6月24日から続く梅雨前線による被害状況等について(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	6月24日	18:10	警戒体制				
<u>東北地方整備局</u>	6月27日 6月28日	12:40 6:30 13:00 23:10	<u>注意体制</u> 警戒体制 <u>注意体制</u> <u>体制解除</u>	中国運輸局	6月26日	7:25 <u>17:00</u>	注意体制 <u>体制解除</u>
九州地方整備局	6月24日	18:10	警戒体制	九州運輸局	6月25日 6月27日	16:20 10:30	注意体制 <u>体制解除</u>
国土技術政策総合研究所	6月24日	18:10	警戒体制		<u></u>	<u></u>	11 -0-2/21 1/21

2. 気象状況

(1)気象の概況と見通し(6月<u>29</u>日7時現在)

【概況】

- ○梅雨前線が南西諸島に停滞している。
- ○九州南部では、28日(日)までの30日間の総降水量が平年の3倍程度となり、多くの地点で1000ミリを超えてい
- 〇また、27日(土)から28日(日)にかけて、西日本から北日本の広い範囲で雨が降り、特に、東北地方の太平洋 側では、2日間の総降水量が300ミリを超えた所がある。
- 〇これまでの大雨で地盤が緩んでいるおそれ。引き続き土砂災害に注意警戒。

【見通し】

- ○今日29日は、全国的に晴れる所が多い見込み。
- 〇明日30日は、梅雨前線が九州付近まで北上し活動が活発になる見込み。明日30日から7月2日(木)にかけて、西日本から北日本にかけての広い範囲で雨が降り、降水量の多くなる所もある見込み。 〇土砂災害、低い土地の浸水、河川の増水や氾濫に注意警戒。また、急な強い雨、落雷、突風にも注意。各地
- の気象台が発表する気象情報等に留意。

(2)大雨等の状況(6月22日0時~6月<u>29</u>日6時)

・ 主な1時間降水量

(アメダス観測値)

人人人人姓氏尔门巴人			
鹿児島県	中種子	77.5ミリ	25日10時12分まで
千葉県	佐倉	68.5ミリ	23日19時04分まで
鹿児島県	名瀬	61.5ミリ	23日17時11分まで
茨城県	美野里	60.5ミリ	23日16時09分まで
鹿児島県	沖永良部	60.5ミリ	22日13時27分まで
鹿児島県	種子島	58.0ミリ	25日14時31分まで
<u>鹿児島県</u>	<u>小宝島</u>	<u>54.0ミリ</u>	28日13時05分まで
<u>鹿児島県</u>	<u>宝島</u>	<u>53.5ミリ</u>	<u>28日13時15分まで</u>
茨城県	龍ケ崎	50.0ミリ	23日18時34分まで
鹿児島県	枕崎	48.5ミリ	25日 6時58分まで

(気象レーダー等による解析(×))

メリタレ ノ	サーチの作列(水))		
<u>栃木県</u>	<u>日光市</u>	<u>約100ミリ</u>	25日19時00分まで
<u>岩手県</u>	<u>一関市</u>	<u>約90ミリ</u>	23日13時30分まで
<u>岩手県</u>	<u>雫石町</u>	<u>約90ミリ</u>	23日15時30分まで
<u>岩手県</u>	<u>紫波町</u>	<u>約90ミリ</u>	23日15時00分まで
<u>埼玉県</u>	<u>草加市</u>	<u>約90ミリ</u>	23日21時30分まで
<u>鹿児島県</u>	<u>西之表市</u>	<u>約90ミリ</u>	<u>25日16時00分まで</u>
<u>鹿児島県</u>	<u>三島村</u>	<u>約90ミリ</u>	<u>25日11時00分まで</u>

※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)

<u>岩手県</u>	<u>普代</u>	<u>343.5ミリ</u>	28日 9時10分まで
<u>鹿児島県</u>	<u>中種子</u>	<u>335.5ミリ</u>	25日20時50分まで
鹿児島県	種子島	331.5ミリ	25日21時10分まで
鹿児島県	尾之間	230.5ミリ	25日 2時20分まで
鹿児島県	指宿	222.0ミリ	25日21時40分まで
鹿児島県	喜入	219.5ミリ	25日21時10分まで
鹿児島県	枕崎	217.0ミリ	25日19時50分まで
鹿児島県	加世田	213.5ミリ	25日19時10分まで
鹿児島県	肝付前田	212.0ミリ	25日 7時10分まで
鹿児島県	鹿児島	209.0ミリ	25日 6時30分まで

