梅雨期における大雨等による被害状況等について(第2報)

※これは速報であり、数値等は今後も変わることがある ※下線部は、前回からの変更箇所

> 平成26年6月5日 1 8 時 0 0 分 現 在 内 閣 府

- 1. 気象状況(気象庁情報:6月5日15:00現在)
 - (1) 気象の概況と見通し

【概況】

- ○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。
- 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。 【見通し】
- 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 の降る所がある見込み。
- ○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150ミリの見込み。
- 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。

4日17時10分まで

4日07時00分まで

(2) 大雨等の状況(6月2日0時~6月5日14時)

加久藤

都農町

・主な1時間降水量

宮崎県

宮崎県

(アメダス観測値)

<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>	64.5ミリ	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
宮崎県	<u>都農</u>	<u>56.5 ミリ</u>	4日2時33分まで
宮崎県	<u>北方</u>	<u>53.5 ミリ</u>	4日7時04分まで
三重県	<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>	49.5ミリ	4日21時58分まで
宮崎県	<u>高鍋</u>	49.5ミリ	4日6時30分まで
(気象レータ	ず一等による解	¥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>	約90ミリ	4日20時30分まで
<u>高知県</u>	<u>四万十市</u>	約80ミリ	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

約80ミリ

71.5ミリ

※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。

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
・主な24時間			
(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
宮崎県	<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>	396.0ミリ	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
宮崎県	<u>北方</u>	327.0ミリ	4日16時00分まで
宮崎県	<u>日向</u>	321.5ミリ	4日16時30分まで
宮崎県	<u>延岡</u>	316.5ミリ	4日16時50分まで
<u>大分県</u>	<u>蒲江</u>	310.5ミリ	4日23時50分まで
(気象レー	ダー等による触	屛析(※))	
<u>高知県</u>	<u>土佐清水市</u>	約 600 ミリ	5日04時00分まで
<u>高知県</u>	三原村	約 600 ミリ	5日04時00分まで
<u>高知県</u>	四万十市	約 500 ミリ	5日04時00分まで
<u>高知県</u>	<u>中土佐町</u>	約 500 ミリ	5日03時00分まで
<u>高知県</u>	四万十町	約 500 ミリ	5日04時00分まで
<u>高知県</u>	<u>黒潮町</u>	約 500 ミリ	5日03時00分まで
<u>宮崎県</u>	延岡市	約 500 ミリ	4日19時00分まで
・主な期間	降水量		
(アメダス	観測値)		
<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>高知県</u>	<u>窪川</u>	<u>558.5 ミリ</u>
<u>高知県</u>	三崎	<u>538.0 ミリ</u>
<u>高知県</u>	<u>中村</u>	<u>502.5ミリ</u>
宮崎県	<u>古江</u>	<u>468.0 ミリ</u>
宮崎県	<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>
宮崎県	<u>日向</u>	<u>386.5ミリ</u>
宮崎県	<u>延岡</u>	<u>364.0 ミリ</u>
宮崎県	<u>北方</u>	<u>357.5 ミリ</u>
<u>大分県</u>	<u>蒲江</u>	350.5ミリ

(気象レーダー等による解析(※))

土佐清水市 約 600 ミリ <u>高知県</u> 高知県 四万十市 約 600 ミリ 四万十町 約 600 ミリ <u>高知県</u> 高知県 <u>三原村</u> 約 600 ミリ 延岡市 約 600 ミリ <u>宮崎県</u> 高知県 宿毛市 約500ミリ 中土佐町 約 500 ミリ 高知県 <u>- - - リ</u> 約 500 ミリ 約 500 -<u>高知県</u> <u>黒潮町</u> <u>大分県</u> <u>佐伯市</u> 宮崎県 門川町 約 500 ミリ

2. 人的・物的被害の状況 (消防庁調べ:6月5日9:00 現在)

