

# 7月22日からの梅雨前線に伴う大雨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29年7月27日  
8時30分現在  
内閣府

## 1 気象状況（気象庁情報：7月27日7:00現在）

### (1) 気象の概況と見通し

#### 【概況】

- 東北地方及び北陸地方付近に停滞する前線に向かって暖かく湿った空気が流れ込んだ影響で、前線の活動が活発となり22日から東北地方や北陸地方を中心に大雨となった。
- 秋田県では、22日及び23日の2日間の降水量が、秋田市雄和（ゆうわ：秋田空港）で348.5ミリ、横手市横手（よこて）で314.5ミリ、秋田市大正寺（だいしょうじ）で305ミリに達するなど、多いところで300ミリを超える大雨となり、平年の7月の月降水量の1.5倍を超える記録的な大雨となったところがある。
- 北陸地方では、23日から25日までの3日間の降水量が、富山県富山で259ミリ、新潟県新潟で227.5ミリ、石川県金沢で224ミリとなるなど、200ミリを超える大雨となったところがある。

#### 【見通し】

- 前線は、本州上で次第に不明瞭となる見込み。
- 今日27日は、東北地方、北陸地方ともに概ね晴れるが、湿った空気の影響で、夕方から曇りで雨の降る所がある見込み。
- 明日28日は、東北地方では気圧の谷や湿った空気の影響で、曇りで午後は雨の降る所が多くなる見込み。北陸地方では、湿った空気の影響により、曇りで雨の降る所がある見込み。
- すでに災害が発生している地域では、少しの雨でも危険な状況となるおそれがあることに留意。また、北陸地方では、これまでの大雨により地盤が緩んでいるところがある。今後の気象情報に留意。

### (2) 大雨等の状況（7月22日0時～7月26日24時00分現在）

#### ・主な1時間降水量（アメダス観測値）

熊本県	球磨郡湯前町	湯前横谷	82.0ミリ	22日19時15分まで
秋田県	大館市	陣場	78.0ミリ	22日8時27分まで
秋田県	秋田市	雄和	73.5ミリ	22日13時37分まで
宮崎県	<u>えびの市</u>	<u>えびの</u>	<u>70.5ミリ</u>	<u>26日16時06分まで</u>
秋田県	横手市	横手	68.5ミリ	22日19時58分まで
島根県	松江市	鹿島	67.5ミリ	25日2時01分まで
鳥取県	境港市	境	67.0ミリ	25日1時42分まで

北海道	茅部郡森町	森	63.0 ミリ	22 日 2 時 40 分まで
秋田県	山本郡藤里町	藤里	61.5 ミリ	22 日 8 時 22 分まで
岡山県	久米郡美咲町	旭西	60.0 ミリ	24 日 19 時 23 分まで

・主な24時間降水量（アメダス観測値）

秋田県	秋田市	雄和	348.0 ミリ	23 日 9 時 30 分まで
秋田県	横手市	横手	311.0 ミリ	23 日 12 時 30 分まで
秋田県	秋田市	大正寺	304.0 ミリ	23 日 11 時 10 分まで
秋田県	仙北市	角館	295.5 ミリ	23 日 11 時 40 分まで
秋田県	仙北市	桧木内	287.5 ミリ	23 日 10 時 20 分まで
秋田県	仙北市	鎧畑	276.5 ミリ	23 日 10 時 20 分まで
秋田県	仙北市	田沢湖高原	257.0 ミリ	23 日 11 時 20 分まで
秋田県	大仙市	大曲	242.0 ミリ	23 日 12 時 00 分まで
秋田県	秋田市	岩見三内	234.5 ミリ	23 日 9 時 30 分まで
秋田県	仙北市	田沢湖	227.5 ミリ	23 日 11 時 40 分まで

・主な期間降水量（アメダス観測値）

秋田県	秋田市	雄和	348.5 ミリ
秋田県	横手市	横手	316.5 ミリ
秋田県	秋田市	大正寺	305.0 ミリ
秋田県	仙北市	角館	303.0 ミリ
秋田県	仙北市	桧木内	294.0 ミリ
秋田県	仙北市	田沢湖高原	287.0 ミリ
秋田県	仙北市	鎧畑	281.0 ミリ
富山県	富山市	富山	273.0 ミリ
秋田県	大仙市	大曲	243.5 ミリ
富山県	魚津市	魚津	239.0 ミリ

## 2 人的・物的被害の状況（消防庁情報：7月27日8:00現在）

都道府県名	人的被害				住家被害					非住家被害	
	死者	行方不明者	負傷者		全壊	半壊	一部破損	床上浸水	床下浸水	公共建物	その他
			重傷	軽傷							
人	人	人	人	棟	棟	棟	棟	棟	棟	棟	
青森県									5		
岩手県									4		
秋田県						2	1	334	643		1
栃木県									2		
群馬県									2		
千葉県									2		
新潟県									12		
富山県									2		
石川県									4		
島根県								5	16		
岡山県									1		
合計						2	1	339	693		1

## 3 避難指示等の状況（消防庁情報：7月27日7:00現在）

都道府県名	市区町村名	避難指示(緊急)		避難勧告	
		対象世帯数	対象人数	対象世帯数	対象人数
栃木県	大田原市			2	4
	小計			2	4
新潟県	村上市	1	2		
	小計	1	2		
石川県	金沢市			3	10
	小計			3	10
合計		1	2	5	14

## 4 避難所の状況（消防庁情報：7月27日8:00現在）

秋田県

- ・ 秋田市 1箇所 3名（26日14時00分時点）
- ・ 大仙市 1箇所 10名（26日14時00分時点）
- ・ 横手市 2箇所 12名（26日13時00分時点）