(気象レーダー等による解析(※))

<u>鹿児島県</u>	<u>中種子町</u>	<u>約450ミリ</u>	<u>26日 1時00分まで</u>
<u>鹿児島県</u>	<u>西之表市</u>	<u>約400ミリ</u>	25日20時00分まで
<u>岩手県</u>	<u>普代村</u>	<u>約350ミリ</u>	28日 9時00分まで
<u>鹿児島県</u>	<u>三島村</u>	<u>約350ミリ</u>	25日20時00分まで
<u>岩手県</u>	<u>宮古市</u>	<u>約300ミリ</u>	28日 9時00分まで
<u>岩手県</u>	<u>岩泉町</u>	<u>約300ミリ</u>	<u>28日11時00分まで</u>
<u>岩手県</u>	<u>田野畑村</u>	<u>約300ミリ</u>	<u>28日 9時00分まで</u>

・ 主な期間降水量(6月22日0時から29日6時までの各観測所の総降水量) (アメダス観測値)

<u>鹿児島県</u>	<u>種子島</u>	<u>470.5ミリ</u>
<u>鹿児島県</u>	<u>中種子</u>	<u>466.5ミリ</u>
<u>鹿児島県</u>	<u>佐多</u>	<u>420.0ミリ</u>
<u>鹿児島県</u>	<u>内之浦</u>	393.5ミリ
<u>鹿児島県</u>	<u>指宿</u>	<u>387.5ミリ</u>
<u>岩手県</u>	<u>普代</u>	370.5ミリ
<u>鹿児島県</u>	<u>肝付前田</u>	366.0ミリ
<u>鹿児島県</u>	<u>喜入</u>	364.5ミリ
<u>鹿児島県</u>	<u>鹿児島</u>	<u>363.0ミリ</u>
<u>鹿児島県</u>	<u>田代</u>	<u>358.0ミリ</u>

(3)波浪の状況(6月22日0時~6月29日6時)

(波浪観測値)

【国土交通省港湾局所管】

 GPS波浪計
 岩手県中部沖
 6.0m
 28日 11時00分

 GPS波浪計
 岩手県南部沖
 6.0m
 28日 04時20分

3. 国土交通省の対応

○国土交通省として、引き続き被害の情報の収集・把握に努める。

〇リエゾン(情報連絡員)派遣

・ 九州地方整備局より1市へ、のベ<u>12</u>人・日派遣(6/24~<u>29</u>)。

							<u>(</u> 早	<u> 112 : 人)</u>	
	月日	6						스타	
派遣場所		24	25	26	27	28	29	合計	
垂水市		2	2	2	2	2	2	<u>12</u>	
	合計	2	2	2	2	2	2	<u>12</u>	

OTEC-FORCEの派遣

・九州地方整備局より、被災状況調査、映像配信等のため、垂水市へのべ<u>17</u>人・日派遣(6/25~<u>29</u>)。

						[月	型(人)
	月日			6	스타		
派遣地整		25	26	27	28	29	合計
九州地整		3	2	4	4		<u>13</u>
	合計	3	2	4	4		<u>13</u>

〇防災ヘリによる状況調査

・九州地方整備局災対へリによる垂水市上空からの調査を実施(6/25)。

〇地上における状況調査

・<u>地上より被災状況調査を実施。UAV(マルチコプター)を用いて、土砂崩落箇所の状況把握を実施</u> (6/28)。

〇専門家による橋梁調査

<u>・ 専門家による橋梁損傷状況現地検証を実施(6/27)。</u>

〇災害対策用機械等出動状況

整備局名	出動先	出動先 出動理由		台数	状況	期間
九州地整	鹿児島県垂水市牛根地区	土石流現場監視	Ku-SAT	1	<u>稼働後待機中</u>	6/24~
九州地整	鹿児島県垂水市牛根地区	土石流現場監視	衛星通信車	1	<u>稼働後撤収済</u>	6/24~ <u>6/27</u>
九州地整	鹿児島県垂水市牛根地区	河道掘削(垂水市施工)支援	照明車	2	稼働後待機中	6/24~
九州地整	鹿児島県垂水市牛根地区	現地状況監視	照明車	1	稼働後待機中	6/25 ~
九州地整	<u>鹿児島県垂水市牛根地区</u>	<u>土石流現場支援</u>	待機支援車	<u>1</u>	<u>稼働後撤収済</u>	<u>6/28</u>

