### 台風第15号及び前線の大雨等による被害状況等について

- ※ 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 5 年 9 月 <u>3</u> 日 1 8 時 3 0 分 現 在 内 閣 府

- **1. 気象状況**(気象庁情報:9月3日15:00現在)
  - (1) 気象の概況と見通し

#### 【概況】

- ・台風第15号は、31日03時に九州の西海上で温帯低気圧に変わった。
- ・前線が本州付近に停滞している。一方、奄美大島の西海上には台風第17号があり、北東に 進んでいる。
- ・前線に向かって暖かく湿った空気が流れ込み、さらに本州付近の上空には寒気が流れ込んでいる。このため、西日本から北日本の広い範囲で大気の状態が不安定となっている。
- ・西日本から東日本のところどころで 1 時間に30~50ミリの激しい雨が降っており、特に北 陸地方では非常に激しい雨の降っているところがある。

#### 【見通し】

- ・前線は、4日にかけて西日本から北日本にかけてのび、停滞する。一方奄美大島の西海上に ある台風第17号が北東に進み、西日本に接近するおそれ。
- ・前線には暖かく湿った空気が流れ込み、上空には寒気が流れ込むことから、4日にかけて引き続き大気の状態が非常に不安定となる。
- <u>・このため、4日にかけて西日本から北日本の広い範囲で雷を伴って激しい雨が降り、大雨と</u> <u>なるところがある見込み。局地的には非常に激しい雨が</u>降る恐れ。
- ・土砂災害、低い土地の浸水、河川の増水やはん濫に警戒。また、落雷や竜巻などの激しい 突風に注意。

#### (2) 大雨の状況(8月29日0時~9月3日14時)

・主な1時間降水量

(アメダス観測値)

兵庫県	柏原	94.0ミリ	2日 8時08分まで
栃木県	小山	80.0ミリ	1日16時17分まで
鹿児島県	東市来	79.5ミリ	1日18時25分まで
鹿児島県	八重山	77.0ミリ	31日 5時57分まで
石川県	輪島	73.5ミリ	30日 5時59分まで
福岡県	福岡	72.5ミリ	30日14時55分まで
長崎県	平戸	69.5ミリ	30日23時44分まで
鹿児島県	加世田	68.5ミリ	2日 5時28分まで
茨城県	下妻	67.0ミリ	1日17時27分まで
岐阜県	金山	65.0ミリ	31日21時14分まで
(気象レー	-ダー等による	解析(※))	
鹿児島県	錦江町	約 110 ミリ	2日08時30分まで
高知県	土佐清水市	約 100 ミリ	2日 04時 00分まで
鹿児島県	鹿児島市	約 100 ミリ	2日07時00分まで
鹿児島県	鹿屋市	約 100 ミリ	2日 08時 30分まで
鹿児島県	垂水市	約 100 ミリ	2日07時30分まで
鹿児島県	南大隅町	約 100 ミリ	2日 08時 30分まで

茨城県	古河市	約 90 ミリ	1日17時00分まで
茨城県	八千代町	約 90 ミリ	1日17時00分まで
兵庫県	西脇市	約 90 ミリ	2日 08時 30分まで
兵庫県	丹波市	約 90 ミリ	2日 08時 00分まで
兵庫県	市川町	約 90 ミリ	2日07時00分まで
兵庫県	福崎町	約 90 ミリ	2日07時00分まで
<u>山口県</u>	山口市	約 90 ミリ	2日17時30分まで
長崎県	平戸市	約 90 ミリ	30 日 16 時 00 分まで
鹿児島県	指宿市	約 90 ミリ	2日 08時 30分まで
鹿児島県	日置市	約 90 ミリ	2日06時00分まで
鹿児島県	伊佐市	約 90 ミリ	2日04時30分まで

## ・主な24時間降水量

(アメダス観測値)

長崎県	平戸	339.5ミリ	31 日 10 時 10 分まで
福岡県	太宰府	338.0ミリ	31日 9時40分まで
長崎県	松浦	326.0ミリ	30日23時50分まで
福岡県	飯塚	273.0ミリ	31日10時10分まで
長崎県	小値賀	249.0ミリ	31日 9時30分まで
福岡県	福岡	240.5ミリ	31日 8時10分まで
福岡県	早良脇山	238.5ミリ	31日 9時40分まで
鹿児島県	東市来	236.5ミリ	2日 8時20分まで
鹿児島県	さつま柏原	223.5ミリ	2日 9時20分まで
福岡県	行橋	221.0ミリ	31日 7時00分まで
(気象レー	-ダー等による解	₽析(※))	
福岡県	福岡市	約 400 ミリ	31日08時00分まで
福岡県	太宰府市	約 400 ミリ	31日08時00分まで
福岡県	那珂川町	約 400 ミリ	31日11時00分まで
佐賀県	神埼市	約 400 ミリ	31日06時00分まで
長崎県	平戸市	約 400 ミリ	31日09時00分まで
長崎県	松浦市	約 400 ミリ	31日00時00分まで