## 5 その他の状況

### (1) ライフラインの状況

#### ア 電力（経済産業省情報：7月27日8:30現在）

○停電戸数

秋田県：停電解消（10：40）

※秋田県内における停電のピークは23日（日）7:00時点で、約2400戸（東北地方全体では、22日（土）14:00時点で約5000戸※復旧済み）。

イ 一般ガス（経済産業省情報：7月27日8:30現在）

- ・現時点で被害情報なし

ウ 水道（厚生労働省情報：7月27日7:30現在）

厚生労働省から、岩手県、秋田県及び新潟県に対し水道の被害状況を積極的に把握するように要請。また、日本水道協会に対し、被害情報について情報共有を図ることとし、それに基づいた応急給水・応急復旧の支援を行うよう依頼。

① 断水の状況（7/26 18:00 現在）

- ・秋田県の3市で1,229戸が断水。（前回報告比±0戸）。
- ・岩手県及び新潟県については、現時点では被害報告なし。

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
【秋田県】 由利本荘市 （ゆりほんじょうし）	955戸	823戸	7/23～	河川濁度上昇による君ヶ野（きみがの）浄水場の運転停止により断水 南沢（みなみさわ）浄水場の導水管閉塞により断水（復旧済み）
大仙市 （だいせんし）	817戸	387戸	7/22～	取水井戸水没による取水停止及び管路破損により断水
横手市 （よこてし）	19戸	19戸	7/23～	管路破損により断水
合計	2,596戸※ <sup>1</sup>	1,229戸		

※1 既に断水解消した市での断水戸数を含む値である。（秋田市、仙北市については7月23日に断水解消。）

② 応急給水の状況

【秋田県】

- ・由利本荘市

給水車2台（由利本荘市1台、湯沢市1台）及び給水袋配布（一部、秋田市より提供）により応急給水対応中。

- ・大仙市

同市所有の給水車6台で応急給水対応中。

- ・横手市

同市所有の給水車1台で応急給水対応中。

③ 応急復旧の状況

【秋田県】

- ・由利本荘市では、南沢浄水場の閉塞した導水管の洗浄を実施し、7月24日に復旧済み。

君ヶ野浄水場では、河川水濁度が低下したため、7月25日から浄水場の運転を再開した。現在、復旧に向けて配水池への充水と管路の洗浄作業を実施中。

- ・大仙市

断水した3地区の簡易水道のうち、協和淀川（きょうわよどがわ）地区は7月25日に復旧済み。

刈和野（かりわの）地区において、管路破損の仮復旧作業を7月26日から実施中。

協和南部地区において、水没していた取水井戸の復旧作業中。

- ・横手市

道路崩壊により送水管が破損しており、管路破損の仮復旧作業を7月26日から実施中。

## エ 下水道（国土交通省情報：7月27日7:30現在）

### ○処理施設・ポンプ場

都道府県名	市町村・流域等名	下水処理場名	被害状況等	対応状況等
秋田県	大仙市	協和中央浄化センター	処理場浸水のため処理機能停止	処理機能復旧済み。
秋田県	秋田湾・雄物川流域 (臨海処理区)	仁助中継ポンプ場 (マンホールポンプ)	動力制御盤浸水のため送水機能停止	送水機能復旧済み。
秋田県	秋田湾・雄物川流域 (臨海処理区)	平沢中継ポンプ場 (マンホールポンプ)	動力制御盤浸水のため送水機能停止	送水機能復旧済み。

## オ 通信関係（総務省情報：7月27日7:30現在）

	事業者（サービス名）	被害状況等	最大被害数（注4）
固定 (注1)	NTT 東日本	・秋田県、新潟県ともに被害なし	・秋田県、新潟県ともに被害なし
	NTT コミュニケーションズ	・秋田県、新潟県ともに被害なし	・秋田県、新潟県ともに被害なし
	KDDI	・秋田県、新潟県ともに被害なし	・秋田県、新潟県ともに被害なし

	ソフトバンク	・秋田県、新潟県ともに被害なし	・秋田県、新潟県ともに被害なし
携帯電話等 (注2)	NTTドコモ	・秋田県1局停波→復旧済み ・新潟県：被害なし	・秋田県1局（大仙市）停波 ※大仙市の一部。隣接局によりおおむねエリアカバー。 ※役場エリアについては影響なし。
	KDDI (au)	・秋田県：復旧済み ・新潟県：被害なし	・秋田県2局（大仙市）停波 ※大仙市の一部。隣接局により一部をエリアカバー。 ※下記の役場については隣接局によりエリアカバー。その他の役場エリアは影響なし。 ・秋田県大仙市役所 神岡庁舎 ・秋田県大仙市役所 西仙北庁舎
	ソフトバンク	【携帯電話】 ・秋田県、新潟県ともに被害なし 【PHS】 ・秋田県、新潟県ともに被害なし	【携帯電話】 ・秋田県、新潟県ともに被害なし 【PHS】 ・秋田県、新潟県ともに被害なし
	UQコミュニケーションズ	・秋田県2局停波 ※大館市、山本郡の一部にてエリアカバーされていないことを確認。 ※役場エリアについては影響なし。 ・新潟県：被害なし	・秋田県7局（大館市：5局、大仙市：1局、山本郡：1局停波） ※大仙市、大館市、山本郡の一部にてエリアカバーされていないことを確認。 ※役場エリアについては影響なし。
	ワイヤレスティブランニング	・秋田県、新潟県ともに被害なし	・秋田県、新潟県ともに被害なし