		人的	被害			㑇	家	被	書		非住家	家被害
都道府県名	五十	_五 行 方		易者	全壊	半壊	一部	床上	床下	△≞⊥	公共	その他
印 坦	死者	不明者	重傷	軽傷	王坻	十场	破損	浸水	浸水	<u>合計</u>	建物	ての他
	人	人	人	人	棟	棟	棟	棟	棟	<u>棟</u>	棟	棟
高知県							1	9	<u>39</u>	<u>49</u>		6
宮崎県							2	4	43	<u>49</u>		
合 計	0	0	0	0	0	0	3	<u>13</u>	<u>82</u>	<u>98</u>	0	6

3. 避難状況等(消防庁調べ:6月5日17:00現在)

	VIT 1/1/20 /1	(M)								
				避難指示				避難勧 告		
都道府県名	市区町村名	対象 世帯数	対象 人数	指示日時	解除日時	対象 世帯数	対象 人数	勧告日時	解除日時	
	土佐清水市					<u>408</u>	<u>839</u>	6月4日 22時35分	<u>6月5日 8時00分</u>	
						<u>1. 994</u>	<u>4. 306</u>	6月4日 21時40分	6月5日 12時00分	
	四万十市					<u>115</u>	<u>265</u>	6月4日 22時40分	<u>6月5日 12時00分</u>	
						<u>992</u>	<u>2, 237</u>	<u>6月5日 1時30分</u>	<u>6月5日 12時00分</u>	
	四万十町					<u>154</u>	<u>278</u>	6月4日 21時45分	<u>6月5日 6時00分</u>	
高知県						<u>123</u>	<u>236</u>	6月4日 21時40分	<u>6月5日 3時00分</u>	
	黒潮町					<u>39</u>	<u>97</u>	6月4日 22時15分	<u>6月5日 3時00分</u>	
	無用 町					<u>1. 035</u>	<u>2. 293</u>	6月4日 22時56分	<u>6月5日 3時00分</u>	
						<u>47</u>	<u>99</u>	6月4日 23時00分	<u>6月5日 3時00分</u>	
	小計 (発令中)	0	0			0	0			
	小計	0	0			<u>4. 907</u>	<u>10, 650</u>			
	高鍋町					537	1, 215	6月4日 9時40分	6月4日 15時45分	
	川南町					27	66	6月4日 11時25分	<u>6月4日 16時30分</u>	
宮崎県	門川町					661	1, 837	6月4日 6時50分	<u>6月5日 6時00分</u>	
白門木	1 1711111					545	1, 591	6月4日 8時10分	<u>6月5日 6時00分</u>	
	小計 (発令中)	0	0			0	0			
	小計	0	0			1, 770	4, 709			
合計(発令中)	0	0			0	0			
合	計	0	0			<u>6, 677</u>	<u>15, 359</u>			

4. その他の被害状況

(1) 土砂災害発生状況(国土交通省調べ:6月5日15:00現在)

〇土石流等

都道府県	Ø	± m ++ 4		人的被害				人家被害	
1000円示	<u> </u>	ነן ነ ሥነ ትህ ት		死者	行方不明者	負傷者	全壊	半壊	一部損壊
<u>高知県</u>	<u>1件</u>	土佐清水市	<u>1件</u>	_	-	_	_	-	_
				_	_	_	-	_	_
合計	<u>1件</u>			名	名	名	戸	戸	戸

○がけ崩れ

都道府県	Ø	市町村名			人的被害			人家被害	
40 担 桁 乐	: 在			中町村石		死者	行方不明者	負傷者	全壊
大分県	<u>2件</u>	<u>大分市</u>	<u>1件</u>	-	-	-	-	-	-
<u> </u>	<u> </u>	<u>佐伯市</u>	<u>1件</u>	-	_	_	-	_	_
宮崎県	<u>2件</u>	<u>日向市</u>	<u>2件</u>	_	-	-	-	_	-
				_	_	_	_	_	_
合計	<u>4件</u>			<u>名</u>	名	名	戸	戸	戸

(2) 河川(国土交通省調べ:6月5日15:00現在)

○国管理河川の出水状況

・現在、計画高水位を超えている河川 なし

・現在、はん濫危険水位を超えている河川 なし

・現在、避難判断水位を超えている河川 なし

・現在、はん濫注意水位を超えている河川 1水系1河川(中筋川)