# ・主な期間降水量 (アメダス観測値)

<u>長崎県</u>	<u>松浦</u>	469.0 ₹ IJ
<u>福岡県</u>	<u>太宰府</u>	<u>458.0 ミリ</u>
<u>宮崎県</u>	<u>えびの</u>	456.0ミリ
<u>鹿児島県</u>	<u>東市来</u>	<u>432.0 ミリ</u>
<u>長崎県</u>	<u>平戸</u>	<u>425.0 ミリ</u>
<u>福岡県</u>	<u>飯塚</u>	<u>403.0 ミリ</u>
石川県	<u>輪島</u>	<u>389.5 ミリ</u>
<u>鹿児島県</u>	<u>八重山</u>	386.5ミリ
<u>宮崎県</u>	加久藤	381.5ミリ
<u>鹿児島県</u>	<u>大口</u>	365.5ミリ

### **2. 人的・物的被害の状況**(消防庁調べ:9月<u>3</u>日17:00現在)

<u> </u>												
		人的	被害	!		住	家	被	害		非住家	家被害
都道府県名	死者	行方 不明者	負 億 重傷	易 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			<u>1</u>	<u>3</u>						0		
青森県								1	6	7		
群馬県									1	1		
富山県									<u>6</u>	<u>6</u>		
石川県				3			1		26	27		1
兵庫県								<u>13</u>	<u>221</u>	<u>234</u>		
山口県									9	9		
福岡県				1			5		5	10		
佐賀県					1				14	15		
長崎県							1			1		
熊本県							3		6	9		
宮崎県									1	1		
合 計			<u>1</u>	<u>7</u>	1		10	<u>14</u>	<u>295</u>	<u>320</u>	0	1

### 3. 避難状況等

(1) 避難指示(消防庁調べ:9月3日17:00現在)

TO ALLEMANT CONTROL TO STORY TO STORY							
都道府県名	市町村名	対象世帯数	対象人数	指示日時		解除日時	
青森県	鯵ヶ沢町	700	1, 530	8月31日 19	) 時 45 分	8月31日	23 時 45 分
小青	小計		1, 530				
白扣旧	江津市	6	12	8月30日 14	時 30 分	8月31日	10 時 00 分
島根県		1	1	8月31日 10	)時00分	8月31日	15 時 30 分
小計		7	13				
合 計		707	1, 543				

(2) 避難勧告(消防庁調べ:9月3日17:00現在)

		<u> ни у у с г.,</u>				
都道府県名	市町村名	対象世帯数	対象人 数	勧告日時	解除日時	
石川県	七尾市	586	1, 677	9月2日 10時30分	9月2日 14時40分	
小喜	<b>†</b>	586	1, 677			
兵庫県	多可町	2, 148	6, 628	9月2日 8時35分	9月2日 12時00分	
小青	<u></u>	2, 148	6, 628			
広島県	廿日市市	1	1	8月30日 12時40分		
小詞	<u>;</u>	1	1			
福岡県	直方市	14	35	8月30日 18時00分	8月31日 6時30分	
小詞	<b>†</b>	14	35			
熊本県	宇城市	<u>4</u>	<u>14</u>	9月1日 16時00分		
小青	<u></u>	<u>4</u>	<u>14</u>			
合	計	2, 753	8, 355			

- (3)避難の状況(内閣府調べ:9月<u>3</u>日17:00現在) 避難情報なし
- (4) 孤立の状況(内閣府調べ:9月<u>3</u>日17:00現在) 孤立情報なし

### 4. その他被害の状況

- (1) 土砂災害(国土交通省調べ:9月3日15:00現在)
  - 〇土石流等(1県9件)
    - · 鹿児島県 9件(鹿児島市 9)
  - 〇地すべり(1県1件)
    - ・富山県 1件(氷見市1)
  - 〇がけ崩れ(7道県で11件)
    - 北海道 1件(室蘭市1)
    - ・富山県 2件(氷見市2)
    - •石川県 3件(宝達志水町1、穴水町1、輪島市1)
    - ・福井県 1件(南越前町1)
    - ・山口県 1件(下関市1)
    - ・熊本県 1件(山都町1)
    - · 鹿児島県 2件(鹿児島市1、姶良市1)
- (2) 河川 (国土交通省調べ:9月3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) ライフライン

〇電力(経済産業省調べ:9月3日13:00現在)