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

・海上保安庁として関連情報を収集中

6. 所管施設等の状況

〇河川(6月29日7:00現在)

■ 国管理河川の出水状況

- 1) 現在、計画高水位、はん濫危険水位、避難判断水位、はん濫注意水位を超えている河川
 - 現時点でなし
- 2) はん濫注意水位を超えたが現在下回った河川

2 水系 2 河川

整備局	水系		河	Л	
<u>中部</u>	木曽川	<u>杭瀬川</u>			
<u>中部</u>	<u>鈴鹿川</u>	<u>内部川</u>			

■ 都道府県管理河川の出水状況

- 1) 現在、計画高水位、はん濫危険水位を超えている河川
 - 現時点でなし
- 2) はん濫危険水位を超えたが現在下回った河川

4 水系 4 河川

都道府県	水系		河	Ш	
山口	<u>佐波川</u>	<u>島地川</u>			
山口	夜市川	夜市川			
山口	<u>平田川</u>	<u>平田川</u>			
山口	<u>切戸川</u>	<u>切戸川</u>			

■ 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>

・現時点で被害情報なし

<都道府県管理河川>

			浸水家屋数		家	家屋損壊数			等浸水						
都道府県	水 系	河川	市町村	原因	床上(戸)	床下(戸)	原因	全壊(戸)	半壊(戸)	原因	面積 (約 ha)	被	害	· ************************************	況
<u>岐阜県</u>	キソガワ <u>木曽川</u>	スイモンボワ <u>水門川</u>	^{オオガキシ} 大垣市							<u>溢水</u>	<u>約0.1</u>	道路冠水有 ※解消済み		<u>ī道)</u>	
鹿児島県	アカミナトガワ	フカミナトガワ 深港川	タルミズシ 垂水市	溢水		1						※土石流に ※準用河川 道路冠水有 の一部、市 ※解消済み	(垂か り(国 道にd	<市管理 ■道220-	号深港橋
<u>鹿児島</u> <u>県</u>	シンカワ <u>新川</u>	イケダコ <u>池田湖</u>	イブスキシ <u>指宿市</u>	<u>内水</u>		1						道路冠水有 ※池田湖の ※床下浸水	水位上		<u>る内水</u>

^{※「}原因」は、決壊、越水、溢水、内水、調査中などを記載。

2) 河川管理施設等被害

<国管理河川>

・現時点で被害情報なし

<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
印坦州东	小 术	ᄱ	ነן ነ ሥነ ተነ	左右岸	KP	状 態	数 (約r	量 m)	ابغ	來	1/\	אנ
鹿児島県	^{フカミナトガワ} 深港川	フカミナトガワ 深港川	タルミズシ 垂水市			土砂堆 積	調査	中				及び岩石の撤去 <u>は概ね撤去済み</u>
<u>鹿児島県</u>	コオリガワ <u>郡川</u>	コオリガワ <u>郡川</u>	まナミオオスミ 南大隅 チョウ 町			<u>土砂堆</u> 積	<u>調査</u>		砂が流出(流路	への影響	響は少な	道内へ一部の土 い) 土砂撤去準備中

■ 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>

現時点でなし

<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
11000000000000000000000000000000000000	八 元	<i>7</i> -3 /11	111 141 411	類型	世帯数	人数	无 11 日 时	开 隊 口 哲	VA 75
鹿児島県	フカミナトガワ 深港川	フカミナトガワ 深港川	タルミズシ 垂水市	勧告	41世帯	75人	6月24日16:30		

