6月4日から続く前線等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 6月 4日 1:40 注意体制 <u>四国運輸局 6月 4日 22:50 注意体制</u>

<u>15:50</u> 警戒体制

四国地方整備局 6月 4日 13:10 注意体制

> 0:05 <u>6月 5日</u> 警戒体制

九州地方整備局 6月 4日 1:40 注意体制

<u> 15:50 警戒体制</u>

国土地理院 6月 4日 11:00 注意体制

### 2. 気象状況

(1) 気象の概況と見通し(6月5日 15時現在)

【概況】

<u>〇前線を伴った動きの遅い低気圧の影響により、西日本や東日本では強い雨の降っている所がある。</u>

<u>〇西日本の太平洋側では、降り始めからの雨量が500ミリを超えたところがある。</u>

### 【見通し】

<u>〇これから6日にかけて、西日本や東日本及び東北地方の太平洋側では、雷を伴った強い雨の降る所があ</u> <u>る見込み。</u>

<u>〇6日18時までの24時間に予想される雨量は、東海地方と関東甲信地方のいずれも多いところで15</u> <u>0 ミリの見込み。</u>

〇低い土地の浸水や河川の増水、土砂災害に注意。落雷や竜巻などの激しい突風にも注意。

### (2) 大雨等の状況(6月2日0時~6月5日14時)

・主な1時間降水量

(アメダス観測値)

<u>宮崎県</u>	<u>加久藤</u>	<u>71.5ミリ</u>	4日17時10分まで
<u>高知県</u>	<u>窪川</u>	<u>67.5ミリ</u>	4日21時51分まで
<u>鹿児島県</u>	<u>上中</u>	<u>64.5ミリ</u>	3日 6時11分まで
<u>鹿児島県</u>	<u>中之島</u>	<u>59.0ミリ</u>	3日 1時03分まで
<u>高知県</u>	<u>三崎</u>	<u>57.5ミリ</u>	4日20時24分まで
<u>宮崎県</u>	<u>都農</u>	<u>56.5ミリ</u>	4日 2時33分まで
<u>宮崎県</u>	<u>北方</u>	<u>53.5ミリ</u>	4日 7時04分まで
<u>三重県</u>	<u>尾鷲</u>	<u>51.5ミリ</u>	5日 9時47分まで
<u>高知県</u>	<u>中村</u>	<u>49.5ミリ</u>	4日21時58分まで
<u>宮崎県</u>	<u>高鍋</u>	<u>49.5ミリ</u>	4日 6時30分まで

# ガー生にトス級兵(火))

、気象レーター	・寺による解析(※)	)	
北海道	上川町	約90ミリ	4日14時00分まで
<u>高知県</u>	<u>土佐清水市</u>	<u>約90ミリ</u>	4日20時30分まで
<u>高知県</u>	<u>四万十市</u>	<u>約80ミリ</u>	4日20時30分まで
宮崎県	木城町	約80ミリ	4日07時00分まで
宮崎県	川南町	約80ミリ	4日07時00分まで
宮崎県	都農町	約80ミリ	4日07時00分まで
宮崎県	美郷町	約80ミリ	4日07時00分まで
鹿児島県	中種子町	約80ミリ	3日06時00分まで
鹿児島県	南種子町	約80ミリ	3日06時00分まで
鹿児島県	屋久島町	約80ミリ	3日10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。

 $\sim 50$ 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>高知県</u>	<u>窪川</u>	<u>528.5ミリ</u>	5日 3時50分まで
<u>高知県</u>	<u>三崎</u>	<u>476.0ミリ</u>	5日 3時50分まで
<u>高知県</u>	<u>中村</u>	<u>439.5ミリ</u>	5日 3時50分まで
<u>宮崎県</u>	<u>古江</u>	<u>413.5ミリ</u>	4日18時20分まで
<u>宮崎県</u>	<u>都農</u>	<u>396.0ミリ</u>	4日14時40分まで
<u>高知県</u>	<u>佐賀</u>	<u>361.0ミリ</u>	5日 3時30分まで
<u>宮崎県</u>	<u>北方</u>	<u>327.0ミリ</u>	4日16時00分まで
<u>宮崎県</u>	<u>日向</u>	<u>321.5ミリ</u>	4日16時30分まで
<u>宮崎県</u>	<u>延岡</u>	<u>316.5ミリ</u>	4日16時50分まで
<u>大分県</u>	<u>蒲江</u>	<u>310.5ミリ</u>	4日23時50分まで

