 川					

6) **はん濫危険水位**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	子吉川	子吉川					

7) **避難判断水位**を超えたが現在下回った河川 水系 河川

整備局	水系	河 川					

8) **はん濫注意水位**を超えたが現在下回った河川 2 水系 4 河川

整備局	水系	河 川					
東北	最上川	鮭川	金山川	京田川			
東北	子吉川	石沢川					

### ■ 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	最上川	鮭川	鮭川村					内水	3.0	内水解消
東北	子吉川	子吉川	由利本荘市					内水	29.5	内水解消 ※浸水面積は、由利本荘市内で子吉川沿川の 内水10箇所の合計を記載。

<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)	
福岡県	撥川	撥川	北九州市							未改修箇所から溢水(7/5 12:20～12:50)。一時周辺の道路が冠水したが、家屋等の浸水はなく7/5 13:20頃に冠水は解消。

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	最上川	金山川	金山町	左岸	5.2	洗掘	L=110m W=10m	河川管理用通路崩落 ※詳細は調査中。

<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)	
福岡県	矢部川	星野川	八女市	左岸	18.4km付近	河岸変状	30m	当該区間は、福岡県管理区間であるが九州北部豪雨で地滑りが発生し、直轄の砂防区域指定がなされ対策工事を実施している箇所。 現在、河道閉塞などの災害の兆候はみられない。水位が下がり次第河岸の応急対策を予定。
秋田県	白雪川	白雪川	にかほ市	右岸		堤防洗掘	約40m	災害協定業者に応急復旧(大型土のう、シート張り)を指示(9日13時現在：大型土のう製作中)

■ 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			

<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			
秋田県	白雪川	白雪川	にかほ市	勧告	1,294	4,894	2013/7/8 14:48	2013/7/8 17:35	

## ■ 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	最上川	最上内川	鮭川村	左岸	1.5k+50	1	排水終了	稼働時間：8日17:00～19:00 規格：工事用 0.5m <sup>3</sup> /min
東北	最上川	鮭川	鮭川村	右岸	16.0k	2	排水終了	稼働時間：8日17:00～20:00 規格：消防用 2m <sup>3</sup> /min
東北	最上川	鮭川	鮭川村	左岸	10.8k	1	排水終了	稼働時間：8日18:00～20:10 規格：工事用 1m <sup>3</sup> /min

### <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	
山形県	最上川	藤島川	三川町	左岸		1	排水終了	稼働時間：8日18:15～20:00 規格：排水ポンプ車 30m <sup>3</sup> /min

### ○管理ダム（7月9日15:00現在）

梅雨前線による大雨により、

東北、北陸、中部、近畿、中国地方の国土交通省所管32ダムで41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3ダム

雄物川水系：玉川ダム（2回）

赤川水系：月山ダム

最上川水系：寒河江ダム

- 水資源機構管理2ダム

木曾川水系：徳山ダム、岩屋ダム

- 都道府県管理27ダム

秋田県：旭川ダム（3回）、岩見ダム（4回）、萩形ダム（4回）、皆瀬ダム

山形県：高坂ダム、神室ダム、田沢川ダム、荒沢ダム

新潟県：加治川治水ダム、内の倉ダム、奥三面ダム

富山県：白岩川ダム

福井県：笹生川ダム

岐阜県：大ヶ洞ダム

和歌山県：七川ダム

広島県：野呂川ダム、福富ダム、野間川ダム、四川ダム、御調ダム

島根県：銚子ダム、御部ダム

山口県：佐波川ダム、中山川ダム、黒杭川ダム、黒杭川上流ダム、厚東川ダム

（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（7月9日15:00現在）

- 土砂災害発生状況

・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
埼玉県	1件 秩父郡	-	-	-	-	-	1戸
静岡県	1件 下田市	-	-	-	-	-	-
島根県	1件 益田市	-	-	-	-	-	-
広島県	2件 福山市	-	-	-	-	-	-
山口県	2件 岩国市	-	-	-	-	-	-
	1件 光市	-	-	-	-	-	-
	1件 山陽小野田市	-	-	-	-	-	-

	1件	下関市		-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	1件	松山市		-	-	-	-	-	-	-
高知県	2件	高岡郡		-	-	-	-	-	-	-
長崎県	1件	佐世保市		-	-	-	-	-	-	2戸
				-	-	-	-	-	-	-
合計	14件			名	名	名	戸	戸		3戸