■ 国交省所有排水ポンプ車等による水防活動状況

<国管理>

・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	地	点	排水P車	出動状況	水防団等活動状況		
即坦州东	长	/H])		በነ መ ነ ጥነ	左右岸	KP	出動数 (台)	稼働 状況	小 阴凹寺 心 到 小 流		
鹿児島県	フカミナトガワ 深港川	フカミナトラ 深港 川	ガワ 	タルミズシ 垂水市					照明車2台稼働中		

○管理ダム(6月25日7:00現在)

[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:5ダム]

●直轄管理:1ダム 三国川水系:三国川ダム

●水資源機構管理:なし

●都道府県管理:4ダム 鹿児島県:川辺ダム

岡山県:津川ダム 石川県:大日川ダム 新潟県:破間川ダム

(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

●土砂災害発生状況

1)土石流等

都道府県	夕	市町村名			人的被害		人家被害			
和坦州牙	7 11			死者	行方不明者	負傷者	全壊	半壊	一部損壊	
鹿児島県	3件	鹿児島市	2件	_	_	-	-	_	_	
庇冗局乐	31 1	垂水市	1件	-	_	-	_	_	_	
合計	3件									

2)がけ崩れ

都道府県	夕	市町村名			人的被害		人家被害						
和坦州尔	*10			死者	行方不明者	負傷者	全壊	半壊	一部損壊				
山口県	<u>1件</u>	<u>周南市</u>	<u>1件</u>	-	_	-	-	_	_				
	1 <i>lt</i> +	鹿児島市	1件	-	_	_	-	_	_				
鹿児島県		1 / /+	1 / /±	1 / /±	1 / /+	<u>4件</u>	霧島市	1件	-	_	-	_	_
庇冗局乐	<u>41+</u>	南大隅町	<u>1件</u>	-	_	-	_	_	_				
		中種子町	1件	-	_	-	_	_	1戸				
合計	<u>5件</u>			名	名	名	戸	戸	1戸				

●土砂災害警戒情報の発表状況及び土砂災害に関わる避難勧告等の状況(6月29日7:00現在)

・土砂災害警戒情報 現時点での発表なし

=	L砂災害	警戒情幸	₽ F			避難勧告	- 告等情報			
						避難の状況				
都道府県	都道府県 市町村 発表日		解除日時	地区	避難勧告 避難指示	対象 世帯数	対象人数	発令日時	解除日時	備考
鹿児島県	垂水市			牛根地区深港 振興会全域	避難勧告	41	75	6月24日 16:30		
宮城県	<u>石巻市</u>			<u>新成三丁目</u>	<u>避難勧告</u>	<u>3</u>	<u>10</u>	<u>6月27日</u> <u>21:10</u>	<u>6月28日</u> <u>8:20</u>	
<u>岩手県</u>	宮古市	<u>6月28日</u> <u>0:35</u>	<u>6月28日</u> <u>17:50</u>							
<u>岩手県</u>	<u>野田村</u>	<u>6月28日</u> <u>0:35</u>	<u>6月28日</u> <u>17:50</u>	班内地区、新山地区、朱 田地区、泉沢地区、明内 地区、大葛地区、玉川地 区、下安家地区、根井地 区、種綿地区、間明地	<u>避難勧告</u>	<u>983</u>	<u>2, 870</u>	<u>6月28日</u> <u>1:20</u>	<u>6月28日</u> <u>17:50</u>	
<u>岩手県</u>	<u>久慈市</u>	6月28日 1:20	<u>6月28日</u> <u>11:55</u>	<u>滝地区、根井地区、小田</u> 瀬地区、誂子地区、横合 地区	<u>避難勧告</u>	<u>86</u>	<u>209</u>	<u>6月28日</u> 1:20	<u>6月28日</u> <u>11:55</u>	
<u>岩手県</u>	<u>普代村</u>	<u>6月28日</u> <u>3:35</u>	<u>6月28日</u> <u>17:50</u>	太田名部、旭日区、中央 区、上区、緑区、力持、 鳥居、堀内、茂市、萩牛	<u>避難勧告</u>	<u>884</u>	<u>2. 159</u>	<u>6月28日</u> <u>3:35</u>	<u>6月28日</u> <u>17:50</u>	
<u>岩手県</u>	<u>岩泉町</u>	<u>6月28日</u> <u>4:40</u>	<u>6月28日</u> <u>17:50</u>							
<u>岩手県</u>	<u>田野畑村</u>	<u>6月28日</u> <u>4:40</u>	<u>6月28日</u> <u>17:50</u>							