## (気象レーダー等による解析(※))

(),,,,,,	11 - 0 : 0 / 11 / 1/1 / /		
<u>高知県</u>	<u>土佐清水市</u>	<u>約600ミリ</u>	5日04時00分まで
<u>高知県</u>	<u>三原村</u>	<u>約600ミリ</u>	5日04時00分まで
<u>高知県</u>	<u>四万十市</u>	<u>約500ミリ</u>	5日04時00分まで
<u>高知県</u>	<u>中土佐町</u>	<u>約500ミリ</u>	5日03時00分まで
<u>高知県</u>	<u>四万十町</u>	<u>約500ミリ</u>	5日04時00分まで
<u>高知県</u>	<u>黒潮町</u>	<u>約500ミリ</u>	5日03時00分まで
<u>宮崎県</u>	<u>延岡市</u>	<u>約500ミリ</u>	4日19時00分まで

## 主な期間降水量

## (アメダス観測値)

、ノーノ・ノ・ノト 性ルル	(1) III /	
<u>高知県</u>	<u>窪川</u>	<u>558.5ミリ</u>
<u>高知県</u>	<u>三崎</u>	<u>538.0ミリ</u>
<u>高知県</u>	<u>中村</u>	<u>502.5ミリ</u>
<u>宮崎県</u>	<u>古江</u>	<u>468.0ミリ</u>
<u>宮崎県</u>	<u>都農</u>	<u>440.5ミリ</u>
<u>高知県</u>	<u>佐賀</u>	<u>402.0ミリ</u>
<u>宮崎県</u>	<u>日向</u>	<u>386.5ミリ</u>
<u>宮崎県</u>	<u>延岡</u>	<u>364.0ミリ</u>
<u>宮崎県</u>	<u>北方</u>	<u>357.5ミリ</u>
<u>大分県</u>	<u>蒲江</u>	<u>350.5ミリ</u>

## (気象レーダー等による解析(※))

スパタレ	_	サークの神仙(か))	
<u>高知県</u>		<u>土佐清水市</u>	約600ミリ
<u>高知県</u>		<u>四万十市</u>	<u>約600ミリ</u>
<u>高知県</u>		<u>四万十町</u>	<u>約600ミリ</u>
<u>高知県</u>		<u>三原村</u>	<u>約600ミリ</u>
<u>宮崎県</u>		<u>延岡市</u>	約600ミリ
<u>高知県</u>		宿毛市	約500ミリ
<u>高知県</u>		<u>中土佐町</u>	約500ミリ
<u>高知県</u>		黒潮町	約500ミリ
大分県		佐伯市	約500ミリ
<u>宮崎県</u>		門川町	約500ミリ

## 3. 国土交通省の対応

### 〇リエゾン(情報連絡員)の派遣

九州地方整備局より、宮崎県日向土木事務所へ 1名(6/4)、宮崎県門川町へ 1名派遣 $(6/4\sim6/5)$ 四国地方整備局より、高知県四万十市へ 1名派遣(6/5)

## OTEC-FORCEの派遣

四国地方整備局より、高知県黒潮町へ3名(先遣班1班)を派遣(6/5~)

### 〇災害対策用機械等出動状況 (6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
四国地整	高知県四万十市(榎沢樋門)	内水排除(渡川水系中筋川)	排水ポンプ車	<u>1</u>	稼働中	<u>6月4日~</u>
四国地整	高知県四万十市(清水、榎沢樋門)	内水排除(渡川水系中筋川)	排水ポンプ車	<u>1</u>	稼働中	6月5日~
四国地整	高知県四万十市(清水樋門)	内水排除(渡川水系中筋川)	照明車	<u>1</u>	稼働後撤収済	6月5日~6月5日
四国地整	高知県四万十市(清水樋門)	内水排除(渡川水系中筋川)	排水ポンプ車	<u>1</u>	稼働後撤収済	6月5日~6月5日
四国地整	高知県四万十市(国見樋門)	内水排除(渡川水系中筋川)	排水ポンプ車	<u>1</u>	<u>稼働中</u>	6月5日~
四国地整	高知県四万十市(横堤樋門)	内水排除(渡川水系後川)	排水ポンプ車	<u>1</u>	<u>稼働後撤収済</u>	6月5日~6月5日
四国地整	高知県四万十市(横堤樋門)	内水排除(渡川水系後川)	照明車	<u>1</u>	稼働後撤収済	6月5日~6月5日
九州地整	宮崎県延岡市(延岡河川国道事務所内)	内水排除	排水ポンプ車	2	待機後撤収済	6月4日~ <u>6月4日</u>
九州地整	宮崎県児湯郡高鍋町(宮崎河川国道事務所高鍋出張所内)	内水排除	排水ポンプ車	1	待機後撤収済	6月4日~ <u>6月5日</u>

