

梅雨期等における大雨等による被害状況について

※ これは速報であり、数値等は今後も変わることがある。

平成25年7月19日
14時00分現在
内閣府

1. 気象状況（気象庁情報：7月19日12:00現在）

（1）気象の概況と見通し

【概況】

- ・ 9日から18日にかけて、日本海から東北地方にのびる梅雨前線や、日本海から次々と東北地方を通過する低気圧に、暖かく湿った空気が流れ込み、広い範囲で大気の状態が不安定となって、東北地方と北陸地方を中心に大雨となった。

【見通し】

- ・ 北日本は、21日頃までは高気圧に覆われて晴れる所があるが、気圧の谷や湿った気流の影響で曇りや雨の日が多い見込み。
- ・ 東日本と西日本は、21日頃までは高気圧に覆われて概ね晴れるが、その後は気圧の谷や湿った気流の影響で雲が広がりやすく、雨の降る日がある見込み。

（2）大雨の状況

○7月9日0時～7月19日11時 ※東北地方・北陸地方に限る。

・ 主な1時間降水量

（アメダス観測値）

岩手県	区界	86.5ミリ	15日14時13分まで
山形県	鶴岡	64.5ミリ	18日07時05分まで
福井県	福井	55.0ミリ	13日21時16分まで
新潟県	村上	50.0ミリ	11日20時05分まで
山形県	上山中山	45.0ミリ	18日10時24分まで

（気象レーダー等による解析（※））

岩手県	宮古市	約90ミリ	15日14時00分まで
秋田県	仙北市	約90ミリ	15日18時00分まで
岩手県	盛岡市	約80ミリ	15日14時00分まで
秋田県	大館市	約80ミリ	15日16時30分まで
山形県	鶴岡市	約80ミリ	18日08時00分まで
山形県	西川町	約80ミリ	18日06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。

～ 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）

山形県	大井沢	249.0ミリ	18日14時20分まで
山形県	差首鍋	197.5ミリ	18日17時30分まで
山形県	上草津	177.0ミリ	11日12時00分まで
新潟県	高根	174.5ミリ	18日13時30分まで
山形県	左沢	161.5ミリ	18日17時10分まで

（気象レーダー等による解析（※））

山形県	酒田市	約350ミリ	13日03時00分まで
山形県	西川町	約350ミリ	18日17時00分まで
山形県	遊佐町	約350ミリ	13日06時00分まで
新潟県	村上市	約350ミリ	18日17時00分まで

・主な期間降水量

(アメダス観測値)

山形県	差首鍋	634.5 ミリ
山形県	上草津	584.0 ミリ
山形県	荒沢	493.0 ミリ
新潟県	高根	463.5 ミリ
山形県	大井沢	424.0 ミリ

○7月17日0時～7月18日24時 ※静岡県に限る。

・主な1時間降水量

(アメダス観測値)

静岡県	稲取	78.0 ミリ	18日 04時 48分まで
静岡県	土肥	60.5 ミリ	18日 03時 37分まで
静岡県	天城山	46.5 ミリ	18日 04時 39分まで
静岡県	湯ヶ島	36.5 ミリ	18日 03時 53分まで
静岡県	松崎	34.5 ミリ	18日 04時 36分まで

(気象レーダー等による解析(※))

静岡県	河津町	約 110 ミリ	18日 04時 30分まで
静岡県	西伊豆町	約 100 ミリ	18日 04時 30分まで
静岡県	藤枝市	約 90 ミリ	17日 22時 30分まで
静岡県	伊豆市	約 90 ミリ	18日 04時 30分まで
静岡県	東伊豆町	約 90 ミリ	18日 04時 30分まで
静岡県	松崎町	約 90 ミリ	18日 04時 30分まで

・主な24時間降水量

(アメダス観測値)

静岡県	土肥	175.0 ミリ	18日 19時 00分まで
静岡県	天城山	126.5 ミリ	18日 05時 30分まで
静岡県	稲取	100.0 ミリ	18日 06時 10分まで
静岡県	湯ヶ島	96.5 ミリ	18日 05時 30分まで
静岡県	松崎	71.5 ミリ	18日 22時 50分まで

(気象レーダー等による解析(※))

静岡県	藤枝市	約 250 ミリ	18日 20時 00分まで
静岡県	島田市	約 200 ミリ	18日 20時 00分まで
静岡県	焼津市	約 200 ミリ	18日 20時 00分まで
静岡県	西伊豆町	約 200 ミリ	18日 07時 00分まで

・主な期間降水量

(アメダス観測値)