○主な原因は伝送路断

(注1) 事業者が把握可能な範囲の情報を記載

(注2) 携帯電話等事業者が設置している基地局数は各社で異なり、停波中の基地局数は、サービス影響の規模を直接表すものではない

カ 熱供給事業（経済産業省情報：7月27日8:30現在）

・被害情報なし

**キ LPガス**（経済産業省情報：7月27日8:30現在）

- ・被害情報なし

**ク 石油（製油所・油槽所）**（経済産業省情報：7月27日8:30現在）

- ・被害情報なし

**ケ 石油（SS）**（経済産業省情報：7月27日8:30現在）

- ・秋田県内において浸水により営業停止を確認したSSは1カ所。

※その他周辺SSの営業は確認しており、被災地から燃料不足等による相談、報告はなし。

**コ 高圧ガス・コンビナート**（経済産業省情報：7月27日8:30現在）

- ・被害情報なし

**サ 放送関係**（総務省情報：7月27日7:30現在）

<地上放送>

- ・（株）秋田放送 大館ラジオ中継局（秋田県大館市）が落雷のため、7月22日停波（影響世帯数：49,282世帯）。→復旧済み。

<コミュニティ放送>

○秋田県大仙市

7月24日(月)6時50分、中継局の蓄電池バッテリーが枯渇し、停波（影響世帯数：1,435世帯）。土砂崩れにより復旧には時間を要する見込み。

<ケーブルテレビ>

- ・（株）一関ケーブルテレビネットワーク（岩手県一関市）

岩手県一関市山ノ目災天他で落雷のため、7月22日停波（影響世帯数：約600～700世帯）。→復旧済み。

## (2) 河川 (国土交通省情報 : 7月27日 7:30 現在)

## ア 国管理河川

## 一般被害

整備局	水系	河川	市町村	地点		浸水家屋数			家屋損壊数			田畑等浸水		被害状況
				左右岸	KP	原因	床上 (戸)	床下 (戸)	原因	全壊 (戸)	半壊 (戸)	原因	面積 (約 ha)	
東北	おものがわ 雄物川	おものがわ 雄物川	あきたし 秋田市	右	6.6	内水	123 調査中		内水	0 調査中	0 調査中	内水	27 調査中	浸水解消
東北	おものがわ 雄物川	おものがわ 雄物川	あきたし 秋田市	左	7.2	内水	10 調査中		内水	0 調査中	0 調査中	内水	5 調査中	浸水解消
東北	おものがわ 雄物川	おものがわ 雄物川	あきたし 秋田市	右	11.2	内水	0 調査中		内水	0 調査中	0 調査中	内水	10 調査中	浸水解消
東北	おものがわ 雄物川	おものがわ 雄物川	あきたし 秋田市	右	14.0	内水	8 調査中		内水	0 調査中	0 調査中	内水	2 調査中	浸水解消
東北	おものがわ 雄物川	おものがわ 雄物川	あきたし 秋田市	左	20.0	溢水	0 調査中		溢水	0 調査中	0 調査中	溢水	67 調査中	浸水解消
東北	おものがわ 雄物川	おものがわ 雄物川	あきたし 秋田市	右	20.4	溢水	7 調査中		溢水	0 調査中	0 調査中	溢水	30 調査中	浸水解消
東北	おものがわ 雄物川	おものがわ 雄物川	あきたし 秋田市	右	24.0	溢水	32 調査中		溢水	0 調査中	0 調査中	溢水	89 調査中	浸水解消
東北	おものがわ 雄物川	おものがわ 雄物川	あきたし 秋田市	左	25.0	溢水	15 調査中		溢水	0 調査中	0 調査中	溢水	66 調査中	浸水解消
東北	おものがわ 雄物川	おものがわ 雄物川	あきたし 秋田市	右	28.0	溢水	33 調査中		溢水	0 調査中	0 調査中	溢水	81 調査中	浸水解消
東北	おものがわ 雄物川	おものがわ 雄物川	あきたし 秋田市	左	29.8	溢水	106 調査中		溢水	0 調査中	0 調査中	溢水	139 調査中	浸水解消
東北	おものがわ 雄物川	おものがわ 雄物川	だいせんし 大仙市	右	35.0	溢水	15 調査中		溢水	0 調査中	0 調査中	溢水	300 調査中	浸水解消
東北	おものがわ 雄物川	おものがわ 雄物川	だいせんし 大仙市	左	37.0	溢水 内水	3 調査中		溢水 内水	0 調査中	0 調査中	溢水 内水	141 調査中	浸水解消
東北	おものがわ 雄物川	おものがわ 雄物川	だいせんし 大仙市	右	45.8	溢水	174 調査中		溢水	0 調査中	0 調査中	溢水	569 調査中	浸水解消
東北	おものがわ 雄物川	おものがわ 雄物川	だいせんし 大仙市	左	46.0	溢水 内水	191 調査中		溢水 内水	0 調査中	0 調査中	溢水 内水	468 調査中	浸水解消
東北	おものがわ 雄物川	おものがわ 雄物川	だいせんし 大仙市	左	55.0	溢水 内水	27 調査中		溢水 内水	0 調査中	0 調査中	溢水 内水	120 調査中	浸水解消
東北	おものがわ 雄物川	おものがわ 雄物川	だいせんし 大仙市	右	60.2	溢水	111 調査中		溢水	0 調査中	0 調査中	溢水	448 調査中	浸水解消
東北	おものがわ 雄物川	おものがわ 雄物川	だいせんし 大仙市	右	63.5	内水	118 調査中		内水	0 調査中	0 調査中	内水	3 調査中	浸水解消
東北	おものがわ 雄物川	おものがわ 雄物川	だいせんし 大仙市	左	64.0	内水	51 調査中		内水	0 調査中	0 調査中	内水	438 調査中	浸水解消
東北	おものがわ 雄物川	おものがわ 雄物川	だいせんし 大仙市	右	68.0	内水	0 調査中		内水	0 調査中	0 調査中	内水	15 調査中	浸水解消
東北	おものがわ 雄物川	おものがわ 雄物川	だいせんし 大仙市	右	70.6	内水	0 調査中		内水	0 調査中	0 調査中	内水	3 調査中	浸水解消
東北	おものがわ 雄物川	たまがわ 玉川	だいせんし 大仙市	左右	2.0	内水	0 調査中		内水	0 調査中	0 調査中	内水	12 調査中	浸水解消
東北	おものがわ 雄物川	おものがわ 雄物川	よこてし 横手市	左	72.0	内水	0 調査中		内水	0 調査中	0 調査中	内水	60 調査中	浸水解消
東北	おものがわ 雄物川	おものがわ 雄物川	よこてし 横手市	左	74.0	内水	0 調査中		内水	0 調査中	0 調査中	内水	73 調査中	浸水解消
東北	おものがわ 雄物川	おものがわ 雄物川	よこてし 横手市	左	79.0	内水	4 調査中		内水	0 調査中	0 調査中	内水	29 調査中	浸水解消