#### 各地整毎の実出動台数(台) (6月5日15:00現在)

機械名	四国地整	九州地整	合計
排水ポンプ車	<u>5</u>	3	<u>8</u>
照明車	<u>2</u>		<u>2</u>
合計	<u>7</u>	3	<u>10</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

・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(6月5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	Л	

### 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	Ш	

## 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	Ш	

#### 4)現在、はん濫注意水位を超えている河川

水系 1 河川

整備局	水 系		河	Ш	
四国	渡川	中筋川			

## 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	Ш	

6)はん濫ん	<b>危険水位</b> を起	超えたが現在下回	えたが現在下回った河川								
整備局	水系		河	Ш							
7)避難判2	<b>断水位</b> を超え	えたが現在下回っ	た河川		1	水系	<u>1</u>	河川			
整備局	水系			JII							
四国	渡川	中筋川		1							
	<u> </u>	l	1+.23111		I	-V-Z		2=7 11			
3/1よ <b>ん)温</b> 2  整備局	土息小型で成立 水系	超えたが現在下回 	1つ/こ刈 川  河	JII		水系		河川			
IE 1007-9	37. 310										
都道府県	<b>!</b> 是管理河川	の出水状況									
1) 現在、	計画高水值	<b>立</b> を超えている河	<b></b>			水系		河川			
都道府県	水系		河	JII							
2) 現在、	はん濫危	<b>倹水位</b> を超えてい	いる河川			水系		河川			
都道府県	水系		河	Л							
3) 現在、	避難判断力	<b>水位</b> を超えている	5河川			水系		河川			
都道府県	水系		∛ग∫	JII							
4) 現在、	はん濫注剤	<b>意水位</b> を超えてい	>る河川		<u>0</u>	水系	<u>0</u>	河川			
都道府県	水系		河	Л							
5) 計画語	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -		可っている河川	<u>'</u>		水系		河川			
都道府県	水系	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	<u> </u>	JII		74.511		1 4/.			
HEVEN (171)	74. 211	I		7.1							
C \ 34 } 39	L 公在120mm 12 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	<b>.</b> 切 み 4. 以 中 ナフ		I		<b>ル</b> ブ	<i>A</i>	र्ग । ।			
o / はんほ  都道府県	•	を超えたが現在↑ 		III	<u>4</u>	水系	<u>4</u>	河川			
部垣府県 宮崎県	水 系 五十鈴川	五十鈴川	१ंग	JII 		I					
高知県	蛎瀬川	蛎瀬川									
高知県	伊与木川	伊与木川									
高知県	渡川	仁井田川									
	<u> </u>	L		l	1	. –		<u> </u>			
		習えたが現在下回 ┏				水系		河川			
都道府県	水系		河	JII .	1	ı					
		1 1			1						

## 8) はん濫注意水位を超えたが現在下回った河川

5 水系 6 河川

都道府県	水 系		河	Л	
大分県	番匠川	久留須川			
大分県	番匠川	門前川			
宮崎県	沖田川	沖田川			
宮崎県	市木川	市木川			
宮崎県	本城川	本城川			
高知県	下の加江川	下の加江川			

# ■ 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	家屋数	家屋抽	員壊数	田畑等	等浸水	被害状況
金川内	小 糸	Į.	ነበ መነ ትን	床上	床下(戸)	全壊(戸)	半壊(戸)	原因	面積 (約ha)	
四国	渡川	中筋川	四万十市	<u>約35</u>	<u>約10</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>内水</u>	<u>327</u>	浸水家屋数については、図面より概算値

## <都道府県管理河川>

都道府県	県 水 系   河 川		市町村	浸水家	家屋数	家屋抽	員壊数	田畑等	等浸水	被害状況
即但州东	<b>小</b> ボ	Ţ	ւլյայ դ-յ	床上(戸)	床下(戸)	全壊(戸)	半壊(戸)	原因	面積 (約ha)	拟音机机
宮崎県	平田川	平田川	川南町					溢水	8.0	川南浄化センター浸水
宮崎県	五十鈴川	五十鈴川	門川町					溢水	<u>8. 0</u>	