静岡県	土肥	175.5 ミリ
静岡県	天城山	126.5 ミリ
静岡県	稲取	100.0 ミリ
静岡県	湯ヶ島	96.5 ミリ
静岡県	松崎	71.5 ミリ

(気象レーダー等による解析(※))

静岡県	藤枝市	約 250 ミリ
静岡県	島田市	約 200 ミリ
静岡県	焼津市	約 200 ミリ
静岡県	西伊豆町	約 200 ミリ

2. 人的・物的被害の状況（消防庁調べ：7月19日12:30現在）

都道府県名	人的被害				住家被害						非住家被害	
	死者 人	行方不明者 人	負傷者		全壊 棟	半壊 棟	一部破損 棟	床上浸水 棟	床下浸水 棟	全体 棟	公共建物 棟	その他 棟
			重傷 人	軽傷 人								
秋田県									22	22	2	
山形県		1		3				21	63	84		
福島県							0	0	3	3		1
石川県									13	13		3
静岡県							4	83	204	291		
大阪府												1
奈良県								2	46	48		
広島県	1				1	1	4		39	45		
山口県	1						7		35	42		
香川県									1	1		
愛媛県									2	2		
福岡県							1	17	25	43	1	1
長崎県							2			2		
宮崎県							2			2		
鹿児島県				1			1			1		
合計	2	1	0	4	1	1	21	123	453	599	3	6

○死者：2人

- ・広島県廿日市市において61才女性が死亡
- ・広島県防府市において58才女性が死亡

○行方不明者：1人

- ・山形県舟形町において1名が行方不明（7月18日）

3. 避難状況（消防庁調べ：7月19日12:30現在）

（1）避難指示

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
秋田県	由利本荘市	1	5	7月12日 11時40分	
	由利本荘市	1	2	7月13日 9時00分	
	由利本荘市	1	3	7月16日 10時00分	
小計		3	10		
山形県	南陽市	確認中	確認中	7月18日 12時55分	7月18日 16時00分
	大江町	確認中	確認中	7月18日 8時15分	7月19日 7時00分
	大江町	確認中	確認中	7月18日 8時30分	7月19日 7時00分
	大江町	確認中	確認中	7月18日 9時40分	7月19日 7時00分
	大江町	確認中	確認中	7月18日 12時15分	7月19日 7時00分
	朝日町	6	確認中	7月18日 11時20分	7月19日 4時50分
小計		6	確認中		
合計		9	10		

(2) 避難勧告

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
秋田県	秋田市	167	397	7月12日 16時00分	7月13日 9時00分
	由利本荘市	6	24	7月12日 12時00分	7月13日 9時00分
	由利本荘市	1	3	7月13日 17時10分	7月16日 10時00分
	大仙市	100	230	7月12日 18時30分	7月13日 9時30分
	大仙市	12	53	7月12日 20時25分	7月13日 9時30分
	大仙市	58	193	7月12日 22時30分	7月13日 9時30分
	にかほ市	1,294	4,894	7月8日 14時48分	7月8日 17時35分
	にかほ市	2,214	6,493	7月8日 14時48分	7月8日 19時50分
小計		3,852	12,287		
山形県	山形市	487	確認中	7月18日 12時00分	7月18日 17時00分
	上山市	450	確認中	7月18日 12時20分	7月18日 16時25分
	東根市	3	確認中	7月18日 15時30分	7月18日 20時15分
	寒河江市	3	確認中	7月18日 10時45分	7月18日 14時30分
	南陽市	1,499	確認中	7月18日 11時50分	
	南陽市			7月18日 16時00分	
	河北町	287	確認中	確認中	7月18日 20時15分
	西川町	4	確認中	確認中	
小計		2,733	確認中		
福島県	喜多方市	9	9	7月18日 15時00分	
小計		9	9		
和歌山県	那智勝浦町	733	1,517	6月20日 18時00分	6月21日 6時00分
小計		733	1,517		
広島県	廿日市市	12	27	6月25日 21時50分	6月28日 17時00分
	廿日市市	3	4	6月28日 17時00分	7月8日 18時00分
	呉市	3	7	7月4日 20時50分	7月5日 14時00分
	呉市	55	126	7月4日 21時30分	7月5日 14時00分
小計		73	164		
山口県	萩市	56	132	6月20日 3時55分	6月20日 8時40分
小計		56	132		
合計		7,456	14,109		