## 河川管理施設等被害

整備局	水系	河川	市町村	地点		被害状況		対策状況
				左右岸	KP	状態	数量(約)	
東北	おものがわ雄物川	おものがわ雄物川	だいせんし大仙市	右	65.4	堤防法崩れ・すべり	10m	応急対策完了
東北	おものがわ雄物川	おものがわ雄物川	だいせんし大仙市	右	56.0	堤体漏水	2箇所	経過監視
東北	おものがわ雄物川	おものがわ雄物川	だいせんし大仙市	右	31.4	堤体漏水	10箇所	経過監視
東北	おものがわ雄物川	おものがわ雄物川	だいせんし大仙市	右	37.6	堤体漏水	2箇所	水防工法実施済み(釜段工)
東北	おものがわ雄物川	おものがわ雄物川	だいせんし大仙市	左	41.4	堤体漏水	3箇所	水防工法実施済み(月の輪工)
東北	きたかみがわ北上川	しずいしがわ雫石川	もりおかし盛岡市	右	8.8	その他	4m	経過監視、護岸の変状
東北	よねしろがわ米代川	よねしろがわ米代川	おおだてし大館市	左	58.4	河岸侵食	148m	経過監視
東北	よねしろがわ米代川	よねしろがわ米代川	おおだてし大館市	右	60.0	護岸損壊	91m	経過監視

# イ 都道府県管理河川

## 一般被害

都道府県	水系	河川	市町村	浸水家屋数			家屋損壊数			田畑等浸水		被害状況
				原因	床上(戸)	床下(戸)	原因	全壊(戸)	半壊(戸)	原因	面積(約ha)	
秋田県	よねしろがわ 米代川	しもないがわ 下内川	おおだてし 大館市	越水		1				越水	20.0	浸水解消
秋田県	よねしろがわ 米代川	ぬかさわがわ 糠沢川	きたあきたし 北秋田市	溢水		1				溢水	0.2	浸水解消
秋田県	おものがわ 雄物川	たいへいがわ 太平川	あきたし 秋田市	溢水	調査中		調査中			調査中		浸水解消
秋田県	おものがわ 雄物川	しんじょうがわ 新城川	あきたし 秋田市	溢水	調査中		調査中			調査中		浸水解消
秋田県	おものがわ 雄物川	さるたがわ 猿田川	あきたし 秋田市	溢水	調査中		調査中			調査中		浸水解消
秋田県	おものがわ 雄物川	あらわがわ 新波川	あきたし 秋田市	溢水	調査中		調査中			調査中		浸水解消
秋田県	おものがわ 雄物川	つな番わ 繋川	あきたし 秋田市	溢水	調査中		調査中			調査中		浸水解消
秋田県	おものがわ 雄物川	じんがむらがわ 神ヶ村川	あきたし 秋田市	溢水	調査中		調査中			調査中		浸水解消
秋田県	おものがわ 雄物川	ひらおどりがわ 平尾鳥川	あきたし 秋田市	溢水	調査中		調査中			調査中		浸水解消
秋田県	おものがわ 雄物川	あんようじがわ 安養寺川	あきたし 秋田市	溢水	調査中		調査中			調査中		浸水解消
秋田県	おものがわ 雄物川	ふくべいがわ 福部内川	だいせんし 大仙市	調査中			調査中			調査中		浸水解消
秋田県	おものがわ 雄物川	よどかわ 淀川	だいせんし 大仙市	調査中			調査中			調査中		浸水解消
秋田県	おものがわ 雄物川	つちがいがわ 土買川	だいせんし 大仙市	調査中			調査中			調査中		浸水解消
秋田県	おものがわ 雄物川	ひのきぬいがわ 榎木内川	せんぼくし 仙北市	調査中			調査中			調査中		浸水解消
秋田県	おものがわ 雄物川	いりみぬいがわ 入見内川	せんぼくし 仙北市	調査中			調査中			調査中		浸水解消
秋田県	おものがわ 雄物川	かわげたがわ 川下田川	せんぼくし 仙北市	調査中			調査中			調査中		浸水解消
秋田県	おものがわ 雄物川	だいながわ 大納川	よこてし 横手市	越水	2 調査中	3 調査中	調査中			調査中		浸水解消
秋田県	おものがわ 雄物川	うわみぞがわ 上溝川	よこてし 横手市	越水	2 調査中	5 調査中	調査中			調査中		浸水解消
秋田県	こよしがわ 子吉川	いもかわ 芋川	ゆりほんじょうし 由利本荘市	溢水	4 調査中	6 調査中	調査中			調査中		浸水解消
秋田県	ばばめがわ 馬場目川	とよかわ 豊川	かたがみし 潟上市	溢水	調査中		調査中			調査中		浸水解消
秋田県	ばばめがわ 馬場目川	ふつないがわ 富津内川	ごじょうめまち 五城目町	溢水		1	調査中			溢水	1.0	浸水解消
秋田県	ばばめがわ 馬場目川	うちかわがわ 内川川	ごじょうめまち 五城目町	溢水		2	調査中			溢水	5.0	浸水解消
秋田県	ばばめがわ 馬場目川	みたねがわ 三種川	みたねまち 三種町	溢水		2	調査中			溢水	60.0	浸水解消
新潟県	あらかわ 荒川	ほりかわ 堀川	むらかみし 村上市							溢水	1.0	浸水解消
新潟県	しなのがわ 信濃川	つじかわ 辻川	ごせんし 五泉市							溢水	1.0	浸水解消
新潟県	こくふがわ 国府川	おぐらがわ 小倉川	さどし 佐渡市							決壊	3.0	浸水解消
新潟県	こくふがわ 国府川	おおくほかわ 大久保川	さどし 佐渡市							溢水	1.0	浸水解消
新潟県	こくふがわ 国府川	はせがわ 長谷川	さどし 佐渡市							溢水	3.0	浸水解消
新潟県	おごうちがわ 小川内川	おごうちがわ 小川内川	さどし 佐渡市							決壊	2.0	浸水解消
新潟県	しちぼかわ 質場川	しちぼかわ 質場川	さどし 佐渡市							溢水	1.0	浸水解消
新潟県	あがのがわ 阿賀野川	ななうらがわ 七浦川	あがのし 阿賀野市							溢水	1.0	浸水解消
新潟県	あがのがわ 阿賀野川	こまばやがわ 駒林川	あがのし 阿賀野市							溢水	1.0	浸水解消
島根県	ヒイカワ 斐伊川	ヒツガワ 比津川	松江市	溢水+ 内水	5	18						浸水解消