### 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	一 対 策 状 況	
金川内	小 ボ	¥1 7.1	1   H   T	左右岸	KP	状 態	数 量 (約m)	7

# <都道府県管理河川>

都道府県	県 水 系   河 川	क्ता ॥	市町村	地	点	被害	状 況	対	策	状	況
111 担 川 乐	小 ボ	¥1 7.1	ነן ነ ነ ነ ነ ነ	左右岸	KP	状 態	数 量 (約m)	ابخ	來	1/\	<i>))</i> [

# ■ 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		市町村	避難状況			発令日時	解除日時	備考
金州内	小 ボ	/FJ //	ነ ነገ መነ ትን	類 型	世帯数	人数	光节口时	所 际 口 时	1
四国	<u>渡川</u>	<u>中筋川</u>	四万十市	避難勧告	992	<u>2, 237</u>	6月5日1:30	6月5日12:00	<u>中筋地区・</u> 東中筋地区

## <都道府県管理河川に関わる避難勧告及び避難指示状況>

和关点目	都道府県 水 系	河川	市町村	過	難 状:	況	<b>7</b> 0 △ □ □+	47 PA D D+	備考
<b>都</b> 退桁乐	小 糸	)H] ]I]	印刷外	類 型	世帯数	人数	発 令 日 時 -	解除日時	1佣 右
宮崎県	五十鈴川	五十鈴川	門川町	避難勧告	1, 215	3, 428	H26.6.4 6:50	H26.6.4 6:00	13地区
高知県	下の加江川	下の加江川	土佐清水市	避難勧告	<u>408</u>	<u>719</u>	H26. 6. 4 22:35	<u>H26. 6. 5 8:00</u>	<u>下浦・小</u> 方・船場地 <u>区</u>
高知県	蛎瀬川	蛎瀬川	黒潮町	避難勧告	<u>108</u>	<u>206</u>	H26. 6. 4 21:40	<u>H26. 6. 5 3:00</u>	<u>上田の口地</u> <u>区</u>
高知県	伊与木川	伊与木川	黒潮町	避難勧告	<u>15</u>	<u>30</u>	H26. 6. 4 21:40	<u>H26. 6. 5 3:00</u>	<u>小黒ノ川地</u> <u>区</u>
高知県	伊与木川	伊与喜川	黒潮町	避難勧告	<u>39</u>	<u>97</u>	H26. 6. 4 22:15	<u>H26. 6. 5 3:00</u>	<u>市野々川地</u> <u>区</u>
高知県	<u>志和川</u>	<u>志和川</u>	四万十町	避難勧告	<u>154</u>	<u>278</u>	H26. 6. 4 21:45	<u>H26. 6. 4 6:00</u>	志和地区
高知県	<u>渡川</u>	森沢川	四万十市	避難勧告	<u>115</u>	<u>265</u>	H26. 6. 4 22:40	H26.6.5 12:00	森沢地区

# ■ 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	心吐用笠汗黏地口	
登 帰 向	小 术	)+J ] ] ]	ሀን ጠን ሉን	左右岸	KP	出動数 (台)	稼働 状況	水防団等活動状況	
九州				1	-	3	<u>終了</u>	6時00分 宮崎河川国道事務所高鍋出張所及 び延岡市内に待機していた排水ポンプ車の待 機解除	
四国	渡川	<u>中筋川</u>	四万十市	左岸	<u>10. 0k</u>	<u>3</u>	稼働中	榎沢樋門にて30m3/min稼働中	
四国	渡川	中筋川	四万十市	左岸	<u>8. 4k</u>	<u>2</u>	<u>終了</u>	<u>清水樋門にて60,30m3/min終了</u>	
四国	渡川	後川	四万十市	左岸	<u>1. 0k</u>	<u>1</u>	<u>終了</u>	横堤樋門にて30m3/min終了	
四国	渡川	<u>中筋川</u>	四万十市	<u>右岸</u>	<u>7. 5k</u>			堤防越水対策として土嚢積み、4時30分完了	

