# 梅雨期における大雨等による被害状況等について(第11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 2 6 年 6 月 <u>3 0</u>日 <u>1 8</u>時 <u>0 0</u>分 現 在 内 閣 府

- 1. 気象状況 (気象庁情報:6月30日15:00現在)
  - (1) 気象の概況と見通し

#### 【概況】

- ○6月上旬以降、梅雨前線が沖縄地方から九州付近に停滞し、断続的に活動が活発となった。 また、西日本から北日本にかけて大気の状態が不安定となった。
- <u>〇このため、西日本から東日本の太平洋側や北日本では、総雨量がこの時期の平年のおよそ2</u> <u>倍を超えているところがある。また、西日本から北日本にかけて、局地的に雷やひょうを伴う非常に激しい雨が降ったところがある。</u>

#### 【見通し】

- 〇これから7月7日までは、東日本と西日本は、梅雨前線や低気圧の影響で曇りや雨の日が多い見込み。
- <u>○7月1日の関東甲信と東北地方は、上空の寒気の影響で、雷を伴って局地的に激しい雨の降</u>る所がある見込み。
- (2) 大雨等の状況(6月2日0時~6月30日14時)

十和田市

佐野市

茂木町

・主な1時間降水量

青森県

栃木県

栃木県

(アメダス観測値)

鹿児島県	伊仙	88.5ミリ	16日10時02分まで
栃木県	佐野	86.5ミリ	23日19時19分まで
群馬県	西野牧	77.0ミリ	9日20時42分まで
<u>鹿児島県</u>	<u>肝付前田</u>	75.0ミリ	27日12時16分まで
<u>鹿児島県</u>	<u>上中</u>	<u>74.0ミリ</u>	27日23時23分まで
宮崎県	加久藤	71.5ミリ	4日17時10分まで
高知県	窪川	67.5ミリ	4日21時51分まで
岐阜県	伽藍	64.5ミリ	25日16時39分まで
岡山県	今岡	61.5ミリ	7日15時21分まで
鹿児島県	中之島	59.0ミリ	3日 1時03分まで
沖縄県	波照間	59.0ミリ	6日 2時17分まで
(気象レー	ダー等による	解析 (※))	
栃木県	足利市	約110ミリ	23日19時30分まで
埼玉県	朝霞市	約110ミリ	25日15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  $50\sim200$  ミリ : 10 ミリ単位  $200\sim500$  ミリ : 50 ミリ単位  $500\sim$  ミリ : 100 ミリ単位

で表記。

1

約100ミリ 27日13時00分まで

約100ミリ 23日19時30分まで

約100ミリ 25日16時30分まで

岐阜県	川辺町	約100ミリ	25日17時00分まで
岐阜県	七宗町	約100ミリ	25日17時00分まで
徳島県	海陽町	約100ミリ	6日00時00分まで
鹿児島県	十島村	約100ミリ	20日21時30分まで
鹿児島県	伊仙町	約100ミリ	16日10時00分まで

# ・主な24時間降水量

(アメダス観測値)

高知県	窪川	528.5ミリ	5日 3時50分まで
高知県	三崎	476.0ミリ	5日 3時50分まで
高知県	中村	439.5ミリ	5日 3時50分まで
宮崎県	古江	413.5ミリ	4日18時20分まで
三重県	尾鷲	409.5ミリ	6日 4時50分まで
宮崎県	都農	396.0ミリ	4日14時40分まで
高知県	佐賀	361.0ミリ	5日 3時30分まで
静岡県	天城山	357.0ミリ	7日13時40分まで
宮崎県	北方	327.0ミリ	4日16時00分まで
神奈川県	箱根	325.5ミリ	7日 9時40分まで
(気象レー	ダー等による	解析 (※))	
三重県	紀北町	約600ミリ	6日06時00分まで
高知県	土佐清水市	約600ミリ	5日04時00分まで
高知県	三原村	約600ミリ	5日04時00分まで
三重県	尾鷲市	約500ミリ	6日06時00分まで
高知県	四万十市	約500ミリ	5日04時00分まで

# 主な期間降水量

高知県

高知県

高知県

宮崎県

(アメダス観測値)

<u>鹿児島県</u>	<u>屋久島</u>	<u>1056.0 ミリ</u>
<u>鹿児島県</u>	<u>内之浦</u>	949.5ミリ
<u>鹿児島県</u>	<u>吉ケ別府</u>	946.0ミリ
<u>鹿児島県</u>	<u>上中</u>	924.0ミリ
宮崎県	<u>都農</u>	918.0ミリ
<u>鹿児島県</u>	<u>中種子</u>	878.5ミリ
静岡県	<u>天城山</u>	877.0ミリ
<u>宮崎県</u>	<u>青島</u>	862.5ミリ