4. その他被害の状況

(1) 土砂災害（国土交通省調べ：7月19日8:00現在）

土砂災害は16県で60件発生

○土石流等（2県で5件）

- ・ 鹿児島県 4件（鹿児島市）
- ・ 静岡県 1件（西伊豆町）

○地すべり（1県で2件）

- ・ 山形県 2件（大蔵村、南陽市）

○がけ崩れ（15県で53件）

- ・ 山形県 14件（山形市1、鶴岡市1、大江町7、白鷹町3、朝日町1、西村山郡1）
- ・ 埼玉県 1件（秩父市）
- ・ 千葉県 1件（いすみ市）
- ・ 静岡県 2件（下田市、西伊豆町）
- ・ 富山県 2件（富山市、氷見市）
- ・ 石川県 5件（七尾市）
- ・ 三重県 2件（熊野市、南牟婁郡）
- ・ 島根県 3件（雲南市、邑智郡、益田市）
- ・ 広島県 3件（廿日市市、福山市2）
- ・ 山口県 10件（山口市、岩国市4、柳井市、下松市、光市、山陽小野田市、下関市）
- ・ 香川県 1件（丸亀市）
- ・ 愛媛県 3件（松山市）
- ・ 高知県 2件（高岡郡）
- ・ 長崎県 2件（佐世保市、対馬市）
- ・ 宮崎県 2件（宮崎市、日南市）

(2) 河川（国土交通省調べ：7月19日8:00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 1水系 1河川
- ・ 現在、はん濫注意水位を超えている河川 2水系 2河川
- ・ 計画高水位を超えたが、現在下回っている河川 なし
- ・ はん濫危険水位を超えたが、現在下回った河川 2水系 2河川
- ・ 避難判断水位を超えたが、現在下回った河川 4水系 4河川
- ・ はん濫注意水位を超えたが、現在下回った河川 11水系 18河川

(3) ライフライン

○電力（経済産業省調べ：7月19日11:00現在）

・ 東北電力株

① 現在の停電戸数： 224戸

（延べ停電数： 約3,539戸）

② 主な停電エリア：宮城県 色麻町

山形県 西川町、西川町、大蔵村、山形市、鶴岡市、白鷹町、天童市

福島県 喜多方市の一部

③ 主な設備被害： 土砂崩れによる電柱傾斜、倒木による高圧線断線、落雷による碍子損傷など

④ 現在停電が継続している個所は、土砂崩れにより復旧現場へ進行できない状況。

・関西電力(株)

① 現在の停電戸数： 0戸

(延べ停電数： 約5,370戸)

② 主な停電エリア：京都府 右京区
兵庫県 豊岡市
奈良県 御杖村
和歌山県 和歌山市
大阪府 堺市
滋賀県 大津市

③ 主な設備被害：配電線（倒木による配電線の断線、落雷等によるもの）

・中国電力(株)

① 現在の停電戸数： 0戸

(延べ停電数： 約73,000戸)

② 主な停電エリア：愛媛県 越智郡、今治市
鳥取県 倉吉市
島根県 雲南市、出雲市、大田市、益田市、隠岐郡、鹿足郡、奥出雲町
岡山県 津山市、浅口市、新見市、高梁市、岡山市
広島県 福山市、府中市、尾道市、豊田郡、東広島市、呉市、広島市
山口県 岩国市、山口市、長門市、周南市、下松市、下関市、光市、
周防大島町、萩市

③ 主な設備被害：雷による変圧器焼損、倒木による高圧線断線

・四国電力(株)

① 現在の停電戸数： 0戸

(延べ停電数： 約29,000戸)

② 主な停電エリア：高知県 宿毛市
愛媛県 松山市、伊予市、八幡浜市、四国中央市、伊方町、西条市
香川県 高松市、三豊市、東かがわ市

③ 主な設備被害：配電盤が雷により損傷、避雷器破損、変圧器破損など

・九州電力(株)

① 現在の停電戸数： 0戸

(延べ停電数： 約9,400戸)

② 主な停電エリア：福岡県 北九州市、添田町、福津市、久留米市、八女市
佐賀県 佐賀市、武雄市
長崎県 大村市
大分県 日田市、別府市、豊後大野市
熊本県 玉名市、宇城市、八代市、天草市、大津町、熊本市、人吉市
宮崎県 都城市、高鍋町、宮崎市
鹿児島県 霧島市

③ 主な設備被害：雷撃、倒木等による高圧配電線の断線など

○都市ガス（経済産業省調べ：7月19日12:30現在）

被害情報なし

○水道（厚生労働省調べ：7月19日13:00現在）

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
【山形県】				
南陽市	10戸	復旧済み	H25.7.18	送水管損傷
飯豊町	数戸	復旧済み	H25.7.18	送水管損傷
西川町（簡易水道）	102戸		H25.7.18～	給水管破損
村山市	943戸		H25.7.18～	19日夕方に復旧見込み 村山広域水道からの送水 停止に伴う断水。順次給 水再開中
【福島県】	12戸	復旧済み	H25.7.18	配水管損傷