## <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			
部坦州 朱	小 宋	/I) //	ነበነ መነ ትን	左右岸	KP	出動数 (台)	稼働 状況	· 水防団等活動状況		

### ○管理ダム(6月5日15:00現在)

〔洪水貯留操作を実施中のダム <u>O</u>ダム〕

- ●直轄管理<u>0</u>ダム
- ●水資源機構管理 O ダム
- ●都道府県管理<u>0</u>ダム

〔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 <u>4</u>ダム〕

●直轄管理<u>1</u>ダム <u>渡川水系:中筋川ダム</u>

●水資源機構管理0ダム

●都道府県管理<u>3</u>ダム <u>宮崎県:沖田ダム</u>

大分県:北川ダム 高知県:以布利川ダム

(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(6月5日15:00現在)

• 土石流等

都道府県名	市町村名		人的被害			人家被害		
即坦州东石	[ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]	死者	行方不明者	負傷者	全壊	半壊	一部損壊	
<u>高知県</u> 1件	土佐清水市 1件	-	-	_	_	-	_	
		ı	ı	_	1	-	1	
合計 1件		名	名	名	戸	戸	戸	

がけ崩れ

都道府県名		市町村名		人的被害			人家被害		
10 担	: <b>1</b>	비삐취石		死者	行方不明者	負傷者	全壊	半壊	一部損壊
大分県	2件	<u>大分市</u>	<u>1件</u>	-	-	-	_	_	-
<u> </u>	<u> </u>		<u>1件</u>	-	-	1	-	-	_
<u>宮崎県</u>	<u>2件</u>	<u>日向市</u>	<u>2件</u>	-	-	1	-	-	_
				_	-	-	ı	-	_
合計	<u>4件</u>			<u>名</u>	名	名	戸	戸	戸

- ●土砂災害警戒情報の発表状況(6月5日15:00現在)
  - ·現時点において発表なし

(宮崎県:高鍋町、川南町、都農町、延岡市、門川町

高知県:黒潮町、四万十町、中佐町、土佐清水市、四万十市、三原村、宿毛市、大月町については解除)

●土砂災害に関わる避難勧告等の状況(6月5日15:00現在)

工砂災害に	12117 0 200 200		()) (0) 1 <u>0</u> H	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	発令日時	解除日時	備考
宮崎県	高鍋町	黒谷、松 本、山下、 坂本、鬼ヶ 久保	避難勧告	537	1, 215	6月4日 9時40分	<u>6月4日</u> 15時45分	
宮崎県	川南町	白髭、細	避難勧告	27		6月4日 11時25分	<u>6月4日</u> <u>不明</u>	
<u>高知県</u>	四万十市	<u>下田</u>	<u>避難勧告</u>	<u>1, 322</u>	<u>2, 824</u>	<u>6月4日</u> <u>21時40分</u>	<u>6月5日</u> 12時00分	
<u>高知県</u>	四万十市	<u>中筋</u>	<u>避難勧告</u>	<u>606</u>	<u>1, 319</u>	<u>6月5日</u> 1時30分	<u>6月5日</u> 12時00分	
高知県	四万十市	八東	避難勧告	<u>672</u>	<u>1. 482</u>	<u>6月4日</u> <u>21時40分</u>	<u>6月5日</u> 12時00分	
<u>高知県</u>	四万十市	<u>森沢</u>	<u>避難勧告</u>	<u>115</u>	<u>265</u>	<u>6月4日</u> 22時40分	<u>6月5日</u> <u>12時00分</u>	
<u>高知県</u>	川南町	<u>東中筋</u>	<u>避難勧告</u>	<u>386</u>	<u>918</u>	<u>6月5日</u> <u>1時30分</u>	<u>6月5日</u> <u>12時00分</u>	

# <u>〇海岸関係(6月5日 15:00現在)</u>

・現時点において被害情報なし

# ○道路(6月5日15:30現在)

# 【高速道路】

被災による通行止め:なし

路線名	<u></u>	被災状況	備考
東九州自動車道	<sup>効ナベ</sup> 高鍋IC~西都IC	切土法面崩落	通行止め中に2段の切土法面のうち、1段目が約25 mにわたり崩落。現在復旧作業中。 6/4 19:20解除 なお、事前規制も含め通行止めを実施している区間 は、延岡南IC~西都IC。 6/5 6:40解除

