# 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1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

中国運輸局 6月26日 7:25 注意体制

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 16:20 注意体制

国土技術政策総合研究所 6月24日 18:10 警戒体制

### 2. 気象状況

(1)気象の概況と見通し(6月26日7時現在)

#### 【概況】

○梅雨前線が九州付近を通って日本の南にのびており、西日本を中心に雨が降っている。

〇九州南部では、6月の総降水量が1500ミリ(鹿児島県鹿屋市吉ヶ別府)を超えるなど、多くの地点で1000ミリを超えている。これまでの大雨で地盤が非常に緩んでいるため、引き続き土砂災害に警戒。

### 【見通し】

〇九州北部(山口県を含む)・九州南部では、今日26日夜にかけて、局地的に1時間に50ミリ以上の非常に激しい雨が降り、大雨となる見込み。土砂災害、低い土地の浸水、河川の増水や氾濫に警戒。

〇雨の範囲は、西日本から次第に東日本や北日本にも広がる見込み。28日(日)にかけて広い範囲で大気の状態が不安定となるおそれ。急な強い雨や落雷、竜巻等の激しい突風に注意。強風や高波にも注意。

〇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26日6時)

・ 主な1時間降水量

(アメダス観測値)

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
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
鹿児島県	上中	46.0ミリ	24日14時26分まで
埼玉県	越谷	45.5ミリ	23日20時35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。

### (気象レーダー等による解析(※))

102312	1,1 -0.0/11 1/1	'•\'
栃木県	日光市	約 100ミ!
岩手県	一関市	約90ミリ
岩手県	雫石町	約90ミリ
岩手県	紫波町	約90ミリ
埼玉県	草加市	約90ミリ
鹿児島県	西之表市	約90ミリ
鹿児島県	三島村	約90ミリ

#### ・ 主な24時間降水量

(アメダス観測値)

/ / / / 下 氏 次 川 巳 /			
鹿児島県	中種子	335.5ミリ	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
鹿児島県	名瀬	204.0ミリ	24日 5時00分まで

# (気象レーダー等による解析(※))

鹿児島県	中種子町	約450ミリ
鹿児島県	西之表市	約400ミリ
鹿児島県	三島村	約350ミリ
鹿児島県	鹿児島市	約250ミリ
鹿児島県	鹿屋市	約250ミリ
鹿児島県	枕崎市	約250ミリ
鹿児島県	指宿市	約250ミリ
鹿児島県	南さつま市	約250ミリ
鹿児島県	奄美市	約250ミリ
鹿児島県	錦江町	約250ミリ

・ 主な期間降水量(6月22日0時から26日6時までの各観測所の総降水量) (アメダス観測値)

鹿児島県	種子島	406.0ミリ
鹿児島県	中種子	403.5ミリ
鹿児島県	佐多	369.0ミリ
鹿児島県	指宿	343.5ミリ
鹿児島県	肝付前田	329.0ミリ
鹿児島県	喜入	328.5ミリ
鹿児島県	内之浦	317.5ミリ
鹿児島県	鹿児島	309.5ミリ
鹿児島県	吉ケ別府	304.5ミリ
鹿児島県	田代	302.5ミリ

### (気象レーダー等による解析(※))

鹿児島県	西之表市	約500ミリ
鹿児島県	三島村	約500ミリ
鹿児島県	中種子村	約500ミリ
鹿児島県	南大隅町	約450ミリ
鹿児島県	鹿屋市	約400ミリ
鹿児島県	肝付町	約400ミリ
鹿児島県	屋久島町	約400ミリ
鹿児島県	宇検村	約400ミリ
鹿児島県	瀬戸内町	約400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、のべ6人・日派遣(6/24~26)。

				(肖	<u> </u>
	月日		6		合計
派遣場所		24	25	26	
垂水市		2	2	2	6
	合計	2	2	2	6

#### OTEC-FORCEの派遣

・九州地方整備局より、災対へリによる上空からの被災状況調査、映像配信のため、垂水市へのべ5人・日派遣(6/25~26)。

		(肖	≦位:人)
月日		6	合計
派遣地整	25	26	
九州地整	3	2	5
合計	3	2	5

### 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	出動先出動理由出動理由				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	稼働中	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	稼働中	6/24~
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 <b>~</b>

### 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

### ■ 国管理河川の出水状況

- ・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
- ・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たが、現在下回っている河川
  - ・現時点でなし

### ■ 都道府県管理河川の出水状況

- ・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
- ・計画高水位、はん濫危険水位を超えたが、現在下回っているう
  - 現時点でなし

#### ■ 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>

410 XX -4-					浸:	水家屋	数	家	屋損壊	数	田畑等	<b>等浸水</b>				
都道府	水系	河	Ш	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	状	況
鹿児島 県 (垂水市 管理)	<sup>フカミナザワ</sup> <b>深港川</b>	沙沙	<del>- Ы</del>	タルミズ シ 垂水市	溢水		1						※土石流 ※準用河 道路冠水 の一部、 ※解消済	川 有り(国 市道にゴ	道220号	