(1) 東北電力㈱

①停電戸数: 0戸(延べ停電数 約802戸) ②主な設備被害: 倒木等による高圧線損傷

(2) 東京電力㈱

①停電戸数: 0戸(延べ停電数 約 11,700戸) ②主な設備被害: 天候不良による設備損壊

(3) 中部電力㈱(9月3日13:26現在)

①停電戸数: 0戸(延べ停電数 約1,420戸)

②主な設備被害: 柱上変圧器が雷により焼損、倒木により配電線断線 等

(4) 関西電力㈱

①停電戸数: 0戸(延べ停電数 約5,240戸)

②主な設備被害: 風雨および雷による配電設備の損傷

(5)中国電力(株)

①停電戸数: 200戸(延べ停電数 約17,000戸)

②現在の主な停電地域:<u>岡山県 高梁市、広島県 東広島市</u> ③主な設備被害: 樹木による高圧電線接触・断線等 等

(6)四国電力㈱

①停電戸数: 0戸(延べ停電数 約12,000戸)

②主な設備被害: 雷による配電設備損傷

(7) 九州電力(株)

①停電戸数: 0戸(延べ停電数 約15,300戸) ②主な設備被害: 雷による高圧配電線断線等

○都市ガス (経済産業省調べ:9月3日16:30現在)

被害情報なし

#### 〇水道(厚生労働省調べ:9月3日16:30現在)

県、市町村名	市町村名 最大 断水戸数		断水期間	被害状況
【兵庫県 <u>】</u> 市川町	60 戸	復旧済み	H25. 9. 2	
<u>神河町</u>	<u>1 戸</u>	復旧済み	H25. 9. 2	
【岡山県】 高梁市	40 戸	40 戸	<u>H25. 9. 2∼</u>	<u>給配水管折損。本日</u> 中には復旧予定。

#### • 応急給水

岡山県の高梁市の断水区域では、給水タンクを設置するとともに、給水車を配置し応急給 水実施中

### ○通信関係の状況(総務省調べ:9月3日16:30現在)

	事業者	被害状況等
	NTT東日本	・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	・ <u>9→3</u> 局(佐賀県: <u>2→1</u> 局、熊本県:1 局、鹿児島県: <u>6 局</u>
		<u>→1 局</u> )が停波
	KDDI (au)	・ <u>復旧済み</u>
携	ソフトバ`ンクモハ`イル	・復旧済み
携帯電話等	イー・モバイル	・被害なし
話	ウィルコム	・被害なし
等	U Qコミュニケーションス゛	· <u>27→8</u> 局(千葉県:1 <u>→0</u> 局、栃木県:3→1 局、埼玉県: <u>16</u>
		<u>→1</u> 局、大阪府:1 局、鹿児島県: <u>3→1</u> 局、神奈川県: <u>1→0</u>
		局、愛知県:2 局、 <u>三重県:1 局、滋賀県:1 局</u> )が停波
	WCP	・被害なし

### ○放送関係の状況(総務省調べ:9月3円16:30現在)

### <地上波>

	事業者・影響世帯数等	被害状況等
鹿児	N H K 及び民放4社のテレビ中継局 (全局停波)	・落雷により設備が損傷し、停波。担当者が出向して、 <u>損傷設備を交換して復旧済み。</u> ・9月2日10時00分~14時52分
島県	鹿児島県日置市の一部	о д 2 ⊔ 10 н <del>д</del> 00 д 1 1 1 н <del>д 02 д</del>
	影響世帯数 約300世帯	
	→復旧済み	

(4) 道路(国土交通省調べ:9月3日15:00現在)

・高速道路の通行止め状況:被災による通行止めなし

・直轄国道の通行止め状況:被災による通行止めなし

### ・都道府県管理国道の通行止め状況:2箇所で通行止め

路線名	区間名	被災状況	備考
国道 492 号	みまし あなぶきちょうなかのみや 徳島県美馬市穴吹町中野宮	落石	9/1 13:30 全面通行止 迂回路:有(県道端山調子野線) 孤立集落:無 人身・物損:無
<u>国道 313 号</u>	たかはしし なりわちょうささき 岡山県高梁市成羽町佐々木	<u>法面崩落</u>	9/2 14:00 全面通行止 迂回路:有 孤立集落:無 人身・物損:無

### ・都道府県道の通行止め状況

現在、 $\underline{23}$ 区間で通行止め(法面崩落、路面陥没、路肩崩落、土砂流出等) (青森県 1、石川県  $\underline{4}$ 、京都府  $\underline{1}$ 、兵庫県  $\underline{1}$ 、島根県 1、山口県  $\underline{1}$ 、<u>岡山県 4</u>、徳島県  $\underline{2}$ 、福岡県  $\underline{3}$ 、佐賀県  $\underline{4}$ 、長崎県  $\underline{1}$ )