## 河川管理施設等被害

都道府県	水系	河川	市町村	被害状況		対策状況	進捗
				状態	件数		
秋田県	よねしろがわ 米代川	くまざわがわ 熊沢川	かつのし 鹿角市			調査中	
秋田県	よねしろがわ 米代川	しるけがわ 汁毛川	かつのし 鹿角市			調査中	
秋田県	よねしろがわ 米代川	ねいちがわ 根市川	かつのし 鹿角市			調査中	
秋田県	よねしろがわ 米代川	ぬかざわがわ 糠沢川	きたあきたし 北秋田市			調査中	
秋田県	よねしろがわ 米代川	こもりがわ 小森川	きたあきたし 北秋田市			調査中	
秋田県	よねしろがわ 米代川	やまだがわ 山田川	おおだてし 大館市			調査中	
秋田県	よねしろがわ 米代川	みだわ 乱川	おおだてし 大館市			調査中	
秋田県	こよしかわ 子吉川	いもかわ 芋川	ゆりほんじょうし 由利本荘市			調査中	
秋田県	おものがわ 雄物川	ふくべいがわ 福部内川	だいせんし 大仙市			調査中	
秋田県	おものがわ 雄物川	しんじょうがわ 新城川	あきたし 秋田市			調査中	
秋田県	おものがわ 雄物川	さるたがわ 猿田川	あきたし 秋田市			調査中	
秋田県	おものがわ 雄物川	たいへいがわ 太平川	あきたし 秋田市			調査中	
秋田県	おものがわ 雄物川	いわみがわ 岩見川	あきたし 秋田市			調査中	
秋田県	おものがわ 雄物川	ほんじがわ 笨字川	あきたし 秋田市			調査中	
秋田県	おものがわ 雄物川	あんようじがわ 安養寺川	あきたし 秋田市			調査中	
秋田県	おものがわ 雄物川	さいないがわ 斉内川	だいせんし 大仙市			調査中	
秋田県	おものがわ 雄物川	ひきないがわ 楡木内川	せんぼくし 仙北市			調査中	
秋田県	おものがわ 雄物川	うわみぞがわ 上溝川	よこてし 横手市			調査中	
秋田県	おものがわ 雄物川	ななたきがわ 七滝川	よこてし 横手市			調査中	
秋田県	おものがわ 雄物川	だいながわ 大納川	よこてし 横手市			調査中	
秋田県	ばばめがわ 馬場目川	ばばめがわ 馬場目川	ごじょうめまち 五城目町			調査中	
秋田県	ばばめがわ 馬場目川	みたねがわ 三種川	みたねまち 三種町			調査中	
新潟県	国府川	小倉川	佐渡市	決壊	1	応急対策完了	大型土のう積み
新潟県	国府川	小倉川	佐渡市	河岸侵食	1	応急対策完了	大型土のう積み、ブロック投入 完了
新潟県	小川内川	小川内川	佐渡市	決壊	1	応急対策完了	大型土のう積み

(3) 土砂災害（国土交通省情報：7月27日7:30現在）

ア 土石流等

都道府県名	市町村名		人的被害			建物被害				公共被害状況等
			死者	行方不明者	負傷者	人家			非住家	
						全壊	半壊	一部損壊		
秋田県	4件	仙北市	1件	-	-	-	-	-	-	県道に土砂流出
		由利本荘市	3件	-	-	-	-	-	-	
合計	4件			名	名	名	戸	戸	戸	戸

イ 地すべり

都道府県名	市町村名		人的被害			建物被害				公共被害状況等
			死者	行方不明者	負傷者	人家			非住家	
						全壊	半壊	一部損壊		
新潟県	2件	佐渡市	2件	-	-	-	-	-	-	
石川県	1件	金沢市	1件	二	二	二	二	二	二	
合計	3件			名	名	名	戸	戸	戸	戸