中土佐町

四万十町

黒潮町

延岡市

約500ミリ 5日03時00分まで

約500ミリ 5日04時00分まで

約500ミリ 5日03時00分まで

約500ミリ 4日19時00分まで

鹿児島県古仁屋855.0ミリ鹿児島県指宿815.5ミリ

# 2. 人的・物的被害の状況 (消防庁調べ:6月 30日 17:00 現在)

		人的	被害			但	主家	被	<u> </u>		非住家	家被害
都道府県名	死者	行 方 不明者	負 億	島 者 軽傷	全壊	半壊	一部 破損	床上 浸水	床下 浸水	合計	公共 建物	その他
	人	人	人	人	 棟	棟	棟	棟	棟	棟	 棟	棟
北海道							17	1		18		
宮城県								<u>1</u>	<u>6</u>	<u>7</u>		
※秋田県							2			2		1
茨城県				1				1	13	14		
※栃木県				1			7	16	63	86		3
群馬県									<u>4</u>	<u>4</u>		
埼玉県							<u>2</u>	<u>73</u>	102	<u>177</u>		
千葉県									<u>3</u>	<u>3</u>		
東京都								<u>33</u>	<u>36</u>	<u>69</u>		
神奈川県			1	1			1		8	9		
鳥取県									1	1		
島根県									1	1		
徳島県							1			1		
高知県							1	26	67	94		7
宮崎県					1		3	10	72	86		
鹿児島県				15					<u>38</u>	<u>38</u>		
合 計	0	0	1	18	1	0	<u>34</u>	<u>161</u>	<u>414</u>	<u>610</u>	0	11

<sup>※</sup>秋田県の住家被害(一部破損)2棟と非住家被害(その他)1棟は、6月14日(土)に発生した突風による被害。

<sup>※</sup>栃木県の住家被害(一部破損)7棟のうち6棟は、6月21日(土)に発生した突風による被害。

# 3. 避難状況等 (消防庁調べ:6月 30 日 17:00 現在)

				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
宇者	宇都宮市					28	56	6月16日 20時35分	6月18日 13時00分
	十 都 舌 巾					2	4	6月16日 20時35分	6月24日 10時00分
栃木県	佐野市					2, 017	5, 130	6月8日 21時00分	6月9日 3時30分
	小計 (発令中)	0	0			0	0		
	小計	0	0			2, 047	5, 190		
	八王子市					2	7	6月6日 23時15分	6月13日 16時00分
東京都	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\					4	16	6月7日 4時05分	6月7日 19時00分
水水町	小計 (発令中)	0	0			0	0		
	小計	0	0			6	23		
	横浜市					8	8	6月6日 19時00分	6月7日 9時00分
神奈川県	逗子市					1	4	6月11日 17時00分	6月12日 9時30分
11/20/11/20	小計 (発令中)	0	0			0	0		
	小計	0	0			9	12		
	土佐清水市					408	839	6月4日 22時35分	6月5日 8時00分
						1, 994	4, 306	6月4日 21時40分	6月5日 12時00分
	四万十市					115	265	6月4日 22時40分	6月5日 12時00分
						992	2, 237	6月5日 1時30分	6月5日 12時00分
	四万十町					154	278	6月4日 21時45分	6月5日 6時00分
高知県						123	236	6月4日 21時40分	6月5日 3時00分
	黒潮町					39	97	6月4日 22時15分	6月5日 3時00分
	<del>杰</del> /初刊					1, 035	2, 293	6月4日 22時56分	6月5日 3時00分
						47	99	6月4日 23時00分	6月5日 3時00分
	小計 (発令中)	0	0			0	0		
	小計	0	0			4, 907	10, 650		
	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	6月4日 16時30分
宮崎県	門川町					661	1, 837	6月4日 6時50分	6月5日 6時00分
	1 17/161					545	1, 591	6月4日 8時10分	6月5日 6時00分
	小計 (発令中)	0	0			0	0		
	小計	0	0			1, 770	4, 709		
	南種子町					14	33	6月17日 20時45分	6月18日 6時00分
鹿児島県	小計 (発令中)	0	0			0	0		
	小計	0	0			14	33		
合計(	発令中)	0	0			0	0		
合	計	0	0			8, 753	20, 617		