○道路(6月<u>29</u>日<u>7:00</u>現在)

1. 高速道路、直轄国道の通行止め及び被災状況

(1)高速道路

被災による通行止め:なし

(2)直轄国道

被災による通行止め:1区間

	路線名	区間名	被災状況	備考
0		がシマケンタルミズシフタがワ 歴史島県垂水市二川〜鹿児 ケンタルミズシフタガワ 島県垂水市二川	土砂崩れ	6/24 18:15 全面通行止 迂回路:有(県道71号、国道504号、国 道10号) 孤立集落:無 人身・物損:無

※「〇」は通行止め中

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:4区間

	路線名	区間名	被災状況	備考
0	国道226 号	がジマケン ミナミサツマシ カナサチョウ 鹿児島県南さつま市笠沙町 ダニヤマチナイ 谷山地内	法面崩落	・通行止開始日時:6月25日6:30~ ・人身物損なし、孤立なし、迂回路あり
0	<u>国道448号</u>	ミャザキケン クシマシ オオアザイテキアザインドラ 宮崎県串間市大字市木字磯	路面の亀裂	・通行止開始日時:6月26日9:00~ ・人身物損なし、孤立なし、迂回路あり
0	<u>国道157号</u>	イシカワクケンハクサンシヒガシフタクチ 石川県白山市東二口	法面崩落	・通行止開始日時:6月28日12:50~ ・人身物損なし、孤立なし、迂回路あり
0	<u>国道260号</u>	*************************************	法面崩落	・通行止開始日時:6月28日15:15~ ・人身物損なし、孤立なし、迂回路あり

※「〇」は通行止め中

(2)都道府県・政令市道

6月26日 7:30

6月29日 7:00

(計8区間)

(計9区間)

・熊本県 3区間(法面崩落1、路肩崩壊2) →・熊本県 3区間(法面崩落1、路肩崩壊2)

・宮崎県 2区間(法面崩落1、路面の亀裂1)→・宮崎県 2区間(法面崩落1、路面の亀裂1)

・鹿児島県 3区間(法面崩落2、路肩崩壊1) →・鹿児島県 <u>4</u>区間(法面崩落<u>3</u>、路肩崩壊1)

〇鉄道関係(6月<u>29</u>日7:00現在)

(施設の被害等)

・新幹線の状況

被害なし

•在来線の状況

JR九州 指宿枕崎線 前之浜駅~生見駅間 土砂流入(6/29 始発から運転再開)

(運行状況)

•在来線の状況

<u>運転休止路線なし</u>

事業者名	線名	運転休止区間	運車	坛休止	運車	云再開	主な被害状況等
JR九州	指宿枕崎線	喜入駅~前之浜駅間	6/25	12:54	6/29	<u>始発</u>	
JR九州	指宿枕崎線	前之浜駅~指宿駅間	6/25	1:14	6/29	<u>始発</u>	
JR九州	指宿枕崎線	指宿駅~枕崎駅間	6/25	1:14	6/27	<u>6:09</u>	
JR西日本	岩徳線	周防高森駅~櫛ヶ浜駅	6/26	始発	6/26	12:26	

<u>〇海事関係(6月29日7:00現在)</u>

・1事業者2航路で運休中

<u>事業者名</u>	<u>航路名</u>	<u>運航状況</u>		
佐渡汽船	直江津~小木	<u>運休</u>		
<u>在投汽师</u>	<u>寺泊~赤泊</u>	<u>運休</u>		

- 〇下水道、公園、宅地、自動車関係、港湾関係(海岸保全施設を含む)、<u>航空関係、</u>物流関係、官庁施設、 観光関係(6月<u>29</u>日7:00現在)
 - ・現時点で被害情報なし

|問合先:水管理·国土保全局防災課災害対策室 池本

代 表:03-5253-8111 内線35-822

直 通:03-5253-8461