ウ がけ崩れ

都道府県名	市町村名		人的被害			建物被害				公共被害状況等	
			死者	行方不明者	負傷者	人家			非住家		
						全壊	半壊	一部損壊			
岩手県	1件	盛岡市	1件	-	-	-	-	-	-		
山形県	1件	酒田市	1件	二	二	二	二	二	二		
茨城県	1件	常陸大宮市	1件	二	二	二	二	二	二		
栃木県	2件	大田原市	2件	二	二	二	二	二	二		
秋田県	6件	仙北市	1件	-	-	-	-	1戸	-	-	国道105号に土砂流出
		由利本荘市	4件	-	-	-	-	-	-	-	
		大仙市	1件	-	-	-	-	-	-	-	
新潟県	14件	佐渡市	10件	-	-	-	-	-	-	3戸	
		村上市	2件	-	-	-	-	-	-	1戸	
		三条市	1件	-	-	-	-	-	-	-	
		加茂市	1件	二	二	二	二	二	二	二	
富山県	2件	富山市	1件	-	-	-	-	-	-	-	
		高岡市	1件	-	-	-	-	-	-	-	
石川県	8件	能登町	3件	-	-	-	-	-	-	2戸	
		金沢市	5件	-	-	-	-	-	-	-	
島根県	1件	松江市	1件	二	二	二	二	二	1戸		
合計	36件			名	名	名	戸	1戸	戸	1戸	

(4) 道 路（国土交通省情報：7月27日7:30現在）

ア 高速道路

- ・被災による通行止め：なし

イ 直轄国道

- ・被災による通行止め：なし

ウ 補助国道

- ・被災による通行止め：4区間

路線名	区間名	被災状況	備考
国道105号	アキタケン ユリホンジョ ウシ カルイザワ 秋田県由利本荘市軽井沢～ アキタケン ダイセンシナンガイ 秋田県大仙市南外	土砂流出	・通行止め開始：7月22日20:30～ ・人身物損無し、孤立無し、迂回路あり
国道285号	アキタケン ミナミアキタゲンゴジョ ウメマチフツ ナイ 秋田県南秋田郡五城目町富津内	法面崩落	・通行止め開始：7月22日 11:00～ ・人身物損無し、孤立なし、迂回路あり
国道341号	アキタケン アキタ シ ユウワメ メ キ 秋田県秋田市雄和女米木	法面崩落	・通行止め開始：7月23日 14:00～ ・人身物損無し、孤立無し、迂回路あり
国道341号	アキタケン ダイセンシ キョ ウワナカヨドカワ 秋田県大仙市協和中淀川	橋台背面流出	・通行止め開始：7月23日 7:30～ ・人身物損無し、孤立無し、迂回路あり

エ 都道府県道、政令市道

被災による通行止め：計18区間

- ・秋田県18区間（土砂流出8、法面崩落1、路肩崩壊2、倒木1、路面陥没1、道路決壊1、土砂崩れ3、路面段差1）

(5) 交通機関（国土交通省情報：7月27日7:30現在）

ア 鉄道

（施設の被害等）

- ・東日本旅客鉄道 奥羽線（秋田新幹線） 峰吉川駅～羽後境駅間で道床流出、羽後境駅～大張野駅間で土砂流入

（運行状況）

2事業者2路線 運転休止（秋田新幹線を含む）

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
東日本旅客鉄道	奥羽線 (秋田新幹線)	大曲～秋田	7/22	13:20			峰吉川駅～羽後境駅間で道床流出、 羽後境駅～大張野駅間で土砂流入
東日本旅客鉄道	吾妻線	中之条～長野原草津口	7/26	始発	7/26	8:44	
東日本旅客鉄道	上越線	洪川～沼田	7/26	始発	7/26	7:29	
東海旅客鉄道	紀勢線	梅ヶ谷～相賀	7/27	始発			
東海旅客鉄道	紀勢線	新鹿～神志山	7/27	始発			
西日本旅客鉄道	関西線	伊賀上野～加茂	7/26	始発	7/26	6:58	

- ・秋田新幹線は、通常より本数を減らして、東京～大曲間を運行（7/24～28）  
大曲～秋田間については、在来線に臨時快速列車「こまちリレー号」を運行（7/25～28）  
7/29より東京～秋田間での運転を再開予定

#### イ 自動車関係（国土交通省情報：7月27日7:30現在）

##### (1) 路線バス関係

- ・2事業者で4路線運休 1事業者で3路線一部運休

事業者名	路線(方面)名	被害状況	備考(運行休止区間等)
羽後交通(株)	南外線	一部運休	
羽後交通(株)	峰吉川線	運休	
羽後交通(株)	湖畔一周線	一部運休	
羽後交通(株)	淀川線	一部運休	
新潟交通佐渡(株)	東海岸線	運休	
新潟交通佐渡(株)	岩首線	運休	
新潟交通佐渡(株)	赤泊線	運休	

#### (6) 文教施設関係（文部科学省情報：7月26日15:00現在）

##### ア 物的被害

都道府県名	国立学校施設(校)	公立学校施設(校)	私立学校施設(校)	社会教育・体育、 文化施設等(施設)	文化財等(件)	独立行政法人等(施設)	計
岩手県		2					2
秋田県		27	3		3		33
新潟県		1					1
計		30	3		3		36
3県		幼 1 小 12 中 7 高 9 大学 1	幼 2   高 1		重文(建) 2   史跡 1		