## 【直轄国道】

<u>被災による通行止め:2</u>区間

〇印は規制中箇所

		エの・ <u>と</u> 区间	し いる	
	路線名	区間名	被災状況	備考
	国道10号	214k200付近(大分県佐伯 市宇目大字大平)	<u>浅層崩壊発生に</u> <u>伴う全面通行止</u> <u>め</u>	6/4 15:50 全面通行止め 迂回路:有(県道39号~国道326号) 人的、物損:無 6/5 7:30~TEC-DOCTOR (学識者) 現地調査 15:30 片側交互通行
<u>O</u>	<u>国道56号</u> <u>(四国)</u>	高知県四万十市具同(シマントシグドウ)  ~高知県四万十市具同(シマントシグド ウ)	<u>路面冠水</u>	6/4 22:00 片側交互通行 6/5 00:05 全面通行止 迂回路:有(国道56号に並走する中村宿毛道路) 孤立集落:無 人身・物損:無
<u>0</u>	<u>国道56号</u> <u>(四国)</u>	高知県四万十市楠島(シマントシウズシマ) ~高知県四万十市楠島(シマントシウズシ マ)	<u>路面冠水</u>	6/4 22:00 片側交互通行 6/5 00:05 全面通行止 迂回路:有(国道56号に並走する中村宿毛道路) 孤立集落:無 人身・物損:無

#### 【補助国道】

被災による通行止め:1区間

〇印は規制中箇所

	放火による進刊	<u> エの・「区間</u>	OF 16 水町午回川			
	路線名	区間名	被災状況	備考		
0	<u>一般国道441</u> 号	<u>高知県四万十市岩田</u>	<u>路面冠水</u>	6月5日 1:38~全面通行止め		

【地方道】(<u>11</u>区間)

6月4日 15:006月5日 15:00(計7区間)(計11区間)

·高知県 5区間(落橋1、法面崩壊1、土砂流出3)

•宮崎県 6区間(冠水2、法面崩落等4)

→ 5区間(法面崩壊3、土砂流出等2)

·鹿児島県 1区間(法面崩落)

→ 1区間(法面崩落)

〇鉄道関係(6月<u>5</u>日 15:00現在) <u>1</u>事業者 <u>2</u>路線 運転休止

事業者名	線名	運転休止区間	運	運転休止		転再開	主な被害状況等
	土讃線	須崎駅~窪川駅間	6/4	11:26			
JR四国	予土線	江川崎駅~窪川駅間	6/4	13:29	<u>6/4</u>	<u>15:33</u>	
	了工称	近永駅~窪川駅間	<u>6/5</u>	<u>8:25</u>			
	中村線	窪川駅~川奥信号場間	6/4	13:22	<u>6/4</u>	<u>15:11</u>	
土佐くろし   お鉄道	中们秘	川奥信号場~土佐佐賀駅間	6/4	14:28	<u>6/4</u>	<u>15:11</u>	
00000	宿毛線	中村駅~宿毛駅間	6/4	14:39	<u>6/4</u>	<u>15:43</u>	
JR九州	日豊線	宗太郎駅~北延岡駅間	6/4	<u>8:29</u>	<u>6/4</u>	<u>18:32</u>	

#### ○自動車関係(6月5日 15:00現在)

#### 【バス関係】

・現時点において被害情報なし

## 【トラック関係】

・現時点において被害情報なし

#### 【バスターミナル・自動車道関係】

・現時点において被害情報なし

### 【整備事業関係】

・高知県の1事業者において、完成検査場が浸水

## 〇海事関係(6月5日 15:00現在)

## ·3事業者3航路で運休中

2 1 1 1 2 Mid ( 2 1 1 1							
事業者名	航路名	運航状況					
日豊汽船	島浦~浦城	<u>運航再開</u>					
<u>友が島汽船</u>	加太~友が島	<u>運休</u>					
<u>熊野交通</u>	<u>熊野川水域</u>	<u>運休</u>					
紀の松島観光	勝浦周遊	<u>運休</u>					

### ○港湾関係(海岸保全施設を含む)(6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(6月<u>5</u>日 15:00現在)

・現時点において被害情報なし

## 〇物流関係(6月5日 15:00現在)

現時点において被害情報なし

- 〇下水道(6月5日 15:00現在)
  - ・川南浄化センター(宮崎県児湯郡川南町)において浸水被害あり。 下水道施設の点検完了、施設の異常無し。
  - ・ その他の施設については、現時点において被害情報なし
- ○公園(6月5日 15:00現在)
  - ・現時点において被害情報なし
- 〇宅地(6月5日 15:00現在)
  - ・現時点において被害情報なし
- 〇官庁施設(6月5日 15:00現在)
  - ・現時点において被害情報なし
- ○観光関係 (6月5日 15:00現在)

・現時点において被害情報なし

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