

7月2日から続く梅雨前線による被害状況について（第3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	<u>7月5日</u>	<u>22:40</u>	注意体制			
	<u>7月6日</u>	<u>12:20</u>	警戒体制			
東北地方整備局	<u>7月5日</u>	<u>22:40</u>	注意体制	近畿運輸局	<u>7月6日</u>	<u>14:00</u> 注意体制
	<u>7月6日</u>	<u>12:20</u>	警戒体制			
九州地方整備局	<u>7月6日</u>	<u>11:30</u>	注意体制			

2. 気象状況

(1) 気象の概況と見通し（7月6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過して東北地方に伸び、その後停滞している。
- ・ 前線に向かって南から暖かく湿った空気が流れ込み、西日本から東北地方にかけて大気の状態が非常に不安定となっている。
- ・ 6日現在、西日本と東日本では、激しい雨が降っているところがある。

【見通し】

- ・ 8日に向け、梅雨前線は日本海を次第に北上するが、7日にかけて西日本から東北地方にかけて引き続き大気の状態が非常に不安定な状態となる。
- ・ このため、九州北部では6日夜のはじめ頃にかけて雷を伴い非常に激しい雨の降るところがある見込み。
- ・ 7日は西日本から東北地方の広い範囲で局地的に大雨となる。すでに大雨となっているところでは土砂災害や河川の増水、はん濫に注意。

(2) 大雨の状況（7月2日0時～7月6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
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	大鱈町	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
佐賀県	伊万里	157.0ミリ	6日14時00分まで
岐阜県	萩原	148.5ミリ	5日10時00分まで
岐阜県	関市板取	140.5ミリ	5日12時00分まで
広島県	呉	138.5ミリ	4日23時20分まで

(気象レーダー等による解析(※))

岩手県	滝沢村	約250ミリ	6日14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
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
岩手県	八幡平市	約200ミリ	6日14時00分まで
秋田県	にかほ市	約200ミリ	6日12時00分まで
山形県	酒田市	約200ミリ	6日12時00分まで
長野県	王滝村	約200ミリ	5日11時00分まで
静岡県	富士宮市	約200ミリ	6日04時00分まで
和歌山県	那智勝浦町	約200ミリ	4日15時00分まで
和歌山県	太地町	約200ミリ	4日15時00分まで
和歌山県	古座川町	約200ミリ	4日15時00分まで
佐賀県	伊万里市	約200ミリ	6日14時00分まで
佐賀県	有田町	約200ミリ	6日14時00分まで
熊本県	高森町	約200ミリ	4日14時00分まで
熊本県	水上村	約200ミリ	4日15時00分まで
大分県	豊後大野市	約200ミリ	4日15時00分まで
宮崎県	宮崎市	約200ミリ	4日16時00分まで
宮崎県	都城市	約200ミリ	4日09時00分まで
宮崎県	小林市	約200ミリ	4日09時00分まで
宮崎県	西都市	約200ミリ	4日16時00分まで
宮崎県	高原町	約200ミリ	4日09時00分まで
宮崎県	美郷町	約200ミリ	4日15時00分まで
宮崎県	高千穂町	約200ミリ	4日15時00分まで

・主な期間降水量

(アメダス観測値)

長野県	御嶽山	303.5ミリ
秋田県	仁別	238.5ミリ
岐阜県	ひるがの	238.5ミリ
秋田県	大正寺	229.5ミリ
高知県	魚梁瀬	221.0ミリ

(気象レーダー等による解析(※))

岩手県	滝沢村	約500ミリ
秋田県	由利本荘市	約400ミリ
奈良県	十津川村	約400ミリ
和歌山県	田辺市	約400ミリ
岩手県	八幡平市	約350ミリ
山形県	酒田市	約350ミリ
山形県	遊佐町	約350ミリ
長野県	王滝村	約350ミリ
静岡県	富士宮市	約350ミリ
鳥取県	鳥取市北部	約350ミリ
鳥取県	大山町	約350ミリ
秋田県	にかほ市	約300ミリ
秋田県	仙北市	約300ミリ
富山県	立山町	約300ミリ
長野県	茅野市	約300ミリ

長野県	木曾町	約300ミリ
兵庫県	新温泉町	約300ミリ
和歌山県	有田川町	約300ミリ
和歌山県	古座川町	約300ミリ
山口県	長門市	約300ミリ
佐賀県	伊万里市	約300ミリ
熊本県	西原村	約300ミリ
熊本県	水上村	約300ミリ
宮崎県	高原町	約300ミリ
宮崎県	椎葉村	約300ミリ
鹿児島県	霧島市	約300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6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
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～

各地整毎の実出動台数(台) (7月6日15:00現在)

機械名	九州地整	合計
照明車	1	1
合計	1	1

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6日15:00現在)

■ 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。

<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

<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。

○管理ダム（7月6日15:00現在）

梅雨前線による大雨により、
東北、中部、近畿、中国地方の国土交通省所管 21 ダムで 28 回の洪水貯留操作を実施。

〔洪水貯留操作を実施中のダム〕

●都道府県管理 2 ダム 秋田県：岩見ダム（3回目）、萩形ダム（3回目）

〔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 1 ダム 雄物川水系：玉川ダム（2回）

●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 16 ダム 秋田県：旭川ダム（3回）

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6日15:00現在）

●土砂災害発生状況

・がけ崩れ

静岡県 1件（下田市）

広島県 2件（福山市）

山口県 2件（光市、山陽小野田市）

愛媛県 1件（松山市）

高知県 2件（高岡郡）

合 計 8件

※ 人的、人家被害無し

●土砂災害警戒情報の発表状況（7月6日15:00現在）

佐賀県：唐津市、伊万里市、有田町

長崎県：佐世保市（宇久地域を除く）、松浦市

●土砂災害に関わる避難勧告等の状況（7月6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	—

■ 被害状況

○道路（7月6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
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 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	フクオカケンヤメシ 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】(5区間)

	7月4日15:00		7月5日15:00		7月6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
			広島県 1区間(法面崩落)	→	被害情報なし
山口県	1区間(法面流出)	→	被害情報なし		
			愛媛県 3区間(法面崩落)	→	愛媛県 1区間(法面崩落)
福岡県	2区間(路肩崩落、路面陥没)	→	福岡県 1区間(路面陥没)	→	福岡県 2区間(路面陥没)
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)
北九州市	1区間(路面冠水)	→	北九州市 1区間(路面冠水)	→	被害情報なし

○海岸関係（7月6日15:00現在）

・被害情報なし

○鉄道関係（7月6日15:00現在）

- ・1事業者 1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
			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			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)

○自動車関係(7月6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6日15:00現在）

- ・所管施設等で被害情報なし。
- ・2事業者2航路で運休中。2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	運休
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	運休

○港湾関係（7月6日15:00現在）

- ・現時点において、被害情報なし。

○航空関係（7月6日15:00現在）

- ・空港施設等被害情報なし。
- ・欠航便2便（SNA2便）

○物流関係(7月6日15:00現在)

- ・被害情報なし。

○下水道（7月6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6日15:00現在)

- ・大鰐あじやら公園(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

○宅地(7月6日15:00現在)

- ・被害情報なし。

○住宅(7月4日15:00現在)

- ・被害情報なし。

○観光関係（7月6日 15:00現在）

- ホテル・旅館に関する被害情報なし。

問合せ先：水管理・国土保全局防災課災害対策室 石関 代表：03-5253-8111 内線35-762 直通：03-5253-8461
--