- ・主な被害状況：グラウンドの冠水、床下浸水、雨漏り 等

##### イ 休校・短縮授業となっている学校等

- ・現在、休校等となっている学校はなし。

#### (7) 医療関係（厚生労働省情報：7月27日7:30現在）

①医療機関

これまでに避難指示が出た市町に所在する全ての病院、有床診療所に被害状況を確認。

- ・秋田県・・避難指示が出た4市町に所在する全ての施設と連絡をとり、被害状況を確認。7月23日に1病院が一時停電となったが同日中に復旧し、診療に影響無し。その他の施設において現時点で被害報告は無し。
- ・新潟県・・7月24日午前に避難指示が出た1市に所在する全ての施設と連絡をとり、被害状況を確認。現時点で被害報告は無し。
- ・岩手県・・避難指示が出た1町に所在する全ての施設と連絡をとり、被害状況を確認。現時点で被害報告は無し。

②医薬品卸売販売業・医療機器販売業関係

業界団体に確認したところ、現時点では医薬品・医療機器等の安定供給等に係る被害情報無し。

(8) 薬局、薬剤師、毒物劇物関係（厚生労働省情報：7月27日7:30現在）

①薬局、薬剤師

秋田県の10薬局（大仙市8薬局、横手市2薬局）に床上浸水等の被害があったが、5薬局は復旧済み。いずれも近隣の医療機関や薬局で対応可能なことから医薬品の供給に影響無し。引き続き情報収集に努める。

②輸血用血液製剤の供給

現時点で被害報告無し。引き続き情報収集に努める。

③毒物劇物製造（輸入）業における毒物劇物取扱施設関係

現時点で毒物劇物の流出等の被害報告無し。引き続き情報収集に努める。

(9) 社会福祉施設等関係（厚生労働省情報：7月27日7:30現在）

①高齢者関係施設の被害状況

秋田県大仙市の2施設に床上浸水の被害あり。人的被害はなし。その他の施設については現時点で被害報告なし。引き続き情報収集に努める。

②障害児・者関係施設の被害状況

秋田県大仙市の1施設に床上浸水の被害があったが、復旧済み。人的被害はなし。その他の施設については現時点で被害報告なし。引き続き情報収集に努める。

③児童関係施設等の被害状況

秋田県大仙市の保育所1施設で床上浸水の被害あり。人的被害はなし。その他の施設については現時点で被害報告なし。引き続き情報収集に努める。

(10) 職業能力開発施設関係（厚生労働省情報：7月27日7:30現在）

①職業能力開発施設の被害状況

公共職業能力開発施設及び認定職業訓練施設について、現時点で被害報告無し。引き続き情報収集に努める。

(11) **保健・衛生関係**（厚生労働省情報：7月27日7:30現在）

①人工透析

現時点で被害報告無し。引き続き情報収集に努める。

②被災者の健康管理

・保健師の活動

現時点で保健師の派遣調整の要請無し。引き続き情報収集に努める。

③その他

・感染症指定医療機関、病原体管理施設の被害状況

現時点で被害報告無し。引き続き情報収集に努める。

(12) **心のケア・精神科病院関係・障害児者支援関係**（厚生労働省情報：7月27日7:30現在）

①精神科病院の被害状況

・協和病院（秋田県大仙市）及び秋田県立リハビリテーション・精神医療センター（秋田県大仙市）において、水道使用不可となっていたが、両病院とも水道の復旧が完了。その他、現時点で被害報告なし。引き続き情報収集に努める。

(13) **鉱山・火薬類**（経済産業省情報：7月27日8:30現在）

・休廃止鉱山（2件）について、水の流出、計測器の破損等が発生中。

・通信が遮断された鉱山や計測器が破損した鉱山についても、現地で（簡易計器等により）直接確認を行っており、現時点で保安上問題は生じていない。

(14) **郵便関係**（総務省情報：7月26日6:30現在）

○窓口業務

・道路寸断又は避難指示により開局見合わせ

秋田県7局（神宮寺局、強首局、淀川局、花館局、四ツ屋局、中仙局、平尾鳥簡易局）

→7/25復旧済み

○郵便業務

・秋田県大仙市の一部地域において、付近堤防の決壊や避難指示発令により、配達業務を休止 →7/25業務再開（ただし、秋田市及び大仙市の一部地域では、配達に遅滞が生じている）

(15) **小売業関係**（経済産業省情報：7月27日8:30現在）

・コンビニエンスストアについて、被害情報なし

(16) **中小企業の被害状況**（経済産業省情報：7月27日8:30現在）

・現時点で、大きな被害情報はなし。一部商店街や銀行支店で冠水、浸水報告あり。

(17) **工業用水**（経済産業省情報：7月27日8:30現在）

・被害情報なし

(18) **金融機関関係**（金融庁情報：7月26日7:30現在）



- ・床上浸水のため、1金融機関1店（及び同店のA T M）が臨時休業。
- ・避難指示等のため臨時休業していた郵便局については、全局で営業再開済み。

(19) 災害廃棄物等関係（環境省情報：7月27日8:30現在）

- ・現時点で被害情報なし

## 6 政府の主な対応

### (1) 関係省庁災害対策会議等の実施

- ・7月24日 15:30 「7月22日からの梅雨前線に伴う大雨に係る関係省庁災害対策会議」

### (2) 災害ボランティア等の活動状況

#### ①秋田県

- ・横手市社会福祉協議会が災害ボランティアセンターを設置（7月25日）。
- ・仙北市社会福祉協議会が災害ボランティアセンターを設置（7月25日）。
- ・大仙市社会福祉協議会が災害ボランティアセンターを設置（7月25日）。

## 7 各省庁等の対応

### (1) 警察庁の対応

- ・警察庁及び関係県警察では、関連情報の収集を実施
- ・警察庁では、警備局長を長とする災害警備本部を設置継続中（7/5～）
- ・秋田県警航空隊は上空からの情報収集を実施。ヘリテレ映像を官邸配信（7/2411:12～12:06）
- ・関係県警察では、災害警備本部等を設置（7/23～）
- ・関係県警察では、機動隊に待機指示（7/23～）