## 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	
即坦府乐	小 术	계 기	印叫介	左右岸	KP	状	態	数 <i>(約</i>	量 Jm)	- 対策状況
鹿児島 県 (垂水市 管理)	<sup>フカミナがワ</sup> <b>深港川</b>	<sup>フカミナ ガワ</sup> <b>深港川</b>	タルミズ シ 垂水市			土砂		調査	全中	河道内の土砂及び岩石の撤去作業中

# ■ 避難勧告及び避難指示状況

# <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	系 河 川	市町村	避難	発 令	状 況	発 令 日 時	解除日時	備考
即坦州乐	小 木			類型	世帯数	人 数	光 T 口 时	所 N本 口 N寸	1佣 右
鹿児島 県 (垂水市 管理)	<sup>フカミナザワ</sup> <b>深港川</b>	<sup>フカミナザワ</sup> <b>深港川</b>	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

# <都道府県管理河川>

都道府県	水系		河川	क्षा ॥	ःत ॥			क्षा ॥	:எ III	គេ ॥	्रत ॥	्रत ॥	ள ப	ਗ III	ш	市町村	地	点	排水P車	出動状況	水防団等活動状況
<b>印</b> 坦 / 示	小才	水 系		ווע	ניף נישנוו ווי	左右岸	KP	出動数 (台)	稼働 状況	小例凹寺冶到仏儿											
鹿児島県	フカミナザ <b>深港川</b>	7	フカミオ <b>深</b> 港	+ы́¬	タルミズ シ 垂水市					照明車2台稼働中											

# 〇土砂災害

# ●土砂災害発生状況

# 1)土石流等

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	
鹿児島県	3件	鹿児島市	2件	_	_	_	_	_	_	
此汇与尔	٥IT	垂水市	1件	_	_	-	ı	ı	_	
合計	3件						-			

### 2)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	
		鹿児島市	1件	-	_	_	_	_	_	
鹿児島県	3件	霧島市	1件	-	_	1	_	-	_	
		中種子町	1件	-	_	-	-	-	1戸	
合計	3件			名	名	名	口	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

・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	R		避難勧告等情報								
都道府県	市町村	発表日 時	解除日時	地区	避難準備 避難勧告 避難指示	避難の状況 対象 世帯数	対象人数	発令日 時	解除日時	備考			
鹿児島県	瀬戸内 町	6月23日 18:10	6月25日 2:15		延延日小								
鹿児島県	喜界町	6月24日 04:13	6月24日 16:35										
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					
長野県	生坂市	6月24日 23:20	6月25日 6:30										
鹿児島県	三島村	. 6月25日 11:08		竹島・硫黄島 の全域	避難勧告	108	198	6月25日 12:00	6月25日 22:30				
庇兀局东	二岛刊				避難準備	108	190	6月25日 22:30					
鹿児島県	西之表 島	6月25日 11:38	6月26日 3:00	全域	避難準備	8,187	16,263	6月25日 15:20	6月25日 21:00				
広島県				安佐北区(可部、三入、三入、集山、亀山、亀山、東区)	避難準備			6月25日 18:34					
広島県				安佐南区(梅林 学区及び八木 学区のJR可部 線より以西)	避難準備			6月25日 18:33					
鹿児島県	中種子町	6月25日 18:35	6月26日 3:00										
栃木県	日光市	6月25日 19:32	6月25日 21:22										

# ○道路(6月26日7:30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	国道220是	がシマケンタルミズシフタガワ 鹿児島県垂水市二川~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:1区間

	路線名	区間名	被災状況	備考
0	国道226 <del>号</del>	がジマケン ミナミサツマシ 鹿児島県南さつま市笠沙町 ダニヤマチナイ 谷山地内		・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

※「〇」は通行止め中

#### (2)都道府県:政令市道

6月26日 7:30

(計8区間)

·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)

· 鹿児島県 3区間(法面崩落2、路肩崩壊1)

### ○鉄道関係(6月26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

### (運行状況)

在来線の状況

2 事業者 2 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
JR九州	指宿枕崎線	喜入駅~前之浜駅間	6/25	12:54			雨量規制
		前之浜駅~枕崎駅間	6/25	1:14			雨量規制、土砂流入
JR西日本	岩徳線	周防高森駅~徳山駅間	6/26	始発			雨量規制

### 〇航空関係(6月26日7:00現在)

欠航便

·国内線2便(ANA2便)

- 〇管理ダム、下水道、公園、宅地、自動車関係、海事関係、港湾関係(海岸保全施設を含む)、物流関係、官庁施設 観光関係(6月26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