7月2日から続く梅雨前線による被害状況について(第2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3日 <u>7月5日</u>	1 2 : 5 5 1 4 : 0 0	注意体制 <u>体制解除</u>				
<u>中国地方整備局</u>	<u>7月4日</u>	21:48	<u>注意体制</u>	<u>関東運輸局</u>	<u> 7月5日</u>	5:30	<u>注意体制</u>
	<u> 7月5日</u>	06:10	<u>体制解除</u>		<u> 7月5日</u>	13:00	<u>体制解除</u>
				<u>中部運輸局</u>	<u> 7月5日</u>	2:30	<u>注意体制</u>
					<u>7月5日</u>	14:00	<u>体制解除</u>
				近畿運輸局	7月4日	10:15	注意体制
					7月4日	14:30	体制解除
				中国運輸局	7月3日	14:30	注意体制
					<u>7月4日</u>	<u> 15:30</u>	<u>体制解除</u>
				九州運輸局	7月3日	15:00	注意体制
					<u>7月5日</u>	9:00	<u>体制解除</u>

2. 気象状況

(1) 気象の概況と見通し (7月5日 15時現在)

- 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って東北地方に伸び、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。
- <u>・このため、5日現在、東日本と東北地方では強い雨が降っているところがある。</u>

<u>・6日にかけ、梅雨前線が日本海から東北地方に停滞し、西日本から東北地方にかけて引き続き大気の状態が非</u> 常に不安定

- <u>となる。</u> ・このため、
- ・<u>このため、東北地方では日本海側を中心に大雨となるところがある見込み。</u> ・東北地方の強い雨のピークは5日夜から6日午前中まで、雨量は6日夕方までに多い所で150ミリの見込

79.5ミリ

73.0ミリ

3日14時37分まで

3日13時00分まで

土砂災害や低い土地の浸水、河川の増水や氾濫に警戒。

黒木

八幡

- ・西日本から東北地方にかけては、落雷や竜巻などの激しい突風、降ひょうにも注意。
- (2) 大雨の状況 (7月2日0時~7月5日14時)
 - 主な1時間降水量

福岡県

福岡県

(アメダス観測値)

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
和歌山県	新宮	66.0ミリ	4日 9時35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	大鰐町	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

※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。

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
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

・主な24時間降水量

<u>(アメダス観測値)</u>

<u>長野県</u>	<u>御嶽山</u>	<u>196.0ミリ</u>	5日10時20分まで
<u>岐阜県</u>	<u>萩原</u>	<u>148.5ミリ</u>	5日10時00分まで
<u>岐阜県</u>	<u>関市板取</u>	<u>140.5ミリ</u>	5日12時00分まで
<u>広島県</u>	<u> </u>	<u>138.5ミリ</u>	4日23時20分まで
<u>和歌山県</u>	<u>西川</u>	<u>137.5ミリ</u>	4日13時50分まで
(気象レーダー	等による解析(※))		
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
<u>長野県</u>	<u>王滝村</u>	<u>約 200ミリ</u>	5日11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
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

<u>295.0ミリ</u>

・主な期間降水量

(アメダス観測値)

長野県 御嶽山

2321713	<u> </u>	
<u>岐阜県</u>	<u>ひるがの</u>	<u>238.0ミリ</u>
<u>岐阜県</u>	<u>関市板取</u>	<u>213.5ミリ</u>
<u>岐阜県</u>	<u>萩原</u>	<u>212.0 ₹ リ</u>
<u>岐阜県</u>	<u>八幡</u>	<u>196.0ミリ</u>
(気象レーダー	等による解析(※))	
<u>富山県</u>	<u>立山町</u>	<u>約 300ミリ</u>
<u>長野県</u>	<u>王滝村</u>	<u>約 300ミリ</u>
<u>鳥取県</u>	<u>大山町</u>	約 300ミリ
<u>鹿児島県</u>	<u>霧島市</u>	<u>約 300ミリ</u>
<u>神奈川県</u>	<u>箱根町</u>	<u>約 250ミリ</u>
<u>長野県</u>	<u>乗鞍上高地</u>	<u>約 250ミリ</u>
<u>長野県</u>	<u>大町市</u>	<u>約 250ミリ</u>
<u>長野県</u>	<u>木曽町</u>	<u>約 250ミリ</u>
<u>岐阜県</u>	<u>関市</u>	<u>約 250ミリ</u>
<u>岐阜県</u>	<u>山県市</u>	<u>約 250ミリ</u>
<u>岐阜県</u>	<u>郡上市</u>	<u>約 250ミリ</u>
<u>岐阜県</u>	<u>下呂市</u>	<u>約 250ミリ</u>
<u>和歌山県</u>	<u>田辺市</u>	<u>約 250ミリ</u>
<u>和歌山県</u>	<u>那智勝浦町</u>	<u>約 250ミリ</u>
<u>広島県</u>	<u> 呉市</u>	<u>約 250ミリ</u>
<u>山口県</u>	<u>下松市</u>	<u>約 250ミリ</u>
<u>山口県</u>	<u>岩国市</u>	<u>約 250ミリ</u>
<u>山口県</u>	<u>柳井市</u>	<u>約 250ミリ</u>
<u>山口県</u>	<u>周南市</u>	<u>約 250ミリ</u>
<u>山口県</u>	<u>周防大島町</u>	<u>約 250ミリ</u>