○通信関係の状況（総務省調べ：7月19日13:00現在）

	事業者	被害状況等
固定電話	NTT西日本	・被害なし
	NTTコミュニケーションズ [※]	・被害なし
	KDDI	・被害なし
	ソフトバンクテレコム	・被害なし
携帯電話	NTTドコモ	・被害なし
	KDDI（au）	・被害なし
	ソフトバンクモバイル	・被害なし
	イー・アクセス	・被害なし
	ウィルコム	・被害なし
	UQコミュニケーションズ [※]	・被害なし
	ワイヤレスティップラニング [※]	・被害なし

※7月14日までの被害については、現時点で全て復旧済。以降、被害なし。

○放送関係の状況（総務省調べ：7月19日13:00現在）

被害情報なし（7月16日までの被害については、全て復旧済み。以降、被害なし。）

（4）道路（国土交通省調べ：7月19日8:00現在）

・高速道路の通行止め状況：現在、通行止め区間なし

・直轄国道の通行止め状況：現在2区間で通行止め

路線名	区間名	被災状況	備考
国道112号	ヤマガタケン 山形県 ツルオカシ 鶴岡市 タムギマタ 田麦俣	法面崩落	7/18 8:15 災害発生 8:45～ 全面通行止め 20:15 応急復旧完了・規制解除

国道 112 号	ヤマガタケン 山形県 ニシムラヤマグン 西村山郡 マチ オオアザ 町 大字 ツキヤマザワ 月山沢	ニシカワ 西川	法面崩落	7/18 12:00 頃 災害発生 12:00～ 全面通行止め 迂回路有、人身・物損無、孤立なし
国道 49 号	ニイガタケンアガマチ オオマキチク 新潟県 阿賀町大牧 地区		路面崩落	7/18 16:00 頃 災害発生（通報） 17:08～ 全面通行止め開始 19:00 応急復旧完了・規制解除
国道 47 号	ヤマガタケン 山形県 シンジョウシ 新庄市 ハタ 畑		路面冠水	7/18 20:00 通行止め開始 7/19 5:30 水位低下・規制解除
国道 47 号	ヤマガタケン 山形県 モガミグン 最上郡 トザワ ムラ 戸沢村 クラオカ 蔵岡		内水排除作業	7/18 21:00～ 内水排除作業開始 (ホースが国道横断) 全面通行止め 迂回路有、人身・物損無、孤立なし

・都道府県管理国道の通行止め状況：2 区間

路線名	区間名	被災状況	備考
国道 347 号	山形県境～宮城県加美町筒砂子	土砂崩落	7/18 9:00～ 全面通行止め 人的被害なし、物的被害なし、迂回路あり
国道 414 号 (旧道)	静岡県賀茂郡河津町梨本～伊豆市桐山	土砂崩落	7/18 4:40～ 全面通行止め 人的被害なし、物的被害なし、迂回路あり

・都道府県道の通行止め状況

現在、40 区間で通行止め

(岩手県 1、山形県 35、福島県 1、新潟県 1、静岡県 2)

(5) 交通機関

○鉄道（国土交通省調べ：7月19日8:00現在）

・現在、1 事業者 1 路線で運行休止

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
			日	時刻	日	時刻	
JR 東日本	奥羽線	真室川駅～院内駅間	18	13:00	19	始発	
		山形駅～米沢駅間	18	11:03	18	19:19	羽前中山駅構内線路冠水
		村山駅～新庄駅間	18	12:58	18	16:57	
	陸羽東線	古川駅～鳴子温泉駅間	18	9:24	18	15:40	
	陸羽西線	新庄駅～余目駅間	18	10:37	19	始発	
	只見線	会津川口駅～会津中川駅間	18	18:00			線路脇の路盤崩壊 (会津川口駅～会津宮下駅間)
山形 鉄道	フラワー長 井線	赤湯駅～荒砥駅間	18	10:36	18	17:06	

(6) 文教施設等（文部科学省調べ：7月19日12:00現在）

区分	被災箇所数
国立学校施設	3
公立学校施設	10
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	13