# 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<u>30</u>日15:00現在)
  - O土石流等(2 県で <u>14</u>件)
    - ·高知県 1件(土佐清水市)
    - · 鹿児島県 13 件 (鹿児島市 13)
  - 〇地すべり (1 県で 3 件)
    - ・千葉県 3件(鴨川市1、南房総市2)

# ○がけ崩れ(15 都県で81件)

- · 宮城県 1件(仙台市)
- ・福島県 1件(いわき市)
- ·栃木県 2件(足利市、宇都宮市)
- 埼玉県 1件(飯能市)
- 千葉県 5件(八千代市、印西市、匝瑳市、大網白里市、千葉市)
- ·東京都 1件(青梅市)
- ・神奈川県 32 件 (川崎市 2、横須賀市 7、逗子市 4、葉山町 4、横浜市 11、鎌倉市 1、湯河原町 1、相模原市 2)
- ·静岡県 1件(下田市)
- ・徳島県 1件(神山町)
- 愛媛県 1件(内子町)
- 高知県 5 件(高知市、三原村、仁淀川町、四万十町、黒潮町)
- ・大分県 4件(大分市1、佐伯市1、豊後豊田市1、日出町1)
- 宮崎県 6件(日向市2、椎葉村1、串間市1、延岡市1、宮崎市1)
- · 鹿児島県 18 件 (鹿児島市 13、徳之島町 1、姶良市 1、西之表市 1、薩摩川内市 2)
- ·沖縄県 2件(宜野湾市、本部町)
- (2) 河川(国土交通省調べ:6月30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 なし
- (3) 道路(国土交通省調べ:6月30日15:00現在)
  - ①高速道路の通行止め:なし
  - ②直轄国道の通行止め:なし
  - ③都道府県管理国道の通行止め:2区間

路線名	区間名	被災状況	備考
一般国道445号	クママモトケン シモマシキタン ミサト テョウヤウス クマモトケン 熊本県下益城郡美里町早楠~熊本県 シモマシキクン ミサトテョウニホンスギトウダ 下益城郡美里町二本杉峠	路肩崩壊	·通行止開始日時:6月22日10:00~
一般国道212号	オオオイタケンヒタシ オオオヤママチニシオオヤマ 大分県日田市大山町西大山	落石	・通行止開始日時:6月23日17:15~
一般国道145号	グンマケン アガツマグンナガハハラマチカワラユ アガツマ 群馬県吾妻郡長野原町川原湯~吾妻 ヴンヒガシアガツママチマツヤ 郡東吾妻町松谷	倒木	・通行止開始日時:6月26日 3:20~ ・通行止解除日時:6月28日15:30

④都道府県道等の通行止め:6区間

群馬県 :1区間(落石)

東京都 :1区間(土砂流出) · 千葉県 : 1 区間(路肩崩落) • 愛媛県 : 1 区間(法面崩落) ·大分県 :1区間(土砂流出)

· 鹿児島県:1区間(法面崩落)

(4)鉄道(国土交通省調べ:6月30日15:00現在)

・現時点において、運転休止路線なし

事業者名	線 名  運転休止区間		運転休止 運転		5.再開	主な被害状況等	
JR九州	指宿枕崎線	喜入駅~指宿駅間	6/21	11:07	6/28	<u>始発</u>	線路への土砂流入により列車脱線
JR東日本	吾妻線	長野原草津口駅~大前駅間	6/25	14:01	6/25	16:39	雨量規制による運転休止
大井川鐵道	大井川本線	家山駅~地名駅間	6/26	6:37	6/27	<u>始発</u>	線路への土砂流入により運転休止

# (5) ライフライン

①電力(経済産業省調べ:6月30日14:30現在)

現時点の停電戸数 0戸

延べ停電戸数 (6月4日から6月30日14:30)

· 東京電力(株) 約 160,800 戸

関西電力(株) 約 760 戸・四国電力(株) 約 160 戸・九州電力(株) 約 110 戸

②都市ガス (経済産業省調べ:6月30日16:00現在)

・現時点において、被害情報なし。

③水道(厚生労働省調べ:6月30日16:00現在)

〇断水状況

県、市町村名	最大 断水戸数	現在の 断水戸数	断水期間	被害状況
【高知県】土佐清水市				河川堤防決壊による取水
	30戸	30戸	H26. 6. 5∼	施設被災
【鹿児島県】				0
伊仙町(上水道)	4戸	0戸	H26. 6. 17	パイプ破損(復旧済み)
(簡易水道)	21戸	0戸	H26. 6. 17 ~6. 19	導水管破損(復旧済み)
	計55戸	計30戸		