●土砂災害警戒情報の発表状況（7月9日15:00現在）

全て解除済み

（7月2日以降、秋田県、山形県、和歌山県、広島県、山口県、福岡県、佐賀県、長崎県の8県31市町村・地域で発表）

●土砂災害に関わる避難勧告等の状況（7月9日15:00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	避難者数（最大）			
広島県	廿日市市	宮内・畑口	避難勧告	5	19	不明	6月25日 21時50分	6月28日 17時00分	一部区域解除
			避難勧告	3	4	不明	6月25日 21時50分		前回降雨以降、継続中
和歌山県	那智勝浦町	那智山から天満中村	避難準備情報	1,453	3,009	-	7月4日 9時50分	7月4日 14時30分	
広島県	呉市	倉橋町鹿島	避難勧告	55	126	不明	7月4日 21時30分	7月5日 14時00分	
広島県	呉市	焼山北2丁目2番街区の一部	避難勧告	3	7	不明	7月4日 20時50分	7月5日 14時00分	
秋田県	にかほ市	院内、上小国ほか	避難勧告	2,214	6,493	不明	7月8日 14時48分	7月8日 19時50分	

○水管理・国土保全局所管の海岸保全施設の被災状況等（7月9日15:00現在）

・被害情報なし

■被害状況

○道路（7月9日 15:00現在）

【高速道路】

被害情報なし

【直轄】

被災による通行止め：なし

路線名	区間名	被災状況	備考
被害情報なし			

【補助国道】

被災による通行止め：2区間

路線名	区間名	被災状況	備考
国道262号	ヤマグチケンオギシ カワカミヤマダ ツノサガノノ 山口県萩市川上山田～椿東長野	法面崩壊	7月6日9時～全面通行止め 人身・物損・孤立なし 迂回路あり
国道442号	フクオカケンヤマシ クロキマチ キタオオフチ 福岡県八女市黒木町北大淵	落石	7月6日13:45～全面通行止め 人身・物損・孤立なし 迂回路あり

【地方道】(7区間)

	7月6日15:00		7月8日06:00		7月9日15:00
和歌山県	1区間(法面崩落)	→ 和歌山県	1区間(法面崩落)	→ 和歌山県	1区間(法面崩落)
		→ 島根県	1区間(法面崩落)	→ 被害情報なし	
		山口県	4区間(法面崩落)	→ 山口県	2区間(法面崩落)
愛媛県	1区間(法面崩落)	→ 愛媛県	1区間(法面崩落)	→ 愛媛県	1区間(法面崩落)
福岡県	2区間(路面陥没)	→ 福岡県	2区間(路面陥没、倒木)	→ 福岡県	2区間(路面陥没、法面崩落)
宮崎県	1区間(法面崩落)	→ 宮崎県	1区間(法面崩落)	→ 宮崎県	1区間(法面崩落)

○鉄道関係 (7月9日15:00現在)

- ・ 運転休止区間なし

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
			日	時刻	日	時刻	
JR東日本	吾妻線	長野原草津口駅～中之条駅間	5	14:00	7	5:55	土砂流入のおそれがあるため。(長野原草津口駅～川原湯温泉駅間)
JR西日本	山陰線	東萩駅～長門三隅駅間	7	6:23	9	始発	土砂流入(玉江駅～三見駅間)

○自動車関係(7月9日15:00現在)

【バス関係】

- ・被害情報なし。

【トラック関係】

- ・被害情報なし。

○海事関係 (7月9日15:00現在)

- ・所管施設等で被害情報なし。
- ・4事業者が運航再開。

事業者名	航路名	運航状況
友ヶ島汽船(株)	加太～友ヶ島	運航再開
沼島汽船(株)	沼島～洲本	運航再開
隠岐汽船(株)	隠岐島～七類・境	運航再開
島原鉄道(株)	島原～大牟田	運航再開

○港湾関係 (7月9日15:00現在)

- ・現時点において、被害情報なし。

○航空関係 (7月9日15:00現在)

- ・空港施設等被害情報なし。
- ・欠航便なし

○物流関係(7月9日15:00現在)

- ・被害情報なし。

○下水道 (7月9日15:00現在)

- ・現時点で下水道施設の被害情報なし。

○公園(7月9日15:00現在)

- ・大鰐あじら公園(青森県大鰐町):スキー場において法面崩落(延長L=60m,崩落法面 30m)
- ・上保公園(福岡県北九州市):法面崩落、石積ブロックの崩壊
- ・総合運動公園(宮崎県宮崎市):屋内練習場の電気設備等の一部が、落雷により稼働不能

○宅地(7月9日15:00現在)

・被害情報なし。

○住宅(7月8日6:00現在)

・被害情報なし。

○観光関係 (7月9日 15:00現在)

ホテル・旅館に関する被害情報なし。

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