※主な被害状況：法面崩落等

(7) 農林水産関係（農林水産省調べ：7月19日12:00現在）

区分	主な被害	被害数	被害額 (百万円)	被害地域 (現在33府県から報告あり)
農作物等	農作物の冠水等	2,539ha	調査中	秋田県、山形県、岐阜県、和歌山県、 島根県、山口県、鹿児島県
	家畜の斃死	調査中	調査中	山形県
	ビニールハウスの破損	123棟	調査中	岐阜県、和歌山県、 鹿児島県
	畜舎の損傷	2箇所	調査中	山形県
小計			調査中	
農地・農業用施設関係	農地の損壊	1,161箇所	調査中	岩手県、秋田県、山形県、新潟県、富山県、石川県、長野県、岐阜県、三重県、滋賀県、京都府、大阪府、兵庫県、奈良県、和歌山県、鳥取県、島根県、岡山県、広島県、山口県、徳島県、香川県、愛媛県、高知県、福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、大分県、宮崎県、鹿児島県
	農業用施設の損壊	1,080箇所	調査中	山形県、福島県、新潟県、富山県、石川県、長野県、岐阜県、三重県、滋賀県、大阪府、兵庫県、奈良県、和歌山県、鳥取県、島根県、岡山県、広島県、山口県、徳島県、香川県、愛媛県、高知県、福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、大分県、宮崎県、鹿児島県
小計			調査中	
林野関係	林地荒廃	68箇所	調査中	秋田県、山形県、群馬県、長野県、兵庫県、静岡県、岡山県、広島県、山口県、愛媛県、高知県、佐賀県、長崎県、熊本県、鹿児島県
	治山施設	7箇所	調査中	秋田県、静岡県、奈良県、熊本県
	林道施設等	370箇所	調査中	秋田県、山形県、福島県、新潟県、富山県、石川県、長野県、静岡県、三重県、京都府、大阪府、奈良県、和歌山県、島根県、広島県、山口県、徳島県、愛媛県、高知県、福岡県、佐賀県、長崎県、宮崎県、鹿児島県
小計			調査中	
水産関係	養殖施設	1箇所	調査中	山形県

小計			調査中	
合計			調査中	

※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：7月19日13:00現在）

静岡県で被害情報あり。詳細を確認中

(9) 病院等関係（厚生労働省調べ：7月19日13:00現在）

被害情報なし

(10) その他

○がれきの発生状況（環境省調べ：7月18日16:00現在）

・がれきの発生状況

現時点での発生報告なし。

5. 政府の主な対応

(1) 総理指示

安倍内閣総理大臣から以下の指示が発せられた。（6月21日8:10）

- ①今後の大雨にも十分留意し、引き続き緊張感を持って、警戒・監視を行うこと。
- ②被害が拡大した場合に備え、災害応急対策が万全に行えるよう態勢を整えること。

(2) 関係省庁災害対策会議等の開催

- ・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行った(6月20日11:30)
- ・関係省庁災害対策会議を開催し、総理指示を関係省庁に改めて伝達するとともに、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行った(6月21日11:00)
- ・関係省庁災害対策会議を開催(7月19日16:30)し、今後の気象状況の見通し及び被害状況並びに各省庁の対応状況について情報共有を行う予定

(3) 各府省庁の対応

①内閣府の対応

- ・内閣府情報対策室を設置（6月21日8:10）

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文部科学省の対応

- ・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19日11:50）
- ・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13:41）
- ・東北地方の各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（7月5日13:27）

⑤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通知を発出（6月19日）
- ・梅雨前線及び台風第4号接近に伴う山地災害時の対応について通知を発出（6月19日）
- ・台風4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）について通知を発出（6月19日）
- ・梅雨前線の活動に台風の接近が伴うことによる農作物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（6月20日）

⑥国土交通省の対応

- ・東北地方整備局より山形県南陽市ヘリエゾンを1名派遣し、被害情報の収集や自治体からの要望等に対する調整に従事
- ・東北地方整備局防災ヘリコプター「みちのく号」により山形県戸沢村周辺の調査を実施中
（7月19日）
- ・九州地方整備局から照明車1台（7月3日～）を派遣
- ・東北地方整備局から排水ポンプ車1台（7月8日）を派遣（撤収済）
- ・東北地方整備局から排水ポンプ車16台、照明車5台を派遣（7月18日～）
- ・北陸地方整備局から排水ポンプ車2台、照明車4台を派遣（7月18日～）
- ・中部地方整備局より神奈川県西伊豆町に2名リエゾンを派遣し、被害情報の収集や自治体からの要望等に対する調整に従事
- ・中部地方整備局防災ヘリコプター「まんなか号」により静岡県西伊豆町周辺の調査を実施中（7月19日）