<u>熊本県</u>	<u>水上村</u>	<u>約 250ミリ</u>
宮崎県	都城市	約 250ミリ
宮崎県	小林市	<u>約 250ミリ</u>
宮崎県	高原町	約 250ミリ
宮崎県	西米良村	<u>約 250ミリ</u>
宮崎県	椎葉村	約 250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。

〇災害対策用機械等出動状況 (7月5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5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

〇河川(7月5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>

				浸水》	家屋数	家屋損壊数		田畑等	等浸水	
都道府県	水系	河川	市町村	床上 (戸)	床下 (戸)	全壊 (戸)	半壊 (戸)	原因	面積 (約 ha)	被害状況
福岡県	撥川	撥川	北九州市							未改修箇所から溢水(12:20~12:50)。 一時周辺の道路が冠水したが、家屋等の過水はなく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
40 担 的 乐	小 ポ	1번 기	111m1 火刀	左右岸	KP	状	態	数 (約	量 Jm)	対策状況
福岡県	矢部川	星野川	八女市	左岸	18.4km 付近	河岸変物		30)m	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5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18ダムで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〕

●水資源機構管理2ダム 木曽川水系:徳山ダム、岩屋ダム

●都道府県管理<u>16</u>ダム 秋田県:岩見ダム<u>、萩形ダム</u>

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

<u>島根県:銚子ダム</u>

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。)

〇土砂災害(7月5日15:00現在)

- ●土砂災害発生状況
 - <u>・がけ崩れ</u>

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)

高知県 1件(高岡郡)

合 計 6件

※ 人的、人家被害無し

●土砂災害に関わる避難勧告等の状況 (7月5日15:00現在)

				<u> 避難</u> 0	避難の状況				
都道府県	市町村	地区	類型	対象 世帯数	対象人数	避難者数 (最大)	発令日時	解除日時	備考
				<u>5</u>	<u>19</u>	<u>不明</u>	<u>6月25日</u> <u>21時50分</u>	<u>不明</u>	解除済
<u>広島県</u>	廿日市市	<u>宮内・畑</u> <u>口</u>	<u>避難勧告</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>不明</u>	<u>6月25日</u> <u>21時50分</u>		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	ı	7月4日 9時50分	7月4日 14時30分	
<u>広島県</u>	<u>吳市</u>	<u>倉橋町</u> 鹿島	<u>避難勧告</u>	<u>55</u>	<u>126</u>	<u>不明</u>	<u>7月4日</u> 21時30分	<u>不明</u>	解除済
広島県	<u>呉市</u>	<u>焼山北2丁</u> <u>目2番街区</u> <u>の</u> 一部	避難勧告	<u>3</u>	<u>1</u>	<u>不明</u>	<u>7月4日</u> 20時50分	<u>不明</u>	<u>解除済</u>

〇道路(7月<u>5</u>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

	版大に5 も近り立い: 5 U											
路線名	区間名	被災状況	備考									
+>1												
なし												

【補助国道】

被災による通行止め:なし

版文にある通行主が: <u>なし</u>				
路線名	区間名	被災状況	備考	
<u>なし</u>				

【地方道】(9区間)

7月4日日15:00 7月5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)

<u>島根県</u> 1区間(法面崩落) <u>広島県</u> 1区間(法面崩落)

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)

福岡県 2区間(路肩崩落、路面陥没) \rightarrow 福岡県 <u>1</u>区間(路面陥没) 宮崎県 1区間(法面崩落) \rightarrow 宮崎県 1区間(法面崩落) \rightarrow 北九州市 1区間(路面冠水) \rightarrow 北九州市 1区間(路面冠水)

〇鉄道関係(7月5日15:00現在)

・運転休止区間なし。

〇自動車関係(7月5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。

- 〇海事関係 (7月5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。1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	<u>運航再開</u>
隠岐汽船(株)	隠岐島~七類・境	一部運休

- ○港湾関係(7月5日15:00現在)
 - ・現時点において、被害情報なし。
- 〇航空関係(7月5日15:00現在)
 - ・空港施設等被害情報なし。
 - · 欠航便 6 便 (ANA 6 便)
- 〇物流関係(7月5日15:00現在)
 - ・被害情報なし。
- 〇下水道 (7月5日15:00現在)
 - ・現時点で下水道施設の被害情報なし。
- 〇公園(7月5日15:00現在)
 - ・大鰐あじゃら公園(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
- 〇宅地(7月5日15:00現在)
 - ・被害情報なし。
- 〇住宅(7月4日15:00現在)
 - ・被害情報なし。
- 〇観光関係 (7月<u>5</u>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