# 〇応急給水状況

【高知県】土佐清水市: 給水車対応

④通信関係(総務省調べ:6月30日16:00現在)

	事業者	被害状況等
	NTT 西日本	・被害なし。
固	NTT 西日本	・被害なし。
固定電話	NTT コミュニケーションス゛	・被害なし。
話	KDDI	・被害なし。
	ソフトバ`ンクテレコム	・被害なし。
	NTTドコモ	・被害なし。
	KDDI (au)	・被害なし。
携	ソフトハ゛ンクモハ゛ イル	・被害なし。
携帯電話等	イー・アクセス	・被害なし。
話等	ウィルコム	・被害なし。
7	UQ コミュニケーションス゛	・2局(東京都)が停波。
	ワイヤレスシティフ゜ラニンク゛	・被害なし。

⑤放送関係(総務省調べ:6月30日16:00現在)

〇テレビジョン

現時点において、被害情報なし。

- (6) 福祉施設(厚生労働省調べ:6月30日16:00現在)
  - ・高知県で2ヶ所被災(床上浸水等)。人的被害なし。いずれも復旧済み。
  - ・愛知県で2ヶ所被災(ガラスの破損等)。1名軽傷。いずれも復旧済み。
  - 神奈川県で24ヶ所被災(雨漏り等)。人的被害なし。
  - ・栃木県で1ヶ所被災(床上浸水)。人的被害なし。復旧済み。
  - ・東京都で1ヶ所被災(落雷による電話不通)。人的被害なし。
- (7) 文教施設等(文部科学省調べ:6月<u>30</u>日15:00現在)

区分	被災箇所数
国立学校施設	2
公立学校施設	9
私立学校施設	
社会教育・体育、文化施設等	2
文化財等	2
研究施設等	
計	<u>15</u>

※主な被害状況:落雷による設備の故障、法面崩落等

- (8) 農林水産関係(農林水産省調べ:6月26日15:00現在)
  - ・現在、被害状況等について調査中。

#### 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)消防庁の対応

- ・集中豪雨や台風の出水期を迎えるに当たり、各都道府県消防防災主管部長に対して 「都道府県における風水害対策の強化について」の通知を発出(5月27日)
- ・集中豪雨や台風の出水期を迎えるに当たり、各都道府県に対して「市町村における 風水害対策の強化について」の通知を発出(5月27日)
- ・都道府県との情報収集体制の強化(6月3日~)
- ・各都道府県に対して「【大雨警戒情報】低気圧と前線による大雨について」の通知 を発出(6月11日)

# (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) 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)
- ・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11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20日)

# (7)農林水産省の対応

- ・農地・農業用施設等の災害防止対策及び災害発生時の措置等について通知を発出(5 月13日)
- ・林道施設災害、山地災害の応急対応及び被害報告について通知を発出(6月4日)
- ・農地・農業用施設等の防災態勢の一層の強化等について通知を発出(6月4日)
- 被害状況調査のため、中国四国農政局職員2名(水土里派遣隊)を高知県四万十町 に派遣(6月6日)
- ・長雨に伴う平成 26 年産麦類の収穫等に係る技術指導及び農業共済の対応について 通知を発出(6月13日)
- ・平成 26 年梅雨期の大雨等による被害農業者等に対する資金の円滑な融通、既貸付金の償還猶予等について通知を発出(6月16日)

#### (8) 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(6月4日)、宮崎県門川町へ 1名派遣(6月4日~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)
- ・中部地方整備局より、岐阜県庁へ2名、岐阜県八百津町へ1名派遣(6月25日) 【TEC-FORCE の派遣】
- ・四国地方整備局より、高知県黒潮町へ3名(被害状況調査班1班)を派遣し、被害調査を実施(6月5日~6月9日)

# ○各地整毎の実出動台数(台)(6月13日14:00現在)

機械名	東北地整	関東地整	四国地整	九州地整	合計
排水ポンプ車		2	5	3	10
照明車	1	1	2		4
Ku-SAT		1			1
合計	1	4	7	3	15

# (9) 気象庁の対応

・気象庁機動調査班を兵庫県(3 班計 12 名)・京都府(1 班計 4 名)の現地に派遣し、

突風調査を実施。(6月13日)

- ・気象庁機動調査班を秋田県(1 班計 4 名)の現地に派遣し、突風調査を実施。(6 月 15 日)
- ・気象庁機動調査班を栃木県(1 班計 5 名)の現地に派遣し、突風調査を実施。(6 月 22 日)
- ・引き続き、気象状況の把握と情報発信に努める。