### (5)交通機関

○鉄道(国土交通省調べ:9月3日15:00現在)

・現在、2事業者4路線で運行休止

-50								
事業者名	4 点	<b>宝仁什么应用</b>	運転休止		運転再開		主な	
争未白石	線 名	運転休止区間	日	時刻	日	時刻	被害状況等	
JR 東日本	田沢湖線	<u>小岩井駅~</u> 雫石駅間	9月3日	14:00			路盤陥没(小岩井駅~雫 石駅間)	
	七尾線	<u>津幡駅~</u> <u>宇野気駅間</u>	9月3日	14:28				
	越美北線	<u>福井駅~</u> 越前大野駅間	9月3日	<u>13:37</u>				
JR	<u>小浜線</u>	<u>敦賀駅~</u> 東舞鶴駅間	9月3日	<u>13:47</u>				
西日本	福知山線	篠山口駅~ 福知山駅間	9月2日	7:50	9月2日	<u>17:13</u>		
	加古川線	西脇市駅~ 谷川駅間	9月2日	7:57	9月3日	<u>6:56</u>		
	山陰線	滝部駅~ 小串駅間	8月31日	始発	9月2日	始発	土砂流出(湯玉駅構内)	
JR 九州	肥薩線	人吉駅~ 隼人駅間	9月2日	始発	9月2日	<u>15:05</u>		

### (6) 文教施設等(文部科学省調べ:9月3日16:00現在)

区 分	被災箇所数
国立学校施設	<u>1</u>
公立学校施設	<u>6</u>
私立学校施設	
社会教育・体育、文化施設等	
文化財等	
研究施設等	
計	<u>7</u>

主な被害状況:法面崩壊、落雷による設備損傷等

(7)農林水産関係(農林水産省調べ:9月3日15:00現在)

区分	<u>主な被害</u>	被害数	<u>被害地域</u> (現在1県から報告あり)
農作物等	農作物の冠水等	25ha	a 青森県

注:被害については、現時点で判明しているものを記載しており、引き続き調査中。

- (8) 社会福祉施設等関係(厚生労働省調べ:9月3日16:30現在)
  - 被害情報なし
- (9) 病院等関係(厚生労働省調べ:9月3日16:30現在)
  - <u>・福岡県 総合せき損センターで浸水被害(エントランス、病室等への床上浸水)。患者</u> 等への影響なし(復旧済み)。
- (10) 観光関係 (国土交通省調べ:9月3日15:00 現在)
  - ・ホテル・旅館に関する被害情報なし。
- (11) その他
  - 〇がれきの発生状況 (環境省調べ:9月3日17:00現在)
    - ・被害情報なし
  - 〇刑事施設関係(法務省調べ:9月1日16:00 現在)
    - 福岡刑務所施設敷地内法面が工場脇に崩落し、工場内に泥水が流入。

### 5. 政府の主な対応

- (1) 関係省庁災害警戒会議の開催
  - ・8月29日18:00から関係省庁災害警戒会議を開催し、今後の気象状況の見通し及び各省庁の対応状況について情報共有を実施。
- (2) 各府省庁の対応
  - ①内閣府の対応
    - 内閣府情報連絡室を設置(8月29日11:09)
    - 内閣府情報対策室に改組(8月29日18:00)
  - ②警察庁の対応
    - 関係管区警察局や都道府県警察との連絡体制を強化するとともに関連情報の収集を実施
  - ③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
  - ④農林水産省の対応
    - ・大雨等に伴う二次災害等の発生防止及び緊急を要する復旧箇所の応急対策の実施等について(台風15号)通知を発出(8月28日)
    - ・秋台風の接近及び通過に伴う農作物等の被害防止に向けた技術指導の徹底及び農業共済 の対応について通知を発出(8月29日)

- <u>・台風15号接近に伴う山地災害及び林道施設災害発生時の対応について通知を発出(8月29</u>日)
- ・台風15号に対する備えと被害報告等 (漁港・海岸保全施設・漁業用施設等) 及び適切な 対策の実施 (漁船、養殖及び関連施設) について通知を発出 (8月29日)

### ⑤国土交通省の対応

· 国土交通本省注意体制(8 月 29 日 17:00)

国土交通本省警戒体制(8月30日20:40)

国土交通本省注意体制(8月31日11:50)

国土交通本省警戒体制(9月2日11:30)

国土交通本省注意体制(9月3日3:00)

### 【各地方整備局の実出動台数(台)9月3日15:00現在】

機械名	東北地整	九州地整	合計
排水ポンプ車	1	2	3
照明車	1		1
合計	2	2	4

### ⑥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。