### (2) 消防庁の対応

- 7月22日 設置中の消防庁災害対策本部で情報収集体制を強化
- 7月24日 15時30分 関係省庁災害対策会議に応急対策室長が出席
- 17時27分 全都道府県に対し「秋田県を中心とした東北・北陸地方の大雨警戒情報」を発出

### (3) 防衛省の対応（7月27日7:00現在）

- 1 被害情報
  - ・現在のところ、災害派遣要請なし。
- 2 部隊等の態勢
  - ・以下の部隊において情報収集態勢等を強化中
  - 陸上自衛隊 東北方面総監部（宮城県仙台市）
  - 第6師団司令部（山形県東根市）
  - 第9師団司令部（青森県青森市）

### 3 リエゾンの派遣状況

現時点でなし。

#### (4) 総務省の対応

- ・ 7月23日(日)6時38分、大臣官房総務課長を長とする災害警戒室を設置。

#### (5) 財務省の対応

- ・ 秋田県に対して未利用国有地等の利用可能リストを提供

#### (6) 金融庁の対応

- ・ 7月24日 金融庁災害情報連絡室を設置

#### (7) 文部科学省の対応

- ・ 文部科学省災害情報連絡室(室長:施設企画課長)を設置。(7月23日15時18分)
- ・ 各都道府県教育委員会等に対し、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21日、23日)
- ・ 7月22日からの梅雨前線に伴う大雨に係る関係省庁災害対策会議に防災推進室担当官が出席。(7月24日)

#### ア 国立研究開発法人 防災科学技術研究所の対応

- ・ 災害関連情報を集約したクライシスレスポンスサイトを公開。(7月23日)
- ・ 以下の調査等に職員を派遣。
  - ― 洪水氾濫・地すべり等の状況把握のために、職員を派遣  
秋田県 現時点2名、累計2名:7月24日～順次派遣

#### (8) 厚生労働省の対応

- ・ 厚生労働省災害情報連絡室設置(7月24日7:30)

#### ○労働関係

##### (1) 労働災害の発生状況

- ・ 現時点で労働災害発生の情報なし(秋田局)。引き続き情報収集に努める。

#### (9) 国土交通省の対応

- ・ 国土交通省として、引き続き被害の情報の収集・把握に努める。
- ・ 関係省庁災害対策会議を受け、国土交通省災害対策本部会議を開催(7/24)。
- ・ 国土交通省災害対策本部会議を開催(7/24)。
- ・ 北海道開発局は、北海道内の浸水の解消のため排水ポンプ車による緊急排水活動を実施(7/22～)
- ・ 東北、関東地方整備局は、秋田県内の浸水被害の解消のため排水ポンプ車による緊急排水活動を実施(7/22～26)
- ・ 北陸地方整備局は、新潟県内の浸水の解消のため排水ポンプ車による緊急排水活動を実施(7/24～25)

- ・東北、関東地方整備局は、秋田県内の河川・道路の被害状況調査のため TEC-FORCE を派遣(7/24～)
- ・東北地方整備局は、被災状況の把握のためヘリコプター2機により被災状況調査を実施。(7/24)
- ・東北地方整備局は、秋田県大仙市において、UAVを用いた河川の被災状況調査を実施。(7/24～)
- ・国土地理院は「雄物川地区」の斜め空中写真を7/24に撮影し、提供・公開に向けて準備中(7/25)
- ・国土地理院は、7/24に撮影した「雄物川地区」の斜め空中写真を用いて推定浸水範囲(雄物川周辺)を判読し、公開及び関係機関へ提供を実施(7/26)
- ・東北、関東地方整備局、北海道開発局は、秋田県内の浸水箇所の道路清掃のため、路面清掃車及び散水車を派遣(7/25～)

○リエゾン(情報連絡員)派遣

- ・東北地方整備局より秋田県横手市、大仙市へ、由利本荘市、のべ47人・日派遣(7/22～)。

○TEC-FORCE等の派遣【のべ230人・日派遣(7/23～)】(7/26現在35人)

○災害対策用機械等出動状況

- ・東北地整、関東地整、北海道開発局より、路面清掃車8台、散水車8台 計16台派遣

(10) 国土地理院の対応

- ・「雄物川地区」の斜め空中写真を7/24に撮影し、公開及び関係機関へ提供を実施(7/25)
- ・○7/24に撮影した「雄物川地区」の斜め空中写真を用いて推定浸水範囲(雄物川周辺)を判読し、公開及び関係機関へ提供を実施(7/26)

(11) 環境省の対応

○東北地方環境事務所において、災害廃棄物の発生状況、廃棄物処理施設の被害状況について秋田県へ確認中(7月24日～)

○災害廃棄物処理に関して以下の事務連絡等を発出(7月24日)

- ・災害廃棄物に起因する害虫及び悪臭への対策
- ・災害廃棄物の処理等に係る補助制度の円滑な活用
- ・水害による災害廃棄物処理の留意点
- ・災害廃棄物の分別
- ・被災した家電リサイクル法対象品目の処理
- ・被災したパソコンの処理
- ・被災した自動車の処理

○東北地方環境事務所職員を被災地域に派遣し、被害状況を調査。(7月25日)

○秋田県職員とともに、東北地方環境事務所職員が被災自治体を訪問し、災害廃棄物の

発生状況や仮置場の運営状況等を確認予定。(7月27日)

**(12) 気 象 庁の対応**

- ・各地の気象台では、地方公共団体等の地元関係機関へ説明を実施
- ・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
- ・秋田地方気象台より気象予測支援資料の提供を開始（24日～）