(3) 道路(国土交通省調べ:6月5日15:30現在)

①高速道路の通行止め:なし

路線名	区間名	被災状況	備考
東九州自動車道	^{タカナヘ} 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25m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

②直轄国道の通行止め:2区間

○印は規制中箇所

	路線名	区間名	被災状況	の印は規制中国所 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> 伴う全面通行止	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>O</u>	<u>国道56号</u> <u>(四国)</u>	高知県四万十市楠島(シマントシクズシマ)~ 高知県四万十市楠島(シマントシクズシマ)	<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

③都道府県管理国道の通行止め:1区間

〇印は規制中箇所

	路線名	区間名	被災状況	備考
<u>0</u>	<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

④都道府県道の通行止め: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 : 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)

(4) 鉄道(国土交通省調べ:6月5日15:00 現在)

・1事業者2路線で運転休止

事業者名	線名	運転休止区間	運車	眃休止	運車	5.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>	
	了工脉	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	中的脉	川奥信号場~土佐佐賀駅間	6/4	14:28	<u>6/4</u>	<u>15:11</u>	
	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>	

(5) ライフライン(経済産業省調べ:6月5日16:00現在)

①電力

・現時点において被害情報なし

②都市ガス

・現時点において被害情報なし

(6)海事関係(国土交通省調べ:6月5日15:00現在)

・3事業者3航路で運休中

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

(7)福祉施設(厚生労働省調べ:6月5日16:00現在)

・高知県で2ヶ所被災。人的被害なし。

- (8)水道(厚生労働省調べ:6月5日16:00現在)
 - ・現時点において被害情報なし

5. 政府の主な対応

- 〇中央防災会議会長から指定行政機関等への通知
 - ・本格的な梅雨期及び台風期を迎えるに当たり、人命の保護を第一とした防災態勢の一層の強化を図るため、中央防災会議会長(内閣総理大臣)から指定行政機関の長、指定公共機関の代表、関係都道府県防災会議会長あてに「梅雨期及び台風期における防災態勢の強化について」の通知を発出(5月27日)

6. 各府省庁の対応

- (1) 官邸の対応
 - 情報収集体制の強化(6月3日)
- (2) 内閣府の対応
 - 内閣府情報連絡室設置(6月2日12:00)
- (3)警察庁の対応
 - ・各管区警察局及び都道府県警察に対し、「梅雨期及び台風期における災害警備態勢の強化について(通達)」を発出するとともに、管区警察局や都道府県警察との連絡体制を強化し、被害や対応状況等関連情報の収集を実施(6月2日)
- (4) 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。

(5) 文部科学省の対応

- ・全国の都道府県教育委員会等関係機関に対し「梅雨期及び台風期における防災態勢 の強化について」の通知を発出(6月2日)
- ・各都府県教育委員会に対し、防災態勢の強化を図るとともに、児童生徒等の安全確保保及び施設の安全確保等に万全を期すよう要請(6月3日)
- ・各都県教育委員会に対し、防災態勢の強化を図るとともに、児童生徒等の安全確保 及び施設の安全確保等に万全を期すよう要請(6月4日)
- ・各都府県教育委員会に対し、防災態勢の強化を図るとともに、児童生徒等の安全確保及び施設の安全確保等に万全を期すよう要請(6月5日)

(6) 国土交通省の対応

【リエゾンの派遣】

- ・九州地方整備局より、宮崎県日向土木事務所へ1名<u>(6月4日)</u>、宮崎県門川町へ 1名派遣(6月4日~6月5日)
- ・四国地方整備局より、高知県四万十市へ1名派遣(6月5日)

【TEC-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月5日~)

○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>	<u>稼働中</u>	<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>	<u>稼働中</u>	<u>6月5日~</u>
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)	<u>照明車</u>	<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	1	<u>稼働中</u>	<u>6月5日~</u>
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	1	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(横堤樋門)	内水排除(渡川水系後川)	<u>照明車</u>	<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	<u>四国地整</u>	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>

(7) 気象庁の対応

・引き続き、気象状況の把握と情報発信に努める。